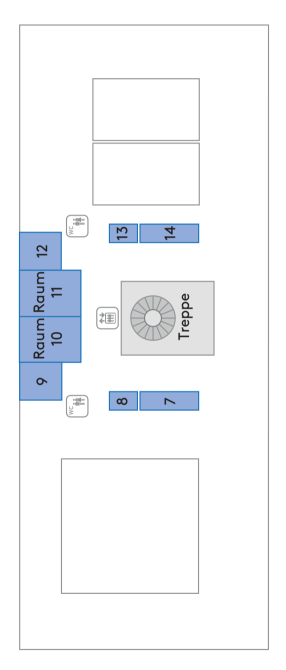
KONGRESS DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE E.V.

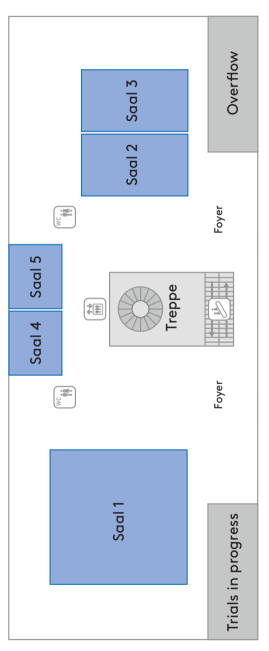
25. - 28.9.2024 Congress Center Leipzig

PROGRAMM



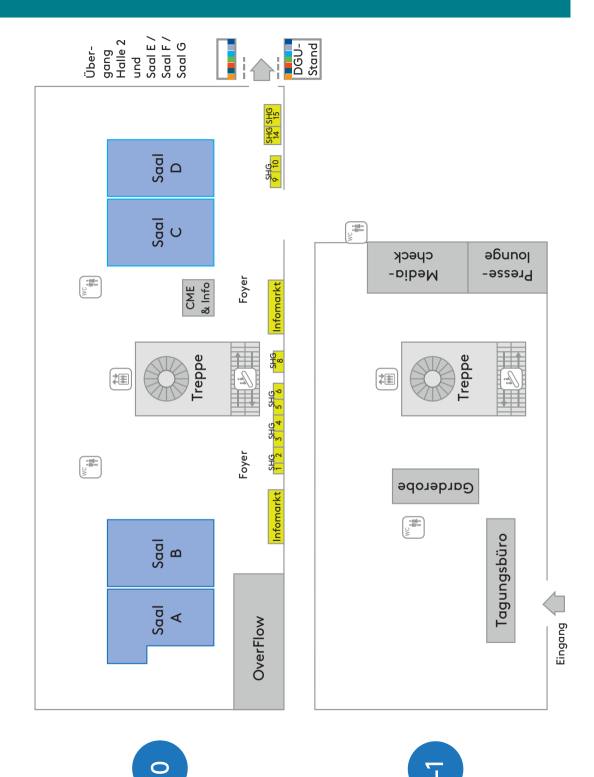
PRÄSIDENT: Univ.-Prof. Dr. Jürgen E. Gschwend, Direktor der Klinik für Urologie, Universitätsklinikum rechts der Isar der Technischen Universität München 2024@DGU.DE | WWW.DGU-KONGRESS.DE





+2





DGU-KONGRESS INDUSTRIEAUSSTELLUNG CCL LEIPZIG 2024





INHALTSVERZEICHNIS

| GRUSSWORTE | SEITE |
|------------------------------------------------------|----------------|
| Präsident der DGU | S. 4 |
| Generalsekretär der DGU | S. 6 |
| Präsident des BvDU | S. 8 |
| Vorsitzende der GeSRU | S. 9 |
| vorsitzende der Gesiko | 3. 7 |
| ALLGEMEINE INFORMATIONEN | |
| Übersicht | C 11 |
| | S. 11 S. 12 |
| Veranstaltungsort Öffnungszeiten Ansprechpartner | |
| Allgemeine Kongressorganisation Social Media | S. 13 |
| Internet, WLAN Abstractbuch DGU on Demand | S. 14 |
| DGU: Wir über uns Mitgliedsantrag QR-Code | S. 15 |
| Allgemeine Informationen | S. 16 |
| Zertifizierung (CME / RbP) | S. 18 |
| PROGRAMM | |
| To the | 2.04 |
| Übersicht | S. 21 S. 22 |
| Programmkommission 2024 | S. 22 S. 24 |
| DGU-Mitgliederversammlung | S. 24 |
| Historische Ausstellung | 5. 20 |
| WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | |
| MITTWOCH, 25.09.2024 | |
| Inhalt | S. 29 |
| Tagesübersicht Mittwoch | S. 30 |
| Programm | S. 32 |
| DONNERSTAG, 26.09.2024 | |
| Inhalt | S. 57 |
| Tagesübersicht Donnerstag | S. 58 |
| Programm | S. 60 |
| FREITAG, 27.09.2024 | |
| Inhalt | S. 95 |
| Tagesübersicht Freitag | S. 96 |
| Programm | S. 98 |
| SAMSTAG, 28.09.2024 | |
| Inhalt | S. 135 |
| Tagesübersicht Samstag | S. 136 |
| Programm | S. 137 |
| • | |

| INHALT | SEITE | | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------|--|--|
| AKADEMIE EXPERTENKURSE | | | |
| Übersicht | S. 145 | | |
| AEKs am Mittwoch, 25.09.2024 | S. 146 | | |
| AEKs am Donnerstag, 26.09.2024 | S. 148 | | |
| AEKs am Freitag, 27.09.2024 | S. 160 | | |
| AEKs am Samstag, 28.09.2024 | S. 177 | | |
| SONSTIGES | | | |
| Übersicht | S. 180 | | |
| Seminare Kurse | S. 181 | | |
| Gremiensitzungen Externe Sitzungen | S. 186 | | |
| PFLEGEKONGRESS | | | |
| Übersicht | S. 189 | | |
| Mittwoch, 25.09.2024 | S. 190 | | |
| Donnerstag, 26.09.2024 | S. 191 | | |
| Freitag, 27.09.2024 | S. 193 | | |
| PREISE UND EHRUNGEN PERSONALIEN | | | |
| FREISE OND EHRONGEN FERSONALIEN | | | |
| Übersicht | S. 197 | | |
| Übersicht Ehrungen, Auszeichnungen und Preisverleihungen | S. 198 | | |
| Habilitandinnen und Habilitanden | S. 209 | | |
| Moderierende und Referierende A–Z | S. 213 | | |
| INDUSTRIEPROGRAMM | | | |
| INDUSTRIEFROGRAMM | | | |
| Übersicht | S. 223 | | |
| Mittwoch, 25.09.2024 | S. 224 | | |
| Donnerstag, 26.09.2024 | S. 235 | | |
| Freitag, 27.09.2024 | S. 255 | | |
| Sponsoren | S. 266 | | |
| Ausstellerliste | S. 268 | | |
| Firmenprofile | S. 272 | | |
| Veröffentlichung gemäß Transparenzvorgabe | S. 320 | | |
| ALLGEMEINE INFORMATIONEN | | | |
| | | | |
| Impressum | S. 323 | | |
| Kongressvorschau 2024 | S. 324 | | |
| CCL-Raumplan | Umschlaginnenseite vorne | | |
| Ausstellungsplan | Umschlaginnenseite hinten | | |

GRUSSWORTE

GRUSSWORT DES PRÄSIDENTEN

UNIV.-PROF. DR. JÜRGEN E. GSCHWEND



Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich willkommen zum 76. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. in Leipzig, der unter dem Motto "Wissen schafft Evidenz, Heilung und Innovation" stattfindet. Dieses Motto steht im Mittelpunkt unserer Bestrebungen, die Urologie voranzubringen und gleichzeitig den Herausforderungen unserer Zeit gerecht zu werden.

Die Urologie steht 2024 vor großen Herausforderungen, da unser Gesundheitswesen von tiefgreifenden Veränderungen geprägt ist. Die aktuellen Reformvorhaben der Bundesregierung, die insbesondere die stationäre und ambulante Patientenversorgung betreffen, wurden von Bundesgesundheitsminister Prof. Karl Lauterbach als unvermeidbar und weitreichend angekündigt. Allerdings bleiben die Details der möglichen Krankenhausstrukturreform unklar und die künftige Finanzierung der Krankenhäuser ist weiterhin nicht transparent geregelt. Ziel der Reform ist es, die Versorgungqualität zu verbessern und gleichzeitig Krankenhausbetten und damit auch die Zahl der Krankenhäuser in Deutschland zu reduzieren. Eine wesentliche Rolle spielt hierbei die Ambulantisierung bislang stationär erbrachter Leistungen mithilfe sogenannter Hybrid-DRGs, die es ermöglichen, Leistungen sowohl im Krankenhaus als auch im ambulanten Sektor mit gleicher Vergütung zu erbringen. Leider sind die hohen Vorhaltekosten der Krankenhäuser für komplexe Behandlungen ebenso die Materialkosten bisher nicht vollständig berücksichtigt.

Es besteht jedoch Konsens unter den Akteuren der Gesundheitswirtschaft, dass Veränderungen notwendig sind, um die Qualität der Gesundheitsversorgung angesichts demographischer Veränderungen nachhaltig und auf hohem Niveau zu sichern. Die Deutsche Gesellschaft für Urologie e.V. (DGU) hat es sich zusammen mit dem Berufsverband der Deutschen Urologie e.V. (BvDU) zur Aufgabe gemacht, diesen Transformationsprozess konstruktiv zu begleiten. Dabei sieht die Deutsche Gesellschaft für Urologie Veränderungen grundsätzlich als Chance zur Verbesserung der Behandlungsqualität. Zugleich müssen potentielle Risiken identifiziert und benannt werden, die die Versorgung der Bevölkerung beeinträchtigen könnten.

Das Kongressmotto der diesjährigen Jahrestagung "Wissen schafft Evidenz, Heilung und Innovation" ist für mich von zentraler Bedeutung. Wissen bildet die Grundlage der Wissenschaft und muss kontinuierlich erarbeitet sowie erweitert werden. Diese Aufgabe wird insbesondere an den Universitätskliniken und medizinischen Forschungseinrichtungen übernommen, in denen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter täglich an der Generierung neuer Erkenntnisse und Ergebnisse arbeiten. Diese Erkenntnisse bilden die Grundlage für Evidenz. Evidenzbasierte Medizin steht für eine in klinischen Studien nachgewiesene Wirksamkeit medizinischer Maßnahmen. Das Ziel der Heilung basiert auf einer wissensorientierten und

damit evidenzbasierten Anwendung von Methoden und Maßnahmen. Die Synthese aus Wissen und Evidenz ermöglicht Innovation in allen Bereichen der Medizin. Daraus ergibt sich eine enge, vernetzte und interdisziplinäre Zusammenarbeit aller Berufsgruppen in den verschiedenen medizinischen Fachbereichen. Dazu gehören die ärztlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im klinischen und translationalen Bereich, die grundlagenorientierten Forscherinnen und Forscher sowie das medizinische und pflegerische Personal, das für das Wohl der Patientinnen und Patienten arbeitet. Nicht zuletzt ist eine enge Zusammenarbeit der medizinischen Forschung mit der Pharmaindustrie und der Medizintechnik ein entscheidender Faktor der Innovation.

Der bevorstehende Kongress wird das gesamte Spektrum der Urologie umfassen und vielfältige Möglichkeiten zur Diskussion in zahlreichen Plenen, Foren und Vortragssitzungen bieten. Die TeamAkademie hat erneut ein sehr spannendes Programm für das urologische Assistenz- und Pflegepersonal zusammengestellt. Der Schüler- und Studierenden-Tag findet am Freitag des Kongresses in der Messe Leipzig für den potentiellen Nachwuchs in unserem Fachgebiet statt und wird in Kooperation mit der German Society of Residents in Urology (GeSRU) geplant und durchgeführt.

All dies wurde durch das engagierte Kongressteam ermöglicht. Mein großer Dank gilt daher den Mitgliedern der Programmkommission und der Arbeitskreise, den Gutachtern und Obergutachtern, den DGU-Geschäftsstellen in Düsseldorf und Berlin, der Pressestelle der DGU sowie meinen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in der Klinik und allen denjenigen, die zum Gelingen dieses Kongresses beitragen!

Ich freue mich darauf, Sie alle herzlich in Leipzig begrüßen zu dürfen!



lhr

Univ.-Prof. Dr. Jürgen E. Gschwend Präsident der Deutschen Gesellschaft für Urologie 2023/2024

GRUSSWORT DES GENERALSEKRETÄRS DER DGU

UNIV.-PROF. DR. MAURICE STEPHAN MICHEL



Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

der 76. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. findet in diesem Jahr erneut im CCL in Leipzig statt. Kongresspräsident Prof. Dr. Jürgen E. Gschwend hat mit seiner Programmkommission ein sehr attraktives Programm für Wissenschaft, Klinik und Praxis zusammengestellt. Dieser Kongress wird das Urologische Highlight des Jahres, das ist sicher!

Wir leben in ereignisreichen Zeiten. Einerseits ist die Urologie aufgrund der demografischen Entwicklung und der zu erwartenden steigenden Fallzahlen eines der Zukunftsfächer in der Medizin. Andererseits werden die Auswirkungen der Reformen im Gesundheitswesen auch urologische Praxen und Kliniken betreffen. Wir haben uns jedenfalls bei der Krankenhausreform mit Stellungnahmen und auch im Dialog mit dem BMG dafür eingesetzt, dass die Anforderungen für den Betrieb urologischer Abteilungen vertretbar bleiben, und sind zuversichtlich, dass dies auch in der finalen Umsetzungsphase so bleibt. Dialog ist wichtig; das haben wir auch wieder beim Parlamentarischen Abend der DGU am 4. Juni in Berlin gesehen, wo die zuständige Abteilungsleiterin des BMG referierte und in der Diskussion auch Fehleinschätzungen einräumte.

Die Nachwuchsgewinnung ist ein wichtiger Faktor für die Zukunft der Urologie. Bei alledem ist es von großer Bedeutung, urologischen Nachwuchs nicht nur zu gewinnen, sondern auch bestmöglich zu betreuen. Das WECU-Curriculum zur zertifizierten transsektoralen urologischen Weiterbildung von angehenden Fachärztinnen und Fachärzten für Urologie hat sich dabei immer weiter etabliert. Ab nächstem Jahr wollen wir auch urologisch interessierten Studentinnen und Studenten die Möglichkeit geben, Mitglied der DGU zu werden. Wir glauben, dass dies dazu dienen kann, Medizinstudierende bereits frühzeitig für die Urologie zu begeistern und zu binden.

Mir persönlich ist die Einführung eines PSA-basierten Prostatakrebs-Früherkennungsprogrammes in urologischer Hand als nicht budgetierte Leistung ein wichtiges Anliegen. Wir haben den entscheidenden politischen Gremien einen entsprechenden Algorithmus mit PSA-Test, Risikokalkulatoren, mpMRT und Fusionsbiopsie vorgestellt und sind zuversichtlich, dass dies unter Berücksichtigung der verbesserten Studienlage auch in den nächsten zwei Jahren umgesetzt wird. Wir müssen dies aber auch selbst ausdrücklich als evidenzbasierte Maßnahme niederschreiben, etwa in der S3 Leitlinie Prostatakarzinom.

Die DGU ist auch fortlaufend in die Erstellung von Leitlinien involviert, bei den uroonkologischen Leitlinien auf S 3-Niveau in der Regel federführend. Die Systematik der Leitlinienerstellung in Deutschland ist allerdings meiner Auffassung nach grundsätzlich zu hinterfragen, da die formalen Anforderungen so hoch sind, dass Aktualisierungen oft zu lange dauern und Leitlinien bei ihrer Veröffentlichung schon fast wieder veraltet sind. Hier setzt sich der Vorstand für die Etablierung eines vereinfachten Verfahrens ein und wird im Bereich nichtonkologischer Leitlinien auch verstärkt mit der EAU kooperieren.

Forschungsförderung ist das zentrale Thema einer wissenschaftlichen Fachgesellschaft. Und so freuen wir uns darüber, dass es in diesem Jahr möglich sein wird, aufgrund der soliden finanziellen Ausstattung der DGU neben den beiden drittfinanzierten Eisenberger-Stipendien bis zu zwei weitere Stipendien aus Eigenmitteln zu vergeben.

Für mich als Generalsekretär sehr erfreulich ist die Mitgliederentwicklung der DGU. Die Mitgliederzahl ist auf mittlerweile knapp 8.000 angewachsen. Dabei besteht auch die Möglichkeit einer außerordentlichen Mitgliedschaft für Assistenz- und Pflegepersonal, sodass die Fachgesellschaft auch dieser für die Urologie so wichtigen Berufsgruppe eine Heimat bietet.

Weiter positiv entwickelt hat sich im vergangenen Jahr auch die DGU Akademie GmbH mit ihrem Webportal "UroTube". Neben den bereits etablierten Webinaren werden dort auch weitere Formate wie urotube.tv mit Kongressberichterstattung und urotube.wissen etabliert. Aktuell wurde mit uro-tube-pflege auch ein Schwesterportal für Assistenzberufe gestartet.

Die andere Tochtergesellschaft der DGU, die "Urologische Stiftung Gesundheit gGmbH" ist schwerpunktmäßig mit dem Thema Patienteninformation befasst und hat im vergangenen Jahr einige größere Kampagnen begleitet.

Meine Amtszeit als Generalsekretär endet satzungsgemäß zur diesjährigen Mitgliederversammlung am 25. September in Leipzig. Ich möchte mich bei allen, mit denen ich in den insgesamt 14 Jahren im DGU-Vorstand – zunächst als Ressortleiter Fort- und Weiterbildung, dann als Generalsekretär – zusammengearbeitet habe, bedanken. Das gilt für die Mitglieder des DGU-Vorstands, alle Amtsträgerinnen und Amtsträger innerhalb der DGU sowie für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Geschäftsstellen. Meinem Nachfolger im Amt wünsche ich alles Gute. Ich sehe die DGU für die Zukunft auf einem guten Weg und sehr gut gerüstet. Es war mir eine Ehre, stets eine Freude und nie eine Belastung, der Urologie und der DGU dienen zu dürfen. Vielen Dank für Ihr Vertrauen und Ihre Unterstützung.

Abschließend möchte ich mich bei Präsident Prof. Dr. Jürgen E. Gschwend für die herausragende Vorbereitung des 76. Jahreskongresses der DGU bedanken. Ich wünsche dem Kongress einen regen Zuspruch und viel Erfolg. Ich freue mich sehr auf die persönlichen Begegnungen und Gespräche mit Ihnen in Leipzig.

Mit freundlichen Grüßen

lhr

Univ.-Prof. Dr. Maurice Stephan Michel Generalsekretär und Sprecher des Vorstandes der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V.

GRUSSWORT ByDU

DR. AXEL BELUSA

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Kongressteilnehmende,



es ist uns eine besondere Freude, Sie gemeinsam mit der Fachgesellschaft zum 76. DGU-Kongress unter dem Motto "Wissen schafft Evidenz, Heilung und Innovation" zu begrüßen.

Neben den wissenschaftlichen Schwerpunkten wird in diesem Jahr erneut die Interdisziplinarität Thema sein als mitentscheidende Größe für ein Gelingen der geplanten Krankenhausreform und der Ambulantisierung. Die Förderung des ärztlichen und nichtärztlichen Nachwuchses muss uns aufgrund der Brisanz weiter begleiten, um bestmögliche Lösungen für die Urologie zu finden. Die beiden urologischen Verbände BvDU und DGU stehen in engem Austausch mit der GeSRU, um die Sichtweise und die Anforderungen junger Medizinerinnen und Mediziner zu integrieren. Das Weiterbildungscurriculum (WECU) ist Beispiel für die gemeinsame Zusammenarbeit aller drei Verbände. Auch die Förderung der Frauen in der Urologie und das den Nachwuchs mit am meisten bewegende Thema einer zukunftsorientierten und nachhaltigen Ökonomie und Transformation der Wirtschaft werden einen breiten Raum einnehmen.

Rund um die wissenschaftlich-fachlichen Themen freuen wir uns auf den wichtigen berufspolitischen Austausch mit Ihnen während des Kongresses. Im Fokus der berufspolitischen Arbeit in diesem Jahr steht aus gutem Grund die Ökonomisierung der Medizin. Im Rahmen der BvDU-Veranstaltungen widmet sich das diesjährige Berufspolitische Forum unter dem Thema "Ökonomisierung der Medizin und Nachhaltigkeit" der Bedeutung der ökonomischen Zwänge aus Sicht der Medizin, aus Sicht der Selbstverwaltung und aus Sicht der Ökonomen und wie mögliche Lösungen gestaltet werden können.

Im Lunchseminar "BvDU meets GeSRU" erwarten wir spannende Diskussionen bei der Fragestellung "Der geriatrische Super-Gau". Im Niederlassungsseminar erfahren junge Kolleginnen und Kollegen alles zu "Erfolgreich in die Niederlassung–Selbstständigkeit oder angestellte ambulante Tätigkeit".

Traditionell halten wir während des Kongresses die Mitgliederversammlung des Berufsverbandes ab. Dazu laden wir alle BvDU-Mitglieder am 26. September 2024 herzlich ein.

Wir wünschen Ihnen einen guten Kongressverlauf, spannende Vorträge, Anregungen für Ihre Arbeit und interessante Gespräche und Begegnungen in Leipzig.

Mit besten Grüßen vom Vorstand des Berufsverbandes der Deutschen Urologie e.V.



Dr. Axel Belusa

Präsident des Berufsverbands der Deutschen Urologie e.V.

8

GRUSSWORT GeSRU

DR. CAROLIN SIECH

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Kongressteilnehmerinnen und Kongressteilnehmer,

getreu dem diesjährigen Kongressmotto "Wissen schafft Evidenz, Heilung und Innovation" freuen wir uns als German Society of Residents of Urology e.V. (GeSRU), den diesjährigen Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. erneut aktiv mitzugestalten. Ganz besonders freuen wir uns, wieder etablierte und innovative Formate gezielt für den urologischen Nachwuchs anbieten zu können.

Als Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung stehen wir gemeinsam mit den uns supervidierenden Fachärztinnen und Fachärzten tagtäglich vor der Herausforderung, unsere Patientinnen und Patienten bestmöglich evidenzbasiert zu versorgen. Dabei stellt das im Medizinstudium erworbene Wissen die Grundlage für das ärztliche Handeln dar. Eine gute urologische Krankenversorgung erfordert darüber hinaus eine kontinuierliche Fortbildung aller Kolleginnen und Kollegen sowie die aktive Aus- und Mitgestaltung des wissenschaftlichen und technischen Fortschritts. Nur gemeinsam im Austausch der Generationen kann es uns gelingen, Patientinnen und Patienten zu heilen, Innovationen in der Urologie zu etablieren und den "geriatrischen Supergau" zu verhindern.

Auch in diesem Jahr freuen wir uns mit Ihnen auf spannende Sitzungen: GeSRU Albträume, GeSRU Steps zur Assistenz Roboter-assistierter Operationen, GeSRU Milestones zum Themenschwerpunkt Nierentransplantation und Akademieexpertenkurse in Zusammenarbeit mit der JuniorAkademie. Außerdem erwarten uns in Leipzig spannende Diskussionen zu aktuellen Themen sowie das nächste Modulseminar des Weiterbildungscurriculums Urologie (WECU). Am Kongress-Freitag wird der bekannte Studierenden- und Schülertag das Kongressprogramm wie in den letzten Jahren bereichern.

Die Urologie lebt vom gemeinsamen Heilen, dem wissenschaftlichen Austausch und der Vernetzung der Kolleginnen und Kollegen. Wir freuen uns, gemeinsam mit Ihnen die Urologie von heute und von morgen zu gestalten.

Im Namen der GeSRU wünsche ich Ihnen einen inspirierenden und erfolgreichen 76. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie in Leipzig!

Dr. Carolin Siech für den GeSRU Vorstand Vorsitzende der GeSRU

| ÜBERSICHT | SEITE |
|--------------------------------------------------------------|----------|
| | |
| Veranstaltungsort Öffnungszeiten Ansprechpartner | S. 12 |
| Allgemeine Kongressorganisation | S. 13 |
| Social Media Internet, WLAN Abstractbuch DGU on Demand | S. 13/14 |
| DGU: Wir über uns Mitgliedsantrag QR-Code | S. 15 |
| Allgemeine Hinweise | S. 16 |
| Zertifizierung (CME / RbP) | S. 18 |

VERANSTALTUNGSORT

Congress Center Leipzig Seehausener Allee 1 | 04356 Leipzig

ÖFFNUNGSZEITEN TAGUNGSBÜRO

TEL. 0341 678 4508

| Mittwoch | 25.09.2024 | 07:00 -18:00 Uhr |
|------------|------------|------------------|
| Donnerstag | 26.09.2024 | 07:00 –18:00 Uhr |
| Freitag | 27.09.2024 | 07:00 –17:00 Uhr |
| Samstag | 28.09.2024 | 08:00-13:00 Uhr |

ANWESENHEITSERFASSUNG

Bitte beachten Sie, dass ein tägliches selbstständiges **Einscannen** an unserem Anwesenheits-Desk auf der Ebene 0 im CCL **verpflichtend** ist.

Vor Ort können Sie sich selbstständig eine entsprechende Anwesenheitsbescheinigung (ohne CME) ausdrucken.

ÖFFNUNGSZEITEN INDUSTRIEAUSSTELLUNG

| Mittwoch | 25.09.2024 | 10:00 –17:30 Uhr |
|------------|------------|------------------|
| Donnerstag | 26.09.2024 | 08:00-17:30 Uhr |
| Freitag | 27.09.2024 | 08:00-16:30 Uhr |
| Samstag | 28.09.2024 | geschlossen |

VERANSTALTER DES WISSENSCHAFTLICHEN KONGRESSTEILS

Deutsche Gesellschaft für Urologie e. V. Uerdinger Straße 64 40474 Düsseldorf

Präsident: Univ.-Prof. Dr. Jürgen E. Gschwend

Universitätsklinikum Rechts der Isar der Technischen Universität München

Klinik für Urologie

KONGRESS-SEKRETÄR

PD Dr. med. Valentin Meissner Universitätsklinikum Rechts der Isar der Technischen Universität München Klinik für Urologie

VERANSTALTER DES WIRTSCHAFTLICHEN KONGRESSTEILS – KONGRESSORGANISATION, TEILNEHMERMANAGEMENT UND HOTELVERMITTLUNG

INTERPLAN Media & Service GmbH c/o INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG Landsberger Straße 155, 80687 München Tel. 089 5482 3456, E-Mail: dqu@interplan.de, www.interplan.de

DGU KONGRESS-PROJEKTMANAGEMENT

Deutsche Gesellschaft für Urologie e. V.

Geschäftsstelle Düsseldorf

Andrea Chaya, Tel. 0211 5160 96-14, E-Mail: chaya@dgu.de Monika Fus. Tel. 0211 5160 96-10. E-Mail: fus@dau.de

DGU GESCHÄFTSSTELLE DÜSSELDORF/AKADEMIE

Geschäftsführer: Frank Petersilie, LL.M.

weitere Mitarbeiter/-innen:

Dr. Christoph Becker | Anja Krause | Olaf Kurpick | Süreyya Yasemin Tel. 0211 5160 96-0, E-Mail: info@dgu.de/akademie@dgu.de

DGU GESCHÄFTSSTELLE BERLIN

Medizinischer Geschäftsführer: Dr. Holger Borchers

weitere Mitarbeiter/-innen:

Anne Berkholz | Katrin Krüger | Dr. Julia Lackner | Jörg Moll-Keyn | Dr. Stefanie Schmidt | Janine Weiberg |

Dr. Franziska Wolff

Tel. 030 8870833 0, E-Mail: info@dgu.de

PRESSESTELLE

Bettina-Cathrin Ihnen, Wettloop 36c, 21149 Hamburg Tel. 040 80205190, Fax 040 79140027, E-Mail: redaktion@bettina-wahlers.de

SOCIAL MEDIA

Den passenden Kanal finden? Content zu aktuellen Infos und Tipps rund um die Urologie schnell, effizient und zeitnah. Folgen Sie uns auf den Kanälen der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. – bei Facebook (dgukongress) und Twitter (dgurologie) aktiv.

Die Kongressveranstalter freuen sich über Ihre Kommunikation auf Social-Media Kanälen.

Bitte nutzen Sie das Hashtag #dgu24

INTERNET, WLAN

Im gesamten Haus steht kostenfreies WLAN zur Verfügung mit freundlicher Unterstützung der Firma Ipsen Pharma GmbH. Voucher mit den Zugangsdaten erhalten Sie vor Ort am Stand B24, an der Registrierung oder dem Infocounter.

ABSTRACTBUCH

Alle Beiträge ab Kongressbeginn online lesen unter www.springermedizin.de/die-urologie.

MEDIENANNAHME / VORTRAGS-UPLOAD

In diesem Jahr bitten wir Sie, Ihre Vortragsdaten auf einen geschützten Server der Firma M Events Cross Media GmbH im Vorfeld hochzuladen.

Die diesjährige Upload-Deadline für Ihre PowerPoint-Präsentationen/Ihre Filme über die Upload-Funktion ist der 23. September 2024.

Für kurzfristige, notwendige Anpassungen steht Ihnen vor Ort eine kleine Medienannahme mit freundlicher Unterstützung der Firma Bayer Vital GmbH zur Verfügung.

DGU ON DEMAND

Auf dem Urologenportal sind seit 2010 Sitzungen aus den DGU-Kongressen als Videomitschnitt archiviert. Das Portal ist dauerhaft kostenfrei nutzbar.

Die Mitschnitte ausgewählter Sitzungen werden (sofern die Zustimmung der Referentlnnen vorliegt) zur Verfügung stehen.

DGU: WIR ÜBER UNS

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE e.V. (DGU)

Mit rund 7.700 Mitgliedern gehört die DGU zu den größten Deutschen Medizinischen Fachgesellschaften. Die DGU fördert wissenschaftliche Forschung, die Erstellung von Leitlinien sowie evidenzbasierte Behandlung auf dem Gebiet der Urologie. Das übergeordnete Ziel ist die Gewährleistung einer fachlich hervorragenden und flächendeckenden urologischen Versorgung der Bevölkerung in Deutschland.





AKADEMIE DER DEUTSCHEN UROLOGEN

Ziel der Akademie der Deutschen Urologen ist es, eine qualitativ hochwertige Fort- und Weiterbildung in der Urologie zu sichern. Die permanente Fortbildung der Urologen soll durch fachspezifische und praxisrelevante Fortbildungsmaßnahmen auf hohem Niveau gewährleistet werden. Zu diesem Zweck stellt die Akademie ein breites Angebotsspektrum an Fortbildungsveranstaltungen bereit, die einer ständigen Qualitätskontrolle unterworfen werden.

https://www.urologenportal.de/fachbesucher/akademie-der-deutschen-urologen.html

HISTORISCHE AUSSTELLUNG DER DGU e.V.

Museum, Bibliothek und Archiv der DGU e.V.

Zur Reflexion der eigenen Fachgeschichte und Ethik dienen seit den 1960er-Jahren Museum, Bibliothek und Archiv. Seit dem Jahre 2019 ist die Daueraustellung in Berlin im "Haus der Urologie" untergebracht. Archiv und Bibliothek sind in der Geschäftsstelle in Düsseldorf beheimatet. Unter dem Motto "Sammeln, Bewahren, Forschen" ermöglicht diese Einrichtung als Wissensspeicher die wissenschaftshistorische Aufarbeitung und Erinnerungskultur im Fachgebiet.

https://www.urologenportal.de/fachbesucher/museumderdgu.html

MEDIATHEK

Die Mediathek ist das "Filmgedächtnis" der Deutschen Urologen und beherbergt in ihrem Bestand brandaktuelle Filme aus der Urologie. Ziel der Mediathek ist die Bereitstellung von Filmbeiträgen zur urologischen Diagnostik und Therapie für die Aus- und Weiterbildung der klinisch tätigen und niedergelassenen Urologen und des Assistenz- und Pflegepersonals der Urologie.

https://www.urologenportal.de/fachbesucher/fuer-urologen/mediathek.html

UROTUBE

urotube – das Online-Fortbildungsportal der DGU-Akademie GmbH – ist im deutschsprachigen Raum die erste Adresse in der urologischen Fortbildung. 5.000 registrierte Urologinnen und Urologen besuchen unsere digitalen Live-Fortbildungen zu allen Themen der Urologie oder nutzen weitere Fortbildungsangebote auf unserem Portal. Mit innovativen Formaten wie urotube, wissen, urotube.pflege, urotube.tv und den YoungProfessionals bietet urotube maßgeschneiderte Angebote für alle Zielgruppen und Bereiche der Urologie.

https://www.uro-tube.de/

DGU KONGRESS APP

Die DGU Kongress App für alle mobilen Endgeräte – sowohl mit iOS- als auch Android-System – kann kostenfrei aus den entsprechenden App-Stores heruntergeladen werden.

Die App wird neben den traditionellen Inhalten (Programm, allgemeine Hinweise, Raum- und Hallenpläne, Referenten etc.) auch mit interaktiven Funktionen ausgestattet sein.

Gleichzeitig können über die APP folgende Funktionen genutzt werden:

- "Q&A" = Mit-Diskutieren erlaubt es in den Sitzungen des Kongresses über Smartphone oder Tablet interaktiv Fragen zu stellen, ohne selbst ans Mikrofon treten zu müssen.
- "Evaluieren" ermöglicht das Bewerten einzelner Vorträge.

VERPFLEGUNG

Im Bistro in der Halle 2 in der Industrieausstellung können Sie während des gesamten Kongresses Speisen und Getränke erwerben.

Bitte beachten Sie, dass in der Kongressgebühr keine Pausenverpflegung beinhaltet ist.

DIE DGU SETZT AUF NACHHALTIGKEIT

Der DGU-Kongress soll schrittweise an ökologischer, ökonomischer und sozialer Nachhaltigkeit gewinnen: Auch auf der 76. Jahrestagung der Fachgesellschaft hat der Präsident deshalb eine Reihe entsprechender Maßnahmen umgesetzt und würde sich freuen, wenn Sie von den als nachhaltig gekennzeichneten Angeboten Gebrauch machen würden.

Dieses Jahr werden folgende konkrete Maßnahmen ergriffen:

- CO₂-neutrale Anreise mit der Bahn
- CO₂-neutrale Drucksachen
- Elektronische Abstract-Einreichung
- Papierlose Registrierung
- Namensschilder ohne Plastikhüllen
- Mülltrennungsinseln im gesamten Kongressbereich und in der Ausstellung
- Verzicht auf Plastikgeschirr in der Kongress-Gastronomie
- ÖPNV-Ticket kann von den Teilnehmenden kostengünstig erworben werden.

FOTO- UND FILMAUFNAHMEN

Das Fotografieren auf dem 76. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. ist ausschließlich für den privaten Gebrauch erlaubt. Film- und Videoaufnahmen sind genehmigungspflichtig. Bitte wenden Sie sich dazu an 2024@dgu.de.

Die Foto-/Filmgenehmigung ist keine pauschale Genehmigung für Aufnahmen innerhalb von Sitzungen. Bitte klären Sie Aufnahmen innerhalb von Sitzungen vorher unbedingt mit den jeweiligen Vortragenden und Vorsitzenden ab. Das Fotografieren von Präsentationen sollte zwingend mit den Vortragenden abge-

stimmt werden. Darüber hinaus stehen Ihnen ausgewählte Sitzungen (Plenen, Foren, Semi-Lives, Pflege-kongress) nach dem Kongress im DGU-Archiv zur Verfügung. Bei Fotoaufnahmen von Personen auf dem Kongress ist selbstverständlich deren persönliches Einverständnis zur Aussendung/Verwendung der Aufnahme einzuholen.

DATENSCHUTZHINWEISE

INTERPLAN behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben der EU-DSGVO und dem BDSG. Für Ihre Hotelbuchung im Rahmen des o.g. Kongresses ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten sowie die Weitergabe an die entsprechenden Hotelpartner unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Abwicklung Ihrer Buchung. Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in die Buchungsabwicklung involviert sind und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht. (z.B. Gruppenkoordinatoren, Hotel). Eine komplette Übersicht über die geltenden Datenschutzbestimmungen finden Sie unter www.interplan.de/de/datenschutz.php

HAFTUNG

Die Veranstalter des Kongresses können keine Haftung für Personenschäden, Verluste oder Schäden an Eigentumsgegenständen von Kongressteilnehmern übernehmen, die während des Kongresses eintreten. Weiterhin übernehmen die Veranstalter keine Gewähr für etwaige Programmänderungen, Verschiebungen oder für Ausfälle von einzelnen Veranstaltungen.

ZERTIFIZIERUNG

EFN der Teilnehmer:innen

Alle registrierten Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden nach dem Kongress an den EIV (Elektronischer Informationsvermittler) weitergeleitet, der die Daten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer an die jeweiligen (Landes-)Ärztekammern meldet. Voraussetzung dafür ist die Kenntnis der EFN jedes Registrierten. Bitte vergessen Sie daher nicht, Ihre EFN in Form des Barcodeaufklebers oder mittels Fortbildungsausweis bei der Anwesenheitserfassung im Eingangsbereich anzugeben oder nachtragen zu lassen, falls dies nicht bereits bei der elektronischen Registrierung vorab geschehen ist.

Gemäß der Fortbildungskriterien wurden folgende CME-Punkte beantragt:

Halbtages-Pauschalpunkte für folgende Kongresstage

```
25.09.2024, Mittwoch = 2 x 3 CME-Punkte/Kat. B | 27.09.2024, Freitag = 2 x 3 CME-Punkte/Kat. B 26.09.2024, Donnerstag = 2 x 3 CME-Punkte/Kat. B | 28.09.2024, Samstag = 3 CME-Punkte/Kat. B Bitte achten Sie unbedingt darauf, sich entsprechend (halb)tagesweise zu registrieren bzw. ein- und auszuloggen, damit Ihnen die korrekten CME-Punkte zuerkannt werden können.
```

Für die Teilnahme am "Auffrischungskurs Hygienebeauftrager Arzt" am 25.09.2024 wurden 7 CME-Punkte/Kat. A zzgl. 1 CME-Punkt für die Lernerfolgskontrolle beantragt. Bitte beachten Sie, dass bei Teilnahme bei diesem Kurs keine zusätzlichen Tagespunkte anrechenbar sind.

Der Kongress beinhaltet überwiegend onkologische Themen, so dass die erworbenen Fortbildungspunkte auch im Rahmen der Onkologie-Vereinbarung anrechenbar sind und bei Ihrer zuständigen Kassenärztlichen Vereinigung eingereicht werden können. Bitte reichen Sie dazu unbedingt das Programm (mit Markierung der besuchten Kurse) mit ein.

RbP-ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltungen für die medizinischen Fachangestellten werden über die Registrierung beruflich Pflegender (RbP) registriert. Für Ihre Teilnahme können Sie folgende Fortbildungspunkte, bei der RbP GmbH geltend machen:

6 Fortbildungspunkte, wenn Sie nur einen Tag teilnehmen,

max. 10 Fortbildungspunkte, wenn Sie an zwei Tagen teilnehmen,

max. 12 Fortbildungspunkte, wenn Sie an allen drei Tagen teilnehmen.

CME- & RbP-ZERTIFIKATE / KONGRESSBESTÄTIGUNG

Ab Mitte Oktober 2024 erhalten Sie eine E-Mail mit Ihrer Teilnahmebescheinigung.

Für den Erhalt einer Teilnahmebescheinigung jeder Art ist die Erfassung Ihrer Anwesenheit zwingend erforderlich. Lassen Sie hierzu bitte Ihr Namenschild täglich an der Anwesenheitserfassung einscannen

Ausschließlich aufgrund dieser gescannten Anwesenheitszeiten können im Anschluss an den Kongress die erworbenen RbP-Punkte bescheinigt bzw. die erworbenen CME-Punkte elektronisch übermittelt werden.



UROAKTUELL 2025

Aktuelles und Praxisrelevantes in der Urologie

Präsenzveranstaltung:

08. bis 10. Mai 2025, Potsdam

On-Demand:

03. bis 27. Juni 2025

TAGUNGSORT

Dorint Hotel Sanssouci Jägerallee 20 14469 Potsdam





PROGRAMM

PROGRAMM

| ÜBERSICHT | SEITE |
|---------------------------|-------|
| | |
| Programmkommission | S. 22 |
| DGU-Mitgliederversammlung | S. 24 |
| Historische Ausstellung | S. 26 |

PROGRAMMKOMMISSION

DANKSAGUNG AN DIE PROGRAMMKOMMISSION

Mein besonderer Dank geht an die Mitglieder der Programmkommission, Gutachter, Obergutachter für ihre zeitaufwendige Unterstützung und den entscheidenden Beitrag bei der Vorbereitung und Mitgestaltung des 76. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Urologie. Die zahlreichen Anregungen, Vorschläge und Anmerkungen aus der Programmkommission haben das wissenschaftliche Programm bereichert und aufgewertet.

MITGLIEDER 2024



Präsident Prof. Dr. Jürgen E. Gschwend München



Generalsekretär Prof. Dr. Maurice Stephan Michel Mannheim



Vizepräsident
 Prof. Dr. Bernd Wullich
 Erlangen



2. Vizepräsidentin Prof. Dr. Susanne Krege Essen



Schriftführer Prof. Dr. Axel Merseburger Lübeck



Fort- und Weiterbildung Prof. Dr. Boris Hadaschik Essen



Forschung Prof. Dr. Axel Haferkamp Mainz



 Vizepräsident des BvDU Prof. Dr. Peter J. Goebell Erlangen



Österreichische Gesellschaft Prof. Dr. Shahrokh Shariat Wien



Schweizer Gesellschaft Prof. Dr. Daniel Eberli Zürich



Vorsitzende der GeSRU Dr. Carolin Siech Frankfurt



Kongress-Sekretär 2024 PD Dr. Valentin Meissner München



Vertreter der TeamAkademie (Pflegekongress) Prof. Dr. Hagen Loertzer Kaiserslautern

WEITERE KOMMISSIONSMITGLIEDER



Prof. Dr. Peter Albers Düsseldorf



Prof. Dr. Markus Graefen Hamburg



Prof. Dr. Sabine Kliesch Münster



Prof. Dr. Daniela Schultz-Lampel Villingen-Schwenningen



PD Dr. Roman Nawroth München



Prof. Dr. Andreas Neisius Trier



Prof. Dr. Dr. Jens Rassweiler Heilbronn



Prof. Dr. Margitta Retz München



Prof. Dr. Wolfgang Rösch Regensburg



Prof. Dr. Jens Uwe Stolzenburg Leipzig



Prof. Dr. Florian Wagenlehner Gießen

BEISITZER



Frank Petersilie, LL.M. Geschäftsführer, Düsseldorf



Andrea Chaya Düsseldorf



Monika Fus Düsseldorf



Dr. Holger Borchers, Medizinischer Geschäftsführer Berlin



Tanja Langmesser, Interplan AG, München

EINLADUNG ZUR MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DGU e.V.

MITTWOCH, 25. SEPTEMBER 2024

17:15 – 18:15 | Congress Center Leipzig, Saal 1

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN.

hiermit laden wir alle Mitglieder der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. zur ordentlichen Mitgliederversammlung anlässlich des 76. Jahreskongresses in Leipzig herzlich ein. Die Versammlung findet am Mittwoch, den 25. September 2024, um 17:15 Uhr im Congress Center Leipzig (CCL) statt.

FOLGENDE TAGESORDNUNG IST VORGESEHEN:

- 1. Begrüßung
- 2. Genehmigung der Tagesordnung
- Bericht des Generalsekretärs
- 4. Bericht des Schatzmeisters
- 5. Fragen aus der Mitgliederversammlung
- 6. Bericht der Kassenprüfer
- 7. Entlastung des Vorstandes
- 8. Beschlussfassung über Erhöhung des Mitgliedbeitrags
- Beschlussfassung über Satzungsänderung
 Auch Studierenden der Medizin soll die Möglichkeit eröffnet werden, außerordentliches Mitglied der DGU zu werden. Eine entsprechende Ergänzung zur Mitgliedschaft soll in § 2 Abs. 2 der DGU-Satzung erfolgen.
- 10. Wahlen zum DGU-Vorstand
- 10.1 Wahl des Generalsekretärs
- 10.2 Wahl des 2. Vizepräsidenten für die Amtsperiode 2024/2025 (Diese/-r wird satzungsgemäß für die Amtsperiode 2025/2026 dann 1. Vizepräsident/-in und für die Amtsperiode 2026/2027 Präsident/-in sein.)
- 10.3 Wahl eines Vorstandsmitglieds für das Ressort Forschungsförderung
- 11. Wahl des Archivars
- 12. Verschiedenes

ERLÄUTERUNGEN:

Ergänzungen zur Tagesordnung können unter TOP 2 beantragt werden. Weitere Themen können auch unter TOP 12 zur Sprache gebracht werden. Die Ressortberichte aller Vorstandsmitglieder werden in der August-Ausgabe "Die Urologie" veröffentlicht und auch im Bericht des Generalsekretärs behandelt. Unter TOP 5 besteht Gelegenheit, Fragen zu den Ressortberichten zu stellen und andere relevante Themen zu diskutieren.

Zu TOP 8: Zur Konsolidierung des Haushalts empfiehlt der Vorstand eine Erhöhung des Mitgliedsbeitrags ab 1. Januar 2025. Vorgeschlagen wird eine Erhöhung des Beitrags für ordentliche und assoziierte Mitglieder von 160 auf 180 Euro pro Jahr. Die Mitgliedsbeiträge der DGU sind seit 2016, also nunmehr acht Jahre lang, unverändert. In Anbetracht der zwischenzeitlich eingetretenen allgemeinen Kostensteigerung halten wir diese Erhöhung für vertretbar. Der Beitrag für Juniormitglieder bleibt unverändert.

Zu TOP 9: Der Vorstand hielte es für zielführend und zukunftsorientiert, bereits urologisch interessierten Medizinstudierenden eine außerordentliche Mitgliedschaft in der DGU zu ermöglichen.

Wahlen:

Die Wahl eines zweiten Vizepräsidenten erfolgt jährlich, die Wahlen zum Generalsekretär und für ein weiteres Vorstandsmitglied mit der Ressortzuordnung "Forschungsförderung" erfolgen jeweils auf Grund des Ablaufs der Amtszeit.

Gemäß § 7 Abs. 1 b) der Satzung werden die Vorstandsmitglieder auf Vorschlag des Vorstands oder der Mitgliederversammlung gewählt. Der Vorstand wird zur Mitgliederversammlung Wahlvorschläge unterbreiten, unbenommen bleiben Wahlvorschläge aus der Mitgliederversammlung.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Jürgen E. Gschwend Präsident Prof. Dr. Maurice Stephan Michel Generalsekretär und Sprecher des Vorstands

HISTORISCHE AUSSTELLUNG DER DGU e.V.

GESCHICHTE DER UROLOGIE IN DER EHEMALIGEN DDR - REVISITED

Liebe Freunde der Urologiegeschichte!

In der sächsischen Metropole Leipzig präsentiert die traditionelle wissenschaftshistorische Ausstellung auf dem diesjährigen 76. Deutschen Urologenkongress passend zum Kongressmotto "Wissen schafft Evidenz, Heilung und Innovation" "Wissen schafft Erinnerungskultur" "Geschichte der Urologie in der ehemaligen DDR – revisited".

Zwar sind seit der deutschen Wiedervereinigung mittlerweile 34 Jahre und damit mehr als eine Generation vergangen, aber in der Geschichtsschreibung der Urologie und Medizin sind noch viele Kapitel unbearbeitet. Und so wie in der klinischen Medizin aus Wissen(schaft) Erkenntnisse, Neues und im besten Fall Heilung entstehen können, kann auch historisches Wissen zu einer aktiven Erinnerungskultur und einer bewussten Positionierung im Jetzt beitragen.

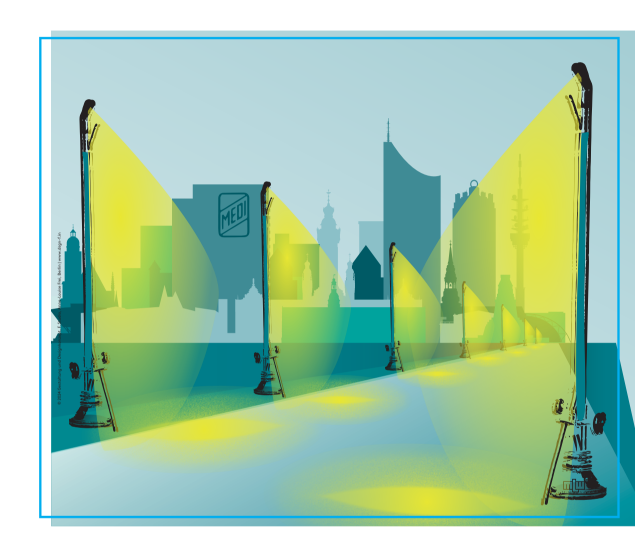
In einem Rückblick auf das große DGU-Projekt "Urologie 1945–1990" (2015) fragen wir, welche neuen Aspekte nunmehr berücksichtigt werden können. Festzustellen ist, dass die Erinnerungslandschaft sehr viel pluraler geworden ist. Was ist das wissenschaftliche urologische Erbe der ehemaligen Deutschen Demokratischen Republik – und auf welchen wissenschaftspolitischen Umgang mit diesem Erbe seit der Wende 1989/1990 stoßen wir?

Museum, Bibliothek und Archiv der Deutschen Gesellschaft für Urologie e. V. haben Ihnen spannende und neue Akzessionen von großherzigen Spendern, Ego-Dokumente sowie Objekte und Texte zusammengetragen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch am DGU-Stand.

WISSEN SCHAFFT ERINNERUNGSKULTUR

GESCHICHTE DER UROLOGIE IN DER EHEMALIGEN DDR - REVISITED





DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE E.V.

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

MITTWOCH, 25.09.2024

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM MITTWOCH, 25.09.2024

| ÜBERSICHT | SEITE |
|---------------------|-------|
| | |
| Tagesübersicht | S. 30 |
| Plenum | S. 32 |
| Forumssitzungen | S. 33 |
| Akademieforen | S. 34 |
| Semi-Live-Sitzungen | S. 49 |
| Vortragssitzungen | S. 50 |

WWW.DGU-KONGRESS.DE MITTWOCH, 25.09.2024 29

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM MITTWOCH, 25. SEPTEMBER 2024

| Raum ► Zeit ▼ | Saal E Halle 2 | Saal F Halle 2 | Saal G Halle 2 | Saal A Ebene 0 | Saal B Ebene 0 | Saal C Ebene 0 | Saal D Ebene 0 | Saal 1 Ebene 1 | Saal 2 Ebene 1 | Saal 3 Ebene 1 | Saal 4 Ebene 1 |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 8:00 | | | | | | | | | | | |
| 8:30 | | | | | | | | | | | |
| 9:00 | | | | | | | | | | | |
| 9:30 | | | | | | | | | | | |
| 10:00 | | | | | | | | | | | |
| 10:30 | AF01 AKO- Update | AF02 Roboter- assistierte | AF03 Zukunft d. | DGSWL- Zertifizie- rungskurs II | V01 Nierenzell- karzinom - | F01 Familiäres Prostata- | AF04 Akut- medizin | SL01 GeSRU Steps – | AF05 Deszensus- assoziierte | AF06 Urologische Behand- | V02 Versor- gungs- |
| 11:00 | Prostata- karzinom | Chirurgie auf dem | | ESWT in der Urologie | Therapie organbe- grenzt | karzinom | | Assistenz für Ärzt:innen in Weiter- | Symptome und deren Therapie | lungs- qualität: ohne Kompro- | forschung |
| 11:30 | S. 34 | S. 34 | linarität u. Innovation S. 35 | S. 182 | S. 50 | S. 33 | S. 36 | bildung S. 49 | S. 37 | misse!? S. 37 | S. 51 |
| 12:00 | | | | | SAT01 Prostatakar- | SAT02 Quo vadis | SAT03 | | SAT04 Next Level | SAT05 Intuitive | |
| 12:30 | | | | | | metastasie- | Therapie des mUC: Versorgung, Evidenz und personalisier- te Medizin | | PARP Inhibi- tion – kurz & kompakt | | |
| 13:00 | | | | | S. 224 | S. 226 | S. 228 | | S. 228 | S. 229 | |
| 13:30 | AF12 AKO- Update Urothel- | V03 mHSPC | F02 Moderne Active Surveil- | AF13 Infektio- logie | AF14 Update Harnsteine: Aktuelles | V04 Sexuelle Dysfunk- tionen | GremEx Aus- steller- ver- | SL02 Roboter- assistierte Chirurgie: | AF15 Funktions- diagnostik macht den | AF16 Herausfor- derungen in der Endo- | AF17 Fokale Therapie des Prosta- |
| 14:00 | karzinom/ Nierenzell- karzinom | | lance beim Prostata- karzinom | | zur Diag- nostik und Therapie | | samm- lung | Unterer Harntrakt | Unter- schied | urologie | takarzi- noms – Behandlung |
| 14:30 | S. 42 | S. 52 | S. 33 | S. 4 2 | S. 43 | S. 53 | | S. 49 | S. 44 | S. 44 | à la Carte S. 45 |
| 15:00 | 3.42 | 3.32 | 3.33 | 3.42 | 3.40 | 3.33 | S.186 | 3.47 | 3.44 | 3.44 | 3.43 |
| 15:30 | P1 DGU- Plenum | | | | | | | | | | |
| 16:00 | rienam | | | | | | | | | | |
| 16:30 | S. 32 | | | | | | | | | | |
| 17:00 | 3.32 | | | | | | | DGU | | | |
| 17:30 | | | | | | | | Mitglieder- versamm- lung | | | |
| 18:00 | | | | | | | | S. 186 | | | |
| 18:30 | | | | | | | | | | | |

| Ebene 1 | Raum 6/7 Ebene 2 | Raum 8 Ebene 2 | Raum 9 Ebene 2 | Raum 10 Ebene 2 | Raum 11 Ebene 2 | Raum 12 Ebene 2 | Raum 13 Ebene 2 | Raum 14/15 Ebene 2 | Foyer Saal 1 | Halle 2 | ∢ Raum Zeit ▼ |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | DGU- | | Sem | AEK01 | | | TiP- | | 8:00 |
| | | | Ausschuss | | WECU Modul- | Hygiene Auffri- | | | Trails in Progress – | | |
| | | | | | seminar 3 für | schungs- kurs | | | Posteraus- stellung | | 8:30 |
| | | | S. 186 | | Ärzt:innen | Kais | | | stonang | | |
| Grem | | | | | bildung | | | PFL | | | 9:00 |
| Pressekon- ferenz | | | | | | | | Onkologie Auf- | | | |
| | | | | | | | | frischungs- kurs I | | | 9:30 |
| S. 186 | | | | | | S.146 | | Kuisi | | | |
| | | | | <u> </u> | | | <u> </u> | - | | | 10:00 |
| | | | | | | | | | | | 10100 |
| AF07 | AF08 | AF09 | AF10 | AK | | AEK01 | AF11 | | | | 10:30 |
| Kontrover- sen in der | Andrologie | Praktisches Vorgehen b. | Spezielle | Fokale und Mikro- | | Hygiene Auffri- | Prähabili- tation vor | | | | 10.50 |
| palliativen | | Neugebo- renen m. | des geria- | therapie | | schungs- | uro-onko- | | | | 11:00 |
| Uroonko- logie | | Störungen d. Ge- | trischen Patienten | | | kurs | logischen Eingriffen | S. 190 | | | 11.00 |
| | | schlechts- entwicklung | in der Uro- logie | | | | | 3.170 | | | 11:30 |
| C 70 | | (DSD) S. 40 | | C 10/ | | C 14/ | C 41 | | | | 11:30 |
| S. 38 | S. 39 | 5. 40 | S. 40 | S.186 | S. 181 | S. 146 | S. 41 | | | | 12.00 |
| | WS01 | | | WS02 | 01.01 | | | | | | 12:00 |
| | Die Testos- teronakte- | | | Autoinjek- | | | | | | MTE 01 | 10.70 |
| | Wissen, das Sie nicht | | | tionsthe- rapie bei | | | | | | Digitale Be- handl. v. LUTS | 12:30 |
| | verpassen dürfen | | | Erektiler Dysfunktion | | | | | | S. 234 | |
| | S. 232 | | | S. 232 | | | | | | | 13:00 |
| | | | | | | | | | | | |
| AF18 Große | AF19 Neues zur | AF20 Psychoso- | AuF | AG Leitende | Sem WECU | AEK01 Hygiene | AF21 Nieren- | PFL Onkologie | | | 13:30 |
| | Digitalisie- rung in der | matische Urologie | | Kranken- hausärzte | Modul- seminar 3 | Auffri- schungs- | transplan- tation | Auf- frischungs- | | | |
| Dingen | | und Sexual- | | Hadsarzte | für | kurs | tation | kurs II | | | 14:00 |
| | | medizin | | | Ärzt:innen in Weiter- | | | | | | |
| | | | | | bildung | | | | | | 14:30 |
| S. 46 | S. 46 | S. 47 | S. 186 | S.186 | | S.146 | S. 48 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 15:00 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 15:30 |
| | | | | | | | | S. 190 | | | |
| | | | | | | | | | | | 16:00 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 16:30 |
| | | | | | | | | | S. 50 | | |
| | | | | | S. 181 | | | | | | 17:00 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 17:30 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 18:00 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Seminar/Kurse Sonstige Gremiensitzung Pflegekongress Industriesitzungen Pause

31

MITTWOCH, 25. SEPTEMBER 2024

PLENUM

15:30 - 17:00 | SAAL E/HALLE 2

DGU-PLENUM

P1

MODERATION

Gschwend, J., München | Kriegmair, M., Planegg | Michel, M.S., Mannheim

15:30 Urologische Öffentlichkeitsarbeit in sozialen Netzen Merseburger, A., Lübeck

- 15:40 Gender-Empowerment - Vielfalt in der Urologie Arnold, H., Ulm
- 15:50 Urologische Leitlinien im Kontext exponentiellen Evidenzgewinns Krabbe, L.-M., Berlin
- 16:00 Zukunft gestalten – Engagement des Nachwuchses (GeSRU) Siech, C., Frankfurt am Main
- 16:10 Urologische Versorgungsforschung in Netzwerken König, F., Berlin
- 16:20 **DGU-Exzellenzinitiative** Haferkamp, A., Mainz
- 16:30 Berufspolitische Erfolge in der Urologie im Kontext gesundheitspolitischer und ökonomischer Rahmenbedingungen
 - Belusa, A., Chemnitz
- Verleihung des Maximilian Nitze-Preises an PD Dr. Niklas Klümper 16:40 Michel, M. S., Mannheim
- 16:45 Struktureller Wandel der Urologie in Zeiten epochaler Veränderungen Michel, M.S., Mannheim

FORUM

10:30 - 12:00 | Saal C/Ebene 0

FAMILIÄRES PROSTATAKARZINOM

F01

MODERATION

Meissner, V.H., München | Schlomm, T., Berlin | Tilki, D., Hamburg

10:30 Prävalenz und genetisches Risiko

Herkommer, K., München

10:48 Urologische, bildgebende und humangenetische Abklärung: Beispiel ProFam-Risk Sprechstunde

Lakes, J., Düsseldorf

11:06 Welche Therapieoptionen hat der junge Patient mit genetischer Belastung

Budäus, L., Hamburg

11:24 Welche Beratung soll in der urologischen Praxis stattfinden?

Hellmis, E., Duisburg

11:42 Die psychoonkologische Beratung familiär betroffener Krebspatienten

Klett, M., Düsseldorf

13:30-15:00 | Saal G/Halle 2

MODERNE ACTIVE SURVEILLANCE BEIM PROSTATAKARZINOM

F02

MODERATION

Albers, P., Düsseldorf | Hadaschik, B.A., Essen | Miller, K., Berlin

13:30 Leitlinienempfehlungen

Bolenz, C., Ulm

13:48 Sicht der Patienten

Feick, G., Pohlheim

14:06 MRT-gestützte Active Surveillance ohne Re-Biopsien

Radtke, J.P., Düsseldorf

14:24 Indikationen zum Abbruch

Thomas, C., Dresden

14:42 Lebensqualität unter Active Surveillance in der PCO-Studie

Fichtner, J., Oberhausen

WWW.DGU-KONGRESS.DE MITTWOCH, 25.09.2024

33

AKADEMIEFORUM

10:30 - 12:00 | Saal E/Halle 2

AKO-UPDATE PROSTATAK ARZINOM

AF01

AK Onkologie

MODERATION

Krabbe, L.-M., Berlin | Merseburger, A., Lübeck | Ohlmann, C.-H., Bonn

- 10:30 Aktive Überwachung Indikation, Durchführung, Abbruchkriterien, Ergebnisse (ISUP 1 vs. 2)
 Lümmen, G., Troisdorf
- 10:50 Prostatabiopsie Indikation, Durchführung, Komplikationen (gezielt vs. systematisch, transrektal vs. perineal, Antibiotikaprophylaxe)
 Kübler, H.R., Würzburg
- 11:10 Biochemisches Rezidiv Bildgebung, lokale und medikamentöse Therapieoptionen Heck, M., München
- 11:30 Multimodale Therapie des lokal fortgeschrittenen Prostatakarzinoms Steuber, T., Hamburg
- 11:50 Diskussion

10:30 - 12:00 | Saal F/Halle 2

ROBOTERASSISTIERTE CHIRURGIE AUF DEM PRÜFSTAND

AF02

AK Laparoskopie und Roboterassistierte Chirurgie

MODERATION

Bründl, J., Regensburg | Saar, M., Aachen | Wülfing, C., Hamburg

- 10:30 Roboterchirurgie ist besser? Rekonstruktion Waldner, M., Köln
- 10:40 Roboterchirurgie ist besser? Niere

Harke, N.N., Hannover

10:50 Roboterchirurgie ist besser? Blase

Siemer, S., Homburg/Saar

34 MITTWOCH, 25.09.2024

| | Stolzenburg, JU., Leipzig | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 11:10 | HUGO RAS vs. da Vinci – Erfahrungen mit verschiedenen Robotersystemen im klinischen Einsatz Thomas, C., Dresden | | | | | | |
| 11:25 | Langzeitwirkungen von Bestrahlungen im kleinen Becken Witt, J.H., Düsseldorf | | | | | | |
| 11:40 | Semi-Live – LAD Template und Peritoneallappenplastik beim Prostatakarzinom Ubrig, B., Bochum | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 10:30 – 12:00 Saal G/Halle 2 | | | | | | |
| 10:30 - | 12:00 Saal G/Halle 2 | | | | | | |
| ZUKU | 12:00 Saal G/Halle 2 NFT DER UROLOGISCHEN BILDGEBUNG – KOMPETENZ, DISZIPLINARITÄT UND INNOVATION | | | | | | |
| ZUKU INTER AF03 | NFT DER UROLOGISCHEN BILDGEBUNG – KOMPETENZ, | | | | | | |
| ZUKU INTER AF03 AK Bildg | NFT DER UROLOGISCHEN BILDGEBUNG – KOMPETENZ, DISZIPLINARITÄT UND INNOVATION gebende Systeme | | | | | | |

10:45 Interdisziplinarität beim Prostatakarzinom: Sicht der DRG, DEGUM und DGU in Personalunion Kaufmann, S., Pforzheim

11:00 **Urologische Bildgebung im Praxisalltag – Auslaufmodell oder Überlebenschance?** Rudolph, R., Kirchheim

11:15 Innovation – From Bench to Bedside: Herausforderungen und Lösungen Loch, T., Flensburg

11:30 Forum Bildgebung – Interdisziplinäre Fälle und innovative Technologien (Auditorium/Referenten)

Harland, N., Tübingen – Moderation Kaufmann, S., Pforzheim Loch, T., Flensburg Rudolph, R., Kirchheim Stock, K., München

11:00

Roboterchirurgie ist besser? Prostata

WWW.DGU-KONGRESS.DE MITTWOCH, 25.09.2024 35

10:30 - 12:00 | Saal D/Ebene 0

AKUTMEDIZIN

AF04

AK Akutmedizin

MODERATION

Anheuser, P., Hamburg | Kranz, J., Aachen | Steffens, J., Eschweiler

10:30 Einleitung

Steffens, J., Eschweiler

10:35 Urologische Notfallversorgung

Anheuser, P., Hamburg

10:50 Diskussion

Anheuser, P., Hamburg

10:55 Urologische Traumatologie: Nierenverletzungen (inkl. Multiple Choice-Fragerunde)

Gakis, G., Halle

11:10 Diskussion

Gakis, G., Halle

11:15 Urologische Traumatologie: Penile Notfälle (inkl. Multiple Choice-Fragerunde)

Tsaur, I., Tübingen

11:30 Diskussion

Tsaur, I., Tübingen

11:35 Urologische Notfälle: Infektiologie (inkl. Multiple Choice-Fragerunde)

Kranz, J., Aachen

11:50 Diskussion

Kranz, J., Aachen

11:55 Schlusswort

Steffens, J., Eschweiler

36 MITTWOCH, 25.09.2024

10:30 - 12:00 | Saal 2/Ebene 1

DESZENSUS-ASSOZIIERTE SYMPTOME UND DEREN THERAPIE

AF05

AK Rekonstruktive Beckenbodenchirurgie

MODERATION

Hampel, C., Erwitte | Liedl, B., Planega | Wagenlehner, F., Gießen

10:30 Welche Symptome werden durch urogenitalen Deszensus verursacht und auf welche Weise? Müller-Funogea, I.A., Aachen

10:45 **Fallvorstellung/Diskussion** Müller-Funogea, I.A., Aachen

10:52 Welche Diagnostik soll bei Beckenbodendysfunktionen eingesetzt werden?

Girtler, F., München

11:07 Fallvorstellung/Diskussion

Girtler, F., München

11:14 Frauen mit Harndrang und Schmerzen

Scheffler, K., Schwerin

11:29 Fallvorstellung/Diskussion

Scheffler, K., Schwerin

11:36 Wertung von Techniken zur Prolapskorrektur

Liedl, B., Planegg

11:51 Fallvorstellung/Diskussion

Liedl, B., Planega

10:30 - 12:00 | Saal 3 / Ebene 1

UROLOGISCHE BEHANDLUNGSQUALITÄT: OHNE KOMPROMISSE!?

AF06

AK Versorgungsforschung, Qualität und Ökonomie

MODERATION

Borkowetz, A., Dresden | König, F., Berlin | Volkmer, B., Kassel

10:30 PRO Mindestmengen: Sie können ein guter Surrogatparameter sein!

Huber, J., Marburg

10:45 CONTRA Mindestmengen: Wir müssen die Behandlungsqualität messen!

Reimold, P., Marburg

37

11:00 Diskussion zu Mindestmengen

Huber, J., Marburg Reimold, P., Marburg

11:15 eConsent Form AOP-gut aufgeklärt?

Leitsmann, M., Graz, Österreich

11:30 Vernetzte Gesundheit: Qualitätssicherung durch Digitalisierung im Gesundheitswesen

Borgmann, H., Brandenburg

11:45 Diskussion Qualitätssicherung

Borgmann, H., Brandenburg Leitsmann, M., Graz, Österreich

10:30 - 12:00 | Saal 5 / Ebene 1

KONTROVERSEN IN DER PALLIATIVEN UROONKOLOGIE

AF07

AK Schmerztherapie/Supportivtherapie/Lebensqualität/Palliativmedizin

MODERATION

Dräger, D.L., Rostock | Protzel, C., Schwerin

10:30 Indikation zur palliativen Systemtherapie in der Urologie: Was ist zu viel, was ist zu wenig?

Dräger, D.L., Rostock

10:47 Diskussion

Dräger, D.L., Rostock

10:52 Palliativmedizin im Wandel der Zeit: Von der Empathie zur Evidenz

Protzel, C., Schwerin

11:09 Diskussion

Protzel, C., Schwerin

11:14 Der Palliativpatient als Notfall- und Intensivpatient

N.N.

11:31 Diskussion

N.N.

11:36 Sterbehilfe – Suizidbeihilfe – Sterbebegleitung

Kirschner, P., Berlin

11:53 Diskussion

Kirschner, P., Berlin

10:30 - 12:00 | Raum 6/7 / Ebene 2

ANDROLOGIE

AF08

AK Andrologie

MODERATION

Diemer, T., Gießen | Kliesch, S., Münster

10:30 Klinefelter-Syndrom: die beste Therapie zu welchem Zeitpunkt?

Zitzmann, M., Münster

10:42 Diskussion

Zitzmann, M., Münster

10:47 Refertilisieren oder TESE-ICSI bei obstruktiver Azoospermie: die beste Therapie für welches

Paar?

Cremers, J.-F., Münster

10:59 Diskussion

Cremers, J.-F., Münster

11:04 Normozoospermie – und trotzdem unfruchtbar?

Schubert, M., Münster

11:16 Diskussion

Schubert, M., Münster

11:21 Genetik beim infertilen Mann – welche Tests haben klinische Konsequenzen?

Tüttelmann, F., Münster

11:33 Diskussion

Tüttelmann, F., Münster

11:38 Induratio penis plastica und erektile Funktion: wann nur korrigieren, wann implantieren?

Schlager, D., Freiburg

11:50 Diskussion

Schlager, D., Freiburg

WWW.DGU-KONGRESS.DE

10:30 - 12:00 | Raum 8 / Ebene 2

PRAKTISCHES VORGEHEN BEI NEUGEBORENEN MIT STÖRUNGEN DER GESCHLECHTSENTWICKLUNG (DSD)

AF09

AK Geschlechtsinkongruenz

MODERATION

Krege, S., Essen | Rösch, W., Regensburg

10:30 Aufklärung und Betreuung der Eltern

Rosen, U., Räbke

10:45 Primärdiagnostik des Kindes

Richter-Unruh, A., Bochum

11:00 Umgang mit Gonaden

Stein, R., Mannheim

11:15 Fall 1 - Adrenogenitales Syndrom

Krege, S., Essen

11:30 Fall 2 - Gonadendysgenesie

Wünsch, L., Lübeck

11:45 Fall 3-5-alpha-Reduktase-Mangel

Riechardt, S., Itzehoe

10:30 - 12:00 | Raum 9 / Ebene 2

SPEZIELLE PROBLEME DES GERIATRISCHEN PATIENTEN IN DER UROLOGIE AF10

AK Geriatrie

MODERATION

Fröhner, M., Chemnitz | Gleißner, J., Wuppertal | Liebald, T., Dresden

Delirmanagement 10:30

Piotrowski, A., Bad Hersfeld

10:43 Diskussion

Piotrowski, A., Bad Hersfeld

10:48 Sleepiness - ein Problem in der Urologie?

Wiedemann, A., Witten

11:01 Diskussion

Wiedemann, A., Witten

11:06 Sexualität im Alter

Moll, V., Augsburg

11:19 Diskussion

Moll, V., Augsburg

11:24 Harnwegsinfekt und Bakteriurie

Manseck, A., Ingolstadt

11:37 Diskussion

Manseck, A., Ingolstadt

11:42 Der geriatrische Patient und Operation: Indikation, Alternativen, Prähabilitation

Fiebig, C., Erlangen

11:55 Diskussion

Fiebig, C., Erlangen

10:30 - 12:00 | Raum 13 / Ebene 2

PRÄHABILITATION VOR URO-ONKOLOGISCHEN EINGRIFFEN

AF11

AK Rehabilitation urologischer und nephrologischer Erkrankungen

MODERATION

Beyer, B., Bad Wildungen | Müller, G., Bad Wildungen

10:30 Bewegungstherapie im Rahmen der Prähabilitation

Baumann, F., Köln

10:49 Diskussion

Baumann, F., Köln

10:52 Rolle der Ernährung in der urologischen Prähabilitation

Thederan, I., Hamburg

11:11 Diskussion

Thederan, I., Hamburg

11:14 Prähabilitation bei radikaler Zystektomie

Groeben, C., Marburg

11:33 Diskussion

Groeben, C., Marburg

WWW.DGU-KONGRESS.DE MITTWOCH, 25.09.2024

11:36 Prähabilitation bei radikaler Prostatektomie

Butea-Bocu, M.C., Bad Wildungen

11:55 Diskussion

Butea-Bocu, M.C., Bad Wildungen

13:30 - 15:00 | Saal E/Halle 2

AKO-UPDATE UROTHELKARZINOM/NIERENZELLKARZINOM

AF12

AK Onkologie

MODERATION

Gakis, G., Halle | Protzel, C., Schwerin | vom Dorp, F., Duisburg

13:30 Nicht-muskelinvasives Urothelkarzinom – Was gibt es Neues?

Gakis, G., Halle

13:50 Multimodale Therapie des muskelinvasiven Urothelkarzinoms der Harnblase

Kuczyk, M., Hannover

14:10 Update metastasiertes Urothelkarzinom – neue Optionen, neue Nebenwirkungen?

Krege, S., Essen

14:30 Lokal fortgeschrittenes/metastasiertes Nierenzellkarzinom

Doehn, C., Lübeck

14:50 Diskussion

13:30-15:00 | Saal A/Ebene 0

INFEKTIOLOGIE

AF13

AK Infektiologie und Hygiene

MODERATION

Magistro, G., Hamburg | Piechota, H., Minden | Wagenlehner, F., Gießen

13:30 Impfmedizin im urologischen Weiterbildungscurriculum

Schneede, P., Memmingen

13:45 Die neue S3-Leitlinie zur unkomplizierten Harnwegsinfektion

Kranz, J., Aachen

14:00 Rezidivierende Harnwegsinfektionen: Antibiotikafreies Management

Schneidewind, L., Bern, Schweiz

14:15 Antimikrobielles Management: Was gibt es Neues in der Pipeline?

Stangl, F., Olten, Schweiz

14:30 Fallbesprechung/Diskussion

Kranz, J., Aachen Schneede, P., Memmingen Schneidewind, L., Bern, Schweiz Stanal, F., Olten, Schweiz

13:30-15:00 | Saal B/Ebene 0

UPDATE HARNSTEINE: AKTUELLES ZUR DIAGNOSTIK UND THERAPIEAF14

AK Harnsteine (Abklärung, Therapie, Metaphylaxe)

MODERATION

Neisius, A., Trier | Siener, R., Bonn | Türk, C., Wien, Österreich

13:30 Update Deutsche Steinstudie (German Stone Study) sowie Deutsches Harnsteinregister (RECUR)

Schönthaler, M., Freiburg

13:45 Fallvorstellung/Diskussion

Straub, M., München

13:52 KI und neue Technologien in der Diagnostik der Urolithiasis

Rassweiler-Seyfried, M.-C., Mannheim

14:07 Fallvorstellung/Diskussion

Straub, M., München

14:14 Nachhaltigkeit in der (Endo-) Urologie

Strittmatter, F., Fürstenfeldbruck

14:29 Fallvorstellung/Diskussion

Straub, M., München

14:36 Brauchen wir Steinanalyse und Methaphylaxe?

Strohmaier, W., Großheirath

14:51 Fallvorstellung/Diskussion

Straub, M., München

WWW.DGU-KONGRESS.DE MITTWOCH, 25.09.2024 43

13:30 - 15:00 | Saal 2 / Ebene 1

FUNKTIONSDIAGNOSTIK MACHT DEN UNTERSCHIED ...

AF15

AK Urologische Funktionsdiagnostik und Urologie der Frau

MODERATION

Baunacke, M., Dresden | Hampel, C., Erwitte | Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

13:30 ... bei Harndrang

Hampel, C., Erwitte

13:45 Fallvorstellung/Diskussion

Hampel, C., Erwitte

13:52 ... bei Restharn

Rutkowski, M., Korneuburg, Österreich

14:07 Fallvorstellung/Diskussion

Rutkowski, M., Korneuburg, Österreich

14:14 ... bei Harnwegsinfekten

Kranz, J., Aachen

14:29 Fallvorstellung/Diskussion

Kranz, J., Aachen

14:36 ... bei postoperativen Überraschungen

Alloussi, S., Saarbrücken

14:51 Fallvorstellung/Diskussion

Alloussi, S., Saarbrücken

13:30 - 15:00 | Saal 3 / Ebene 1

HERAUSFORDERUNGEN IN DER ENDOUROLOGIE

AF16

AK Endourologie

MODERATION

Gross, A.-J., Hamburg | Netsch, C., Hamburg | Schöb, D.S., Freiburg

13:30 Der kleine distale Harnleitertumor – Organerhalt vs. radikales Vorgehen

Becker, B., Hamburg

13:45 Fallvorstellung/Diskussion: Harnleitertumor

Sievert, K.-D., Detmold

| 13:52 | Der junge Patient mit der "kleinen" Prostata: MIST vs. konventionelle OP Lusuardi, L., Salzburg, Österreich |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:07 | Fallvorstellung/Diskussion: Benignes Prostatasyndrom, Prostatavolumen 30 ccm³ Miernik, A., Freiburg |
| 14:14 | Multiple Kelchsteine: 5-10 mm – perkutan, renoskopisch, ECIRS? Gross, AJ., Hamburg |
| 14:29 | Fallvorstellung/Diskussion: URS/PCNL/ECIRS Homberg, R., Hamm |
| 14:36 | Der 5 cm Harnblasentumor: en bloc Resektion oder konventionelle TUR-B? Netsch, C., Hamburg |
| 14:51 | Fallvorstellung/Diskussion: Konventionelle TUR-B vs. en bloc Resektion Olbert, P., Brixen, Italien |

13:30 - 15:00 | Saal 4/Ebene 1

FOKALE THERAPIE DES PROSTATAKARZINOMS – BEHANDLUNG À LA CARTE? AF17

AK fokale und Mikrotherapie

MODERATION

Blana, A., Fürth | Borkowetz, A., Dresden | Schostak, M., Magdeburg

- 13:30 Fokaltherapie für wen? Wer ist der geeignete Patient? Cash, H., Berlin
- 13:45 Fokaltherapie und dann?
 - Collettini, F., Berlin
- 14:00 Rezidiv nach Fokaltherapie Was tun? Ganzer, R., Bad Tölz
- 14:15 **Neue Wege der Fokaltherapie**Borkowetz, A., Dresden
- 14:30 **Fallvorstellung/Diskussion** Brock, M., Recklinghausen

WWW.DGU-KONGRESS.DE MITTWOCH, 25.09.2024 45

13:30 - 15:00 | Saal 5 / Ebene 1

GROSSE RISIKEN BEI KLEINEN DINGEN

AF18

AK Kinder- und Jugendurologie

MODERATION

Lassmann, J., Berlin | Riechardt, S., Itzehoe | Stein, R., Mannheim

13:30 Fallvorstellung

Pitz, C.M.E., Hamburg

13:37 Reinschauen und Schläuche legen

Ebert, A.-K., Ulm

13:52 Diskussion

Ebert, A.-K., Ulm

14:00 Fallvorstellung

Wiens, K., Fulda

14:07 Diagnostik oberer Harntrakt – wie viel ist zu viel?

Younsi, N., Mannheim

14:22 Diskussion

Younsi, N., Mannheim

14:30 Fallvorstellung

Trommer, S., Eisenach

14:37 Kleine Eingriffe am äußeren Genitale

Schröder, A., Mainz

14:52 Diskussion

Schröder, A., Mainz

13:30-15:00 | Raum 6/7/Ebene 2

NEUES ZUR DIGITALISIERUNG IN DER UROLOGIE

AF19

AK IT@DOC

MODERATION

Enzmann, T., Brandenburg an der Havel | Witzsch, U., Bad Soden am Taunus

13:30 Wearables in der Medizin – Aktueller Stand

Siegel, F., Mannheim

| 13:45 | Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA) und medizinische Apps – Was ist neu aus urologischer Sicht? Rodler, S., Kiel |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:00 | KI in der Urologie/im Umfeld der DGU Duwe, G., Mainz |
| 14:15 | KI in der Urologie – Belastung oder Entlastung? Meißner, A., Amsterdam, Niederlande |
| 14:30 | Virtual Reality in der Urologie – Fact or Fiction? Borgmann, H., Brandenburg |
| 14:45 | Diskussion Witzsch, U., Bad Soden am Taunus |

13:30 - 15:00 | Raum 8 / Ebene 2

PSYCHOSOMATISCHE UROLOGIE UND SEXUALMEDIZIN

AF20

AK Psychosomatische Urologie und Sexualmedizin

MODERATION

Blessing, M., Bad Wörishofen | Kürbitz, V., Westerstede | Zimmermann, U., Greifswald

13:30 Wie erkenne ich einen traumatisierten Patienten? Vierheller, D., Oberursel

13:45 Fallvorstellung/Diskussion

Vierheller, D., Oberursel

14:00 Wann ist der Mann ein Mann – Männer und Psychoonkologie

Dräger, D.L., Rostock

14:15 Fallvorstellung/Diskussion

Dräger, D.L., Rostock

14:30 Genitopelvine Penetrationsstörungen – Frauen

Kürbitz, V., Westerstede

14:45 Fallvorstellung/Diskussion

Kürbitz, V., Westerstede

WWW.DGU-KONGRESS.DE MITTWOCH, 25.09.2024 47

13:30 - 15:00 | Raum 13 / Ebene 2

NIERENTRANSPLANTATION

AF21

AK Nierentransplantation

MODERATION

Apel, H., Erlangen | Kernig, K., Rostock | Putz, J., Dresden

13:30 Roboterassistierte Nierentransplantation in Marburg

Huber, J., Marburg

13:40 Behandlungsrealität in den Transplantations-Kliniken

Flegar, L., Marburg

13:50 Diskussion

> Huber, J., Marburg Flegar, L., Marburg

AB0 inkompatible Nierentransplantation 13:59

Friedersdorff, F., Berlin

14:09 Crossovertransplantation

Reitmaier, S., Wolfsburg

14:19 Diskussion

Reitmaier, S., Wolfsburg

14:25 Urologische Begleitung an der Dialyse

Putz, J., Dresden

14:38 Urologische Ursachen für Niereninsuffizienz

Putz, J., Dresden

14:48 Diskussion

Putz, J., Dresden

10:30 - 12:00 | Saal 1 / Ebene 1

GESRU STEPS – ASSISTENZ FÜR ÄRZT:INNEN IN WEITERBILDUNG SI 01

MODERATION

Heinrichs, A., Brandenburg a.d. Havel | Niegisch, G., Düsseldorf | Propping, S., Leipzig

10:30 Vorstellung von GeSRU Steps

Heinrichs, A., Brandenburg a.d. Havel

10:45 Assistenz der roboterassistierten Nierenteilresektion

Kollias, M., Kaiserslautern | Tzavaras, A., Kaiserslautern

11:05 Assistenz der roboterassistierten Nierenbeckenplastik

Baunacke, M., Dresden | Sondermann, M., Dresden

11:25 Assistenz der roboterassistierten Zystektomie

Gellrich, A., Kiel | Jarczyk, J., Kiel

11:45 Preisverleihung

13:30 - 15:00 | Saal 1/Ebene 1

ROBOTERASSISTIERTE CHIRURGIE: UNTERER HARNTRAKT

SL02

MODERATION

Burger, M., Regensburg | Dietel, A., Leipzig | Zimmermanns, V., Pforzheim

- 13:30 Nerverhaltende Radikale Prostatektomie auch bei fortgeschrittenen Tumoren Witt, J.H., Düsseldorf
- 13:48 Retzius-sparing radical prostatectomy with low-pressure pneumoperitoneum Schwentner, C., Stuttgart
- 14:06 Roboterassistierte Resektion einer Blasendarmfistel

Rassweiler, J., Krems, Österreich

- 14:24 Nerverhaltende roboterassistierte radikale Zystektomie
 - von Rundstedt, F.-C., Wuppertal
- 14:42 Roboterassistierte Reparatur einer ureteralen Implantationsstenose bei Neoblase/Ileum-Conduit Heinzelbecker, J., Homburg/Saar

WWW.DGU-KONGRESS.DE MITTWOCH, 25.09.2024 49

VORTRAGSSITZUNG/FILM

08:00 - 17:00 | FOYER SAAL 1

TRIALS IN PROGRESS - POSTERAUSSTELLUNG

TIP

10:30 - 12:00 | Saal B/Ebene 0

NIERENZELLKARZINOM - THERAPIE ORGANBEGRENZT V01

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Doehn, C., Lübeck | Nientiedt, M., Mannheim | Peters, I., Frankfurt



Nientiedt, M., Habilitandin 2023/24

10:30 Robotische Nierenteilresektion in Patient*innen mit Einzelniere -Eine multizentrische Analyse

Katzendorn, O. | Faraj Tabrizi, P. | Schiefelbein, F. | Schön, G. | Wiesinger, C. | Pfuner, J. | Ubrig, B. | Gloger, S. | Nuhn, P. | Eraky, A. | Wagner, C. | Ayanle, A. | Kesch, C. | Al-Nader, M. | Hadaschik, B.A. | Fuhrmann, C. | Kuczyk, M.A. | Siemer, S. | Stöckle, M. | Zeuschner, P. | Harke, N.N., Hannover, Würzburg, Planegg, Wels, Österreich, Bochum, Kiel, Gronau, Essen, Homburg/Saar

10:40 Sarcomatoid dedifferentiation as a predictor of cancer-specific mortality in surgically treated localized renal cell carcinoma

Incesu, R.-B. | Morra, S. | Scheipner, L. | Baudo, A. | Cano Garcia, C. | Barletta, F. | Assad, A. | Tian, Z. | Saad, F. | Shariat, S.F. | Briganti, A. | Chun, F.K.H. | Carmignani, L. | Ahyai, S. | Longo, N. | Tilki, D. | Graefen, M. | Karakiewicz, P.I., Hamburg, Montréal, Kanada, Vienna, Österreich, Milan, Italien, Frankfurt am Main, Graz, Österreich, Napoli, Italien

10:50 Vergleichsanalyse der partiellen versus radikalen Nephrektomie bei pT1b-pT2b Nierentumoren: Erkenntnisse aus Real-World-Daten

Vogel, T. | Surovtsova, I. | Morakis, P., Stuttgart

11:00 Challenges in der robotischen Nierenteilresektion- Eine multizentrische Analyse von Patient*innen mit chronischer Niereninsuffizienz

Katzendorn, O. | Fuhrmann, C. | Schiefelbein, F. | Schön, G. | Wiesinger, C. | Pfuner, J. | Ubrig, B. | Gloger, S. | Nuhn, P. | Eraky, A. | Wagner, C. | Ayanle, A. | Kesch, C. | Al-Nader, M. | Hadaschik, B.A. | Faraj Tabrizi, P. | Kuczyk, M.A. | Siemer, S. | Stöckle, M. | Zeuschner, P. | Harke, N.N., Hannover, Würzburg, Planegg, Wels, Österreich, Bochum, Kiel, Gronau, Essen, Homburg/Saar

11:10 Postoperative Urinome nach robotischer Nierenteilresektion – Analyse einer multizentrischen Datenbank

Fuhrmann, C. | Katzendorn, O. | Schiefelbein, F. | Schönn, G. | Wiesinger, C. | Pfuner, J. | Ubrig, B. | Gloger, S. | Nuhn, P. | Eraky, A. | Wagner, C. | Ayanle, A. | Kesch, C. | Al-Nader, M. | Hadaschik, B.A. | Tabrizi, P.F. | Münden, J.F. | Siemer, S. | Stöckle, M. | Zeuschner, P. | Harke, N.N., Hannover, Würzburg, Planegg, Wels, Österreich, Bochum, Kiel, Gronau, Essen, Homburg/Saar

11:20 Ist die Roboterassistierte partielle Nephrektomie (RAPN) bei Adipositas eine Herausforderung?

Faraj Tabrizi, P. | Zeuschner, P. | Katzendorn, O. | Wendel, C. | Schiefelbein, F. | Schneller, A. | Schön, G. | Ubrig, B. | Gloger, S. | Wiesinger, C.G. | Pfuner, J. | Falkensammer, E. | Eraky, A. | Osmonov, D. | Nuhn, P. | Zimmermanns, V. | Paramythelli, I. | Hadaschik, B.A. | Radtke, J.P. | Darr, C. | Gilbert, N. | Kriegmair, M. | Fuhrmann, C. | Kuczyk, M.A. | Harke, N.N., Hannover, Homburg/Saar, Würzburg, München, Bochum, Wels, Österreich, Kiel, Pforzheim, Essen, Lübeck, Mannheim

11:30 Einfluss eines an die Niere angepassten ERAS®-Protokolls auf das postoperative Outcome nach partieller Nephrektomie

<u>Walach, M.T.</u> | Höfler, M. | Weiß, C. | Wessels, F. | Mühlbauer, J. | Terboven, T. | Kriegmair, M.C., Mannheim, Heidelberg, Planegg

11:40 Hauptfaktoren, die die Selektion von radikale/partielle Nephrektomie (RN/PN) bei lokalisiertem Nierenzellkarzinom (NZK) beeinflussen

<u>Pikul, M.</u> | Semko, S. | Paffenholz, P. | Pfister, D. | Bach, C. | Rieger, C. | Heidenreich, A. | Voylenko, O. | Stakhovskyi, O. | Vitruk, I. | Kononenko, O. | Stakhovsky, E., Köln, Kyjiw, Ukraine

11:50 Roboterassistierte partielle Nephrektomie (RPNTR) bei uniokulären und multiokulären Nierenläsionen

Anudu, J. | Möltgen, T. | Sauer, A. | Wyler, S., Aarau, Schweiz

10:30 - 12:00 | Saal 4/Ebene 1

VERSORGUNGSFORSCHUNG

V02

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Dotzauer, R., Mainz | Goebell, P.J., Erlangen | Klier, J., Köln



Dotzauer, R., Habilitand 2023/24

- 10:30 Die Entscheidungshilfe Prostatakrebs verbessert Entscheidungskonflikt, Stress und Wissen: Post-Market Surveillance eines Medizinprodukts in der deutschen Routineversorgung

 Karschuck, P. | Kessler, T. | Reimold, P. | Aksoy, C. | Flegar, L. | Zacharis, A. | Ihrig, A. | Krones, T. |
 Knöll, M. | Kessler, E. | Wülfing, C. | Michel, M.S. | Groeben, C. | Huber, J., Marburg, Heidelberg, Zürich, Schweiz, Reinheim, Hamburg, Mannheim
- 10:40 Assessment of Patient Risk Profiles by a Male Sexual Health Direct-to-Consumer Prescription Platform: A Cross-Sectional Study

 von Büren, M. | Wülfing, C. | Brookmann-May, S. | von Büren, J. | Jungmann, S. | Rodler, S. |

 Gratzke, C., Freiburg, Hamburg, München, Berlin, Kiel
- 10:50 Geschlechtsangleichende Operationen in Deutschland: Trends von 2006 bis 2021

 Aksoy, C. | Wellenbrock, S. | Reimold, P. | Karschuck, P. | Öztürk, M. | Hirsch, T. | Sohn, M. |

 Eisenmenger, N. | Kliesch, S. | Morgenstern, S. | Zacharis, A. | Huber, J. | Flegar, L., Marburg,

 Münster, Frankfurt, Hürth

- 11:00 Prospective evaluation of objective vs. subjective grading of complications after cystectomy Ebner, B. | Hirsch, J. | Holz, A. | Volz, Y. | Eismann, L. | Lindner, A.K. | Pyrgidis, N. | Hermans, J. | Semmler, M. | Stief, C.G. | Schulz, G.B., München
- 11:10 Auswirkung und Belastung durch Verschiebung elektiver Operationen bei Patienten mit urologischen Erkrankungen

Simunovic, I. | Altziebler, J. | Zurl, H. | Leitsmann, C. | Scheipner, L. | Hutterer, G. | Frank, A. | Leitsmann, M. | Ahyai, S., Graz, Österreich

11:20 Häufigkeit der Einnahme einer gerinnungshemmenden Medikation und der Notwendigkeit einer stationären Therapie bei Patienten mit Makrohämaturie in einer universitären urologischen Notaufnahme

Yang, Y. | Seidl, J. | Engelmann, S. | Haas, M. | Mayr, R. | Burger, M. | Resch, M. | Breyer, J., Regensburg

11:30 De novo Financial Toxicity nach radikaler Prostatektomie und ihre Auswirkungen auf die gesundheitsbezogene Lebensqualität

Westhofen, T. | Buchner, A. | Becker, A. | Eismann, L. | Rodler, S. | Aydogdu, C. | Jokisch, F. | Stief, C.G. | Kretschmer, A., München

- 11:40 Die Verwendung der Kryokonservierung durch Hodentumorpatienten

 Menzel, V. | Richter, E. | Helke, C. | Bürk, B.T. | Leike, S. | Borkowetz, A. | Thomas, C. | Baunacke, M.,

 Dresden
- 11:50 Off-Label-Use in der Uroonkologie 2024: Umfrage unter 183 ambulant t\u00e4tigen Urologinnen und Urologen
 Fr\u00f6hner, M. | Gl\u00f6ckner, S. | Kunz, M. | Zastrow, S. | Shaheen, S., Chemnitz, Riesa

13:30 - 15:00 | Saal F/Halle 2

MHSPC

V03

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Darr, C., Essen | Jilg, C., Freiburg | Paffenholz, P., Köln



Darr, C., Habilitand 2023/24

13:30 Impact of PSA Nadir, PSA Response and Time to PSA Nadir on Overall Survival in Real-World Setting of Metastatic Hormone-Sensitive Prostate Cancer Patients

Wenzel, M. | Hoeh, B. | Koll, F. | Cano Garcia, C. | Hurst, F. | Banek, S. | Kluth, L. | Chun, F. | Mandel, P., Frankfurt

13:40 Prostate-specific antigen (PSA) outcomes with darolutamide (DARO): Androgen-deprivation therapy (ADT) and docetaxel (DOC) in patients (pts) with high- and low-volume metastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC) in ARASENS

Bögemann, M. | Saad, F. | Hussain, M. | Tombal, B. | Fizazi, K. | Sternberg, C.N. | Crawford, E.D. | Tutrone, R. | Littleton, N. | Srinivasan, S. | Verholen, F. | Kuss, I. | Smith, M.R., Münster, Montréal, Kanada, Chicago, USA, Brussels, Belgien, Villejuif, Frankreich, New York, USA, San Diego, USA, Towson, USA, Dublin, Irland, Whippany, USA, Basel, Schweiz, Berlin, Boston, USA

13:50 Overall survival with darolutamide vs placebo in combination with androgendeprivation therapy (ADT) and docetaxel: A sensitivity analysis from ARASENS accounting for subsequent therapy

Gratzke, C. | Shore, N.D. | Tombal, B.F. | Hussain, M.H.A. | Saad, F. | Fizazi, K. | Sternberg, C.N. | Crawford, E.D. | Fralich, T. | Li, R. | Smith, M.R., Freiburg, Myrtle Beach, SC, USA, Brussels, Belgien, Chicago, IL, USA, Montréal, Kanada, Villejuif, Frankreich, New York, USA, California, USA, Whippany, USA, Boston, USA

- 14:00 Post-progression survival of patients with metastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC) who received darolutamide or placebo: Post hoc analysis of ARASENS Grimm, M.-O. | Smith, M. | Hussain, M. | Saad, F. | Fizazi, K. | Littleton, N. | Paracha, N. | Srinivasan, S. | Verholen, F. | Tombal, B., Jena, Boston, USA, Chicago, USA, Montréal, Kanada, Villejuif, Frankreich, Dublin, Irland, Basel, Schweiz, Whippany, USA, Brussels, Belgien
- 14:10 PSA-Ansprechen unter Apalutamid beim metastasierten hormon-sensitiven Prostatakarzinom (mHSPC) – "Real World" Daten aus der AmPel Studie Hegele, A. | Häußermann, R. | Schultheis, S. | Bartsch-Polle, A. | Hollwegs, S. | Skrobek, L. | Weber, J. | Vink, M. | Ludwig, M. | Maywurm, M. | Huwe, P. | Thiemer, M. | Varughese, D., Biedenkopf, Giessen, Wetzlar, Büdingen, Homberg, Marburg
- 14:20 PSMA expression assessed by PSMA PET/CT imaging in prostate cancer patients treated with **Apalutamide** Berg, E. | Kunte, S. | Aydogdu, C. | Holzgreve, A. | Götz, M. | Rodler, S. | Tamalunas, A. | Eismann, L. | Stief, C. | Unterrainer, L. | Casuscelli, J., München
- Hat die zytoreduktive Prostatektomie wirklich einen Einfluss auf die Prognose bei Prostatakrebspatienten mit Knochenmetastasen mit geringem Volumen? Langzeit Ergebnisse einer Fall-Kontroll-Studie. Preisser, F. | Steuber, T. | Mandel, P. | Roder, M. | Brasso, K. | Stroomberg, H.V. | Haese, A. | Salomon, G. | Maurer, T. | Budäus, L. | Heinzer, H. | Graefen, M. | Tilki, D. | Berg, K., Hamburg, Kopenhagen,

13:30-15:00 | Saal C/Ebene 0

Dänemark

SEXUELLE DYSFUNKTIONEN

V04

14:30

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Herkommer, K., München | Kliesch, S., Münster | Leiber-Caspers, C., Krefeld

13:30 Erste Ergebnisse der CLIMACS-Studie: Wirkt eine digitalen Gesundheitsanwendung zur Behandlung der Ejaculatio praecox?

Kormann, F. | Giese, M. | Koch, R. | Karschuck, P. | Reimold, P. | Aksoy, C. | Flegar, L. | Huber, J. | Groeben, C., Marburg

13:40 Trends and outcomes of patients with priapism in Germany: Results from the GRAND study Pyrgidis, N. | Schulz, G. | Chaloupka, M. | Volz, Y. | Pfitzinger, P. | Berg, E. | Weinhold, P. | Jokisch, F. | Stief, C. | Becker, A. | Marcon, J., München

53

13:50 Modifizierte Version des International Index of Erectile Function (IIEF-6): Präzisere Erhebung der erektilen Funktion

Kirchhoff, F. | Hübner, R.D. | Kron, M. | Schiele, S. | Schulwitz, H. | Peter, C. | Meissner, V.H. | Jahnen, M. | Gschwend, J.E. | Herkommer, K., München, Ulm

14:00 Mehr als die Hälfte der Männer mittleren Alters sind mit ihrem Sexualleben nicht zufrieden -Ergebnisse aus der BMH-Study

Schmalbrock, L.J. | Schweitzer, T.M.P. | Meissner, V.H. | Leiber-Caspers, C. | Schiele, S. | Jahnen, M. | Schulwitz, H. | Gschwend, J.E. | Herkommer, K., München, Krefeld

14:10 Sexuelles Selbstbild von Männern mittleren Alters und Assoziationen mit sexuellen Funktionsstörungen: Ergebnisse der Bavarian Men's Health-Study

Söhne, V.A. | Meissner, V.H. | Schiele, S. | Dinkel, A. | Jahnen, M. | Kron, M. | Gschwend, J.E. | Herkommer, K., München, Ulm

14:20 Penile Rehabilitationsprogramme nach nervenschonender Prostatektomie: Welche Erwartungen haben die Partnerinnen?

Bannowsky, A. | Ückert, S., Rendsburg, Hannover

14:30 Ist die Inhibition von Arginase Enzymen eine Option in der Pharmakotherapie der Ejaculatio praecox? Eine In vitro Studie

Kedia, G.T. | Saljoughi, A. | Ückert, S. | Bannowsky, A. | Conrad, S. | Kuczyk, M.A., Hannover, Berlin, Rendsburg

14:40 Hat das Neuropeptid Oxytocin eine Relevanz in der Pathophysiologie der Erektilen Dysfunk-

Anastasiyeuskaya, Y. | Ückert, S. | Becker, A.J. | Grimm, M.O. | Kuczyk, M.A., Jena, Hannover, München

MITTWOCH, 25.09.2024





Forum verpasst?

- ▶ interessante Informationen vom Kongress
- ▶ spannende Vorträge vom Kongress mit den Kollegen teilen

Dafür gibt es DGU on demand.

Direkt auf dem Kongress am DGU-Stand abrufbar. Nach dem Kongress stehen die Videomitschnitte unseren Mitgliedern unter dem Titel "DGU on demand" zur Verfügung.

Im Urologenportal können Sie dann als registrierter Benutzer diese Inhalte über das Kongressarchiv aufrufen.



www.urologenportal.de/kongressarchiv.html

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 26.09.2024

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM DONNERSTAG, 26.09.2024

| ÜBERSICHT | SEITE |
|--------------------------------|-------|
| | |
| Tagesübersicht | S. 58 |
| Plenum | S. 60 |
| Forumssitzungen | S. 61 |
| Semi-Live-Sitzungen | S. 70 |
| Vortragssitzungen, Filmsitzung | S. 71 |
| Trials in Progress | S. 90 |

WWW.DGU-KONGRESS.DE DONNERSTAG, 26.09.2024 57

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER 2024

| Raum ► Zeit ▼ | Saal E Halle 2 | Saal F Halle 2 | Saal G Halle 2 | Saal A Ebene 0 | Saal B Ebene 0 | Saal C Ebene 0 | Saal D Ebene 0 | Saal 1 Ebene 1 | Saal 2 Ebene 1 | Saal 3 Ebene 1 | Saal 4 Ebene 1 |
|------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 8:00 | F03 Tumor- board Prostata- | | | V05 Nierenzell- karzinom – Fortge- | V06 Prostata- karzinom - Prognose | F04 Andrologie | V07 Geriatrie, Rehabili- tation und | | V08 Urolithiasis | | V09 Tumoren der äußeren Genitale– |
| 8:30 | karzinom | | | | und Prädik- tion | | Psycho- onkologie | Pflege Block 1 | | tion | klinisch |
| 9:00 | S. 61 | | | Tumoren S. 71 | S. 73 | S. 62 | S. 74 | S. 191 | S. 75 | C /7 | S. 76 |
| 9:30 | 3.01 | | | 3.71 | 3.73 | 3.02 | 3.74 | 3.171 | 3.73 | S. 63 | 3.70 |
| | P2 Plenum | | | | | | | | | | |
| 10:00 | des Präsi- denten | | | | | | | | | | |
| 10:30 | | | | | | | | | | | |
| 11:00 | | | | | | | | | | | |
| | S. 60 | | | | | | | | | | |
| 11:30 | | SAT06 | SAT07 | | | SAT08 | ı | | SAT09 | SAT10 | |
| 12:00 | | Goethes Faust – 4. Teil | Neues zur Immunon- kologie beim Urothel- | | | Kombina- tionen von PARP-Inhibi- tor + NHT bei Patienten mit | | | EATucation zu IO/IO: Näher an der Heilung als | Moving Forward: Medik.The- rap. bei RCC | |
| 12:30 | | S. 238 | karzinom S. 240 | | | mCRPC S. 241 | ļ , | | je zuvor? S. 242 | und PCa S. 243 | |
| 13:00 | F06 Prostata- | F07 Infektio- | F08 Vom | V12 Prostata- | F09 Bildgef. | V13 Urothel- | V14 Digitalisie- | Pflege Block 2 | F10 Akt. Heraus- | SL03 Roboter- | V15 Infertilität |
| 13:30 | karzinom- Screening – wo stehen wir 2024? | logie? | Game- changer zur Leitlinie in der Uro- Onkologie | karzinom – Therapie lokal begrenzter Tumoren | Diagn., Staging u. operative Techniken beim Pros- | karzinom – Experi- mentell, Diagnostik | rung der Urologie | S. 191 | ford. u. In- novat. i. d. Therapie d. erekt. Dysfunkt. u. | assistierte Chirurgie: Nieren- und Harn- leiterchir- | und Hypogona- dismus |
| 14:00 | | | , and the second se | | tatakarzi- nom | | | | Induratio pe- nis plastica | urgie | |
| 14:30 | S. 63 | S. 64 | S. 64 | S. 79 | S. 65 | S. 80 | S. 81 | | S. 65 | S. 70 | S. 82 |
| 15:00 | F11 Tumorboard muskelin- vasives und | F12 Volltreffer: Molekulare Biomarker | V17 Prostata- karzinom – Therapie | V18 Operative Therapie des BPS | F13 Managem. v. Kom- plikat. a. | V19 Tumoren der äußeren Genitale– | BvDU Mitglieder- versamm- lung | Pflege Block 3 | F14 Hoden- tumor: Neue | SL04 Roboter- assistierte Chirurgie: | V20 Prostata- karzinom – Diagnostik |
| 15:30 | metasta- | und Risiko- kalkulatoren zur Prostata- Biopsieent- scheidung | lokal fort- geschrit- tener Tumoren | 300 21 0 | unteren Harntrakt n. strah- lentherap. | Grund- lagen- forschung | ·ung | | Optionen zur Diag- nostik und Therapie | Verschie- denes - Neue Systeme | J.ag.iostiik |
| 16:00 | S. 66 | S. 67 | S. 84 | S. 85 | Maßnah. S. 68 | S. 86 | | S. 192 | S. 69 | S. 70 | S. 87 |
| 14.70 | | | SAT11 | | SAT12 | SAT13 | | | SAT14 | SAT15 | |
| 16:30 | | | Expediti- on in den | | Kindliche Harnin- | Neue Wege beim MIBC | | | Tumor- board | Die Kombi- nation für die Revolution – | |
| 17:00 | | | Dschungel der mHSPC- Therapie | | kontinenz, OAB, BPS | Von der Stan- dardtherapie zur personal. Med. | | | mPC | eine neue Ära beim la/mUC? | |
| 17:30 | | | S. 244 | | S. 244 | S. 246 | S. 186 | | S. 247 | S. 248 | |
| 18:00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 18:30 | | | | | | | | | | | |

| Saal 5 Ebene 1 | Raum 6/7 Ebene 2 | Raum 8 Ebene 2 | Raum 9 Ebene 2 | Raum 10 Ebene 2 | Raum 11 Ebene 2 | Raum 12 Ebene 2 | Raum 13 Ebene 2 | Raum 14/15 Ebene 2 | Foyer Saal 1 | Halle 2 | ∢Raum Zeit ▼ |
|---------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------|
| V10 | PFAEK | UroEvi- | AEK02 | AEK03 | AEK04 | V11 | AG 62+ | AEK05 | TiP | | 8:00 |
| Kranken- hausöko- | Kathether- kurs | dence | Neues aus der | Ultraschall der Frau | | Geschichte der Urologie | | Laparo- skopie für | Trials in Progress | | |
| nomie und Qualitäts- | | | Schmerz- therapie | | Tricks für die Weiter- | | | Anfänger | Moderierte Poster- | | 8:30 |
| sicherung | S. | | therapie | | bildung | | | | begehung | | |
| | | | | | | | | | | | 9:00 |
| S. 77 | | 5.407 | S. 148 | S. 149 | S. 150 | S. 78 | S. 186 | S. 151 | S. 90 | | 7.00 |
| 3.77 | | S.186 | 3.140 | 3. 147 | 3.130 | 3.70 | 3.100 | 3.131 | J. 70 | | 9:30 |
| | | | | | | | | | Trails in | | 7.50 |
| | | | | | | | | | Progress – Posteraus – | | 10.00 |
| | | | | | | | | | stellung | | 10:00 |
| | | | | | | | | | | | 40.70 |
| | | | | | | | | | | | 10:30 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 11:00 |
| | | | | | | | | | | | |
| | DEM/CO1 | | | 11/007 | 111001 | | | 14/505 | | | 11:30 |
| AG Sektoren- | PFWS01 Wann wel- | MTE02 Ambul. intraves. Onabotulinuminj. | | WS03 BPH Battle | WS04 Focal One® | | MTE04 | WS05 TP Prostata- biopsie in Lo- | | MTE03 MRT-Fusions- biopsie | |
| übergreif. fachärztl. | und wie wieder raus | S. 253 | | Royal 3.0 | Robotic HIFU Symposium | | Patienten- orientierte Versorgung | kalanästhesie: Präzision trifft | | S. 253 | 12:00 |
| urologische Versorgung | S. 235 | | | S. 249 | S. 249 | | S. 254 | S. 250 | | | |
| S. 186 | | | | | | | | | | | 12:30 |
| | | | | | | , , | | | | | |
| V16 Inkontinenz | | So Lunch- | AEK06 Kinder- und | AEK07 Roboter- | AEK08 Ultraschall | | AEK09 Vaginale | AEK10 Semirigide/ | | | 13:00 |
| und Neuro- | | seminar BvDU | Jugend- | assistierte | Abdomen | | Laser- | flexible | | | |
| urologie | | meets | urologie | Eingriffe an der | | | therapie | Ureterore- noskopie | | PFWS02 Das da Vinci | 13:30 |
| | | GeSRU S. 186 | | Prostata | | | | | | Ökosystem | |
| | PFWS03 Aufbereitung | | | | | PFWS04 Telefon war | | | | für das gesamte | 14:00 |
| S. 83 | flexibler Endoskope | | S. 152 | S. 153 | S. 155 | gestern – Praxisteams | S. 156 | S. 157 | | OP-Team – praktische | |
| | S. 236 | | | | | entlasten S. 236 | | | | Tipps und Tricks | 14:30 |
| V21 | | AK | | AEK07 | AEK11 | | AK | AEK12 | | für die | |
| Film- sitzung 1 | | IT@DOC | | Roboter- assistierte | Bildgeben- de Diag- | AK | Rekon- struktive | J-AK Red Flags in der | | Umsetzung im OP | 15:00 |
| | | | | Eingriffe an der | nostik der Prostata | Urologi- sche Funk- | Becken- boden- | Urologie – Achtung | | | |
| | | | | Prostata | 77031414 | tionsdia- gnostik u. | chirurgie | aufgepasst! | | | 15:30 |
| | | | | | | Urologie | | | S. 71 | | |
| S. 89 | | S. 186 | | S. 153 | S. 158 | der Frau S. 186 | S. 186 | S. 159 | | | 16:00 |
| | | | | | | | | | | | |
| | PFWS05 | MTE05 | | | WS06 | | | WS07 | | | 16:30 |
| | Verwendung von Einweg- | Transperin. Prostatabiop. S. 254 | | | Urolithiasis m. d. Hydro- | | | iTind Workshop | | | |
| | Zystoskopen S. 237 | 3.234 | | | gel Methode S. 250 | | | S. 252 | | | 17:00 |
| | | | | | | | | 0.232 | | S. 235 | |
| | PFWS06 Optimierte | | | | | | | | | | 17:30 |
| | Visulalisieruna | | | | | | | | | | |
| | i. d. Einweg- Uteroskopie S. 237 | | | | | | | | | | 18:00 |
| | 3.237 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 18:30 |
| | | | | | | | | | 1 | L | |

PFWS02-PFWS04: Zugang ausschließlich für (nicht-ärztliche) Medizinische Fachangestellte/(nicht-ärztliches) Pflegepersonal

Seminar/Kurse

Sonstige

Gremiensitzung

Pflegekongress

Industriesitzungen

Pause

59

DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER 2024

PLENUM

09:45-11:30 | Saal E/Halle 2

PLENUM DES PRÄSIDENTEN

P2

MODERATION

Gschwend, J., München | Michel, M.S., Mannheim | Wullich, B., Erlangen

09:45 Wissen schafft Evidenz, Heilung und Innovation – Eine kritische Betrachtung am Beispiel Uroonkologie Gschwend, J., München

09:55 Ansprache des Generalsekretärs Michel, M.S., Mannheim

10:05 Vorstellung Prof. Richard E. Hautmann Gschwend, J., München

10:08 40 Jahre Ileum-Neoblase: die Hintergründe

Hautmann, R.E., Neu-Ulm

10:33 **Vorstellung Christian Baudis** Michel, M.S., Mannheim

10:36 Digitalisierung und KI in unserem Alltag

Baudis, C., München

11:01 Vorstellung Prof. Ottmar Edenhofer Wullich, B., Erlangen

Klima, Wissenschaft und Ökonomie 11:04 Edenhofer, O., Potsdam

08:00 - 09:30 | Saal E/Halle 2

TUMORBOARD PROSTATAKARZINOM

F03

| MODER | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Graefe | n, M., Hamburg Retz, M., München von Amsberg, G., Hamburg |
| 08:00 | Einführung und Vorstellung Tumorpanel von Amsberg, G., Hamburg |
| 08:04 | Vorstellung Patientenfall: Diagnostik, Bildgebung, Histologie Graefen, M., Hamburg |
| 08:07 | Tumorpanel Einschätzung Patientenfall |
| 08:13 | Impulsvortrag: Fokale Therapie des Prostatakarzinoms: Indikation und Ergebnisse Eberli, D., Zürich, Schweiz |
| 08:18 | Fortführung Patientenfall: Rezidiv nach fokaler Therapie Graefen, M., Hamburg |
| 08:21 | Impulsvortrag: Re-fokale Therapie ist sinnvoll Eberli, D., Zürich, Schweiz |
| 08:24 | Impulsvortrag: Salvage Strahlentherapie bei PSA Progression Böhmer, D., Berlin |
| 08:29 | Impulsvortrag: Salvage radikale Prostatektomie nach fokaler Therapie Graefen, M., Hamburg |
| 08:34 | Fortführung Patientenfall: Salvage radikale Prostatektomie bei Rezidiv Graefen, M., Hamburg |
| 08:37 | Tumorpanel Einschätzung Patientenfall Diskussion: Strahlentherapie vs. Systemtherapie |
| 08:43 | Impulsvortrag: Vorstellung EMBARK-Studie – Therapie für alle? Gschwend, J., München |
| 08:48 | Fortführung Patientenfall: Vorstellung PSMA-PET mit Oligometastasierung Eiber, M., München |
| 08:51 | Impulsvortrag: Stage Migration mit moderner Bildgebung Eiber, M., München |

WWW.DGU-KONGRESS.DE DONNERSTAG, 26.09.2024

| 08:57 | Tumorpanel Einschätzung: Systemtherapie vs. Metastasen-gerichtete Therapie |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:03 | Impulsvortrag: Systemtherapie vs. Metastasen-gerichtete Therapie Retz, M., München |
| 09:08 | Fortführung Patientenfall: Kombinierte Hormontherapie Retz, M., München |
| 09:11 | Tumorpanel: Einschätzung Patientenfall |
| 09:14 | Impulsvortrag: Personalisierte Medizin von Amsberg, G., Hamburg |
| 09:19 | Fortführung Patientenfall: Rasche Progression unter kombinierter Hormontherapie Retz, M., München |
| 09:22 | Tumorpanel: Einschätzung Patientenfall |
| 09:26 | Abschluss Patientenfall: Platinhaltige Chemotherapie im mCRPC Retz, M., München |
| 09:27 | Verabschiedung Graefen, M. Hamburg |
| 08:00- | -09:30 Saal C/Ebene 0 |

ANDROLOGIE

F04

MODERATION

Fricke, R., Hannover | Pilatz, A., Gießen | Sperling, H., Mönchengladbach

- 08:00 Die unendliche Geschichte: Varikozelentherapie – bei wem, wann und wie? Pinggera, G.-M., Innsbruck, Österreich
- 08:18 Sinn und Unsinn von Antioxidantien, Lifestyle & Co. beim infertilen Mann Leiber-Caspers, C., Krefeld
- 08:36 20 Jahre Fertilitätsprotektion mit unreifem Hodengewebe: Hat die Zukunft begonnen? Schlatt, S., Münster
- 08:54 PDE-5-Hemmer, kardiovaskuläres Risiko und mehr: Was ist bei Erektionsstörungen zu beachten?
 - Soave, A., Hamburg
- 09:12 Therapie sexueller Dysfunktion nach onkologischer Erkrankung – was ist möglich? Herkommer, K., München

08:00 - 09:30 | Saal 3 / Ebene 1

PLASTISCHE REKONSTRUKTION

F05

MODERATION

Fisch, M., Hamburg | Liedl, B., Planegg | Pandey, A., Nürnberg

08:00 Kontinente Harnableitung: quo vadis?

Klemm, J., Hamburg

08:18 Harnleiterrekonstruktion mit Mundschleimhaut

Kocot, A., Würzburg

08:36 Operative Therapie der kongenitalen Penisdeviation und der Induratio penis plastica: Was ist

Standard?

Lahme, S., Pforzheim

08:54 Komplikationen nach Transgenderchirurgie: was tun?

Riechardt, S., Itzehoe

09:12 Optilume: Alternative zur Urethrotomia interna?

Müller, M., Frankfurt

13:00-14:30 | Saal E/Halle 2

PROSTATAKARZINOM-SCREENING - WO STEHEN WIR 2024?

F06

Moderatoren = Paneldiskutanten

MODERATION

Albers, P., Düsseldorf | Carl, G., Bonn | Eikermann, M., Köln | Gschwend, J., München | Herkommer, K., München | Kramer, M., Lüneburg | Michel, M.S., Mannheim |

13:00 ERSPC - 21-Jahres-Daten

de Vos, I., Rotterdam, Niederlande

13:12 PROBASE - 10-Jahres - Daten

Albers, P., Düsseldorf

13:24 PRAISE-U-EU Projekt zur Implementierung

Beyer, K., Rotterdam, Niederlande

13:36 Implementierung des risiko-adaptierten Screenings in Deutschland

de Vrieze, M., Heidelberg

13:48 Risiko-adaptierte Prostatakarzinomfrüherkennung 2.0

Michel, M.S., Mannheim

14:00 Paneldiskussion

13:00 - 14:30 | Saal F/Halle 2

INFEKTIOLOGIE

F07

13:17

MODERATION

Kranz, J., Aachen | Schneidewind, L., Bern, Schweiz | Wagenlehner, F., Gießen

13:00 Diagnostik und Therapie von Pilzinfektionen im Urogenitaltrakt Magistro, G., Hamburg

Antibiotikaresistenz bei Harnweginfektionen und die Rolle von Point-of-Care-Testsystemen Fritzenwanker, M., Gießen

13:34 Phagen in der Diagnostik und Therapie von urogenitalen Infektionen Leitner, L., Basel, Schweiz

13:51 Antimikrobielle Peptide als Therapieoption bei Harnweginfektionen Shevchuk, O., Essen

14:08 Verleihung des Felix Martin Oberländer-Preises Hadaschik, B. A., Essen

14:11 Primärprävention durch Impfmedizin

Schneede, P., Memmingen

13:00-14:30 | Saal G/Halle 2

VOM GAMECHANGER ZUR LEITLINIE IN DER URO-ONKOLOGIE

F08

MODERATION

Borkowetz, A., Dresden | Hammerer, P., Braunschweig | Merseburger, A., Lübeck

13:00 Hodentumor und Peniskarzinom Heinzelbecker, J., Homburg/Saar

13:18 **Urothelkarzinom**Niegisch, G., Düsseldorf

13:36 **Nierenzellkarzinom** Krege, S., Essen

13:54 Prostatakarzinom – Früherkennung und Diagnostik

Salomon, G., Hamburg

14:12 Prostatakarzinom – Therapie

Thomas, C., Dresden

13:00-14:30 | Saal B/Ebene 0

BILDGEFÜHRTE DIAGNOSE, STAGING UND OPERATIVE TECHNIKEN BEIM PROSTATAKARZINOM

F09

MODERATION

Böhm, K., Dresden | Kesch, C., Essen | Magheli, A., Berlin

13:00 PSMA-PET gesteuerte Biopsie?

Ritter, M., Bonn

13:18 Update Stadieneinteilung beim lokalisierten Prostatakarzinom – was kommt nach D'Amico?

Hadaschik, B.A., Essen

13:36 Radikale Prostatektomie ohne Biopsie?!

Heck, M., München

13:54 Update OP-Technik - offene oder roboterassistierte Prostatektomie?

Graefen, M., Hamburg

14:12 Bildgebung und Prädiktion extrakapsulären Wachstums oder NeuroSafe?

Radtke, J.P., Düsseldorf

13:00 - 14:30 | Saal 2/Ebene 1

AKTUELLE HERAUSFORDERUNGEN UND INNOVATIONEN IN DER THERAPIE DER EREKTILEN DYSFUNKTION UND INDURATIO PENIS PLASTICA

F10

MODERATION

Morgenstern, S.C., Frankfurt am Main | Pottek, T., Berlin | Soave, A., Hamburg

- 13:00 Konservative Therapie der erektilen Dysfunktion: PDE-5-Hemmer, SKAT und beyond
 - Leiber-Caspers, C., Krefeld
- 13:18 Neues und wissenswertes zur LI-ESWT als minimal-invasive Therapie der erektilen Dysfunktion und Induratio penis plastica

Hatzichristodoulou, G., Nürnberg

WWW.DGU-KONGRESS.DE

DONNERSTAG, 26.09.2024

13:36 Operative Therapie der erektilen Dysfunktion: Neuigkeiten und Innovationen zu Schwellkörperimplantaten Osmonov, D., Kiel

13.54 Konservative Therapieoptionen der Induratio penis plastica: was ist etabliert, was überholt? Soave, A., Hamburg

14:12 Operative Therapie der Induratio penis plastica: Standards im Jahr 2024 und zukünftige Ent-Hatzichristodoulou, G., Nürnberg

14:45-16:15 | Saal E/Halle 2

TUMORBOARD - MUSKELINVASIVES UND METASTASIERTES **UROTHELKARZINOM**

F11

MODERATION

Bolenz, C., Ulm | Compérat, E., Wien, Österreich | De Santis, M., Berlin | Gschwend, J., München | Ott, O., Erlangen | Retz, M., München

14:45 Einführung und Vorstellung Tumorpanel

> Bolenz, C., Ulm Retz, M., München

14:50 Vorstellung Patientenfall: Histologie und Bildgebung

Bolenz, C., Ulm

14:55 Tumorpanel: Einschätzung Patientenfall

15:01 Impulsvortrag: Pathologie und aggressive Subtypen

Compérat, E., Wien, Österreich

15:06 Fortführung Patientenfall: Diagnose

Bolenz, C., Ulm

15:10 Impulsvortrag Strahlentherapie: Klassische trimodale Therapie und neue Studien

Ott, O., Erlangen

15:15 Fortführung Patientenfall: Zystektomie

Retz, M., München

15:17 Tumorpanel: Einschätzung Patientenfall

15:22 Impulsvortrag: Perioperative Systemtherapie – Standard vs. neue innovative Ansätze

Bolenz, C., Ulm

15:27 Fortführung Patientenfall: Neoadjuvante Chemotherapie

Retz, M., München

| 15:29 | Impulsvortrag: OP-Techniken, Lymphknoten-Management, Harnableitung Gschwend, J., München | | | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 15:39 | Fortführung Patientenfall: High-risk Blasentumor Retz, M., München | | | |
| 15:41 | Tumorpanel: Einschätzung Patientenfall | | | |
| 15:46 | Fortführung Patientenfall: High-risk Tumor mit negativen PD-L1 Status Bolenz, C., Ulm | | | |
| 15:48 | Tumorpanel: Einschätzung Patientenfall | | | |
| 15:53 | Impulsvortrag: Erstlinientherapie De Santis, M., Berlin | | | |
| 15:58 | Fortführung Patientenfall: Metastasiertes Urothelkarzinom Bolenz, C., Ulm | | | |
| 16:00 | Tumorpanel: Einschätzung Patientenfall | | | |
| 16:05 | Impulsvortrag: Folgelinien Retz, M., München | | | |
| 16:10 | Verabschiedung Bolenz, C., Ulm | | | |
| 14:45 - | 16:15 Saal F/Halle 2 | | | |
| VOLLTREFFER: MOLEKULARE BIOMARKER UND RISIKOKALKULATORE | | | | |

Ν ZUR PROSTATA-BIOPSIEENTSCHEIDUNG

F12

MODERATION

Heinrich, E., Salzburg, Österreich | Stief, C.-G., München | Weckermann, D., Augsburg

- 14:45 Einsatz von Risikokalkulatoren und molekulare Biomarker in der Diagnostik? Radtke, J.P., Düsseldorf
- 15:03 Multiparametrische MRT, biparametrische MRT oder Mikro-Ultraschall? Ritter, M., Bonn
- 15:21 Die richtige Biopsietechnik: "Game over" für die systematische und für die transrektale Biopsie? Borkowetz, A., Dresden

15:39 Infektionsprophylaxe bei der Prostatabiopsie

Pilatz, A., Gießen

15:57 Stellenwert der KI in der Primärdiagnostik

Kowalewski, K.-F., Mannheim

14:45-16:15 | Saal B/Ebene 0

MANAGEMENT VON KOMPLIKATIONEN AM UNTEREN HARNTRAKT NACH STRAHLENTHERAPEUTISCHEN MASSNAHMEN

F13

MODERATION

Horn, T., München | Kübler, H.R., Würzburg | Simon, J., Offenburg

14:45 Behandlung strahlentherapeutischer Komplikationen am Harntrakt: Persönliche Nightmare

Stöckle, M., Homburg/Saar

15:00 Evidenz zu Spätfolgen der Strahlentherapie am Harntrakt: Was? Wo? Wann?

Wezel, F., Ulm

15:15 Strahlentherapeutische Möglichkeiten zum Schutz des Harntraktes vor Strahlenschäden

Peeken, J., München

15:30 Folgen der Strahlentherapie an der Harnblase: Therapieoptionen

Ubrig, B., Bochum

15:45 Besonderheiten der Inkontinenzbehandlung nach strahlentherapeutischen Maßnahmen

Bauer, R.M., München

16:00 Hyperbare Sauerstofftherapie bei chronischen Strahlenfolgen am Harntrakt

Müller, O., Berlin

14:45-16:15 | Saal 2/Ebene 1

HODENTUMOR: NEUE OPTIONEN ZUR DIAGNOSTIK UND THERAPIE F14

MODERATION

Krege, S., Essen | Nestler, T., Koblenz | Schrader, M., Berlin

- 14:45 Primärdiagnostik durch Ablatio und Sentinel-Biopsie Che, Y., Düsseldorf
- 15:03 Strahlenhygiene: Überwachung mit MRT statt CT Franiel, T., Jena
- 15:21 Therapie beim Seminom Stadium IIA/B: Chemotherapie + gezielte Strahlentherapie Papachristofilou, A., Basel, Schweiz
- 15:39 Therapie beim Seminom Stadium IIA/B: Alleinige retroperitoneale Lymphadenektomie Pfister, D., Köln
- 15:57 Neue Therapieansätze beim fortgeschrittenen Hodentumor Zschäbitz, S., Heidelberg

WWW.DGU-KONGRESS.DE DONNERSTAG, 26.09.2024

69

13:00 - 14:30 | Saal 3 / Ebene 1

ROBOTERASSISTIERTE CHIRURGIE: NIEREN- UND HARNLEITERCHIRURGIE SL03

MODERATION

13:36

Gilfrich, C., Straubing | Guillonneau, B., Berlin | Schirrmacher, S., Nordhausen

13:00 Roboterassistierter Harnleiter-Darmersatz

Siemer, S., Homburg/Saar

13:18 Roboterassistierte Reparatur einer langstreckigen Harnleiterstriktur mit Mundschleimhaut Ubrig, B., Bochum

Intraoperativer Ultraschall bei roboterassistierten Nierenteilresektion

13:54 Roboterassistierte retroperitoneale Nierenteilresektion bei komplexen Tumoren

Harke, N.N., Hannover

Stolzenburg, J.-U., Leipzig

14:12 Roboterassistierte Nierenteilresektion bei Hufeisennieren

Buse, S., Essen

14:45-16:15 | Saal 3/Ebene 1

ROBOTERASSISTIERTE CHIRURGIE: VERSCHIEDENES – NEUE SYSTEME SL04

MODERATION

Manseck, A., Ingolstadt | Peters, I., Frankfurt | Stolzenburg, J.-U., Leipzig

14:45 Roboterassistierte Calcio-Ureterostomie

Stolzenburg, J., Leipzig

15:03 Roboterassistierte Adrenalektomie

Liakos, N., Freiburg

15:21 Roboterassistierte radikale Prostatektomie mit dem HUGO-System

Thomas, C., Dresden

15:39 Single Port Surgical System

Link, R.E., Houston, USA

15:57 Roboterassistierte Laparoskopie

Rassweiler, J., Krems, Österreich Hugues, G., Saintes, Frankreich

70 DONNERSTAG, 26.09.2024

VORTRAGSSITZUNG/FILM

08:00 - 09:30 | FOYER SAAL 1

TRIALS IN PROGRESS - POSTERBEGEHUNG

TIP

MODERATION

Hadaschik, B.A., Essen | Linxweiler, J., Homburg | Roesch, M.C., Lübeck

5 Min/Poster

08:00 - 09:30 | Saal A/Ebene 0

NIERENZELLKARZINOM – FORTGESCHRITTENE UND METASTASIERTE TUMOREN

V05

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Klümper, N., Bonn | Nuhn, P., Kiel | Steiner, T., Erfurt



Klümper, N., Habilitand 2023/24

71

08:00 The effect of treatment intensification on other-cause mortality in clear-cell metastatic renal cell carcinoma patients

Incesu, R.-B. | Barletta, F. | Cano Garcia, C. | Scheipner, L. | Morra, S. | Baudo, A. | Assad, A. | Tian, Z. | Saad, F. | Shariat, S.F. | Carmignani, L. | Longo, N. | Ahyai, S. | Chun, F.K.H. | Briganti, A. | Tilki, D. | Graefen, M. | Karakiewicz, P.I., Hamburg, Montréal, Kanada, Vienna, Österreich, Milan, Italien, Napoli, Italien, Graz, Österreich, Frankfurt am Main

- O8:10 Among renal cell carcinoma subtypes, only papillary renal cell carcinoma demonstrated relevant TROP2 positivity as a rationale for TROP2-directed antibody-drug conjugates

 Kessler, C. | Freifrau von Brandenstein, M. | Klümper, N. | Krausewitz, P. | Storz, E. | Rieger, C. |

 Sperber, L. | Paffenholz, P. | Tolkach, Y. | Nestler, T. | Linden, F. | Wirtz, R. | Eckstein, M. |

 Heidenreich, A. | Weiten, R., Cologne, Bonn, Venusberg-Campus 1, Koblenz, Köln, Erlangen
- 08:20 Steroid and Antibiotic Treatment are associated with diverse Immunotherapy Efficacy Pooled analysis of the RAMONA, INTEGA, OPTIM, ELDORANDO, FORCE, TITAN-RCC and TITAN-TCC study of the German AIO study group

<u>Darr, C.</u> | Wiest, I.C. | Ebert, M.P. | Keller, R. | Marin-Galiano, M. | Grimm, M.-O. | Pogorzelski, M. | Bozorgmehr, F. | Stein, A. | Grünwald, V., Essen, Mannheim, Berlin, Düsseldorf, Jena, Heidelberg, Hamburg

WWW.DGU-KONGRESS.DE DONNERSTAG, 26.09.2024

08:30 Sarcomatoid dedifferentiation as a predictor of overall mortality in surgically treated metastatic renal cell carcinoma

Incesu, R.-B. | Scheipner, L. | Morra, S. | Baudo, A. | Siech, C. | Jannello, L.M.I. | de Angelis, M. |
Assad, A. | Tian, Z. | Saad, F. | Shariat, S.F. | Briganti, A. | de Cobelli, O. | Chun, F.K.H. | Carmignani, L. |
Longo, N. | Ahyai, S. | Tilki, D. | Graefen, M. | Karakiewicz, P.I., Hamburg, Montréal, Kanada, Vienna,
Österreich, Milan, Italien, Frankfurt am Main, Napoli, Italien, Graz, Österreich

08:40 Breaking boundaries: Exploring extended pembrolizumab (Pem) in first-line (1L) treatment of metastatic renal cell carcinoma (mRCC) with axitinib-pembrolizumab (Axi-Pem) combination

Aydogdu, C. | Paffenholz, P. | Stelmach, R. | Schlack, K. | Roghmann, F. | Handke, A. | Mandal, S. | Schnabel, M. | Meerseburger, A. | Ivanyi, P. | Zschäbitz, S. | Darr, C. | Grünwald, V. | Stief, C. | Casuscelli, J., München, Köln, Heidelberg, Münster, Herne, Marburg, Regensburg, Lübeck, Hannover, Essen

08:50 DGFIT nachgefragt-aktuelle Therapie des metastasierten Nierenzellkarzinoms (mRCC): Ergebnisse einer deutschlandweiten Umfrage

<u>Hegele, A.</u> | Varga, Z. | Heinzer, H. | Doehn, C. | Noessner, E. | Wagner, U. | Hübner, A. | Siebels, M., Biedenkopf, Sigmaringen, Hamburg, Lübeck, München, Marburg, Gräfelfing

09:00 Adjuvante Therapie mit Pembrolizumab im Nierenzellkarzinom: Real-World-Daten aus Deutschland

Mattigk, A. | Cano Garcia, C. | Klümper, N. | Cox, A. | Hahn, O. | Becker, P. | Erdmann, K. | Schmucker, P. | Flegar, L. | Zengerling, F. | Banek, S. | Ellinger, J. | Buerk, B.T. | Huber, J. | Kalogirou, C. | Zeuschner, P. | Hoeh, B., Ulm, Frankfurt am Main, Bonn, Würzburg, Homburg/Saar, Dresden, Freiburg, Marburg

09:10 Erstlinien-Immuntherapiekombinationen für klarzellige und nicht-klarzellige metastasierte Nierenzellkarzinome: Multizentrische real-world Daten

Cano Garcia, C. | Hoeh, B. | Mandal, S. | Banek, S. | Klümper, N. | Schmucker, P. | Hahn, O. | Mattigk, A. | Ellinger, J. | Cox, A. | Becker, P. | Zeuschner, P. | Zengerling, F. | Erdmann, K. | Buerk, B.T. | Kalogirou, C. | Flegar, L., Frankfurt, Marburg, Bonn, Freiburg im Breisgau, Würzburg, Ulm, Homburg, Dresden

09:20 Treatment options and outcome of metastatic renal cell carcinoma patients with brain or bone metastases – a real world evidence from a German retrospective multi-center analysis Paffenholz, P. | Ivanyi, P. | Casuscelli, J. | Stelmach, R. | Zschäbitz, S. | Schostak, M. | Gür, M. | Schlack, K. | Darr, C. | Schnabel, M. | Rinderknecht, E. | Hilser, T. | Flegar, L. | Mandal, S. | Klee, M. | Seidl, D. | Handke, A. | Nestler, T. | Mattigk, A. | Augustin, M. | Hijazi, S. | Rehlinghaus, M. | Heidenreich, A. | Grünwald, V., Köln, Hannover, München, Heidelberg, Madgeburg, Münster, Essen, Regensburg, Marburg, Lübeck, Stuttgart, Herne, Koblenz, Ulm, Nürnberg, Ibbenbüren, Düsseldorf

08:00 - 09:30 | Saal B/Ebene 0

PROSTATAKARZINOM - PROGNOSE UND PRÄDIKTION

V06

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Baunacke, M., Dresden | Chun, F., Frankfurt | Kowalewski, K.-H., Mannheim

08:00 2nd prostate cancer testing round using Stockholm3 and MRI to diagnose prostate cancer:
Real-World evidence from 2018-2023

<u>Palsdottir, T.</u> | Jäderling, F. | Vigneswaran, H. | Söderback, H. | Bergman, M. | Anderson, J. | Grönberg, H., Solna, Schweden, La crosse, WI, USA, Philadelphie, Pennsylvanie, USA, Muskegon, Michigan, USA

08:10 Einfluss von RAS-Inhibitoren auf die Aggressivität von Prostatakarzinomen – eine retrospektive multizentrische Analyse

Artamonova, N. | Kafka, M. | Faiss, L. | Giannini, G. | Puche Sanz, I. | Avetisyan, D. | La Bombarda, G. | Iacono, G. | Zattoni, F. | Steiner, E. | D´Elia, C. | Pycha, A. | Gandaglia, G. | Horninger, W. | Heidegger, I., Innsbruck, Österreich, Granada, Spanien, Padua, Italien, Bozen, Italien, Mailand, Italien

- 08:20 TRUS PSAD vs. MRT PSAD Was prädiziert klinisch signifikante Karzinome besser?

 Bertlich, M. | Büttner, T. | Ritter, M. | Krausewitz, P., Bonn
- 08:30 Urinary-exosomal transcript markers to predict progression of prostate cancer under active surveillance

Gräfe, S. | Borkowetz, A. | Thomas, C. | Füssel, S. | Erdmann, K., Dresden

08:40 Periprostatic fat pad volume is prognostic for biochemical recurrence after radical prostatectomy

<u>Himmelsbach, R.</u> | Moosmann, M. | Kerrutt, A. | Franz, J. | Engel, H. | Reisert, M. | Grabbert, M. | Gratzke, C. | Sigle, A., Freiburg

08:50 Stockholm3 to predict Biochemical Recurrence after Radical Prostatectomy: Evidence from the STHLM3 trial

Vigneswaran, H. | Grönberg, H. | Nordström, T. | Egevad, L. | Eklund, M. | <u>Palsdottir, T.</u>, La crosse, WI, USA, Solna, Schweden

- 09:00 The conventional Briganti 2018 nomogram is superior to its side-specific adaptation in identifying candidates for extended pelvic lymph node dissection at radical prostatectomy

 Ortner, G. | Falkenbach, F. | Kachanov, M. | Maurer, T. | Knipper, S. | Graefen, M. | Budäus, L.,

 Hamburg
- 09:10 Einfluss der PSMA-PET-Bildgebung auf die Therapieentscheidung beim Hoch-Risiko Prostatakarzinom

<u>Fischer, T.</u> | Kwe, J. | Miederer, M. | Höberück, S. | Baunacke, M. | Thomas, C. | Borkowetz, A., Dresden

09:20 Prognosis of extrapulmonary neuroendocrine G3 carcinomas of the genitourinary tract (GU-NEC)

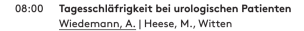
Krause, C. | Ochsenreither, S. | De Santis, M., Berlin

GERIATRIE, REHABILITATION UND PSYCHOONKOLOGIE

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Beyer, B., Bad Wildungen | Volz, Y., München | Wiedemann, A., Witten





Volz, Y., Habilitand 2023/24

- 08:10 Ist mithilfe von immunologischen Profilen und Biomarkern eine präoperative Identifikation von geriatrischen Hochrisikopatienten für eine postoperative funktionelle Verschlechterung möglich?

 Fiebig, C. | Taubert, H. | Wach, S. | Massa, C. | Müller, A. | Seliger, B. | Wullich, B., Erlangen,
 Brandenburg an der Havel, Halle
- 08:20 Physical activity and lifestyle modification of patients with metastatic renal cell carcinoma undergoing systemic combination therapy

 <u>Graser, A.</u> | Rodler, S. | Vaishampayan, U. | Pal, S. | Battle, D. | Staehler, M., München, Ann Arbior, USA, Duarte, USA, Alexandria, USA
- 08:30 Physiologische Belastungssituation bei Patienten nach Therapie des Prostatakarzinoms Vergleich verschiedener operativer Techniken und Bestrahlung Heydenreich, M. | Zermann, D.-H., Bad Elster
- 08:40 Psychosozialer Distress (PD) von 4.290 Patienten nach Operation eines Prostata- (PCA),
 Harnblasen- (BCA) oder Nierenkarzinoms (NCA) in der uro-onkologischen Anschlussrehabilitation (AR) während der Corona-Pandemie
 Müller, G. | Butea-Bocu, M.C. | Beyer, B., Bad Wildungen
- 08:50 Psychoonkologische Belastungssituation beim Prostatakarzinom Vergleich Radikale Prostatektomie vs. perkutane Bestrahlung
 Heydenreich, M. | Zermann, D.-H., Bad Elster
- 09:00 Krebssorgen und Risikowahrnehmung an Prostatakrebs zu erkranken bei 45-jährigen MännernErgebnisse der PROBASE-Studie

 Schmalbrock, L.J. | Meissner, V.H. | Dinkel, A. | Kron, M. | Schiele, S. | Jahnen, M. | Lakes, J. |

 Radtke, J.P. | Kuczyk, M. | Harke, N. | Debus, J. | Koerber, S. | Antoch, G. | Schimmoeller, L. |

 Kristiansen, G. | Krilaviciute, A. | Seibold, P. | Behrens, S. | Benner, A. | Arsov, C. | Hadaschik, B. |

Radtke, J.P. | Kuczyk, M. | Harke, N. | Debus, J. | Koerber, S. | Antoch, G. | Schimmoeller, L. | Kristiansen, G. | Krilaviciute, A. | Seibold, P. | Behrens, S. | Benner, A. | Arsov, C. | Hadaschik, B. | Becker, N. | Kaaks, R. | Albers, P. | Gschwend, J.E. | Herkommer, K., München, Ulm, Düsseldorf, Hannover, Heidelberg, Bonn, Essen

- 09:10 Gesundheitskompetenz und subjektive Krankheitswahrnehmung bei Prostatakarzinom-Langzeitüberlebenden
 - <u>Jahnen, M.</u> | Altmann, C. | Horne, F. | Meissner, V. | Dinkel, A. | Schiele, S. | Schulwitz, H. | Gschwend, J. | Herkommer, K., München
- 09:20 What you measure is what you get: mental wellbeing assessment in Bladder Cancer
 Haire, A. | Hauser, T.G. | Wintner, L.M. | Sztankay, M. | Bryan, R.T. | van Hemelrijck, M., London,
 Großbritannien, München, Innsbruck, Österreich, Birmingham, Großbritannien

08:00 - 09:30 | Saal 2/Ebene 1

UROLITHIASIS

V08

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Baumeister, P., Luzern 16, Schweiz | Grüne, B., Mannheim | Straub, M., München



Grüne, B., Habilitandin 2023/24

- 08:00 Vergleich der automatisierten L\u00e4ngenmessung und Volumetrie von Habilitandin 2023/ Nierensteinen vom Photon-Counting-CT zum Dual-Energy-CT der 3 Generation und Korrelation mit physisch gemessenen Steinparametern Stoll, R. | Nestler, T. | Schmelz, H. | Schoch, J. | Hesse, A. | Nestler, K. | Smolka, K. | Faby, S. | J\u00fcrgens, M. | Schmidt, B. | Spornitz, K. | Overhoff, D. | Waldeck, S., Koblenz, Bonn, Forchheim
- 08:10 Die getrennte Kern-Schale-Analyse von Harnsteinkonkrementen kann die postoperative Metaphylaxe-Empfehlung beeinflussen
 Winterhagen, F.I. | Latz, S. | Jacobs, C. | Lossin, P. | Eckrich, J. | Stein, J., Bonn, Bad Godesberg
- 08:20 Kann die Harnsteinanalyse ein Rezidiv voraussagen? Untersuchungen zur Vorhersage der Rezidivwahrscheinlichkeit anhand der mineralogischen Analyse des Primärsteines
 Oehlschläger, S. | Herout, R. | Poitz, D. | Thomas, C., Dresden
- 08:30 Klinische Relevanz von Steinkulturen bei der PCNL Lieb, S.F. | Dlugosch, J. | Umbach, R. | Knoll, T., Sindelfingen
- 08:40 Vergleichende Analyse moderner endoskopischer Steinsanierungsverfahren bei Nephrolithiasis: Potential kombinierter Ansätze Scheper, V. | Bläsius, J. | Schwinger, M. | Seitz, A.K. | Hahn, O. | Kübler, H. | Kalogirou, C., Würzburg
- 08:50 Mini-PCNL zur Behandlung von Ausguß-Steinen bei Kindern: Metanalyse und Fallbeispiel Benchi, A. | Rachubinski, P. | Lahme, S., Pforzheim
- 09:00 Impact of Personnel Scarcity on Urolithiasis Treatment: A Comparative Study of the Pre- and Post-Pandemic Eras
 Yurdakul, O. | Seitz, C. | Veser, J. | Hassler, M.R. | Shariat, S.F. | Remzi, M., Wien, Österreich
- 09:10 Fast track Behandlung von Harnleitersteinen mit einem Prestenting von 2 Tagen vs 1 Woche
 (FaST 6): Eine prospektiv randomisierte Studie

 Hoffmann, V. | Reicherz, A. | Bahlburg, H. | Brehmer, M. | Abrams-Pompe, R. | Meyer, C. | Noldus, J. |
 Bach, P., Herne, Herford

DONNERSTAG, 26.09.2024

08:00 - 09:30 | Saal 4/Ebene 1

TUMOREN DER ÄUSSEREN GENITALE - KLINISCH

V09

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Heinzelbecker, J., Homburg/Saar | Krege, S., Essen | Paffenholz, P., Köln

- 08:00 Radiologische Evaluation unterschiedlicher Längenmaße retroperitonealer Lymphknoten von Hodentumorpatienten: Einfluss auf das klinische Stadium und die Therapie?

 Strauch, A. | Nestler, K. | Schoch, J. | Kubitscheck, L. | Waldeck, S. | Schmelz, H.-U. | Nestler, T., Koblenz
- 08:10 miRNA signature for individual prognosis assessment and therapy decision in patients with Seminoma

 Zohari, F. | Eckhart, L. | Ayoubian, H. | Lenhof, H.-P. | Bohle, R. | Stöckle, M. | Heinzelbecker, J. |

 Kerstin, J., Homburg, Saarbrücken
- 08:20 MicroRNA-371a-3p (miR371a) zur Vorhersage des Vorhandenseins von Lymphknotenmetastasen bei marker-negativen Seminomen im klinischen Stadium IIA/B Seelemeyer, F. | Pfister, D. | Heidenreich, A., Köln
- Die primäre retroperitoneale Lymphadenektomie (RPLA) beim Keimzelltumor (KZT) im klinischen Stadium IIA/B eine neue, alte Option?
 Heidenreich, J. | Pfister, D. | Seelemeyer, F. | Paffenholz, P. | Heidenreich, A., Köln
- 08:40 Die prospektive COTRIMS (COlogne Trial of Retroperitoneal Lymphadectomy in Metastastic Seminoma) Studie 3-Jahresdaten
 Heidenreich, A. | Paffenholz, P. | Pfister, D., Köln
- 08:50 Postchemotherapeutische (PC) retroperitoneale Lymphknotendissektion (PC-RPLND) bei metastasiertem reinem Seminom (mSc)
 Steinbach, C. | Ghoreifi, A. | Zschaebitz, S. | Gerdtsson, A. | Negaard, H.F.S. | Kjellmann, A. |
 Seelemeyer, F. | Pfister, D. | Paffenholz, P. | Che, Y. | Thy, S. | hentrich, M. | Clint, C. | Albers, P. |
 - Seelemeyer, F. | Pfister, D. | Paffenholz, P. | Che, Y. | Thy, S. | hentrich, M. | Clint, C. | Albers, P. | Daneshmand, S. | <u>Heidenreich, A.</u>, Köln, Los Angeles, USA, Heidelberg, Malmö, Schweden, Oslo, Norwegen, Stockholm, Schweden, Düsseldorf, München, Indianapolis, USA
- 09:00 Paraneoplastic Hyperthyroidism in advanced testicular non-seminomatous germ cell tumors:
 Prevalence and clinical Management
 Angerer, M. | Hansen, B. | Dieckmann, K.-P. | Wülfing, C., Hamburg
- 09:10 A population-based validation of the IGCCCG Update Consortium for survival in metastatic non-seminoma testis cancer

 Incesu, R.-B. | Morra, S. | Scheipner, L. | Barletta, F. | Baudo, A. | Cano Garcia, C. | Tappero, S. |

 Biologia | M. | Ting, 7, | Speed F. | Chariet S. F. | de Cahalli, O. | Tappero, C. | Charletta, F. | Barletta, F. | Charletta, F. | Charletta, C. | Tappero, C. | Charletta, F. | Charletta, F. | Charletta, F. | Charletta, C. | Tappero, C. | Charletta, F. | Charletta,

Piccinelli, M.L. | Tian, Z. | Saad, F. | Shariat, S.F. | de Cobelli, O. | Terrone, C. | Chun, F.K.H. | Carmignani, L. | Briganti, A. | Ahyai, S. | Longo, N. | Tilki, D. | Graefen, M. | Karakiewicz, P.I., Hamburg, Montréal, Kanada, Vienna, Österreich, Milan, Italien, Genova, Italien, Frankfurt am Main, Graz, Österreich, Napoli, Italien

09:20 Hodentumor-Vorsorgekampagne findet relevante Pathologie bei jedem zehnten Mann: Wir brauchen ein neues Angebot nach Wegfall der Musterung

Aksoy, C. | Karschuck, P. | Flegar, L. | Jacobi, A.L. | Beverungen, H. | Butea-Bocu, M.C. | Sevinc, S. | Leitsmann, M. | Schneidewind, L. | Huber, J. | Reimold, P., Marburg, Leipzig, Graz, Österreich, Bern, Schweiz

08:00 - 09:30 | Saal 5/Ebene 1

KRANKENHAUSÖKONOMIE UND QUALITÄTSSICHERUNG

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Flegar, L., Marburg | Meyer, C., Herford | Volkmer, B., Kassel



Flegar, L., Habilitand 2023/24

- 08:00 Reduzierte postoperative Komplikationsraten bei zunehmender Anzahl an gemeinsam durchgeführten Operationen.
 - Stelzl, D. | Dagnino, F. | Awtry, J. | Polazzi, S. | Soelling, S. | Klemm, J. | Wagner, M. | Lifante, J.-C. | Trinh, Q.-D. | Dey, T. | Duclos, A., Hamburg, Boston, USA, Lyon, Frankreich
- 08:10 Kosten-Nutzen-Analyse verschiedener Therapiemodalitäten in Bacillus Calmette-Guérin (BCG) refraktärem Nicht-muskelinvasiven Urothelkarzinom der Blase (NMIBC)

 Rieger, C. | Schlüchtermann, J. | Storz, E. | Kastner, L. | Pfister, D. | Heidenreich, A., Köln, Bayreuth
- 08:20 Nachwuchsakquise in der Urologie Praktische Handlungsempfehlungen für urologische Kliniken

 Junga, A. | Siech, C. | Maywald, M.-L. | Marschall, B., Herten, Frankfurt am Main, Münster
- 08:30 Das GeSRU-Steps Lehrvideokonzept. Eine Evaluation.

 Nestler, T. | Hircin, E. | Siech, C. | Moharam, N. | Mattigk, A. | Kuru, T.H. | Salem, J., Koblenz, Köln, Frankfurt, Mannheim, Ulm, Brandenburg an der Havel
- 08:40 Geschlechts-spezifische Unterschiede im chirurgischen Selbstvertrauen: Ergebnisse des Endo-Workshops der German Society of Residents in Urology 2022
 Siech, C. | Kluth, L.A. | Konopka, M. | Reimann, M. | Plage, H. | Lichy, I. | Gerdes, B. | Kasperek, J. | Humke, C. | Marks, P. | Fisch, M. | Karakiewicz, P.I. | Chun, F.K.H. | Schäfer, T. | Meyer, C. | Kaulfuss, J.C., Frankfurt am Main, Berlin, Hamburg, Montréal, Kanada, Herford
- 08:50 Einbeziehung der Patientenmeinung in das Forschungsvorhaben KI-basierte Anwendung zur Risikobeurteilung peniler Läsionen (UroKI)

 Schneidewind, L. | Efferl, P. | Hakenberg, O. | Scheipner, L. | Seles, M. | Tripolt-Droschl, K. |
 Großschädl, K. | Sadoghi, B. | Tschandl, P. | Ahyai, S. | Leitsmann, M., Bern, Schweiz, Graz,
 Österreich, Rostock, Wien, Österreich

WWW.DGU-KONGRESS.DE DONNERSTAG, 26.09.2024 77

09:00 TOP TEN Empfehlungen aus der S3-Leitlinie für die Diagnostik und Therapie von Sarkomen – von Operateuren für Operateure

Jakob, J. | Andreou, D. | Bedke, J. | Denschlag, D. | Dürr, H.R. | Frese, S. | Gösling, T. | Graeter, T. | Grünwald, V. | grützmann, R. | Hoffmann, J. | Juhazs-Boess, I. | Kogosov, V. | Knoefel, W.T. | Lehner, B. | Lehnhardt, M. | Lindner, L.H. | Matthies, C. | Sehouli, J. | Ugurel, S. | Hohenberger, P., Mannheim, Graz, Österreich, Tübingen, Bad Homburg v.d.H, München, Lostau, Braunschweig, Löwenstein, Essen, Erlangen, Heidelberg, Freiburg, Göttingen, Düsseldorf, Bochum, Würzburg, Berlin

- 09:10 Warum mangelndes Bewusstsein Leben kostet: Erste Ergebnisse einer multizentrischen Studie in Deutschland über Risikofaktoren für die Sterblichkeit beim Fournier-Gangrän
 Rieger, C. | Hübers, M. | Schleifer, S. | Hirsch, J. | Gerdes, B. | Schneidewind, L. | Träger, M. | Glienke, M. |
 Henniges, P. | Vetterlein, M. | Klemm, J. | Roghmann, F. | Dellino, M. | Tylingr, M. | Al Assali, K. |
 Mayr, R. | Engelmann, S. | Zengerling, F. | Wakileh, G. | Pfister, D. | Heidenreich, A., Köln, Augsburg,
 Berlin, Rostock, Freiburg, Göttingen, Hamburg, Herne, 23562 Lübeck, Magdeburg, Regensburg, Ulm
- 09:20 How well do urologists know and adhere to the EAU Guidelines on the treatment of acute prostatitis? A survey conducted at the EAU 2023 annual meeting Besser, V. | Keller, N. | Blarer, J. | Abt, D. | Seiler, R., Biel, Schweiz

08:00 - 09:30 | Raum 12/Ebene 2

GESCHICHTE DER UROLOGIE

V11

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Krischel, M., Düsseldorf | Otto, W., Regensburg | Schultheiss, D., Gießen

- 08:00 Die Niere "linkh erfault unnd volle Sandt und Stain" gewesen: die Sektion Kaiser Maximilian II. zu Regensburg im Jahre 1576 durch den einstigen Leipziger Medizinstudenten Johann Crato von Krafftheim (1519-1585)
 - Otto, W., Regensburg
- 08:10 **Die Geschichte der IPP**Hatzinger, M., Mannheim
- 08:20 Fernand Cathelin (1873–1960): bedeutender Urologe und Pionier der Sakralanästhesie Schultheiss, D., Gießen
- 08:30 100 Jahre Facharzt für Urologie: Die Leitsätze zur Facharztfrage des Bremer Ärztetages (1924)
 - Moll, F.H. | Halling, T. | Krischel, M., Düsseldorf
- 08:40 Der sexuell befriedigte Unterleib als Zukunftsmodell: Max Hodann (1894–1946)
 Mildenberger, F., Düsseldorf
- 08:50 Dora Gerson (1884 -1941): Eine der ersten Facharztärztinnen für Urologie in Deutschland Nebe, J.E. | Krischel, M. | Fangerau, H., Düsseldorf

09:00 Urologische Lehrbücher in der DDR – Ein Beitrag zur asymetrisch verflochtenen Wissenschaftsgeschichte
Moll, F. | Krischel, M. | Halling, T., Düsseldorf

09:10 **Die Etymologie der Neoblase** Hautmann, R. | Moll, F., Neu-Ulm, Köln

09:20 "PPP" – Prostata – Prominent – Prävention Albrecht, K., Potsdam

13:00 - 14:30 | Saal A/Ebene 0

PROSTATAKARZINOM – THERAPIE LOKAL BEGRENZTER TUMOREN

V12

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Neuberger, M., Mannheim | Schrader, A.J., Münster | Stief, C.-G., München



Neuberger, M., Habilitand 2023/24

- 13:00 Verleihung des Wolfgang Lutzeyer-Stipendiums an Dr. Roland Kotolloshi Haferkamp, A., Mainz
- 13:00 A risk model for patient-tailored Active Surveillance in an international multicenter cohort of men with low-risk Prostate Cancer
 Sushentsev, N. | Wiesenfarth, M. | Dixius, M. | Kastner, C. | Borkowetz, A. | Platzek, I. | Thomas, C. |
 Kesch, C. | Umutlu, L. | Reis, H. | Rau, T. | Lenders, L. | Spahn, M. | Boschheidgen, M. | Albers, P. |
 Antoch, G. | Barrett, T. | Schimmöller, L. | Hadaschik, B.A. | Radtke, J.P., Cambridge, Großbritannien, Heidelberg, Düsseldorf, Dresden, Essen, Frankfurt, Bern, Schweiz
- 13:10 Adhärenz der Aktiven Überwachung (AS) bei jungen Männern mit lokal begrenztem Prostatakarzinom (PCA)
 Claassen, K. | Justenhoven, C. | Arndt, V. | Hermann, S. | Lakes, J. | Werner, D. | Kajüter, H. |
 Stang, A. | Albers, P., Bochum, Mainz, Heidelberg, Düsseldorf, Essen
- 13:20 Komplikationsrisiko fokaler Therapien des Prostatakarzinoms in Deutschland Pyrgidis, N. | Chaloupka, M. | Stief, C. | Schulz, G. | Apfelbeck, M., München
- 13:30 MRI-guided active surveillance without re-biopsy in patients with ISUP1 and 2 prostate cancer Results of Radical Prostatectomy and Mid-term Follow up of the prospective PROMM-AS study

<u>Bußhoff, I.</u> | Al-Monajjed, R. | Arsov, C. | Valentin, B. | Ullrich, T. | Boschheidgen, M. | Hadaschik, B. | Giganti, F. | Giessing, M. | Lopez-Cotarelo, C. | Rau, T. | Esposito, I. | Antoch, G. | Schimmöller, L. | Albers, P. | Radtke, J.P., Düsseldorf, Mönchengladbach, Essen, London, Großbritannien

13:40 Kann bei Patienten mit intermediate-risk Prostatakarzinom und unauffälligem PSMA-PET-Staging auf eine pelvine Lymphadenektomie verzichtet werden?

Pachmayr, L.O. | Eiber, M. | Herkommer, K. | Gschwend, J. | Horn, T., München

13:50 Positiver Absetzungsrand bei radikaler Prostatektomie: Aktuelle Daten aus der VERSUS-Studie von d-uo

Doehn, C. | König, F. | Johannsen, M. | Schönfelder, R. | Klier, J. | Schröder, J. | Hempel, E. | Eichenauer, R., Lübeck, Berlin, Hamburg, Köln

14:00 Outcome von Patienten mit lokalisiertem Prostatakarzinom nach radikaler Prostatektomie und Sentinel-Lymphadenektomie: Lanafristia biochemisch-rezidiyfreies Überleben Lymphknoten-positiver Patienten ohne adjuvante Therapie Mähr, K.L. | Michalik, B. | Engels, S. | Dirks, L. | Wawroschek, F. | Winter, A., Oldenburg

14:10 Ergebnisse nach radikaler Prostatektomie im Jahr 2022 – Beobachtungen eines Zentrums für

uro-onkologische Rehabilitation mit hoher Fallzahl Müller, G. | Butea-Bocu, M.C. | Beyer, B., Bad Wildungen

14:20 Kardiovaskuläre Erkrankungen und chronische Lungenerkrankungen erhöhen das Risiko für kurzfristige, schwerwiegende postoperative Komplikationen nach roboterassistierter Radikaler Prostatektomie

Siech, C. | Gruber, A. | Wenzel, M. | Humke, C. | Karakiewicz, P.I. | Kluth, L.A. | Hoeh, B. | Mandel, P., Frankfurt am Main, Montréal, Kanada

13:00 - 14:30 | Saal C/Ebene 0

UROTHELKARZINOM - EXPERIMENTELL, DIAGNOSTIK V13

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Eismann, L., München | Kalogirou, C., Würzburg | Nawroth, R., München

13:00 Verleihung des Wolfgang Lutzeyer-Stipendiums an Dr. Roland Kotolloshi Haferkamp, A., Mainz



Eismann, L., Habilitand 2023/24

- 13:05 FAM193A Inhibits Bladder Cancer Invasion and Migration via NF-Kb/PHD3 Pathway Liu, K. | Liu, J. | Wang, X. | Azoitei, A. | Bolenz, C. | Günes, C., Ulm
- 13:15 Enfortumab Vedotin Induces a Drug-Tolerant Persistant Urothelial Cancer Cell State Which Can Be Targeted via BCL-XL Inhibition Below, E. | Tan, E. | Stettner, A. | Heselich, A. | Tran, K.N. | Ralser, D. | Maas, A. | Eckrich, J. | Toma, M. | Eckstein, M. | Klümper, N. | Hölzel, M., Bonn, Mainz, Erlangen
- 13:25 Integrated single-cell and spatial transcriptomic profiling reveals higher intratumour heterogeneity and epithelial-fibroblast interactions in recurrent bladder cancer Shi, Z.-D. | Liu, Y. | Wang, X.-L. | Liu, X. | Hao, L. | Liang, Q. | Han, C.-H., Xuzhou, China
- 13:35 Neue Urinmarker auf Basis der DNA-Methylierung für die Diagnose und das Monitoring des Urothelkarzinoms der Harnblase Steinbach, D. | Sperling, M. | Albrecht, C. | Barth, E. | Grimm, M.-O., Jena

13:45 Zeitpunkt der Urinprobenentnahme und Urothelkarzinom-Mutationsdetektion: Eine vergleichende Analyse

Forster, M. | Gozhenko, M. | Kraemer, R. | Gellrich, A. | Höppner, M. | Elhadidi, M. | Nuhn, P. | Franke, A. | Eraky, A., Kiel

13:55 A New ex vivo Mouse Bladder Model Enables High-Throughput CRISPR/Cas9 Invasion Screening to Find Novel Candidate Genes for Bladder Cancer Progression

Azoitei, A. | Liu, J. | Wana, X. | Jiana, W. | Shi, S. | Melzer, M. | Wezel, F. | Günes, C. | Bolenz, C., Ulm

14:05 Associations of TROP2 and NECTIN-4 with molecular subtypes, PD-L1 expression, and FGFR3 mutational status in advanced urothelial bladder cancer

Eckstein, M. | Branz, A. | Strissel, P. | Strick, R. | Lange, F. | Geppert, C. | Klümper, N. | Hölzel, M. | Wach, S. | Taubert, H. | Sikic, D. | Wullich, B. | Angeloni, M. | Ferrazzi, F. | Diehl, L. | Kovalenko, M. | Elboudwarej, E. | Jürgensmeier, J. | Hartmann, A. | Bahlinger, V., Erlangen, Bonn, Foster City, USA

14:15 BCG is able to attenuate Nectin-4 increase along bladder cancer early stage development

Maas, M. | Jähn, L. | Pertoll, A. | Todenhöfer, T. | Stenzl, A. | Dobler, O. | Rausch, S. | Tsaur, I. |

Hennenlotter, J. | Aufderklamm, S., Tübingen, Nürtingen

13:00-14:30 | Saal D/Ebene 0

DIGITALISIERUNG DER UROLOGIE

V14

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Arndt, K., Brandenburg an der Havel | Borgmann, H., Brandenburg | Landsmann, S., Erlangen

- 13:00 Einsatz von Deep-Learning zur Erkennung der Expression von Folsäurerezeptor und Glykosylphosphatidylinositol-Transamidase im Prostatakarzinom

 Alexa, R. | Hoffmann, M. | Hoffmann, F. | Ermler, T. | Steinke, N. | Gaisa, N. | Kranz, J. | Saar, M.,
 Aachen, Ulm
- 13:10 KI im Tumorboard: Machine Learning zur Automatisierung von Tumorboardempfehlungen beim Prostatakarzinompatienten

 Sondermann, M. | Boehm, K. | Sonnenfeld, A. | Pultermann, L. | Thomas, C. | Mehralivand, S.,

 Dresden
- 13:20 Capabilities of ChatGPT-3.5 as a urologic triaging system

 Hirtsiefer, C. | Baunacke, M. | Aksoy, C. | Beverungen, H. | Eckrich, J. | Leitsmann, M. | Nestler, T. |

 Siech, C. | Thomas, C. | Uhlig, A., Dresden, Marburg, Leipzig, Bonn, Graz, Österreich, Koblenz,
 Frankfurt, Göttingen
- 13:30 Die Performance von ChatGPT-3.5 und ChatGPT-4 bei European Board of Urology (EBU)

 Examen

 Schoch, J. | Schmelz, H.-U. | Borgmann, H. | Nestler, T., Koblenz, Brandenburg a.d. Havel

- 13:40 Integration von k\u00fcnstlicher Intelligenz in die Planung einer transperinealen MRT-TRUS Fusionsbiopsie der Prostata zur Verbesserung der Detektion klinisch signifikanter Tumore – Eine vielversprechende M\u00f6glichkeit?
 - <u>Günzel, K.</u> | Baumgaertner, G.L. | Ozimek, T. | Luckau, J. | Hamm, B. | Busch, J. | Magheli, A. | Hinz, S. | Hamm, C.A., Berlin
- 13:50 "Blackbox im OP" Patientenperspektive auf eine kontinuierlicher Audio- und Videoaufzeichnung im OP Saal sowie deren Analyse mittels künstlicher Intelligenz Hügelmann, K. | Risch, J. | Jarczyk, J. | Nuhn, P. | Rodler, S., Klel
- 14:00 Use of virtual reality to reduce perioperative anxiety and pain in urologic interventions a randomized controlled prospective study
 Schreen, W. | Friederich, K. | John, A., Ulm
- 14:10 HoloLase MD: Paradigmenwechsel in der laserbasierten Urologie Wie beeinflusst die Einführung von HoloLase MD, einer Augmented-Reality-basierten Laserschutzbrille, die Effizienz, Präzision, Ergonomie und Sicherheit in laserbasierten urologischen Operationen?
 Magistro, G. | Maurer, D. | Charbaji, A. | Sezer, U., Hamburg, Wien, Österreich
- 14:20 App-basierte Therapie von Symptomen des unteren Harntrakts (LUTS) beim Mann: Ergebnisse der randomisierten kontrollierten BEST-Studie (Bladder Emptying DiSorder Therapy)

 Schönburg, S. | Gratzke, C. | Eger, S. | Raude, K. | Grabbert, M. | Astheimer, S. | Halbich, J. |

 Hercher, D. | Mousa, W. | Raschke, R. | Keck, B. | Krivov, O. | Krieger, E. | Miller, K. | Wiemer, L.,

 Halle, Freiburg, Bergisch Gladbach, Montabaur, Teltow, Erlangen, Bruchsal, München

13:00 - 14:30 | Saal 4 / Ebene 1

INFERTILITÄT UND HYPOGONADISMUS

V15

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Cremers, J.-F., Münster | Schubert, M., Münster | Sperling, H., Mönchengladbach

- 13:00 Semen quality in chronic prostatitis patients is impaired compared to WHO 2021 reference values
 - Rosellen, J. | Dittmar, F. | Hauptmann, A. | Diemer, T. | Schuppe, H.-C. | Schagdarsurengin, U. | Fritzenwanker, M. | Pilatz, A., Gießen
- 13:10 Potenzial für die Fertilitätsprotektion bei Transfrauen in Deutschland Schneider, F. | Scheffer, B. | Schlatt, S. | Neuhaus, N. | Kliesch, S. | Cremers, J.-F., Münster
- 13:20 Single center Erfahrungen der konventionellen TESE bei 608 Männern mit Azoospermie Plas, S. | Obruca, A. | Strohmer, H. | Plas, E., Wien, Österreich
- 13:30 Einfluss der Spermienmotilität und der Behandlung mit Calcium-Ionophor auf Befruchtungsund Schwangerschaftsergebnisse bei TESE-ICSI

 Pock, T. | Fechtmann, K. | Plester, E. | Sperlbaum, T. | Behre, H.M. | Kliesch, S. | Nordhoff, V.,

 Münster

- 13:40 Unabhängiger, synergistischer Zusammenhang der Serumspiegel von Vitamin-D und Testosteron mit der Sexualfunktion und Lebensqualität in einer andrologischen Patientenkohorte Haider, K.S. | Kliesch, S. | Zitzmann, M., Münster
- 13:50 Surrogatparameter der Nierenfunktion unter Langzeitbehandlung mit Testosteron bei M\u00e4nnern mit funktionellem Hypogonadismus
 Haider, K.S. | Haider, A. | Doros, G. | Traish, A., Bremerhaven, Boston, USA
- 14:00 Testosterontherapie (TTh) und urologische Ereignisse bei Männern mit funktionellem Hypogonadismus in einer Registerstudie

<u>Haider, K.S.</u> | Haider, A. | Doros, G. | Traish, A., Bremerhaven, Boston, USA

13:00 - 14:30 | Saal 5 / Ebene 1

INKONTINENZ UND NEUROUROLOGIE

V16

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Grabbert, M., Freiburg | Knüpfer, S., Bonn | Sievert, K.-D., Detmold

- 13:00 Silencing of Rac1 and Arf6 reduces time-dependent and carbachol-induced contractions, proliferation, survival and growth in human bladder smooth muscle cells: monomeric GTPases as novel regulators of OAB-relevant bladder functions
 - Qian, S. | Hu, S. | Tamalunas, A. | Stief, C.G. | Hennenberg, M., München
- 13:10 A Randomized, Open-label, Controlled Clinical Study to Assess the Digital Health Application INKA in the Management of Overactive Bladder and Mixed Incontinence

Schramm, L. | <u>Wiedemann, A.</u> | Neumeister, C. | Wolf, H. | Neubauer, C. | Hegele, A. | Eckert, R. | Najjari, L. | Salem, J. | Kuru, T., Bamberg, Witten, Biedenkopf, Lutherstadt Eisleben, Aachen, Brandenburg an der Havel

- 13:20 Die sakrale Neuromodulation zur Therapie einer neurogenen Harntrakt- und Darmfunktionsstörung bei Multisystematrophie (MSA)
 - Reitz, A. | Buse, S. | Gilfrich, C. | Haferkamp, A., Zürich, Schweiz, Essen, Straubing, Mainz
- 13:30 Zusammenhänge zwischen Fatigue, Depression und pathologischen Urodynamikergebnissen bei Personen mit Multipler Sklerose

Jaekel, A. | Watzek, J. | Kirschner-Hermanns, R. | Knüpfer, S., Bonn

13:40 System zur bedarfsorientierten Blasenentleerung für Betroffene neurogener Blasendysfunk-

Lockl, J. | Fechner, P., Bayreuth

- 13:50 Endometriose des Urogenitaltraktes modifizierte Klassifikation der Harnleiterendometriose Neymeyer, J. | Kunde, A. | Schaeff, V. | Weinberger, S. | Schlomm, T., Berlin
- 14:00 Senkungsabszesse in das Becken, Oberschenkel oder Kutan Seltene Spätkomplikation nach Beckenbodenrekonstruktion

Neymeyer, J. | Kunde, A. | Weinberger, S. | Schlomm, T., Berlin

- 14:10 Patient-Reported Outcomes nach urogenitalem Fistelverschluss bei Frauen: Umfassende Langzeitergebnisse aus einem Referenzzentrum für rekonstruktive Urologie Klemm, J. | Stelzl, D. | Schulz, R.J. | Shariat, S.F. | Fisch, M. | Dahlem, R. | Vetterlein, M., Hamburg, Wien, Österreich
- 14:20 Assoziation des Nachweises perioperativer Harnwegsinfektionen mit dem Risiko der Explantation von AMS 800-Sphinktersystemen: Ergebnisse einer Risikofaktoranalyse unter Verwendung der EAU-Qualitätskriterien für eine standardisierte Komplikationserfassung Marks, P. | Filipas, D. | Dahlem, R. | Vetterlein, M.W. | Konrad, T. | Fisch, M. | Ludwig, T.A., Hamburg

14:45-16:15 | Saal G/Halle 2

PROSTATAKARZINOM – THERAPIE LOKAL FORTGESCHRITTENER TUMOREN V17

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Noldus, J., Herne | Rausch, S., Tübingen | Wawroschek, F., Oldenburg

- 14:45 Health Related Quality of Life beim lokal fortgeschrittenen Prostatakarzinom nach radikaler Prostatektomie – Ergebnisse einer großen Propensity-Score-gematchten Studie Westhofen, T. | Buchner, A. | Becker, A. | Eismann, L. | Rodler, S. | Aydogdu, C. | Jokisch, F. | Stief, C.G. | Kretschmer, A., München
- 14:55 Radical prostatectomy with radioquided surgery improves treatment free survival compared to radical prostatectomy with pelvic lymph node dissection in lymph node positive patients Korn, P. | Lunger, L. | Eiber, M. | Maurer, T. | Horn, T. | Gschwend, J.E. | Heck, M.M., München, Hamburg
- 15:05 Kontinenz und Lebensqualität bei Patienten mit klinisch lokal fortgeschrittenem Prostatakarzinom nach radikaler Prostatektomie mit und ohne neoadjuvanter Therapie Schäffer, M. | Jahnen, M. | Meissner, V.H. | Schiele, S. | Gschwend, J. | Herkommer, K., München
- 15:15 Der Einfluss einer Strahlentherapie vor oder nach radikaler Prostatektomie auf das funktionelle Ergebnis und die Lebensqualität Rieger, C. | Krajan, S. | Kreylos, L. | Bach, C. | Pfister, D. | Heidenreich, A., Köln
- 15:25 Current clinical practice patterns with robotic salvage radical prostatectomy: Oncological results from 10 high-volume robotic centers

Wenzel, M. | Di Maida, F. | Gomez Rivas, J. | Bravi, C. | De Groote, R. | Piramide, F. | Turri, F. | Kowlaczyk, K. | Würnschimmel, C. | Sharma, G. | Andras, I. | Lambert, E. | Liakos, N. | Darlington, D. | Paciotti, M. | Sorce, G. | Galfano, A. | Dell'Oglio, P. | Mottrie, A. | Patel, V. | Covas, M. | Chun, F. | Larcher, A., Frankfurt, Washington, USA, Gurgaon, Indien, Mailand, Italien, Aalst, Belgien, Celebration, USA

15:35 PSMA-PET's Role in High-Risk BCR Post-RP: Insights from PRIMORDIUM

Hadaschik, B.A. | Mottet, N. | Ost, P. | De Nunzio, C. | Tunariu, N. | Zaucha, R. | Brasso, K. | Osman Garcia, I. | Tural, D. | Lukac, M. | Stitou, H. | Pissart, G. | Efficace, M. | Fanti, S., Essen, Saint-Priest-en-Jarez, Frankreich, Gent, Belgien, Rome, Italien, Sutton, Großbritannien, Gdansk, Polen, Copenhagen, Dänemark, Sevilla, Spanien, Istanbul, Türkei, Praha 8-Staré Město, Tschechische Republik, Cedex, Frankreich, Beerse, Belgien, Cologno Monzese MI, Italien, Bologna, Italien

15:45 Enzalutamide with or without leuprolide in patients with high-risk biochemical recurrence after radical prostatectomy or radiotherapy – defined according to the European Association of Urology guideline: EMBARK post hoc analysis

Ramirez-Backhaus, M. | De Giorgi, U. | Freedland, S. | Rannikko, A. | Villers, A. | Gleave, M. | Tarazi, J. | Tang, Y. | Haas, G. | Rosales, M. | Shore, N., Valencia, Spanien, Meldola FC, Italien, Los Angeles, USA, Helsinki, Finnland, 59037, Frankreich, Vancouver, Kanada, Collegeville, USA, San Francisco, USA, Northbrook, USA, Myrlte Beach, USA

15:55 Langzeit biochemisch rezidiv-freies Überleben bei Patienten mit Lymphknotenbefall nach radikalen Prostatektomie und Lymphadenektomie.

Preisser, F. | Pompe, R. | Graefen, M. | Tilki, D., Hamburg

14:45-16:15 | Saal A/Ebene 0

OPERATIVE THERAPIE DES BPS

V18

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Ahyai, S., Graz, Österreich | Melchior, S.W., Bremen | Trojan, L., Göttingen

- 14:45 Symptome des unteren Harntrakts nach Laserenukleation der Prostata bei Patienten mit und ohne präoperativen Dauerkatheter
 - Cano Garcia, C. | Welte, M. | Filzmayer, M. | Humke, C. | Kluth, L.A. | Mandel, P. | Müller, M. | Traumann, M. | Becker, A. | Chun, F.K.H. | Kosiba, M., Frankfurt, Neunkirchen
- 14:55 Detrusorhyperaktivität (DH) im Rahmen eines benignen Prostatasyndroms (BPS) gibt es unterschiedliche auslösende Mechanismen und beeinflussen diese den Erfolg der Therapie? Reitz, A. | Buse, S. | Gilfrich, C. | Haferkamp, A., Zürich, Schweiz, Essen, Straubing, Mainz
- 15:05 HoLEP-Lernkurven im perioperativen Setting

 Glienke, M. | Schönthaler, M. | Sigle, A. | Wilhelm, K. | von Bargen, M. | Gratzke, C. | Miernik, A.,

 Freiburg
- 15:15 Die langfristigen Lernkurve der Holmium Laserenukleation der Prostata (HoLEP) in der EnBloc Technik: Eine Single Surgeon Analyse mit 500 konsekutiven Fällen Grüne, B. | Junge, J. | Egen, L. | Hartung, F.O. | Michel, M.S. | Wenk, M. | Herrmann, J., Mannheim, Berlin

- 15:25 Efficacy, Efficiency, and Safety of En-bloc vs. Three-lobe Enucleation of the Prostate: A Propensity Score-Matched Analysis
 - <u>Tamalunas, A.</u> | Keller, P. | Schott, M. | Atzler, M. | Ebner, B. | Stadelmeier, L.F. | Kidess, M. | Hennenberg, M. | Stief, C.G. | Magistro, G., München, Hamburg
- 15:35 Evaluation der perioperativen Outcomes bei Holmium Laser Enukleation der Prostata (HoLEP) versus roboterassistierter transvesikaler Enukleation der Prostata (RASP) bei der Behandlung großer Drüsen: Eine Propensity Score Matching Analyse
 - Herrmann, J. | Junge, J. | Egen, L. | Breuer, L. | Wenk, M.J. | <u>Grüne, B.</u> | Michel, M.S. | Hartung, F.O., Berlin, Mannheim
- 15:45 Does transurethral monopolar coagulation prevent bleeding complications in patients undergoing holmium laser enucleation of the prostate?
 - <u>Traumann, M.</u> | Müller, M.J. | Kluth, L.A. | Mandel, P. | Humke, C. | Welte, M.-N. | Filzmayer, M. | Bongart, P. | Schlesinger, F. | Becker, A. | Chun, F.K.-H. | Kosiba, M., Frankfurt, Sulzbach
- 15:55 Analyse der technisch besonders schwierigen Eingriffen eines erfahrenen HOLEP-Operateurs Paulics, L. | Ubrig, B., Bochum

14:45-16:15 | Saal C/Ebene 0

TUMOREN DER ÄUSSEREN GENITALE – GRUNDLAGENFORSCHUNG V19

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Bedke, J., Stuttgart | Hakenberg, O., Rostock | Protzel, C., Schwerin

- 14:45 Expression des Fibroblasten-Aktivierungsproteins (FAP) in Lymphknoten nach retroperitonealer Lymphadenektomie und Hodengewebe von Patienten mit testikulären Keimzelltumoren Frey, L. | Rölz, N. | Porubsky, S. | Manuel, R. | Bierlein, J. | Frey, L. | Haferkamp, A. | Brandt, M., Mainz
- 14:55 Expression von Trop2 (TACST2), Nectin4, CDK4, CDK6 und PD-L1 (cd274) als mögliche Zielstrukturen innovativer Medikamente an Hodentumorzellen
 Aksoy, C. | Schaarschmidt, S. | Hänze, J. | Pavlakis, E. | Zucchetto, N. | Nettersheim, D. | Huber, J. | Reimold, P. | Zacharis, A., Marburg, Düsseldorf
- 15:05 Etablierung Patienten-abgeleiteter in-vitro und in-vivo Modelle des Peniskarzinoms zur Identifizierung neuer therapeutischer Zielstrukturen
 <u>Linxweiler, J.</u> | Ayoubian, H. | Mink, J. | Pongratanakul, P. | Skowron, M.A. | Kotthoff, M. | Stöckle, M. | Nettersheim, D. | Junker, K., Homburg, Düsseldorf
- 15:15 Molekulare Charakterisierung der CXCR4/CXCR7-Achse in Keimzelltumoren und ihre therapeutische Angreifbarkeit durch "Nanobody"-Wirkstoffkonjugate

 Wakileh, G.A. | Bierholz, P. | Kotthoff, M. | Skowron, M.A. | Bremmer, F. | Stephan, A. | Anbuhl, S.M. |
 Heukers, R. | Smit, M.J. | Ströbel, P. | Nettersheim, D., Ulm, Düsseldorf, Göttingen, Amsterdam,
 Niederlande

15:25 Nectin-4 and Trop-2: Neue Therapieoptionen im Peniskarzinom?

Mink, J. | Eckstein, M. | Khalmurzaev, O. | Pryalukhin, A. | Geppert, C. | Lohse, S. | Bende, K. | Lobo, J.L. | Henrique, R. | Loertzer, H. | Steffens, J. | Jerónimo, C. | Wunderlich, H. | Heinzelbecker, J. | Bohle, R.M. | Stöckle, M. | Matveev, V. | Hartmann, A. | Junker, K., Homburg, Erlangen, Porto, Portugal, Kaiserslautern, Eschweiler, Eisenach, Moskau, Russland

15:35 TROP-2 as a Promising New Biomarker and Potential Therapeutic Target in Penile Squamous Cell Carcinoma

Weiten, R. | Storz, E. | Kessler, C. | Sperber, L. | Spohn, H.E. | Pfister, D. | Nestler, T. | Tolkach, Y. | Wirtz, R. | von Brandenstein, M. | Krausewitz, P. | Heidenreich, A., Cologne, Koblenz, Bonn

- 15:45 Expression and Therapeutic Potential of TROP-2 in Cisplatin-Resistant Germ Cell Tumors

 Sperber, L.D. | Freifrau von Brandenstein, M. | Kessler, C. | Storz, E. | Pfister, D. | Paffenholz, P. |

 Tolkach, Y. | Bernhardt, M. | Eckstein, M. | Nestler, T. | Wirtz, R. | Krausewitz, P. | Klümper, N. |

 Heidenreich, A. | Weiten, R., Köln, Bonn, Erlangen, Koblenz
- 15:55 Charakterisierung und funktionelle Analyse des Immuntherapie-Zielmoleküls CLDN6 in testikulären Keimzelltumoren

Zwick, J. | Skowron, M.A. | Poschmann, G. | Petzsch, P. | Raba, K. | Stühler, K. | Köhrer, K. | Albers, P. | Nettersheim, D., Düsseldorf

16:05 Clinical Value of Hematological Inflammation indexes in Received PD-1 Inhibitor-based Combined Therapy of Penile Cancer

Li, Z. | Xue, T. | Li, X. | Zhou, F. | Han, H., Shenzhen, China, Guangzhou, China

14:45-16:15 | Saal 4/Ebene 1

PROSTATAKARZINOM - DIAGNOSTIK

V20

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Heidegger, I., Innsbruck, Österreich | Knipper, S., Berlin | Saar, M., Aachen

14:45 Risk-adapted Screening for Prostate Cancer – Re-defining the Low-Risk Group by data from the PROBASE trial

Krilaviciute, A. | Kaaks, R. | Seibold, P. | de Vrieze, M. | Lakes, J. | Radtke, J.P. | Kuczyk, M. | Harke, N.N. | Debus, J. | Fink, C.A. | Herkommer, K. | Gschwend, J.E. | Meissner, V.H. | Benner, A. | Kristiansen, G. | Hadaschik, B. | Arsov, C. | Schimmoeller, L. | Antoch, G. | Giesel, F.L. | Makowski, M. | Wacker, F. | Schlemmer, H.-P. | Becker, N. | Albers, P., Heidelberg, Düsseldorf, Hannover, München, Bonn, Essen, Mönchengladbach, Herne

14:55 VOC-based detection of prostate cancer using an electronic nose and ion mobility spectrometry: A novel urine-based approach

<u>Heers, H.</u> | Chwilka, O. | Huber, J. | Derigs, M. | Baumbach, J.I. | Koczulla, A.R. | Böselt, T., Marburg, Dortmund

15:05 Risikostratifizierung vor Biopsie: Welchen Wert hat die zusätzliche PSMA-PET/CT in Kenntnis der MRT?

<u>Krausewitz, P.</u> | Gaertner, F.C. | Essler, M. | Attenberger, U. | Luetkens, J. | Bernhardt, M. | Kristiansen, G. | Ohlmann, C.-H. | Hauser, S. | Ellinger, J. | Ritter, M., Bonn

15:15 In der VERSUS-Studie von d-uo werden mehr als die die Hälfte aller Prostatakarzinome durch Früherkennung diagnostiziert.

König, F. | Klier, J. | Johannsen, M. | Eichenauer, R. | Schönfelder, R. | Schröder, J. | Hempel, E. | Doehn, C., Berlin, Köln, Hamburg, Lübeck

15:25 Über das inzidentelle Prostatakarzinom der Kategorien T1a und T1b: Aktuelle Daten aus der VERSUS-Studie von d-uo

<u>Doehn, C.</u> | König, F. | Eichenauer, R. | Johannsen, M. | Schönfelder, R. | Schröder, J. | Hempel, E. | Klier, J., Lübeck, Berlin, Hamburg, Köln

15:35 Der Mikroultraschall als pr\u00e4zises Diagnostikum in der Detektion des Prostatakarzinoms im Vergleich zum Prostatektomiepr\u00e4parat

<u>Furlano, K.</u> | Hertzsprung, N. | Plage, H. | Jeutner, J. | Mala, K. | Gerdes, B. | Möller-Schafstedde, K. | Kaulfuß, J. | Kehnscherper, R. | Weinberger, S. | Schlomm, T. | Reimann, M., Berlin

15:45 NMR-basierte Metabolom-Analyse für eine optimierte Unterscheidung zwischen Tumorpositiver und Tumor-negativer Biopsie bei Prostatakarzinomverdacht
Ladurner, M. LAmeismeier, T. I. Klocker, H. L. Steiner, F. L. Hauffe, H. L. Wittmann, J. L. Böld, T. L.

<u>Ladurner, M.</u> | Ameismeier, T. | Klocker, H. | Steiner, E. | Hauffe, H. | Wittmann, J. | Böld, T. | Drettwan, D. | Eder, I., Innsbruck, Österreich, Regensburg

15:55 Interim Analyse der FAST-Study – Frozen section analysis assisted MRI-Targeted Biopsy for Prostate Cancer Diagnosis – Eine prospective, randomisierte Studie Jahnen, M. | Sauter, A. | Schwamborn, K. | Gschwend, J. | Amiel, T., München

16:05 Eignung der systematischen im Vergleich zur ultraschallgesteuerten MRT-Fusions-Biopsie zur Beurteilung der Auswirkungen von Zeitverzögerungen zwischen Biopsie und radikaler Prostatektomie

Rachubinski, P. | Benchi, A. | Lahme, S. | Witt, J.H. | Leyh-Bannurah, S.-R., Pforzheim, Hamburg

14:45-16:15 | Saal 5/Ebene 1

FILMSITZUNG 1

V21

MODERATION

Riechardt, S., Itzehoe | Roigas, J., Berlin | Ubrig, B., Bochum

14:45 Robot-assisted laparoscopic cystectomy with a totally intracorporeal Mainz-Pouch 1 and appendix-umbilical stoma (Laufzeit 11:34 Min.)

Tsaur, I. | Lütfrenk, T. | Hammes, J. | Amend, B. | Sparwasser, P., Tübingen

14:55 Video: Symani micro-roboter-assistierte Vasovasostomie beim Patienten mit unerfülltem Kinderwunsch (Laufzeit 10:15 Min.)

Osmonov, D. | Vogt, K. | Böhler, G. | Prell, F. | Wieker, H. | Becker, T., Lübeck, Kiel

15:06 First report of a heminephrectomy for a rare case of horseshoe kidney tumor employing the new transabdominal lumbar approach for robotic-assisted renal surgery (TALA) (Laufzeit 08:00 Min.)

<u>Bieri, U.</u> | Heining, F.M. | Tschung, C. | Maletzki, P. | Adank, J.-P. | Niemann, T. | Nocito, A. | Hefermehl, L.J., Baden, Schweiz, Zürich, Schweiz

15:14 Roboterassistierter vesico-vaginaler Fistelverschluss mit Appendix epiploica Interposition des Sigma (Laufzeit 10:39 Min.)

Ganzer, R. | Mangold, A. | Kopp, J. | Siokou, F.-S. | Brummeisl, W., Bad Tölz

15:25 Roboterassistierte Rekonstruktion einer proximalen Ureterstriktur mittels buccaler Mundschleimhautaugmentation (Laufzeit 14:10 Min.)

Berger, F.P. | Foller, S., Jena

15:40 Verleihung des Filmpreises

Roigas, J., Berlin

15:45 Diskussion

TRAILS IN PROGRESS

08:00 - 09:30 | FOYER SAAL 1

TRIALS IN PROGRESS - POSTERBEGEHUNG

TIP

08:10

MODERATION

Hadaschik, B.A., Essen | Linxweiler, J., Homburg | Roesch, M.C., Lübeck

08:00 Prostatakarzinom

2021-004894-30

08:00 TiP-01 A Phase I/II Study of Neoadjuvant, Intra-arterial Administration of (177Lu)Lutetium-vipivotidtetraxetan in Subjects with High-risk, Localised or Locally Advanced Prostate Cancer (LUPUS)

Kesch, C. | Chinhenzva, A. | Praus, C. | Fragoso Costa, P. | Ingenwerth, M. | Darr, C. | Radtke, J.P. | Theysohn, J.M. | Schaarschmidt, B.M. | Reis, H. | Fendler, W.P. | Grünwald, V. | Hadaschik, B.A. | Herrmann, K., Essen, Dresden, Düsseldorf, Frankfurt am Main

08:05 TiP-02 A Phase 2/3 Study of 177Lu-TLX591 plus SOC vs. SOC Alone in Patients with metastatic castration-resistant prostate cancer (ProstACT GLOBAL)
Herrmann, K. | Sartor, O. | Tagawa, S. | Lenzo, N. | Cade, D. | Agarwal, N., Essen, Rochester, USA,

New York, USA, Murdoch, Australien, North Melbourne, Australien, Salt Lake City, USA

TiP-03 Eine randomisierte Phase-I/II-Studie zur neoadjuvanten Therapie mit [177Lu]Lu-PS-MA-617) mit oder ohne Ipilimumab bei Patienten mit einem Höchst-Risiko Prostatakarzinom, die Kandidaten für eine radikale Prostatektomie sind (NEPI-Trial) CA184-608, EudraCT-Nr.:

Krafft, U. | Grünwald, V. | Fendler, W.P. | Herrmann, K. | Darr, C. | Hadaschik, B., Essen

- 08:15 TiP-04 Pembrolizumab (pembro) + platinum/etoposide or platinum/etoposide alone for neuroendocrine metastatic prostate cancer (NEPC): phase 1b/2 KEYNOTE-365 cohort I

 Yu, E.Y. | Joshua, A.M. | Kramer, G. | Shore, N.D. | Hu, H. | Poehlein, C.H. | Schloss, C. | de Bono, J.S.,

 Seattle, USA, Darlinghurst NSW, Australien, Wien, Österreich, Myrtle Beach, USA, Rahway, USA,

 Surrey, Großbritannien
- 08:20 TiP-05 Pembrolizumab (pembro) + belzutifan and belzutifan alone in patients (pts) with docetaxel-treated metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC): phase 1b/2 KEYNOTE-365 cohort J

Yu, E.Y. | Joshua, A.M. | Shore, N.D. | Kramer, G. | Hu, H. | Poehlein, C.H. | Schloss, C. | de Bono, J.S., Seattle, USA, Darlinghurst NSW, Australien, Myrtle Beach, USA, Wien, Österreich, Rahway, USA, Surrey, Großbritannien

08:25 TiP-06 Phase 3 MK-5684-003 trial: CYP11A1 inhibitor MK-5684 versus next-generation hormonal agent (NHA) switch for metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) after NHA and taxane chemotherapy

Yu, E.Y. | Song, Y. | Garratt, C. | Poehlein, C. | Schloss, C. | Antonarakis, E.S., Seattle, USA, Rahway, USA, Espoo, Finnland, Baltimore, USA

- 08:30 TiP-07 Phase 3 MK-5684-004 study: CYP11A1 inhibitor MK-5684 versus next-generation hormonal agent (NHA) switch for metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) after 1 prior NHA

 Fizzzi K Livila D J Chen Z H J Garratt C J Poeblein C J Todoric J J Gratzke C Villeiuif
 - <u>Fizazi, K.</u> | Vile, D. | Chen, Z.H. | Garratt, C. | Poehlein, C. | Todoric, J. | Gratzke, C., Villejuif, Frankreich, Roanoke, USA, Rahway, USA, Espoo, Finnland, Freiburg
- 08:35 TiP-08 Phase 1/2 MK-5684-01A substudy: Opevesostat (MK-5684) alone or in combination with other therapies for metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) Hussain, A. | Garratt, C. | Li, N. | Liu, Y. | Poehlein, C. | Fong, P., Baltimore, USA, Espoo, Finnland, Rahway, New Jersey, USA, Auckland, Neuseeland
- 08:40 TiP-09 Apalutamide (APA) plus intermittent versus continuous androgen deprivation therapy (ADT) in participants (pts) with metastatic castration-sensitive prostate cancer (mCSPC): LIBERTAS phase 3 study design

 Steinestel, J. | Azad, A. | Badillo, M.A. | Dong, Q. | Morgans, A.K. | Rathkopf, D.E. | Runcie, K. |
 Zhang, T. | Pruthi, R.S. | Bhaumik, A. | Mundle, S.D. | McCarthy, S.A. | Lopez-Gitlitz, A. | Whalen, J. |
 Batavia, A.S. | Musto, C. | Netanel, S. | Sanchez, D.P. | Agarwal, N., Augsburg, Melbourne,
 Australien, León de los Aldama, Guanajuato, Mexiko, Chengdu, Sichuan, China, Boston, USA,
 New York, USA, Dallas, USA, Raritan, USA, Titusville, USA, Los Angeles, USA, Brisbane, USA,
 Spring House, USA, Salt Lake City, USA
- 08:45 TiP-10 PROceed: a prospective observational study to evaluate the real-world characteristics and clinical outcomes of patients (pts) with metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) treated with olaparib (ola) + abiraterone (abi)

 von Amsberg, G. | Ohlmann, C.-H. | Clouthier, D.L. | Marshall, H. | Elders, A. | von Bandemer, H. |

 McLaurin, K. | Li, W., Hamburg, Homburg/Saar, Gaithersburg, USA, Cambridge, Großbritannien, Gaithersburg, MD, USA
- 08:50 TiP-32 EvoPAR-Prostate01: Phase III, double-blind, placebo-controlled, 2-cohort, randomized study of PARPi Saruparib (AZD5305) in combination with NHAs in patients with mCSPC with and without HRRm

 Hellmis, E. | Agarwal, N. | Azad, A.A. | Armstrong, A.J. | Schlürmann, F. | Sugimoto, M. | Ürün, Y. |

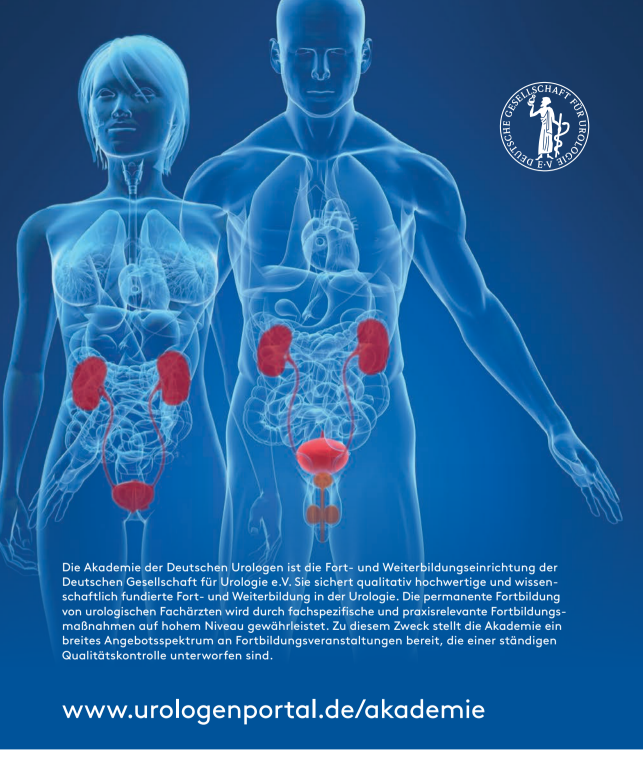
 Xing, N. | Aregay, M. | Lima, J. | eulendijks, D.M. | Chi, K., Duisburg, Salt Lake City, UT, USA,

 Melbourne, Australien, Durham, NC, USA, Brest, Frankreich, Kagawa, Japan, Ankara, Türkei,

 Beijing, China, Gaithersburg, MD, USA, Cambridge, Großbritannien, Vancouver, Kanada
- 08:55 TiP-11 Third interim analysis (IA3) of the DARolutamide ObservationaL (DAROL) study in patients with High-Risk nonmetastatic castration-resistant prostate cancer (HR nmCRPC) Hellmis, E. | Gotto, G. | Suzuki, H. | Luz, M. | Briganti, A. | Yu, E.Y. | Pieczonka, C. | Murphy, D. | Malone, R. | Hamilton, J. | Chan, J.E. | Sieber, P. | Given, R.W. | Adorjan, P. | Ghadessi, M. | Verholen, F. | Armstrong, A.J., Duisburg, Alberta, Kanada, Sakura, Chiba, Japan, Curitiba, Brasilien, Milano, Italien, Seattle, USA, Syracuse, USA, Melbourne, Australien, Jeffersonville, USA, Homewood, USA, Toronto, Kanada, Lancaster, USA, Virginia Beach, USA, Basel, Schweiz, Whippany, USA, Durham, USA
- 09:00 TiP-12 ProSTone (NCT 04271579/DRKS00020130/Ethiknummer: PV7087-4487-BO-ff): Prostatakarzinomrezidiv mit PSMA PET positiver einseitig-pelviner Metastasierung: Ist die einseitige Salvage-Lymphadenektomie ausreichend? Maurer, T., Hamburg

- 09:05 TiP-13 Nicht-interventionelle, prospektive Versorgungsforschungsstudie von d-uo zur androgendeprivativen Therapie (ADT) von Patienten mit einem Prostatakarzinom unter besonderer Berücksichtigung des Testosteronspiegels (TestoVer-Studie)

 König F I Schönfelder R I Klier I I Johannsen M I Fichenquer R I Schröder I I Hempel F I
 - König, F. | Schönfelder, R. | Klier, J. | Johannsen, M. | Eichenauer, R. | Schröder, J. | Hempel, E. | Doehn, C., Berlin, Hamburg, Köln, Lübeck
- 09:10 TiP-14 Etablierung eines Prähabilitationsprozesses für Patienten mit Prostatakarzinom vor kurativ intendierter radikaler Prostatektomie eine randomisierte, explorative, prospektive, kontrollierte Interventionsstudie
 - Eckrich, J. | Ellinger, J. | Winterhagen, F.I. | Marx, A. | Knüpfer, S. | Ritter, M., Bonn
- 09:15 TiP-15 ZMoveMent-1 Studie: Untersuchung des Effekts eines Kraft- und Ausdauertrainings auf Lebensqualität, körperliche Fitness und onkologisches Outcome bei Männern mit Prostatakarzinom
 - Enzinger, B. | Kempin, S. | Brookman-May, S. | May, M. | Schmidt-Hegemann, N. | Buchner, A. | Stief, C., München, Straubing
- 09:20 TiP-16 Nationales Register Prostatakarzinom (ProNAT) zur Erfassung und Verbesserung der sektorenübergreifenden Versorgungsqualität vorgelegt von d-uo
 - Könia, F., Köln, Hamburg, Berlin, Lübeck





WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 27.09.2024

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM FREITAG, 27.09.2024

| ÜBERSICHT | SEITE |
|--------------------------------|--------|
| Tagesübersicht | S. 96 |
| Forumssitzungen | S. 98 |
| Akademieforen | S. 111 |
| Semi-Live-Sitzungen | S. 112 |
| Vortragssitzungen, Filmsitzung | S. 114 |
| Trials in Progress | S. 132 |

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 95

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM FREITAG, 27. SEPTEMBER 2024

| Raum ► Zeit ▼ | Saal E Halle 2 | Saal F Halle 2 | Saal G Halle 2 | Saal A Ebene 0 | Saal B Ebene 0 | Saal C Ebene 0 | Saal D Ebene 0 | Saal 1 Ebene 1 | Saal 2 Ebene 1 | Saal 3 Ebene 1 | Saal 4 Ebene 1 |
|------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 8:00 | F15 Tumor- board NMIBC | F16 Neue The- rapiean- sätze ein- fach er- klärt – Die Zukunft Uroonkologie | | F17 Beckenbo- dendefekt sucht passende Operation | V22 Operati- onstechni- ken – Rekon- struktive Techniken | V23 mCRPC | V24 Nierenzell- karzinom – Experi- mentell, Diagnostik | | V25 Urothel- karzinom – Experi- mentell | SL05 Endo- urologie: Oberer Harntrakt | V26 Prostata- karzinom – Diagnostik, Bildgebung |
| 9:00 | | beginnt heute | | | | | | | | | |
| 9:30 | S. 98 | S. 99 | | S. 100 | S.114 | S. 115 | S.116 | | S. 118 | S. 112 | S. 119 |
| 10:00 | F18 Tumor- board – Lo- kal be- grenztes u. fortgeschr. | F19 Uro- lithiasis | F20 DGU meets World of Urology | F21 Berufspo- litisches Forum: Ökonomi- sierung der Medizin und | V28 Nieren- transplan- tation | V29 Risikofak- toren und Prognose des Pros- tatakarzi- | V30 Grund- lagen- forschung BPS | Pflege Block 4 | V31 Kin- der- und Jugend- urologie | V32 Prostata- karzinom – Prostata- biopsie | V33 Urothel- karzinom – Fortge- schrittene und meta- |
| 11:00 | Nierenzell- karzinom | | | Nachhaltig- keit | | noms | | | | | stasierte Tumoren |
| 11:30 | S. 100 | S. 101 | S. 102 | S. 103 | S. 121 | S. 122 | S. 123 | S. 193 | S. 124 | S. 125 | S. 126 |
| 12:00 | | SAT16 Neue Thera- pie-Ansätze im frühen hormonsens. Prostata- karzinom | SAT17 Harnwegs- infekt? Was sagen Leit- linie, Phar- makologie, Patienten | | | SAT18 Patienten- orient. ADT: Welche, wann und bei wem? | PFWS07 Insider-Tipps für Instillationen i. d. uro- log. Praxis S. 255 | | karzinom: Personalisier- te Behand- lungsstrate- | SAT20 Nierenzellkar- zinom – Von A wie Adjuvanz bis Z wie Zweitlinie | PFWS08 Vielfalt der Blasenkathe- ter-Praxis- workshop |
| 12:30 | | S. 257 | S. 258 | | | S. 258 | | | gien S. 259 | S. 260 | S. 256 |
| 13:00 | | F24 Generatio- nen im Aus- tausch-war früher alles besser? | AG Lehrstuhl- inhaber | | V35 Prostata- karzinom- Experi- mentell | V36 Operati- onstechni- ken- Laparo- skopie/ Robote- rassistierte | F25 Geschichte der Uro- logie | Pflege Block 5 | F26 BPS – von ambulant minimal- invasiv bis zur sta- tionären | SL06 Endo- urologie: Unterer Harntrakt | V37 Urothel- karzinom – Therapie invasiver und nicht- invasiver |
| 14:00 | S. 104 | S. 104 | S. 187 | GremEx BvDU Haupt- | S. 128 | Chirurgie S. 129 | S. 105 | S. 193 | Behand- lung S. 105 | S. 112 | Tumoren S. 130 |
| 14:30 | | | | ausschuss | | | | Pflege Block 6 | | | |
| 15:00 | F28 Tumor- board Hoden- | F29 Aufgepasst: Seltene Tumore im urolo- | Klinische Studien | | F30 GeSRU- Milestones: Nieren- | Medizin- | GremEx AUO Mitglieder- versamm- | | F32 Rechtsforum Fallvorstel- lungen, juristische | urologie: Unterer | F33 Hybrid- DRGs in der Urologie |
| 16:00 | tumor und Penis- karzinom | gischen Operations- gebiet | Revisited | | tranplan- tation | Wohin geht die interdiszipli- näre Reise? | lung | S. 195 | Bewertungen und Lösungs- strategien | Harntrakt – Alternative Technologi- en – Imaging | |
| 10.00 | S. 106 | | S. 111 | | S. 108 | S. 108 | S. 187 | | S. 109 | S. 113 | S. 109 |
| 16:30 | | | | S. 187 | | | | | | | |
| 17:00 | | | | | | | | | | | |
| 17:30 | | | | | | | | | | | |
| 18:00 | | | | | | | | | | | |
| 18:30 | | | | | | | | | | | |

| Saal 5 Ebene 1 | Raum 6/7 Ebene 2 | Raum 8 Ebene 2 | Raum 9 Ebene 2 | Raum 10 Ebene 2 | Raum 11 Ebene 2 | Raum 12 Ebene 2 | Raum 13 Ebene 2 | Raum 14/15 Ebene 2 | Foyer Saal 1 | Messe- haus M3 | ∢Raun Zeit ▼ |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| V27 Film- sitzung 2 | AEK13 Medika- mentöse Tumort- herapie: Immun- Target Therapie | AK Rehabili- tation | AEK14 Roboter- assis- tierte Zyst- ektomie | AEK15 Ejakulat- analyse WHO | AEK16 Urologische Röntgen- diagnostik | AK Infektio- logie | AK Ambulante Urologie | AEK17 Roboter- assistierte rekon- struktive Eingriffe | TiP Trials in Progress Posteraus- stellung | Schüler- und Studenten- tag | 8:00 |
| S. 120 | S.160 | S. 187 | S. 161 | S. 162 | S. 163 | S.187 | S. 187 | S. 164 | | | |
| | | | | | | | | | S. 114 | | 9:30 |
| V34 Infektio- logie | AEK18 Medika- mentöse Tumor- therapie: Chemo- Immun- Therapie | AG Ärztinnen und Wis- senschaft- lerinnen in der Urologie | AEK14 Roboter- assis- tierte Zyst- ektomie | AEK19 Andrologie für Ärztin- nen und Ärzte in der Weiterbil- dung S.166 | AEK20 Das ist palliativ! Update aus der Palliativ- medizin | F22 Urologie hilft | | AEK17 Roboter- assistierte rekon- struktive Eingriffe | TiP Trials in Progress Mode- rierte Poster- begehung | | 10:00 10:30 11:00 |
| S. 127 | S. 165 | S. 187 | S. 161 | 51.55 | S. 167 | S. 103 | | S. 164 | S. 132 | | |
| PFSAT Team- player Prostata- karzinom S. 255 | | | | WS08 The Laser Fight Club – Holmiun vs Thulium S. 261 | WS09 MRT-Fusi- ons- biopsie S. 262 | PFWS09 Assistenz- unterst. z. Steinextr. n. Lithotripsie (fURS) S. 256 | MTE06 Uro meets Neph- ro Harnsteinrez. S. 263 | MTE07 Therap. m. EM- SELLA/BTL 6000 S. 263 | TiP Trials in Progress Posteraus- stellung | | 11:30 12:00 12:30 |
| F27 | AEK21 | AK | AEK22 | AEK23 | | | | AEK24 | | | 13:00 |
| Versorgung Erwachs. mit (ehemals) angeb. Er- krankung d. Urogeni- | Harn- röhren- rekons- truktion beim Mann | Ge- schlechts- inkon- gruenz | Urin- zytologie Update 2024 | Roboter- assistierte Nierenein- griffe | AEK25.1 Urodynamik Theoret.Teil | PFWS10 Messkatheter i. d. Urodyn. – | | MRT | | | 13:30 |
| talorgane S. 106 | S. 168 | S. 187 | S. 169 | S. 170 | "Grund- kenntnisse" S. 173 | das optimale klin. Setting S. 256 | | S. 171 | | | 14:00 |
| | | | | | | | | | | | 14:30 |
| F34 JA: Update | AEK26 Penile Chirurgie | | AEK27 Psycho- somati- | AEK23 Roboter- assistierte | AEK25.2 Uro- dynamik- | | AK Endo- urologie | AEK24 MRT | | | 15:00 |
| Facharzt- wissen | | | sche und sexualme- dizinische Interventi- | Nierenein- griffe | Praktischer Teil "Hands- on" | | | | S. 114 | | 15:30 |
| S. 110 | S. 175 | | onen S. 176 | S. 170 | S. 174 AEK25.3 | | S. 187 | | | | 16:00 |
| | | | | | Urodynamik "Gemeinsa- me Kurven- analyse" | | | S. 171 | | | 16:30 |
| | | | | | S. 174 | | | | | | 17:00 |
| | | | | | | | | | | | 17:30 |
| | | | | | | | | | | | 18:00 |
| | | | | | | | | | | | 18:30 |

PFWS10: Zugang ausschließlich für (nicht-ärztliche) Medizinische Fachangestellte/(nicht-ärztliches) Pflegepersonal

Seminar/Kurse Sonstige Gremiensitzung Pflegekongress Industriesitzungen Pause 97

FREITAG, 27. SEPTEMBER 2024

FORUM

08:00 - 09:30 | Saal E/Halle 2

TUMORBOARD NMIBC

F15

| O | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

Eckstein, M., Erlangen | Gakis, G., Halle | Hellmis, E., Duisburg | Merseburger, A., Lübeck | Shariat, S., Wien, Österreich

| oriaria (| , s., men, escencial |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:00 | Einführung und Vorstellung Tumorpanel Gakis, G., Halle |
| 08:05 | Vorstellung Patientenfall: Diagnostik und Bildgebung Gakis, G., Halle |
| 80:80 | Tumorpanel Einschätzung Patientenfall |
| 08:15 | Impulsvortrag: S3-Leitlinie zur Rolle der Zystoskopie, Zytologie und Bildgebung beim NMIBC Hellmis, E., Duisburg |
| 08:20 | Vorstellung Patientenfall: Endoskopie Gakis, G., Halle |
| 08:22 | Tumorpanel Einschätzung Patientenfall |
| 08:29 | Impulsvortrag: TUR-Technik, En-bloc-Resektion und innovative Zystoskopie beim NMIBC Merseburger, A., Lübeck |
| 08:34 | Vorstellung Patientenfall: Histologie Gakis, G., Halle |

08:36 Tumorpanel Einschätzung Patientenfall

08:43 Impulsvortrag: Wie wird das high-risk NMIBC histologisch klassifiziert? Eckstein, M., Erlangen

08:48 Vorstellung Patientenfall: Risikoklassifikation und adjuvante Instillationstherapie Gakis, G., Halle

08:50 Tumorpanel Einschätzung Patientenfall

98 FREITAG, 27.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

| 06:57 | Merseburger, A., Lübeck |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:02 | Vorstellung Patientenfall: Nachsorge des high-risk NMIBC Gakis, G., Halle |
| 09:04 | Tumorpanel Einschätzung Patientenfall |
| 09:07 | Impulsvortrag: Nachsorge des high-risk NMIBC Hellmis, E., Duisburg |
| 09:12 | Vorstellung Patientenfall: BCG-unresponsives NMIBC Gakis, G., Halle |
| 09:13 | Tumorpanel Einschätzung Patientenfall |
| 09:18 | Impulsvortrag: Definition, neue Agentien und Rolle der Frühzystektomie beim BCG-unresponsiven NMIBC Shariat, S., Wien, Österreich |
| 09:28 | Verabschiedung Gakis, G., Halle |

08:00 - 09:30 | Saal F/Halle 2

NEUE THERAPIEANSÄTZE EINFACH ERKLÄRT – DIE ZUKUNFT UROONKOLOGIE BEGINNT HEUTE

F16

MODERATION

Nawroth, R., München | Niegisch, G., Düsseldorf | von Amsberg, G., Hamburg

08:00 **Antiköper-Wirkstoff-Konjugate** Tauber, R., München

08:18 **FGFR-Inhibitoren und mehr...**Roghmann, F., Herne

08:36 **Bispezifische Antikörper/T-Cell Engager** Niegisch, G., Düsseldorf

08:54 mRNA und CAR-T-Zell-Therapie

Grunewald, C.M., Düsseldorf

09:12 Onkolytische Viren

Nawroth, R., München

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 99

08:00 - 09:30 | Saal A/Ebene 0

BECKENBODENDEFEKT SUCHT PASSENDE OPERATION

F17

| 140 | \neg | $D \wedge T$ | \sim | 1 |
|-----|--------|--------------|--------|---|
| MU | リレヒ | KAI | 101 | V |

Queissert, F., Münster | Reisenauer, C., Tübingen | Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

- 08:00 POP-Q oder Symptome? Was bestimmt die Indikation zur Beckenbodenchirurgie? Höfling-Streitenfeld, C. Würzburg
- 08:13 Vaginale versus abdominelle Techniken in der Deszensuschirurgie cross fire Liedl, B., Planegg Neymeyer, J., Berlin
- 08:41 Funktionelle Beckenbodenchirurgie: Komplikationen vermeiden und beheben Tipps und Tricks
 Hampel, C., Erwitte
- 08:59 Harnröhrenchirurgie bei der Frau mehr als nur die Otis-Urethrotomie Fisch, M., Hamburg
- 09:17 Stammzelltherapie bei Belastungs-Inkontinenz bereit für den klinischen Einsatz? Schmid, F., Zürich, Schweiz

10:00 - 11:30 | Saal E/Halle 2

TUMORBOARD – LOKAL BEGRENZTES UND FORTGESCHRITTENES NIERENZELLKARZINOM

F18

MODERATION

Grimm, M.-O., Jena | Krabbe, L.-M., Berlin

10:00 Einführung und Vorstellung Tumorpanel

Grimm, M.-O., Jena Krabbe, L.-M., Berlin

10:05 Vorstellung Patientenfall

Krabbe, L.-M., Berlin

- 10:08 Tumorpanel
- 10:13 Impulsvortrag: Aktive Überwachung

Bedke, J., Stuttgart

10:18 Fortsetzung Patientenfall

Krabbe, L.-M., Berlin

10:21 Impulsvortrag: Pathologie

Schwamborn, K., München

100 FREITAG, 27.09.2024

| 10:28 | Impulsvortrag: Interventionelle Radiologie Paprottka, P.M., München |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:33 | Vorstellung/Auflösung Patientenfall Krabbe, LM., Berlin |
| 10:37 | Vorstellung Patientenfall 2 Grimm, MO., Jena |
| 10:40 | Tumorpanel Einschätzung Patientenfall |
| 10:48 | Impulsvortrag: Erstlinientherapieoptionen – aktueller Stand Grünwald, V., Essen |
| 10:53 | Paneldiskussion |
| 10:59 | Fortsetzung Patientenfall 2 Grimm, MO., Jena |
| 11:09 | Impulsvortrag: Zytoreduktive Tumornephrektomie Krabbe, LM., Berlin |
| 11:16 | Abschluss Patientenfall 2 Grimm, MO., Jena |
| 11:25 | Verabschiedung Krabbe, LM., Berlin |
| 10:00 – | 11:30 Saal F/Halle 2 |

UROLITHIASIS

F19

MODERATION

Knoll, T., Sindelfingen | Nagele, U., Hall, Österreich | Neisius, A., Trier

10:00 Begrüßung

Neisius, A., Trier

10:02 Intrarenaler Druck und Temperatur während der flexiblen URS – Gefahren und postoperative Komplikationen

Herout, R., Dresden

10:14 Wie fein ist fein genug? Konzept und die Definition von Steinstaub nach Laser-Lithotripsie («stone dust»)

Keller, E.X., Zürich, Schweiz

10:26 Notfall ESWL – für wen, wann und wie durchzuführen?

Veser, J., Wien, Österreich

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 101

| 10:38 | Falldemonstration 13mm Stein in der mittleren Kelchgruppe Knoll, T., Sindelfingen |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:41 | Active Surveillance Bader, M., München |
| 10:45 | ESWL Rassweiler-Seyfried, MC., Mannheim |
| 10:49 | RIRS Salem, J., Köln |
| 10:53 | (Mini-) PNL Mager, R., Mainz |
| 10:57 | Diskussion Knoll, T., Sindelfingen |
| 11:05 | Sind Harnleiterschienen 2024 (prä- und postinterventionell) immer noch erforderlich Bach, P., Herne |
| 11:17 | Mauerblümchen Harnsteinpatient – Die großen Lücken im Netz der Nachsorge einer Volks- krankheit Straub, M., München |
| 11:29 | Verabschiedung Neisius, A., Trier |

10:00 - 11:30 | Saal G/Halle 2

DGU MEETS WORLD OF UROLOGY

F20

11:06

MODERATION

Gschwend, J., München | Miller, K., Berlin | Stenzl, A., Tübingen

10:00 **Urology 2030 – The European Perspective** Stenzl, A., Tübingen

10:22 Association Française d'Urologie (AFU) – Insights in French Urology de la Taille, A., Paris, Frankreich

10:44 Perspective of Japanese Urology in an elderly population Tomita, Y., Niigata, Japan

Swiss Urology-Small country in a big world

Eberli, D., Zürich, Schweiz

102 FREITAG, 27.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

10:00-11:30 | Saal A/Ebene 0

BERUFSPOLITISCHES FORUM: ÖKONOMISIERUNG DER MEDIZIN UND NACHHALTIGKEIT

F21

MODERATION

Belusa, A., Chemnitz | Michel, M.S., Mannheim | Moharam, N., Mannheim

- 10:00 Ökonomisierung der Medizin und Nachhaltigkeit Aus Sicht der Medizin Krönert, T., Saalfeld
- 10:20 Ökonomisierung der Medizin und Nachhaltigkeit Aus Sicht der Selbstverwaltung Windau, S., Dresden
- 10:40 Ökonomisierung der Medizin und Nachhaltigkeit Aus Sicht der Ökonomie Greß, S., Fulda
- 11:00 Diskussion

10:00 - 11:30 | Raum 12/Ebene 2

UROLOGIE HILFT

F22

MODERATION

Dahlem, R., Hamburg | Giessing, M., Mönchengladbach | Teltschik, B., Stuttgart

10:00 "Kira Nawe" heißt "Medizin für die Vergessenen" – ein Urologieprojekt aus dem Rheinland in Burundi

Niedworok, C., Erkelenz Hummel, B., Erkelenz

- 10:22 "Management eines Krankenhauses in einem Umfeld der Armut in Tansania" Stüfe, A., Münsterschwarzach
- 10:44 "Leben und Arbeit als Urologe in einer der ärmsten Regionen Südamerikas" Zeier, B., Cusco, Peru
- 11:06 "Freiwillige Mitarbeit im Ausland gut gemeint, in der Umsetzung schwierig" Hönecke. J., Essen

13:00-14:30 | Saal E/Halle 2

AUO: UPDATE UROONKOLOGIE

F23

MODERATION

Hammerer, P., Braunschweig | Merseburger, A., Lübeck | Siebels, M., München

13:00 Update Nierenkarzinom

Doehn, C., Lübeck

13:18 Update Urothelkarzinom

Borkowetz, A., Dresden

13:36 Update Hodentumor

Pfister, D., Köln

13:54 Update Peniskarzinom

Niegisch, G., Düsseldorf

14:12 Verleihung des Forschungs- und Innovationspreises für urologische Onkologie an

PD Dr. Markus Eckstein und Dr. Gamal Anton Wakileh

Krabbe, L.-M., Berlin

14:17 Update Prostatakarzinom

Bögemann, M., Münster

13:00 - 14:30 | Saal F/Halle 2

GENERATIONEN IM AUSTAUSCH - WAR FRÜHER ALLES BESSER?

F24

AG Junge Urolog:innen

MODERATION

Beverungen, H., Leipzig | Leyh, H., München | Siech, C., Frankfurt am Main

13:00 Weiterbildung: damals und heute

Leyh, H., München Moharam, N., Mannheim

13:25 Familie, Beruf und Freizeit: Heute geht alles!?

Erl, A., Garmisch-Partenkirchen Weingärtner, K., Bamberg

13:50 Forschen 3.0: Nachts, Wochenende oder Clinician Scientist

Schwaibold, H., Reutlingen Heinrichs, A., Brandenburg a.d. Havel

14:15 Fazit

Siech, C., Frankfurt am Main

13:00-14:30 | Saal D/Ebene 0

GESCHICHTE DER UROLOGIE

F25

| N | 10 | | Е | D | ۸٦ | ГΙ | \cap | N |
|---|----|----|---|---|----|----|--------|----|
| ľ | ľ | IJ | г | к | А | | v | I٧ |

Krischel, M., Düsseldorf | Moll, F.H., Köln | Schultheiss, D., Gießen

13:00 Geschichte der Medizin und Urologie in der SBZ und DDR, revisited

Krischel, M., Düsseldorf

13:20 Der "doppelte Genosse" Erwin Reichenbach (1897–1973)

Schwanke, E., Köln

13:40 Kneise: ein Uro- Gynäkologe und Klinikbetreiber in drei politischen Systemen

Moll, F.H., Köln

14:00 Ärzteportraits im Sozialismus

Schultheiss, D., Gießen

13:00 - 14:30 | Saal 2/Ebene 1

BPS – VON AMBULANT MINIMAL-INVASIV BIS ZUR STATIONÄREN BEHANDLUNG

F26

MODERATION

Herrmann, T.R.W., Frauenfeld, Schweiz | Magistro, G., Hamburg | Salem, J., Köln

13:00 Wenn die Tablette versagt – Indikation zur operativen Therapie des BPS

Bschleipfer, T., Coburg

13:18 Prostata sucht passende Therapie – Die minimal-invasiven operativen Therapien des BPS

im Vergleich

Schönburg, S., Halle

13:34 Verleihung des Dora Teleky-Preises

Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

13:37 Ejakulieren Sie noch oder pieseln Sie schon? Ejakulationsprotektive Operationsverfahren

des BPS

Straub, M., München

13:54 Die klassische TURP – immer noch Goldstandard oder aussterbender Ausbildungseingriff?

Muschter, R., Bielefeld

14:11 Die richtig großen Prostataadenome – transurethrale Enukleation oder (roboterassistierte)

Adenomektomie?

Lehrich, K., Berlin

Gratzke, C., Freiburg

13:00 - 14:30 | Saal 5 / Ebene 1

DIE VERSORGUNG ERWACHSENER MIT EINER (EHEMALS) ANGEBORENEN ERKRANKUNG DER UROGENITALORGANE

F27

MODERATION

Ebert, A.-K., Ulm | Rösch, W., Regensburg | Stein, R., Mannheim

13:00 Einführung zum Thema

Rösch, W., Regensburg Ebert, A.-K., Ulm

13:10 Fallvorstellung

Hofmann, A., Regensburg

13:15 Konzepte für die langfristige Versorgung kinderchirurgischer Patienten

Lacher, M., Leipzig

13:40 Versorgung in der Urologischen Praxis

Kieser, W., Ochsenfurt

14:05 Das Erfolgsmodell Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern (EMAH)

Dähnert, I., Leipzig

15:00 - 16:30 | Saal E/Halle 2

TUMORBOARD - HODENTUMOR UND PENISKARZINOM

F28

MODERATION

Bremmer, F., Göttingen | Heidenreich, A., Köln | Heinzelbecker, J., Homburg/Saar | Hentrich, M., München | Krege, S., Essen | Papachristofilou, A., Basel, Schweiz | Protzel, C., Schwerin

15:00 Einführung und Vorstellung Tumorpanel

Heidenreich, A., Köln

15:03 Vorstellung Patientenfall: Seminom, klinisches Stadium I

Heinzelbecker, J., Homburg/Saar

15:05 Tumorpanel Einschätzung Patientenfall

15:15 Impulsvortrag: neue Prognosemodelle Seminom, Klinisches Stadium I

Heidenreich, A., Köln

15:20 Vorstellung Patientenfall: Nichtseminom, klinisches Stadium I

Heidenreich, A., Köln

15:22 Tumorpanel: Diskussion zu Staging, Histologie und Risikofaktoren

| 15:32 | Impulsvortrag: Leitliniengerechte Therapie des Nicht-Seminoms im Stadium I Krege, S., Essen |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15:37 | Vorstellung Patientenfall: Nichtseminom im klinischen Stadium IIB Heidenreich, A., Köln |
| 15:39 | Tumorpanel Einschätzung Patientenfall |
| 15:49 | Impulsvortrag: Risikoadaptiertes Management des Nicht-Seminoms im Stadium IIB Heidenreich, A., Köln |
| 15:54 | Vorstellung Patientenfall: Peniskarzinom pT1G2 Heinzelbecker, J., Homburg/Saar |
| 15:56 | Paneldiskussion |
| 16:06 | Impulsvortrag: leitliniengerechte Therapie des organbegrenzten- und pN1-Peniskarzinoms Protzel, C., Schwerin |
| 16:16 | Vorstellung Patientenfall: Peniskarzinom cN3 Heidenreich, A., Köln |
| 16:18 | Tumorpanel: Einschätzung Patientenfall |
| 16:23 | Impulsvortrag: sekundäre Chemotherapie und neue Therapieansätz beim Plattenepithel- karzinom Hentrich, M., München |
| 15:00 | -16:30 Saal F/Halle 2 |
| AUFO F29 | SEPASST: SELTENE TUMORE IM UROLOGISCHEN OPERATIONSGEBIET |
| | RATION amp, A., Mainz Westhoff, N., Mannheim Wülfing, C., Hamburg |
| 15:00 | Nebennierentumore Kübler, H.R., Würzburg |
| 15:18 | Seltene Tumore des Hodens, Nebenhodens und der Samenblasen Pfister, D., Köln |
| 15:36 | Sarkome im Bereich des Urogenitaltrakts Jakob, J., Mannheim |
| 15:54 | Lymphom- und Metastasenbefall urogenitaler Organe: Wann resezieren – wann nicht? Michel, M. S., Mannheim |
| 16:12 | Tumore der Harnröhre Dahlem, R., Hamburg |

15:00 - 16:30 | Saal B/Ebene 0

GESRU-MILESTONES: NIERENTRANSPLANTATION

F30

MODERATION

Beverungen, H., Leipzig | Friedersdorff, F., Berlin | Zeuschner, P., Homburg/Saar

15:00 Nierenexplantation

Kernig, K., Rostock

15:22 Nierenimplantation

Flegar, L., Marburg

15:44 Immunsuppressive Therapie

Kowald, J., Leipzig

16:06 Postoperatives Troubleshooting

Yakac, A.E., Dresden

15:00 - 16:30 | Saal C/Ebene 0

DIGITALISIERUNG IN DER MEDIZIN – WOHIN GEHT DIE INTERDISZIPLINÄRE REISE?

F31

MODERATION

Leyh-Bannurah, S.-R., Gronau | Siegel, F., Mannheim | Witzsch, U., Sulzbach/Ts.

15:00 Road-Maps zur Digitalen Transformation: Experten-Konsensus-Papiere zu KI, Telemedizin, Augmented/Virtual/Mixed Reality & Gesundheits-Apps

Borgmann, H., Brandenburg

15:20 Verleihung des Rudolf Hohenfellner-Preises an PD Dr. Karl-Friedrich Kowalewski inkl. Übersichtsreferat des Preisträgers "Zwischen Evidenz und Künstlicher Intelligenz – der Weg zur intelligenten Urochirurgie"

Gschwend, J., München Kowalewski, K.-F., Mannheim

15:25 KI in der Bildgebung und Urochirurgie – ist dies die Zukunft?

Rodler, S., Kiel

15:40 KI in der Urologie – Belastung oder Entlastung

Meißner, A., Amsterdam, Niederlande

16:00 Digitalisierung der Medizin: organisatorische und ökonomische Aspekte

Thielscher, C., Essen

16:15 Roundtable: Digitalisierung in der Medizin: Chancen und Risiken

15:00 - 16:30 | Saal 2/Ebene 1

RECHTSFORUM – FALLVORSTELLUNGEN, JURISTISCHE BEWERTUNGEN UND LÖSUNGSSTRATEGIEN

F32

In diesem Forum stellen Urologen typische Fälle aus der Rechtsprechung vor. Erfahrene Medizinjuristen bewerten die Probleme und gemeinsam werden Lösungsstrategien für die tägliche Praxis angeboten.

MODERATION

Albrecht, K., Potsdam | Petersilie, F., Düsseldorf | Schroeder-Printzen, I., Wettenberg

15:00 Wer schreibt, der bleibt! Warum eine gerichtsfeste Dokumentation in allen Berufsgruppen so wichtig ist

Hölzer, H., Sindelfingen

15:18 Feuern, aber richtig! Was bei einer Kündigung durch Arbeitgeber oder Arbeitnehmer zu beachten ist

Schroeder-Printzen, I., Wettenberg

Debong, B., Heidelberg

15:36 Aus dem Auge, aus dem Sinn? Wie ich meinen Informationspflichten nach Behandlungsende richtig nachkomme

Albrecht, K., Potsdam

15:54 Schlafen Sie gut!

Enzmann, T., Brandenburg an der Havel

16:12 Im Namen des Volkes! Aktuelle Rechtsprechung aus der Medizin

Fischer, C., Bayreuth

15:00-16:30 | Saal 4/Ebene 1

HYBRID-DRGs IN DER UROLOGIE

F33

MODERATION

Borchers, H., Berlin | Müller, M., Ludwigshafen | Schöne, M., Speyer

15:00 Hybrid-DRG ist wie DRG nur ohne Übernachtung? Analyse und aktueller Stand aus Sicht der Klinik

Volkmer, B., Kassel

15:22 Wie kommt man vom EBM zur Hybrid-DRG? Analyse und perspektivische Entwicklungen aus Sicht des Vertrags- bzw. Belegarztes

Kollenbach, P., Kassel

109

15:44 Hybrid-DRGs-FAQ und Diskussion

Müller, M., Ludwigshafen Schöne, M., Speyer

16:06 Wie verändern Hybrid-DRGs die deutsche Urologie? Umfrage und Potenzialanalyse

Reimold, P., Marburg

15:00 - 16:30 | Saal 5 / Ebene 1

JA: UPDATE FACHARZTWISSEN

F34

MODERATION

Hadaschik, B.A., Essen | Necknig, U., Lindenberg | Westphal, J., Krefeld

15:00 Wissenswertes für die Facharztprüfung aus den Arbeitskreisen

15:00 Kinderurologie

Schröder, A., Mainz

15:15 Rehabilitation

Beyer, B., Bad Wildungen

15:30 Geschlechtsinkongruenz

Meister, B., Mannheim

15:45 Geschichte

110

Moll, F.H., Köln

16:00 Geriatrische Urologie

Wiedemann, A., Witten

16:15 Laparoskopie und roboterassistierte Chirurgie

Witt, J.H., Düsseldorf

AKADEMIEFORUM

15:00-16:30 | Saal G/Halle 2

AKO - KLINISCHE STUDIEN REVISITED

AF22

AK Onkologie

MODERATION

Albrecht, W., Mistelbach, Österreich | Stenzl, A., Tübingen | Wolff, J.M., Düsseldorf

PCa-Panel: Heck, M., München | Merseburger, A., Lübeck | von Amsberg, G., Hamburg

UC-Panel: Krabbe, L.-M., Berlin | Niegisch, G., Düsseldorf | Retz, M., München

- 15:00 Therapie des high-risk biochemischen Rezidivs EMBARK, ARASTEP Seiler-Blarer, R., Biel, Schweiz
- 15:08 PCa-Panel Diskussion: Biochemisches Rezidiv wann welche Bildgebung, Monotherapie oder Kombination mit ADT?
 - Seiler-Blarer, R., Biel, Schweiz
- 15:20 Radioligandentherapie beim "frühen" mCRPC PSMA-fore Ohlmann, C.-H., Bonn
- 15:30 PCa-Panel Diskussion: Stellenwert der Radioligandentherapie beim mCRPC unter Berücksichtigung der Therapieintensivierung beim mHSCP Ohlmann, C.-H., Bonn
- 15:45 Perioperative Therapie des muskelinvasiven Urothelkarzinom CheckMate 274, AMBASSADOR, NIAGARA

Gschwend, J., München

15:55 C-Panel – Diskussion: Perioperative Therapie des muskelinvasiven Urothelkarzinoms 2024 – was für wen?

Gschwend, J., München

16:10 Chemo-Immuntherapie beim muskelinvasiven Urothelkarzinom – Update CheckMate 901, EV-302

Grimm, M.-O., Jena

16:18 UC-Panel – Diskussion: Was ist neuer Standard und gibt es prädiktive Biomarker? Grimm, M.-O., Jena

08:00 - 09:30 | Saal 3/Ebene 1

ENDOUROLOGIE: OBERER HARNTRAKT

SL05

MODERATION

Rassweiler, J., Krems, Österreich | Ritter, M., Bonn | Straub, M., München

08:00 RIRS mit Koagulations-gesteuerter Fragmentextraktion unter Verwendung eines Hydrogels Straub, M., München

08:15 RIRS mit einem 6.3 Ch-Ureteroskop

Gerdes, B., Berlin

08:30 Neues Single-use Ureteroskop mit Multilase

Minner, J., Singen

08:45 pTm:YAG Laser Thulio: Ready für moderne Steintherapie

Chaloupka, M., München

09:00 RIRS mit dem Moses-Laser-Effekt

Rassweiler-Seyfried, M.-C., Mannheim

09:15 RIRS mit Fragment-Absaugung

Knoll, T., Sindelfingen

13:00 - 14:30 | Saal 3 / Ebene 1

ENDOUROLOGIE: UNTERER HARNTRAKT

SL06

MODERATION

Bach, T., Hamburg | Gross, A.-J., Hamburg | Lehrich, K., Berlin

13:00 Midi-PCNL mit Trilogy

Knoll, T., Sindelfingen

13:15 Thulium-Faser-Laser, Steintherapie mit dem Soltive™ System

Müller, M., Frankfurt

13:30 Endoskopische Enukleation der Prostata mit dem gepulsten Tm:YAG Laser (Thulio) –

Sicher und effizient

Miernik, A., Freiburg

| 13:45 | TFL-Laserenukleation der Prostata Netsch, C., Hamburg |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|
| 14:00 | Thulium Fiber Laser Enucleation with Soltive™ System Chun, F., Frankfurt |
| 14:15 | Ejakulations-erhaltende Enukleation der Prostata Straub, M., München |

15:00 - 16:30 | Saal 3 / Ebene 1

ENDOUROLOGIE: UNTERER HARNTRAKT – ALTERNATIVE TECHNOLOGIEN – IMAGING

SI 07

MODERATION

Becker, B., Hamburg | Bschleipfer, T., Coburg | Herrmann, T.R.W., Frauenfeld, Schweiz

15:00 **Behandlung der BPO mit iTind–Tipps und Tricks** Kadner, G., Frauenfeld, Schweiz

15:13 Behandlung der BPO mit Rezum – Technik Klein, J.-T., Thurgau, Schweiz

15:26 Behandlung der BPO mit UroLift – Technik und Langzeitergebnisse Sievert, K.-D., Detmold

15:39 **Prostata-Enukleation 2.0** Magistro, G., Hamburg

15:52 Roboterassistierte Hydrodissection der Prostata – Tipps und Tricks

Foller, S., Jena

16:05 Photodynamische en bloc Resektion eines Blasentumors mit dem neuen TFL-Laser Amiel, T., München

16:18 TFL-Laser-gestützte en bloc Resektion eines Blasentumors Lukaszyk, D., Sindelfingen

VORTRAGSSITZUNG/FILM

08:00 - 10:00 | FOYER SAAL 1

TRIALS IN PROGRESS - POSTERAUSSTELLUNG

TIP

MODERATION

Borkowetz, A., Dresden | Grunewald, C.M., Düsseldorf | Zengerling, F., Ulm

5 Min./Poster

08:00 - 09:30 | Saal B/Ebene 0

OPERATIONSTECHNIKEN – REKONSTRUKTIVE TECHNIKEN V22

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Barski, D., Neuss | Kälble, T., Fulda | Vetterlein, M.W., Hamburg



Barski, D.,

- 08:00 "Urethral rest" vor Harnröhrenplastik: Fake News oder evidenzbasiert? Habilitand 2023/24 Borisenkov, M. | Beier, J. | Keller, H.-J. | Pandey, A., Hof
- 08:10 Funktionelle Langzeitergebnisse und PROMs nach einzeitiger Mundschleimhautplastik bei Frauen mit Harnröhrenstriktur Klemm, J. | Marks, P. | Schulz, R.J. | Stelzl, D.R. | Dahlem, R. | Fisch, M. | Vetterlein, M.W., Hamburg
- 08:20 Die lange Harnröhrenstriktur – eine chirurgische Herausforderung Kröpfl, D. | Roggenbuck, U. | Krege, S. | Wirtz, L.-M. | Kunz, I., Krefeld-Uerdingen, Essen-Stadtbezirke III, Essen-Stadtbezirke I
- 08:30 Patient-reported Functional Outcomes und Behandlungszufriedenheit nach perinealer Urethrostomie bei komplexen anterioren Harnröhrenstrikturen: Erfahrungen aus 15 Jahren an einem Referenzzentrum für rekonstruktive Urologie Klemm, J. | Dahlem, R. | Schulz, R.J. | Stelzl, D.R. | Filipas, D.K. | Brömmer, C. | Shariat, S.F. | Fisch, M. | Vetterlein, M.W., Hamburg, Wien, Österreich
- 08:40 Inzidenz der oralen Spätkomplikationen nach Harnröhrenplastik mit Mundschleimhauttransplantation Agabekian, A. | Borisenkov, M. | Dican, R.V. | Beier, J. | Pandey, A., Hof
- 08:50 Ist die Therapie mit Optilume das neue "land of milk and honey" in der Behandlung von bulbären Urethrastrikturen? Ohnesorge, S. | Veiby Holm, H., Oslo, Norwegen

- 09:00 Ileum-Ureter-Interposition (IUI): Kombinierte Erfahrung zweier Zentren mit hohem Volumen
 Pikul, M. | Pfister, D. | Semko, S. | Heidenreich, A. | Stakhovskyi, O. | Voylenko, O. | Kononenko, O. |
 Vitruk, I. | Stakhovsky, E., Köln, Kyjiw, Ukraine
- 09:10 Perioperative Komplikationen und langfristige funktionelle Ergebnisse der T-Plastik zur Salvage Therapie von rezidivierenden Blasenhalsstenosen König, F. | Dahlem, R. | Marks, P. | Kühnke, L. | Klemm, J. | Fisch, M. | Vetterlein, M.W., Hamburg
- 09:20 Erlernen operativer Rekonstruktionstechniken am Urogenitaltrakt "Standardized Smallest Surgical Steps" (4S) anhand von neuentwickelten Organmodellen aus fliesbasiertem Material sowie dem Lehrkonzept "Teaching | Tutoring | Mental Training | Training" (4TM)

 Neymeyer, J. | Mala, K.-S. | Kunde, A. | Kaulfuß, J.C. | Schaeff, V. | Weinberger, S. | Schlomm, T.,
 Berlin

08:00 - 09:30 | Saal C/Ebene 0

mCRPC

V23

MODERATION

Casuscelli, J., München | Lunger, L., München | Ohlmann, C.-H., Bonn

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion



Lunger, L., Habilitand 2023/24

- 08:00 Association between prostate-specific antigen (PSA) level 0.2 ng/mL and risk of radiological progression in patients (pts) with non-metastatic castration-resistant prostate cancer (nmCRPC): Follow-up analysis of ARAMIS
 - <u>Grimm, M.-O.</u> | Morgans, A. | Sweeney, C. | Wallis, C.J.D. | Halabi, S. | Armstrong, A.J. | Adorjan, P. | Ghadessi, M. | Verholen, F., Jena, Boston, USA, Adelaide, Australien, Toronto, Ontario, Kanada, Durham, USA, Basel, Schweiz, Whippany, USA
- 08:10 Phase III trial of [177Lu]Lu-PSMA-617 in taxane-naïve patients with mCRPC (PSMAfore)
 <u>Eiber, M.</u> | Sartor, O. | Castellano Gauna, D. | Herrmann, K. | de Bono, J.S. | Shore, N.D. | Chi, K.N.N. |
 Crosby, M. | Piulats Rodriguez, J.M. | Flechon, A. | Wei, X.X. | Mahammedi, H. | Roubaud, G. |
 Studentova, H. | Ghebremariam, S. | Kpamegan, E. | Kreisl, T.N. | Delgoshaie, N. | Lehnhoff, K. |
 Morris, M.J. | Fizazi, K., München, Rochester, USA, Madrid, Spanien, Essen, Surrey, Großbritannien,
 Myrtle Beach, USA, Vancouver, Kanada, Washington DC, USA, Barcelona, Spanien, Lyon,
 Frankreich, Boston, USA, Clermont-Ferrand, Frankreich, Bordeaux Cedex, Frankreich, Olomouc,
 Tschechische Republik, na, USA, Basel, Schweiz, New York, USA, Villejuif, Frankreich
- 08:20 Association of health-related quality of life with efficacy outcomes in the VISION study of patients with metastatic castration-resistant prostate cancer

 Rahbar, K. | Morris, M.J. | Armstrong, A.J. | Chi, K.N.N. | de Bono, J.S. | Herrmann, K. | Krause, B. |
 Sartor, O. | Tagawa, S.T. | Nagarajah, J. | Wei, X.X. | Nordquist, L.T. | Koshkin, V.S. | Saad, F. |
 Vickers, A. | Ghouse, R. | Wu, J. | Mirante, O. | Fizazi, K., Münster, New York, USA, Durham, USA, Vancouver, Kanada, Sutton, Großbritannien, Essen, Rostock, Rochester, USA, Nijmegen, Niederlande, Boston, USA, Omaha, USA, San Francisco, USA, Montreal, Kanada, Manchester, Großbritannien, Genf, Schweiz, East Hanover, USA, Villejuif, Frankreich

- 08:30 Renal Impairment in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer: A Comparative Analysis of Lutetium-177 PSMA Radioligand Therapy and Docetaxel Chemotherapy

 Kirchhoff, F. | Steinhelfer, L. | Cala, L. | Pfob, C.H. | Lapa, C. | Hartrampf, P.E. | Buck, A.K. |

 Schäfer, H. | Schmaderer, C. | Tauber, R. | Brosch-Lenz, J. | Fütterer, C. | Haller, B. | Meissner, V.H. |

 Knorr, K. | Gschwend, J.E. | Weber, W.A. | Eiber, M. | Lunger, L., München, Augsburg, Würzburg
- 08:40 Is 177Lutetium PSMA after Radium-223 treatment effective and safe? A multinational real world study by the EAU- Young Academic Urologists Prostate Cancer Working Group Giannini, G. | Neuwirt, H. | Kafka, M. | Artamonova, N. | di Santo, G. | Deiss, E. | Paffenholz, P. | Heidenreich, A. | Rasul, S. | Einspieler, H. | Rajwa, P. | Tsaur, I. | Rausch, S. | Ia Fougère, C. | Trautwein, N. | Dozauer, R. | Zattoni, F. | Sepulcri, M. | Gandaglia, G. | Horninger, W. | Heidegger, I., Innsbruck, Österreich, Köln, Wien, Österreich, Tübingen, Mainz, Padova, Italien, Milano, Italien
- 08:50 Transcriptomic Analysis of Patients Receiving 177LuPSMA Therapy to Decipher Molecular Drivers of Poor Outcome

 Handke, A. | Kesch, C. | Fendler, W. | Telli, T. | Serranolopes, L. | Davicioni, E. | Lückerath, K. |
 Herrmann, K. | Hadaschik, B. | Seifert, R., Herne, Essen, Bern, Schweiz, Vancouver, Kanada
- 09:00 NGS-basierte molekulare Panelanalyse des metastasierten Prostatakarzinoms: Wie häufig sind therapierbare Mutationen?

 Steenbock, O. | Rieger, C. | Heidenreich, J. | Tolkach, Y. | Paffenholz, P. | Pfister, D. | Heidenreich, A., Köln
- 09:10 Impact of Homologous Recombination Repair (HRR) Gene Mutation on Overall Survival in Real-World Setting of Metastatic Prostate Cancer Patients
 Wenzel, M. | Hoeh, B. | Koll, F. | Cano Garcia, C. | Reis, H. | Wild, P. | Banek, S. | Kluth, L. | Chun, F. | Mandel, P., Frankfurt
- 09:20 Efficacy of Cabazitaxel and Carboplatin in Heavily Pretreated Patients with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer

 Strewinsky, N. | Busenbender, T. | Kaune, M. | Hauschild, J. | Gild, P. | Schüttfort, V. | Tilki, D. |
 Graefen, M. | Bokemeyer, C. | Dyshlovoy, S. | Von Amsberg, G., Hamburg

08:00 - 09:30 | Saal D/Ebene 0

NIERENZELLKARZINOM – EXPERIMENTELL, DIAGNOSTIK

V24

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Grünwald, V., Essen | Junker, K., Homburg/Saar | Tsaur, I., Tübingen

- 08:00 Immuntherapie 2.0: Erste in-vivo Daten zur Effektivität mit chimären costimulatorischen Switch-Proteinen ausgestatteter T-Lymphozyten beim Nierenzellkarzinom

 <u>Linxweiler, J.</u> | Aman, C. | Mink, J. | Mosetter, B. | Junker, K. | Nößner, E., Homburg, München
- 08:10 Biomarker identification from urine-derived extracellular vesicles for the non-invasive detection of clear cell renal cell carcinoma

 Grützmann, K. | Salomo, K. | Krüger, A. | Lohse-Fischer, A. | Erdmann, K. | Seifert, M. | Baretton, G. |

 Aust, D. | William, D. | Evelin, S. | Thomas, C. | Füssel, S., Dresden

FREITAG, 27.09.2024

- 08:20 Assoziation der PD-L1 Proteinexpression mit somatischen Mutationen in Nierenzellkarzinommetastasen mit möglichen Konsequenzen für die Systemtherapie

 Stühler, V. | Herrmann, L. | Winter, S. | Menig, L.-M. | Bohnert, R. | Hennenlotter, J. | Rausch, S. |

 Stenzl, A. | Tsaur, I. | Bedke, J. | Schwab, M. | Schaeffeler, E., Tübingen, Stuttgart
- 08:30 Prognostische Rolle von PD-L1 in Tumorgewebe und Liquid Biopsy im klarzelligen Nierenzellkarzinom

 Junk, K. | Jaschkowitz, G. | Stahl, P.R. | Eckstein, M. | Stöckle, M. | Junker, K. | Zeuschner, P.,
 Homburg, Homburg/Saar, Erlangen
- 08:40 PD-L1 im Nierenzellkarzinom: Evaluation onkogener und EV-vermittelter, immunmodulatorischer Effekte

 Jaschkowitz, G. | Noessner, E. | Zaccagnino, A. | Stöckle, M. | Junker, K. | Zeuschner, P., Homburg, Neuherberg
- 08:50 Nuclear translocation of FGFR1 induces downregulation of E-cadherin in renal cell carcinoma

 Weiten, R. | Kessler, C. | Storz, E. | Linden, F. | Wirtz, R. | Ritter, M. | Heidenreich, A. |

 von Brandenstein, M., Cologne, Bonn
- 09:00 Chronische Behandlung mit Shikonin und Axitinib im Nierenzellkarzinom in vitro

 Beus, D. | Markowitsch, S.D. | Efferth, T. | Blaheta, R. | Vakhrusheva, O. | Haferkamp, A. |

 Jüngel, E., Mainz
- 09:10 Establishment and characterization of tolerance to cabozantinib in renal cell carcinoma cell lines

 Zaccagnino, A. | Stöckle, M. | Junker, K., Homburg
- 09:20 Spatial distribution of molecular subtypes in renal cell carcinoma patients treated with first line immunotherapy combinations

 Leipold, A. | Saliba, E. | Hahn, O. | Seitz, A.-K. | Kübler, H. | Eckstein, M. | Kalogirou, C., Würzburg, Erlangen

08:00 - 09:30 | Saal 2/Ebene 1

UROTHELKARZINOM – EXPERIMENTELL

V25

MODERATION

Bolenz, C., Ulm | Waldbillig, F., Mannheim | Zimmermann, U., Greifswald

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion





Waldbillig, F., Habilitand 2023/24

- 08:05 Eisenberger-Stipendiat 2023: Untersuchung prognoserelvanter gewebebasierter Marker beim Urothelkarzinom der Harnblase an Tissue Microarrays (TMAs) großer Tumorkollektive Plage, H., Berlin
- 08:10 Disruption of B-catenin/BCL9/BCL9L complex through the inhibitor ZW4864 shows antitumour activity in bladder cancer Kotolloshi, R. | Grimm, M.-O. | Steinbach, D., Jena
- 08:20 Ionizing radiation (IR) and photodynamic therapy (PDT) led to prolonged survival and tumor reduction in an orthotopic rat bladder cancer model

 Nürnberger, S. | Glasow, A. | Gonsior, S. | Pączek-Hippe, E. | Neuhaus, J. | Berndt-Paetz, M., Leipzig
- 08:30 Inhibition of Telomerase Activity by BIBR1532 Impairs Proliferation of Human Bladder Cancer Cells Through Induction of Replication Stress by Accumulation of G4-structures

 Najjar, G. | Azoitei, A. | Wezel, F. | Bolenz, C. | Günes, C., Ulm
- 08:40 VDR Regulates The Invasive Capacity of Bladder Cancer Cells Through Interactions with AKT Kinases
 Jiang, W. | Liu, J. | Wang, X. | Azoitei, A. | Bolenz, C. | Günes, C., Ulm
- 08:50 Comparison of molecular profiles (Trop-2 and Nectin-4) in Upper Tract Urothelial Carcinoma with positive history of urinary bladder cancer vs. UTUC only in the era of ADCs

 Kanaan, M.R. | Schmitz, J. | Bräsen, J.H. | Kuczyk, M.A. | Tezval, H., Hannover
- 09:00 Novel mutant P53 gain-of-function processes might provide therapeutic targets in urothelial carcinoma of the bladder

 Mandal, S. | Pritsker, M. | Derigs, M. | Zucchetto, N. | Huber, J. | Pavlakis, E., Marburg
- 09:10 Loss of MTAP expression is strongly linked to homozygous 9p21 deletion, unfavorable tumor phenotype and non-inflamed microenvironment in urothelial bladder cancer Plage, H. | Wößener, N. | Ahlburg, V. | Hofbauer, S. | Furlano, K. | Weinberger, S. | Roßner, F. | Schallenberg, S. | Horst, D. | Elezkurtaj, S. | Lennartz, M. | Mandelkow, T. | Blessin, N. | Minner, S. | Marx, A. | Fisch, M. | Rink, M. | Slojewski, M. | Kaczmarek, K. | Ecke, T. | Koch, S. | Sauter, G. | Simon, R. | Schlomm, T. | Zecha, H. | Klatte, T. | Kluth, M. | Gorbokon, N., Berlin, Hamburg, Fürth, Stettin, Polen, Bad Saarow

09:20 Adipocyte precursor-derived NRG1 promotes resistance to FGFR inhibition in urothelial carcinoma

Hosni, S. | Bertlich, M. | Klümper, N. | Alajati, A., Bonn

09:30 Integrative multi-omics analysis depicts the methylome and hydroxymethylome in recurrent bladder cancers and identifes biomarkers for predicting PD-L1 expression

Shi, Z.-D. | Hao, L. | Liu, Y. | Dong, Y. | Chen, J.-Z. | Pang, K. | Han, C.-H., Xuzhou, China

08:00 - 09:30 | Saal 4/Ebene 1

PROSTATAKARZINOM - DIAGNOSTIK, BILDGEBUNG

V26

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Stöckle, M., Homburg/Saar | Thomas, C., Dresden | Weckermann, D., Augsburg

08:00 Korrelation zwischen intraprostatischer SUVmax der PSMA-PET/CT und einer ungünstigen Pathologie des Prostatetkomiepräparats.

Preisser, F. | Nohe, F. | Maurer, T. | Graefen, M. | Tilki, D., Hamburg

08:10 MRI-guided Active Surveillance in patients with ISUP 1 prostate cancer – A multi-institutional validation of the discrimination of the PRECISE Score

Schimmöller, L. | Sushentsev, N. | Dixius, M. | Kastner, C. | Borkowetz, A. | Kesch, C. | Umutlu, L. | Barrett, T. | Albers, P. | Hadaschik, B. | Radtke, J.P., Düsseldorf, Cambridge, Großbritannien, Essen, Dresden

08:20 Follow-Up-MRT als potenzielle Strategie für Patienten mit negativem Prostatabiopsiebefund und initialem maximalen PIRADS 4/5

Kwe, J. | Baunacke, M. | Boehm, K. | Thomas, C. | Borkowetz, A., Dresden

08:30 Vergleich der präoperativen mpMRT der Prostata mit histopathologischen Ergebnissen nach Prostatektomie

Merker, F.M. | Prekop, M. | Klopf, C. | Filter, S. | Dreissig, C. | Gurok, J. | Weikert, S., Berlin

08:40 Analyse der Biodistribution, Detektionsraten und Untersucher-Reliabilität des Silikon-basierten Tracers 18F-siPSMA-14 bei der PET/CT-Bildgebung im Primär- und Restaging des Prostatakarzinoms

Strauß, A.-S. | Miksch, J. | Thaiss, W. | Bolenz, C. | Zengerling, F. | Beer, M. | Wiegel, T. | Beer, A.J., Ulm

08:50 MRT/TRUS Fusionsbiopsie – Kann auf die systematische Randombiopsie vor radikaler Prostatektomie verzichtet werden?

Mangold, A. | Brummeisl, W. | Kopp, J. | Siokou, F.-S. | Hollerer, M. | Neuwieser, D. | Ganzer, R., Bad Tölz

09:00 Cutting the controversy – infectious complications after transrectal vs. transperineal prostate biopsy: a systematic review and meta-analysis

Stangl, F.P. | Day, E. | Grossman, N. | Falkensamer, E. | Vallee, M. | Bilsen, M.P. | Pilatz, A. | Wagenlehner, F. | Tandogdu, Z. | Bjerklund Johansen, T.E. | Marschall, J. | Köves, B. | Schneidewind, L. | Kranz, J., Bern, Schweiz, London W1G 8PH, Großbritannien, Lucerne, Schweiz, Wels, Österreich, Poitiers, Frankreich, Leiden, Niederlande, Giessen, Aarhus, Dänemark, St. Louis, Missouri, USA, Szeged, Ungarn, Aachen

- 09:10 Vergleich von Systemen zur ultraschallgesteuerten MRT-Fusionsbiopsie Rachubinski, P. | Benchi, A. | Witt, J.H. | Lahme, S., Pforzheim
- 09:20 Retrospective validation of a computer aided diagnosis system based on multiparametric transrectal ultrasound for the localization of clinically significant prostate cancer van den Kroonenberg, D. | Jager, A. | Postema, A. | de Bie, K. | Wijkstra, H. | Nooijen, P. | van der Linden, H. | de Baaij, J. | Salomon, G. | van Basten, J.-P. | van Leeuwen, P. | van der Poel, H. | Beerlage, H. | Oddens, J., Amsterdam, Niederlande, Leiden, Niederlande, Eindhoven, Niederlande, Den Bosch, Niederlande, Nijmegen, Niederlande, Hamburg

08:00 - 09:30 | Saal 5 / Ebene 1

FILMSITZUNG 2

V27

MODERATION

Gross, A.-J., Hamburg | Schwenke, C., Delmenhorst | von Rundstedt, F.-C., Wuppertal

08:00 STAR-P-Suprapubic Transvesical Adenoma Resection of the Prostate-original technique for surgical treatment of BPH (Laufzeit 08:00 Min.)

Gobbi, L.M. | Bucca, B. | Dalpiaz, O. | Asero, V. | Scornajenghi, C.M. | Alviani, F. | Licari, L.C. | Bologna, E. | Gozzi, C., Rome, Italien, Leoben, Österreich, Bozen, Italien

08:08 Roboterassistierte retroperitoneoskopische Nierenteilresektion bei Tumoren unterschiedlicher Komplexität (Laufzeit 12:43 Min.)

Ganzer, R. | Siokou, F.-S. | Krämmel, E.-K. | Buchner, B. | Brummeisl, W., Bad Tölz

08:21 "Sleeve-Technik": roboterassistierte radikale Prostatektomie mit Schonung des dorsalen Gefäßkomplexes (Laufzeit 08:21 Min.)

Witt, J.H. | Benchi, A. | Lahme, S. | Rachubinski, P., Pforzheim

08:30 Robotisch-assistierte inguinale Lymphadenektomie beim Peniskarzinom–Illustration der chirurgischen Schritte (Laufzeit 10:35 Min.)

Lawaczeck, L. | Hammes, J. | Reiß, S. | Sparwasser, P. | Tsaur, I., Tübingen

08:41 Step by step subkoronare Implantation einer Zephyr – ZSI 475 Penisprothese.

(Laufzeit 05:56 Min.)

Osmonov, D. | Ragheb, A., Lübeck, Bani Sweif, Ägypten

08:47 Diskussion

10:00 - 11:30 | Saal B/Ebene 0

NIERENTRANSPLANTATION

V28

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Friedersdorff, F., Berlin | Humke, U., Stuttgart | Putz, J., Dresden

- 10:00 **Keynote "Lebendspende"** Hakenberg, O., Rostock
- 10:20 Deutsche Qualitätssicherungsdaten von 2013 bis 2021 stellen Mindestfallzahlen für die Nierentransplantation in Frage

Reimold, P. | Aksoy, C. | Beckmann, J. | Zacharis, A. | Groeben, C. | Karschuck, P. | Eisenmenger, N. | Geks, J. | Koch, R. | Flegar, L. | Huber, J., Marburg, Hürth

10:27 Verleihung des Bernd Schönberger-Preises

Friedersdorff, F., Berlin

10:30 Spectral Characterization of Intraoperative Renal Perfusion using Hyperspectral Imaging and Artificial Intelligence

Studier-Fischer, A. | Bressan, M. | Özdemir, B. | Haney, C.M. | Egen, L. | Michel, M.S. | Kowalewski, K.-F., Mannheim, Heidelberg

- 10:40 Fachspezifische Standards bei der Nierentransplantation: Same same but different?

 Müller, L. | Reimold, P. | Karschuck, P. | Zacharis, A. | Groeben, C. | Zeuschner, P. | Stöckle, M. |
 Putz, J. | Friedersdorff, F. | Huber, J. | Flegar, L., Marburg, Homburg/Saar, Dresden, Berlin
- 10:50 Radikale Prostatektomie nach Nierentransplantation: perioperatives und onkologisches Outcome in neun deutschen urologischen Transplantationszentren

Schmidt, J. | Yakac, A. | Peters, R. | Friedersdorff, F. | Putz, J. | Kernig, K. | Kienel, A. | Winterhagen, F.I. | Köpp, F. | Foller, S. | DiQuilio, F. | Weigand, K. | Flegar, L. | Reimold, P. | Stöckle, M. | Zeuschner, P., Berlin, Dresden, Rostock, Erlangen, Bonn, Jena, Halle (Saale), Marburg, Homburg/Saar

11:00 Der intermittierende Katheterismus bei Kindern unter 12 Jahren hat keinen negativen Einfluss auf das Transplantatüberleben.

Frank, F. | Marcou, M. | Bernd, W. | Apel, H. | Hirsch-Koch, K., Erlangen

11:10 Risikofaktoren für das langfristige Transplantatüberleben nach einer pädiatrischen Nierentransplantation: Die Bedeutung der Dialysezeit vor der Transplantation und des Altersunterschieds zwischen Spender und Empfänger.

Frank, F. | Marcou, M. | Wullich, B. | Apel, H. | Hirsch-Koch, K., Erlangen

11:20 Evaluation perioperativer Komplikationen im Kontext der nativen Nephrektomie als therapeutischer Ansatz bei symptomatischer polyzystischer Nierenerkrankung: Eine umfassende Studie Helal Birjandi, A. | Kuczyk, M.A. | Tezval, H., Hannover

RISIKOFAKTOREN UND PROGNOSE DES PROSTATA-KARZINOMS

V29

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Chaloupka, M., München | Harke, N. N., Hannover | Schostak, M., Magdeburg



Chaloupka, M., Habilitand 2023/24

10:00 Das nationale Register Prostatakarzinom (ProNAT) von d-uo:
Erste Daten

König, F. | Klier, J. | Schönfelder, R. | Johannsen, M. | Eichenauer, R. | Schröder, J. | Hempel, E. | Doehn, C., Berlin, Köln, Hamburg, Lübeck

10:10 Validierung der NCCN-Empfehlungen für eine genetische Testung von Patienten mit Prostatakarzinom als Voraussetzung für risikoadaptierte Präventionsmaßnahmen und Formierung der INTEGRATE Studiengruppe

<u>Budäus, L.</u> | Kachanov, M. | Falkenbach, F. | Graefen, M. | Maurer, T. | Möllring, A. | Rading, K. | Schmutzler, R. | Hauke, J. | Hahnen, E. | Volk, A., Hamburg, Köln

10:20 Risikosprechstunde für Männer mit familiärem oder hereditärem Risiko für Prostatakrebs – "ProFam-Risk"

<u>Lakes, J.</u> | Boschheidgen, M. | Klett, M. | Redler, S. | Karger, A. | Dinger-Ehrenthal, U. | Wieczorek, D. | Antoch, G. | Albers, P., Düsseldorf

- 10:30 Veränderungen der Leberfunktion bei Prostatakarzinompatienten: Eine Analyse der UK Biobank Alexa, R. | Kranz, J. | Hoffmann, M. | Saar, M. | Koop, P.-H. | Schneider, K.M. | Schneider, C.V., Aachen
- 10:40 Haben seltene histologische Varianten des Prostatakarzinoms wirklich eine schlechtere Prognose?

<u>Artamonova, N.</u> | Gallee, L. | Giannini, G. | Neuwirt, H. | Steiner, E. | Ladurner, M. | Bektic, J. | Horninger, W. | Heidegger, I., Innsbruck, Österreich

10:50 Survival outcomes in prostate cancer variant histology after radical prostatectomy versus radiation therapy

Siech, C. | de Angelis, M. | Jannello, L.M.I. | Di Bello, F. | Rodriquez Peñaranda, N. | Goyal, J.A. | Tian, Z. | Saad, F. | Shariat, S.F. | Micali, S. | Longo, N. | de Cobelli, O. | Briganti, A. | Wenzel, M. | Mandel, P. | Kluth, L.A. | Chun, F.K.H. | Karakiewicz, P.I., Frankfurt am Main, Montréal, Kanada, Wien, Österreich, Modena, Italien, Neapel, Italien, Mailand, Italien

11:00 Nachweis einer Samenblaseninfiltration als stärkster unabhängiger Prädiktor auf das rezidivfreie Überleben von Patienten mit radikaler Prostatektomie

Helke, F. | Kwe, J. | Baunacke, M. | Thomas, C. | Borkowetz, A., Dresden

11:10 The association between lymphovascular or perineural invasion in radical prostatectomy specimen and biochemical recurrence

Siech, C. | Grosshans, N. | Wenzel, M. | Cano Garcia, C. | Humke, C. | Koll, F. | Tian, Z. |
Karakiewicz, P.I. | Kluth, L.A. | Chun, F.K.H. | Hoeh, B. | Mandel, P., Frankfurt am Main, Montréal,
Kanada

11:20 Nervenschonende radikale Prostatektomie beim ISUP 2 Prostatakarzinom – ist das onkologisch wirklich sicher?

<u>Giannini, G.</u> | Winkler, F. | Neuwirt, H. | Jasmin, B. | Horninger, W. | Heidegger, I., Innsbruck, Österreich

10:00 - 11:30 | Saal D/Ebene 0

GRUNDLAGENFORSCHUNG BPS

V30

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Gratzke, C., Freiburg | Madersbacher, S., Wien, Österreich | Michel, M.C., Mainz

10:00 Pentosan polysulfate sodium (PPS) directly affects marker expression in human bladder organoids

<u>Berndt-Paetz, M.</u> | Telemann, L. | Weimann, A. | Gonsior, A. | Stolzenburg, J.-U. | Neuhaus, J., <u>Leipzig</u>

- 10:10 Acridocarpus smeathmannii Root Extracts Inhibit Adrenergic and Cholinergic Systems of Human Prostate and Bladder Smooth Muscle Contraction
 - <u>Kale, O.E.</u> | Hu, S. | Schierholz, F. | Tamalunas, A. | Stief, C.G. | Eisenreich, W. | Hennenberg, M., München, Garching
- 10:20 B-Arrestin-2-mediated promotion of contractility and stromal growth, evidenced by silencing, and corrrelation of B-arrestin-2 expression with voiding symptoms in patients undergoing surgery for BPH opposes predicted B-arrestin-2 functions in the prostate

 Keller, P. | Hu, S. | Weinhold, P. | Tamalunas, A. | Berger, L. | Nicola, P. | Waidelich, R. | Stief, C.G. |
 Hennenberg, M., München
- 10:30 Voiding symptoms aggravate with increasing stromal/epithelial ratio in patients undergoing surgery for BPH, independently from prostate size

Keller, P. | Hu, S. | Weinhold, P. | Tamalunas, A. | Berger, L. | Nicola, P. | Waidelich, R. | Stief, C.G. | Hennenberg, M., München

- 10:40 Ligand-receptor interactions and structure function relationships in off-target binding of the \$3-adrenergic agonist mirabegron to \$\alpha\$1A-adrenergic receptors, identified by computational modeling
 - Huang, R. | Yu, Q. | Stief, C.G. | Hennenberg, M., Guangzhou, China, München
- 10:50 Novel Concepts of Post-receptor Signaling: Phospholipase C (PLC) Plays an Important Role in Prostate Cell Proliferation, Viability, and Cytoskeletal Organization

<u>Tamalunas, A.</u> | Vigodski, V. | Eitelberger, N. | Trieb, M. | Rutz, B. | Ciotkowska, A. | Stief, C.G. | Hennenberg, M., München

11:00 Highly Concentrated B-Sitosterol Inhibits Human Prostate Smooth Muscle Contraction:
The Rise of Phytotherapy in LUTS/BPH.

<u>Tamalunas, A.</u> | Schierholz, F. | Poth, H. | Hu, S. | Rutz, B. | Ciotkowska, A. | Magistro, G. | Stief, C.G. | Hennenberg, M., München, Hamburg

11:10 Different impacts of preoperative α1-blocker treatment in patients with and without catheterization on ex vivo contractions of tissues from laser enucleation of the prostate, pointing to clinically relevant heterogeneities in smooth muscle contractions in patients undergoing surgery for BPH

<u>Keller, P.</u> | Hu, S. | Berger, L. | Schierholz, F. | Kale, O.E. | Tamalunas, A. | Weinhold, P. | Waidelich, R. | Stief, C.G. | Hennenberg, M., München

10:00 – 11:30 | Saal 2/Ebene 1

KINDER- UND JUGENDUROLOGIE

V31

124

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Conrad, S., Hannover | Lassmann, J., Berlin | Stredele, R., München

10:00 Obesity in pediatric kidney transplant patients is not associated with higher risk of postoperative complications – a 10-year single center experience

<u>Richter, J.</u> | Doktor, F. | Rickard, M. | Yadav, P. | Chua, M.E. | Dos Santos, J.R. | Teoh, C.W. | Kim, J.K. | Lorenzo, A.J., Toronto, Kanada

10:10 Spermatogonial stem cells in testicular tissue of boys undergoing treatments for fertility preservation

<u>Bojovic, V.</u> | Krallmann, C. | Mitchell, R. | Cremers, J.-F. | Kliesch, S. | Schlatt, S. | Neuhaus, N., Münster, Edinburgh, Großbritannien

10:20 Nur eine simple Hydrozele?

Frey, L. | Haferkamp, A. | Schröder, A., Mainz

- 10:30 Von wegen Minimalform: Langzeitergebnisse bei Patient/-innen mit isolierter Epispadie Promm, M. | Knöckl, J. | Müller, K. | Rösch, W.H., Regensburg
- 10:40 Early prenatal detection of LUTO is associated with increased risk of progression to end stage kidney disease and kidney transplantation a multi-institutional trans-atlantic experience Richter, J. | Harper, L. | Pecorelli, S. | Garriboli, M. | Lanfranchi, G. | Good, H. | Dos Santos, J.R. | Shinar, S. | Van Mieghem, T. | Lorenzo, A.J. | Rickard, M., Toronto, Kanada, Bordeaux, Frankreich, London, Großbritannien
- 10:50 Beeinträchtigt ein frühes vesikoamniotisches Shunting (VAS) die Entwicklung der fetalen Harnröhre?

Younsi, N. | Jank, M. | Rost, A. | Stein, R., Mannheim

11:00 Posterior urethral valves (PUV) and anterior urethral valves (AUV) with and without concomitant PUV: Matched cohort study at a high-risk pediatric center

Richter, J. | Dos Santos, J. | Sánchez, C. | Moreno Berncardino, C. | Chua, M.E. | Kim, J.K. | Khondker, A. | Lorenzo, A.J. | Rickard, M., Toronto, Kanada

11:10 The Prune belly syndrome in the age of prenatal interventions

Weil, L. | Younsi, N. | Jank, M. | Stein, R., Mannheim

10:00 - 11:30 | Saal 3 / Ebene 1

PROSTATAKARZINOM – PROSTATABIOPSIE

V32

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Fichtner, J., Oberhausen | Heck, M., München | Heidenreich, A., Köln

- 10:00 Biopsie des Prostatakarzinoms: Aktuelle Daten aus der VERSUS-Studie von d-uo Schönfelder, R. | Klier, J. | Johannsen, M. | König, F. | Eichenauer, R. | Schröder, J. | Hempel, E. | Doehn, C., Hamburg, Köln, Berlin, Lübeck
- 10:10 Kognitive transperineale Mikro-Ultraschall/Magnetresonanztomographie fusionierte Prostatabiopsie – Ist die additive systematische Biopsie noch zeitgemäß? Altziebler, J. | Katzmann, M. | Simunovic, I. | Bele, U. | Leitsmann, C. | Leitsmann, M. | Jasarevic, S. | Schöpfer-Schwab, S. | Scheipner, L. | Zurl, H. | Pemberger, K. | Pohl, K. | Ahyai, S. | Mannweiler, S. | Talakic, E. | Augustin, H. | Zigeuner, R. | Hutterer, G. | Mischinger, J., Graz, Österreich
- 10:20 TRANS-PER: Ein prospektiver Vergleich des Schmerzempfinden und Nebenwirkungen von Patienten bei transperinealen versus transrektalen Prostatabiopsien. Jeutner, J. | Stephan, C. | Schlomm, T. | Fischer, T. | Lerchbaumer, M. | Hamm, B. | Maxeiner, A., Berlin
- 10:30 Braucht es die systematische Prostatastanzbiopsie noch oder ist eine Zielbiopsie mittels Mikroultraschall und Magnetresonanztomografie ausreichend? Ein retrospektiver Vergleich. Hertzsprung, N. | Plage, H. | Furlano, K. | Jeutner, J. | Gerdes, B. | Möller-Schafstedde, K. | Mala, K. | Kaulfuß, J. | Kehnscherper, R. | Weinberger, S. | Schlomm, T. | Reimann, M., Berlin
- 10:40 Nach wie vielen Patienten stimmt die diagnostische Performance? Ergebnisse der Operateurspezifischen CUSUM-Lernkurvenanalyse nach Implementierung der MRT/US-Fusionsbiopsie in einem Prostatakarzinomzentrum Utzat, F. | Herrmann, S. | May, M. | Degener, S. | Gilfrich, C., Witten, Straubing
- 10:50 Transrektale vs. perineale MRT/TRUS Fusionsbiopsie in Lokalanästhesie: Gibt es Unterschiede bei den Detektionsraten eines klinisch signifikanten Prostatakarzinoms? Mangold, A. | Brummeisl, W. | Kopp, J. | Siokou, F.-S. | Hollerer, M. | Neuwieser, D. | Ganzer, R., Bad Tölz
- 11:00 Evaluation von Einflussfaktoren auf die Schmerzwahrnehmung bei perinealer Prostatabiopsie in Lokalanästhesie
 - Lebentrau, S. | Kluge, A. | May, M. | Schostak, M., Magdeburg, Eberswalde, Straubing
- 11:10 Detection of clinically significant prostate cancer with MRI-fusion biopsy: the impact of the initial learning curve of urologists and radiologists Ortner, G. | Fritz, V. | Schachtner, J. | Tokas, T. | Nagele, U., Hall in Tirol, Österreich
- 11:20 Transition to transperitoneal prostate biopsy does not comprise detection rate of clinically significant prostate cancer compared to transrectal prostate biopsy Höh, B. | Wenzel, M. | Humke, C. | Cano Garcia, C. | Koll, F. | Siech, C. | Schneider, M. | Traumann, M. | Köllermann, J. | Wild, P. | Chun, F. | Mandel, P., Frankfurt am Main

10:00 - 11:30 | Saal 4 / Ebene 1

UROTHELKARZINOM – FORTGESCHRITTENE UND METASTASIERTE TUMOREN

V33

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Maisch, P., Ulm | Tauber, R., München |

Westhofen, T., München



Maisch, P., Habilitand 2023/24



Westhofen, T., Habilitand 2023/24

- 10:00 Interim results from the AVENUE study: real-world patient (pt) characteristics and safety with avelumab first-line maintenance (1LM) treatment for locally advanced or metastatic urothelial carcinoma (la/mUC)
 - Goebell, P.J. | Sultanbaev, A. | Oostdam, S.-J. | Molina Diaz, A. | Garcia Dominguez, R. | Zihler, D. | Colli, S. | Hoffman, J. | Cremer, L. | Gschwend, J., Erlangen, Ufa, Russland, Hannover, Coruña, Spanien, Salamanca, Spanien, Aarau, Schweiz, Milan, Italien, Billerica, USA, Weiterstadt, München
- 10:10 First-line maintenance therapy in patients with locally advanced or metastatic urothelial carcinoma in routine care in Germany: Interim results of the prospective CARAT registry

 Goebell, P.J. | Radkowski, R. | Müller, L. | Ghasemi, U. | Grünwald, V. | Deger, S. | Andres-Pons, A. |

 Lennartz, C. | Jänicke, M. | Grüllich, C. | Staehler, M. | Gratzke, C. | Potthoff, K., Erlangen, Bochum,

 Leer, Traunstein, Essen, Ostfildern, Freiburg, Hof, München
- 10:20 Avelumab first-line maintenance (1LM) for advanced urothelial carcinoma (aUC): long-term outcomes from JAVELIN Bladder 100 in older patients (pts)
 Gupta, S. | Climent Duran, M.A. | Sridhar, S.S. | Powles, T. | Bellmunt, J. | Banek, S. | Tyroller, K. |
 Guenther, S. | di Pietro, A. | Grivas, P., Cleveland, USA, Valencia, Spanien, Toronto, Kanada,
 London, Großbritannien, Boston, USA, Frankfurt am Main, Billerica, USA, Darmstadt, Milano,
 Italien, Seattle, USA
- 10:30 Enfortumab vedotin plus pembrolizumab (EV+P) versus platinum-based chemotherapy (PBC) in patients (pts) with previously untreated locally advanced or metastatic urothelial cancer (la/mUC): Patient-reported outcomes (PROs) from the randomized, phase 3 trial EV-302 Bedke, J. | Gupta, S. | Loriot, Y. | Van der Heijden, M. | Valderrama, B.P. | Kikuchi, E. | Fléchon, A. | Petrylak, D. | De Santis, M. | Galsky, M. | Lee, J.L. | Swami, U. | Sridhar, S.S. | De Giorgi, U. | Wright, P. | Lu, Y.-T. | Guan, X. | Dillon, R. | Homet Moreno, B. | Powles, T., Stuttgart, Cleveland, USA, Villejuif Cedex, Frankreich, Amsterdam, Niederlande, Seville, Spanien, Kanagawa, Japan, Lyon, Frankreich, New Haven, USA, Berlin, New York, USA, Seoul, Korea, Demokratische Volksrepublik, Salt Lake City, USA, Toronto, USA, Meldola, Italien, Bothell, USA, Northbrook, USA, Rahway, USA, London, Großbritannien
- 10:40 Real-world efficacy of enfortumab vedotin in patients with metastatic/locally advanced urothelial carcinoma from a European database

<u>Darr, C.</u> | Klümper, N. | Büttner, T. | Holzwarth, N. | Biernath, N. | Höllein, A. | Niegisch, G. | Seidl, D. | Handke, A. | Paffenholz, P. | Schlack, K. | Cathomas, R. | Erne, E. | Banek, S. | Tauber, R. | Casuscelli, J. | Hadaschik, B.A. | Seitz, A.K. | Grünwald, V. | Zschäbitz, S., Essen, Bonn, Würzburg, Berlin, München, Düsseldorf, Stuttgart, Hern, Köln, Münster, Chur, Schweiz, Tübingen, Frankfurt am Main, Heidelberg

10:50 Expressionsprofile verschiedener Marker im Primärtumor und Lymphknotenmetastasen des Urothelkarzinoms zur individuellen Therapieauswahl

Stühler, V. | Hennenlotter, J. | Müller, L. | Bombyk, A. | Dobler, O. | Tsaur, I. | Stenzl, A. | Todenhöfer, T. | Bedke, J. | Rausch, S., Tübingen, Nürtingen, Stuttgart

11:00 High serum sodium predicts immunotherapy response in metastatic renal cell and urothelial carcinoma

<u>Klümper, N.</u> | Cox, A. | Eckstein, M. | Kuppe, C. | Ritter, M. | Brossart, P. | Luetkens, J. | Hölzel, M. | Stein, J. | Saal, J., Bonn, Erlangen, Aachen

11:10 Metastasis directed therapy in recurrent urothelial carcinoma – retrospective analysis of a ten-year experience

Astheimer, S. | Gratzke, C. | Sigle, A. | Himmelsbach, R. | Grabbert, M., Freiburg

11:20 Erschweren Sektoren- und Fachgrenzen die Versorgung beim metastasierten oder lokal fortgeschrittenen Urothelkarzinom der Harnblase? Eine explorative Erhebung unter Uro- und Onkolog:innen

<u>Müller, L.</u> | Mandal, S. | Reimold, P. | Aksoy, C. | Karschuck, P. | Chun, F.K.-H. | Heers, H. | Flegar, L. | Zacharis, A. | Groeben, C. | Huber, J., Marburg, Frankfurt am Main

10:00 - 11:30 | Saal 5 / Ebene 1

INFEKTIOLOGIE

V34

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Schneede, P., Memmingen | Schneidewind, L., Bern, Schweiz | Magistro, G., Hamburg

10:00 Hungry Bugs, Stronger Drugs: Investigating E. coli Antimicrobial Susceptibility Amid Nutrient Scarcity

Rudin, L. | Bonkat, G. | Rieken, M. | Braissant, O., Basel, Schweiz, Allschwil, Schweiz

10:10 Unlocking Clinical Insights: Principal Component Analysis of Bacterial Spectrum in Microbial Ureteral Stent Colonization and Urinary Tract Infections

Lepori, M. | Braissant, O. | Bonkat, G. | Rieken, M., Basel, Schweiz, Allschwil, Schweiz

- 10:20 Multidrug resistance to oral antibiotics among Escherichia coli urine isolates from patients at outpatient departments in Germany and in vitro activity of nitroxoline, Germany, 2010–2023 Wohlfarth, E. | Deuchert, F. | Pfeifer, Y. | Werner, G. | Kresken, M., Köln, Wernigerode
- 10:30 Prognose der Antibiotikaverordnung bei akuter, unkomplizierter Zystitis: Ergebnisse von zwei multizentrischen klinischen Studien

Alidjanov, J. | Hoch, S. | Steindl, H. | <u>Nausch, B.</u> | Abramov-Sommariva, D. | Höller, M. | Naber, K. | Wagenlehner, F. | Abels, C., Neumarkt i.d.OPf., Straubing, Gießen

10:40 Evaluation of the Vivalytic one Analyser for detecting uropathogenic bacteria and antimicrobial resistances in urine samples of urological patients

Hartmann, J. | Fritzenwanker, M. | Imirzalioglu, C. | Hain, T. | Wagenlehner, F., Giessen

- 10:50 Efficacy and Safety of Gepotidacin for Uncomplicated Urinary Tract Infection: Pooled Subgroup Analyses of the EAGLE-2 and EAGLE-3 Randomised Phase 3 Trials

 Wagenlehner, F. | Hooton, T.M. | Perry, C.R. | Sheets, A. | Dennison, J. | Millns, H. | Jarvis, E. |

 Huang, C. | Janmohamed, S., Giessen, Miami, USA, Collegeville, USA, London, Großbritannien, Stevenage, Großbritannien
- Impact of Regulatory Guidelines on Therapeutic, Clinical, and Microbiological Success Rates in Uncomplicated Urinary Tract Infection: Results from Two Phase 3 Randomised Controlled Trials of Oral Gepotidacin (EAGLE-2 and EAGLE-3)
 Wagenlehner, F. | Perry, C.R. | Hooton, T.M. | Scangarella-Oman, N. | Millns, H. | Jarvis, E. | Dennison, J. | Sheets, A. | Janmohamed, S., Giessen, Collegeville, USA, Miami, USA, Stevenage, Großbritannien, London, Großbritannien
- 11:10 Prospective assessment of interleukin-6, procalcitonin and wound drainage culture as early indicators for perioperative infectious complications after cystectomy

 Ebner, B. | Hirsch, J. | Holz, A. | Volz, Y. | Eismann, L. | Pyrgidis, N. | Hermans, J. | Lindner, A.K. |

 Semmler, M. | Stief, C.G. | Schulz, G.B., München
- 11:20 Wissen über humane Papillomaviren unter Medizinstudierenden in Deutschland: eine Querschnittstudie zeigt Handlungsbedarf
 Reimold, P. | Aksoy, C. | Schneidewind, L. | Butea-Bocu, M. | Schönburg, S. | Alexa, R. | Huber, J. | Saar, M. | Kranz, J., Marburg, Bern, Schweiz, Halle, Aachen

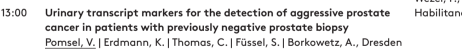
13:00 - 14:30 | Saal B/Ebene 0

PROSTATAKARZINOM – EXPERIMENTELL V35

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Erdmann, K., Dresden | Linxweiler, J., Homburg | Wezel, F., Ulm



- Wezel, F., Habilitand 2023/24
- 13:10 Diagnostic potential of prostate cancer-specific transcripts in urinary exosomes from patients scheduled for initial prostate biopsy

 Rasch, J. | Erdmann, K. | Thomas, C. | Füssel, S. | Borkowetz, A., Dresden
- 13:20 Expression of the exosomal marker CD63 decreases towards prostate cancer progression and goes along with abandoning prostate glandular cell polarity
 Walz, S. | Hennenlotter, J. | Eichstaedt, F. | Wandel, C. | Stenzl, A. | Todenhöfer, T. | Tsaur, I. |
 Rausch, S., Tübingen, Nürtingen

13:30 Etablierung und Einsatz patientenabgeleiteter 3D-Modelle für personalisierte Prostatakrebstherapie: Einblick in homologen Rekombinationsreparatur (HRR) Defizite und Therapieantwort bei PCa mittels Organoiden

Oh-Hohenhorst, S.J. | Elsesy, M.E. | Oing, C. | Eckhardt, A. | Burdak-Rothkamm, S. | Alawi, M. | Müller, C. | Schüller, U. | Lange, T. | Schumacher, U. | Tilki, D. | Saad, F. | Maurer, T. | von Amsberg, G. | Petersen, C. | Rothkamm, K. | Mansour, W., Hamburg, Montreal, Kanada

13:40 Photoimmuntherapie des Prostatakarzinoms

Wolf, I. | Schultze-Seemann, S. | Peschers, M. | Gratzke, C. | Wolf, P., Freiburg

13:50 Mutant p53 and its downstream effector ENTPD5 are potentially druggable molecular key mechanisms in mCRPC progression

Pritsker, M. | Mandal, S. | Huber, J. | Pavlakis, E., Marburg

14:00 Immunopeptidome-guided tumor antigen warehouse design for a personalized peptide vaccine in prostate cancer

<u>Walz, S.</u> | Maringer, Y. | Hoenisch Gravel, N. | Frank, D. | Nelde, A. | Dubbellar, M.L. | Bahlinger, V. | Maas, M. | Erne, E. | Tsaur, I. | Hennenlotter, J. | Walz, J.S., Tübingen

- 14:10 AR-V3 und AR-V3' Enttarnung des Mythos einer Androgenrezeptor-Splice-Variante

 Bernemann, C., | Wüstmann, N. | Humberg, V. | Vieler, J. | Schlack, K. | Bögemann, M. |

 Schrader, A.J., Münster
- 14:20 Co-delivery of Siape1 and Melatonin by 125I-loaded PSMA-targeted Nanoparticles for the Treatment of Prostate Cancer

Liu, Y. | Shi, Z.-D. | Hao, L. | Dong, Y. | Pang, K. | Hu, X. | Han, C.-H., Xuzhou, China

13:00 - 14:30 | Saal C/Ebene 0

OPERATIONSTECHNIKEN – LAPAROSKOPIE/ROBOTERASSISTIERTE CHIRURGIE V36

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Porres, D., Leverkusen | Rassweiler, J., Krems, Österreich | Wiesinger, C.G., Wels, Österreich

13:00 The evolution of robotic urology in clinical practice from the beginning to now: results from the GRAND study register

<u>Pyrgidis, N.</u> | Volz, Y. | Ebner, B. | Westhofen, T. | Staehler, M. | Chaloupka, M. | Apfelbeck, M. | Jokisch, F. | Bischoff, R. | Marcon, J. | Weinhold, P. | Becker, A. | Stief, C. | Schulz, G., München

- 13:10 Eye Movement Modelling Examples (EMME) in der Ausbildung für Roboter-gestützte Chirurgie Seitzer, K.E. | Janssen, M. | Schrader, A.J. | Storck, A. | Missler, M. | Darici, D., Münster, Berlin
- 13:20 Randomisiert kontrollierte Studie zum Vergleich der retroperitonealen mit der transperitonealen robotischen Nierenteilresektion: Die ROPARN-Studie

Kälble, S. | Engelmann, S.U. | Haas, M. | Pickl, C. | Gossler, C. | Bründl, J. | Denzinger, S. | Burger, M. | Mayr, R., Regensburg

13:30 Nicht-Unterlegenheits-Analyse der retroperitonealen gegenüber der transperitonealen robotisch assistierten Nierenteilresektion

Mager, R. | Tsaur, I. | Höfner, T. | Gheith, K. | Duwe, G. | Haack, M. | Azar, J. | Sparwasser, P. | Frey, L. | Haferkamp, A., Mainz

13:40 Single center Serie nach Roboter – assistierter Nierenteilresektion mit Tumoren vornehmlich höherer Komplexität

Ganzer, R. | Buchner, B. | Krämmel, E.-K. | Kopp, J. | Brummeisl, W., Bad Tölz

13:50 Kann trotz frühzeitiger Dauerkatheterentfernung nach Roboterassistierter radikaler Prostatektomie auf das Zystogramm verzichtet werden?

Hollerer, M. | Mangold, A. | Brummeisl, W. | Ganzer, R., Bad Tölz

14:00 Roboterassistierte Prostataadenomenukleation

Kajaia, D. | Novák, J. | Hager, B. | Kliebisch, S. | Weingärtner, K. | Zugor, V., Bamberg

14:10 Simultane roboterassistierte Prostataadenomenukleation und Harnblasendivertikelresektion Kajaia, D. | Hager, B. | Novák, J. | Grynkiewicz, M. | Kliebisch, S. | Weingärtner, K. | Zugor, V., Bamberg

14:20 Funktionelle Evaluation der Roboterassistierten Zystektomie und der Intrakorporalen Ilealen Neoblase: Eine Pilotstudie

<u>Eraky, A.</u> | Wisch, F. | Hügelmann, K. | Sattler, S. | Hagen, N. | Juenemann, K.-P. | Nuhn, P. | Osmonov, D., Kiel, Rendsburg, Neumünster, Hamburg

13:00 - 14:30 | Saal 4 / Ebene 1

UROTHELKARZINOM – THERAPIE INVASIVER UND NICHT-INVASIVER TUMOREN

V37

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

MODERATION

Burger, M., Regensburg | Gakis, G., Halle | Tully, K., Herne



Tully, K., Habilitand 2023/24

- 13:00 En-bloc-Resektion von Blasentumoren A guide to optimal extraction
 Schreen, W. | Strauss, A.-S. | Wakileh, G. | Wengi, M. | Klein, J.-T., Ulm, Münsterlingen, Schweiz
- 13:10 Gender-specific differences in recurrence and progression following BCG (Bacillus Calmette-Guérin) instillation therapy for intermediate and high-risk non-muscle invasive bladder cancer (NMIBC)

Schneidewind, L. | Kiss, B. | Kranz, J. | Zengerling, F. | Borkowetz, A. | Graf, S. | Graser, A. | Uhlig, A., Bern, Schweiz, Aachen, Ulm, Dresden, Linz, Österreich, München, Göttingen

13:20 Reasons for Refusal of or Ineligibility for Radical Cystectomy (RC) in Patients (Pts) With Bacillus Calmette–Guérin (BCG)-Unresponsive High-Risk Non–Muscle-Invasive Bladder Cancer (HR NMIBC) From the SunRISe-1 Study

Bögemann, M. | Jacob, J.M. | Guerrero-Ramos, F. | Xylinas, E. | Simone, G. | Pieczonka, C. | Arentsen, H. | Necchi, A. | Kulkarni, G. | Patel, M.I. | Cahn, D. | Nam, J.K. | Hampras, S. | Stromberg, K. | Martin, J. | Shukla, A. | Sweiti, H. | van der Heijden, M., Münster, Syracuse, USA, Madrid, Paris, Rom, Bruges, Belgien, Milan, Italien, Toronto, Kanada, Westmead, Australien, Lakewood, USA, Yangsan, Korea, Republik, Raritan, USA, High Wycombe, Großbritannien, Lexington, USA, Springhouse, USA, Amsterdam, Niederlande

- Wie oft werden neoadjuvante Chemotherapie vor Zystektomie bzw. simultane Chemotherapie während einer Radiatio beim Urothelkarzinom tatsächlich durchgeführt?
 Klier, J. | Johannsen, M. | König, F. | Schönfelder, R. | Eichenauer, R. | Schröder, J. | Hempel, E. |
 Doehn, C., Köln, Berlin, Hamburg, Lübeck
- 13:40 Einfluss der radiologischen Remission im Zwischenstaging (ZS) während neoadjuvanter Chemotherapie (nCHT) auf das pathohistologische Tumorstadium bei Patienten mit muskelinvasivem Urothelkarzinom der Harnblase Semko, S. | Rieger, C. | Pikul, M. | Pfister, D. | Heidenreich, A., Köln
- 13:50 Tranexamsäure reduziert perioperative Bluttransfusionen nach offener radikaler Zystektomie Eine Propensity-Score-Matched-Analyse

 Egen, L. | Keller, K. | Menold, H.S. | Dempfle, C.-E. | Schoettler, J.J. | Wessels, F. | Quan, A. |

 Meister, B. | Worst, T.S. | Westhoff, N. | Kriegmair, M.C. | Honeck, P. | Michel, M.S. | Kowalewski, K.-F., Mannheim, Planegg
- 14:00 Harnableitungen nach radikaler Zystektomie zwischen 1986 und 2022: Erfahrungen der Universitätsmedizin Mainz anhand von 2.224 Patienten

<u>Duwe, G.</u> | Kamal, M.M. | Wiesmann, C. | Banasiewicz, K.E. | Wagner, I. | Fischer, N.D. | Haack, M. | Frey, L.J. | Mager, R. | Höfner, T. | Sparwasser, P. | Tsaur, I. | Wiesner, C. | Thomas, C. | Thüroff, J.W. | Hohenfellner, R. | Brandt, M.P. | Haferkamp, A., Mainz, Linz, Österreich, Tübingen, Salzgitter, Dresden

- 14:10 Prospective comparison of infectious complications within the first 6 months after cystectomy: ileal neobladder vs. ileal conduit
 - Ebner, B. | Hirsch, J. | Holz, A. | Volz, Y. | Eismann, L. | Pyrgidis, N. | Hermans, J. | Lindner, A.K. | Semmler, M. | Stief, C.G. | Schulz, G., München
- 14:20 Theranostische Bildgebung & Der Theranie von chemotheranieresistenten muskelinvasivem Harnblasenkarzinomen durch gezielte Behandlung von FAP und CXCR4 mittels Installationstheranie

Ecke, T. | Greifenstein, L. | Wirtz, R. | Kastner, L. | Friedersdorff, F. | Barski, D. | Otto, T. | Waldner, M. | Graff, J. | Veltrup, E. | Linden, F. | Fuß, M. | Hake, R. | Eidt, S. | Roggisch, J. | Koch, S. | Rieger, C. | Heidenreich, A. | Baum, R., Berlin, Wiesbaden, Köln, Bad Saarow, Neuss

TRIALS IN PROGRESS

10:00 - 11:30 | FOYER SAAL 1

TRIALS IN PROGRESS - POSTERBEGEHUNG

TIP

MODERATION

Borkowetz, A., Dresden | Grunewald, C.M., Düsseldorf | Zengerling, F., Ulm

- 10:00 Urothelkarzinom
- 10:00 Tip-17 Guidance of adjuvant instillation in intermediate risk non-muscle invasive bladder cancer by drug screens in patient derived organoids preliminary data

 Lyatoshinsky, P. | Egger, M. | De Menna, M. | Blarer, J. | Hösli, R. | Abt, D. | Kruithof-de Julio, M. |

 Seiler, R., Biel, Schweiz, Bern, Schweiz
- 10:05 Tip-18 Phase 2 INTerpath-005 Study: Pembrolizumab (pembro) + V940 (mRNA-4157) vs Pembro + Placebo (pbo) for Adjuvant Treatment of Patients (pts) With Resected High-Risk Muscle-Invasive Urothelial Carcinoma (MIUC)
 De Santis, M. | Sonpavde, G. | Valderrama, B.P. | Chamie, K. | Gupta, S. | Meehan, R. | Posadas, T. | Ren, Y. | Bavle, A. | Powles, T., Berlin, Orlando, USA, Sevilla, Spanien, Los Angeles, USA, Cleveland, USA, Cambridge, USA, Rahway, USA, London, Großbritannien
- 10:15 Tip-20 Peripheral Neuropathy in Patients receiving Pembrolizumab and Enfortumab Vedotin as First Line Treatment for Metastatic or Locally Advanced Urothelial Carcinoma:
 P-EVOLUTION An Investigator-Initiated, Prospective, Multicenter Non-Interventional Trial Schüller, K. | Tauber, R. | Aydogdu, C.D. | Götz, M. | Stief, C.G. | Üceyler, N. | Gschwend, J.E. | Casuscelli, J., München, Würzburg
- 10:20 Tip-21 Nicht-interventionelle, prospektive Versorgungsforschungsstudie von d-uo zur intravesikalen Instillation von Mitomycin C beim nicht-muskelinvasiven Harnblasenkarzinom (THUROC-Studie)
 - <u>Doehn, C.</u> | Schönfelder, R. | Klier, J. | Eichenauer, R. | Johannsen, M. | Schröder, J. | Hempel, E. | König, F., Lübeck, Hamburg, Köln, Berlin
- 10:25 Tip-22 ULTRA PRO Urothelial Carcinoma of the upper TRAct PROspective evaluation of long term complications and oncological outcome: Prospektive Evaluation von (Langzeit-) komplikationen und onkologischem Outcome bei Urothelkarzinomen des oberen Harntraktes (UTUC)
 - <u>Hennig, M.</u> | Struck, J.P. | Kowalewski, K.-F. | Worst, T. | Kramer, M.W., Berlin, Brandenburg, Mannheim, Lüneburg

- 10:30 Tip-23 Die Datenqualität des pathologischen Befundberichts beim Urothelkarzinom der Harnblase Potential für die optimierte Patientenversorgung

 Schmidt, C. | Dörenberg, J. | Knüchel-Clarke, R. | Saar, M., Aachen
- 10:35 Tip-24 Nationales Register Urothelkarzinom (UroNAT) zur Erfassung und Verbesserung der sektorenübergreifenden Versorgungsqualität vorgelegt von d-uo
 <u>Eichenauer, R.</u> | Klier, J. | König, F. | Schönfelder, R. | Doehn, C. | Schröder, J. | Hempel, E. |
 Johannsen, M., Hamburg, Köln, Berlin, Lübeck
- 10:40 Nierentumor
- 10:40 Tip-25 CaboCare Studie Aktivität in der Erstlinientherapie beim Nierenzellkarzinom (NCT03647878)

 Wunderlich, H. | Hamdan, S. | Raspel, A. | Bach, C. | Zimmer, P., Eisenach, München, Dortmund
- 10:45 Tip-26 3DPN Virtuelle interaktive 3D-Modellierung zur Verbesserung der Ergebnisse bei der roboter-assistierten partiellen Nephrektomie. Eine multizentrische, randomisierte, kontrollierte Studie
 Holze, S. | Dietel, A. | Steiner, C. | Köppe-Bauernfeind, N. | Bacak, M. | Stolzenburg, J.-U., Leipzig
- 10:50 Uroonkologie
- 10:50 Tip-27 Comparison of different channels in the follow-up care of uro-oncology patients
 Nelskamp, M. | Marian, P. | Marcon, J. | Schulz, G. | Karl, A. | Hauser, T., München
- 10:55 Tip-28 Verbesserung der Versorgungsqualität urologischer Tumorerkrankungen durch standardisierte Dokumentation die VERSUS-Studie von d-uo Johannsen, M. | Eichenauer, R. | Klier, J. | König, F. | Schönfelder, R. | Schröder, J. | Hempel, E. | Doehn, C., Berlin, Hamburg, Köln, Lübeck
- 11:00 Tip-29 Prospektive Multicenterstudie zu Konkordanz und Unterschieden in den Empfehlungen realer versus virtueller Large-Language-Model (LLM) Tumorboards bezüglich des weiteren Procederes bei Patienten mit urologischem Karziom. Concordance study on urological tumor boards and LLM substitutes (CONCORDIA-study)

 Rinderknecht, E. | Haas, M. | Kravchuk, A. | Schnabel, M. | Siepmann, S. | Gossler, C. | Mayr, R. | von Winning, D. | Grassinger, J. | Zeman, F. | Gilfrich, C. | Burger, M. | May, M., Regensburg, Straubing
- 11:05 Kinderurologie
- 11:05 Tip-30 Gender Preference in Pediatric Urology: Who Do Parents Want When Choosing a Specialist?
 Ebner, B. | Ivanova, T. | Heinrich, M. | Kunz, Y. | Partl, A. | Ebert, A.-K. | Winkler, A.-K. | Haid, B. |

Tamalunas, A. | Buchner, A. | Waidelich, R. | Stief, C.G. | Stredele, R., München, Innsbruck, Österreich, Ulm, Linz, Österreich

11:10 Tip-31 Einfluss eines Informationsvideos über den Ablauf des OP-Tages auf das Stresslevel der Eltern im Rahmen von ambulanten kinderurologischen Operationen Ebner, B. | <u>Ivanova, T.</u> | Tamalunas, A. | Buchner, A. | Waidelich, R. | Stief, C.G. | Stredele, R., München

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 28.09.2024

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM, SAMSTAG, 28.09.2024

| ÜBERSICHT | SEITE |
|-------------------------------------|--------|
| Tagesübersicht | S. 136 |
| Plenum | S. 137 |
| Forumssitzungen | S. 139 |
| Akademieforen | S. 141 |
| Vortragssitzung – GeSRU – Albträume | S. 143 |

WWW.DGU-KONGRESS.DE SAMSTAG, 28.09.2024 135

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM, SAMSTAG 28. SEPTEMBER 2024

| Raum ► ▼ Zeit | Saal 1 Ebene 1 | Saal 2 Ebene 1 | Saal 3 Ebene 1 | Saal 4 Ebene 1 | Saal 5 Ebene 1 | Raum 6/7 Ebene 1 | Raum 10 Ebene 2 | Raum 11 Ebene 2 | ∢Raum Zeit ▼ |
|------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------|
| 08:00 | | | | | | | | | 08:00 |
| 08:30 | V40 | F35 | F36 | AF23 | F37 | AEK28 | Sem | AEK29 | 08:30 |
| 06:30 | GeSRU – Albträume | Molekulares Tumorboard für Praxis und Klinik | Fälle vor Gericht – warum muss mir das | BPS-Ma- nagement: kritisch hinterfragt! | D-UO | Der richtige Umgang mit geria- trischen | BvDU Niederlas- sungs- seminar | DGU-Förde- rungsmög- lichkeiten für den | 08:30 |
| 09:00 | | | passieren? | | | Patienten | Seminal | Nachwuchs | 09:00 |
| 09:30 | | | | | | | | | 09:30 |
| | S. 143 | S. 139 | S. 140 | S. 141 | S. 140 | S. 177 | | S. 178 | |
| 10:00 | | | | | | | | | 10:00 |
| | | Pause | | | | | S.184 | | |
| 10:30 | P3 Abschluss- | | | | | | | | 10:30 |
| | plenum: DGU High- lights und | | | | | | | | |
| 11:00 | State of the Art | | | | | | | | 11:00 |
| | | | | | | | | | |
| 11:30 | | | | | | | | | 11:30 |
| | | | | | | | | | |
| 12:00 | | | | | | | | | 12:00 |
| | S. 137 | | | | | | | | |

SAMSTAG, 28. SEPTEMBER 2024

PLENUM

10:30 - 12:30 | Saal 1/Ebene 1

ABSCHLUSSPLENUM: DGU HIGHLIGHTS UND STATE OF THE ART P3

MODERATION

Gschwend, J., München | Krege, S., Essen | Wullich, B., Erlangen

10:30 Kinder- und Jugendurologie Ebert, A.-K., Ulm

10:40 Uro-Geriatrie

Wiedemann, A., Witten

10:50 BPS und Funktionelle Urologie

Bschleipfer, T., Coburg

11:00 Infektiologie

Wagenlehner, F., Gießen

11:10 Harnsteine

Neisius, A., Trier

11:20 Hodentumor und Peniskarzinom

Krege, S., Essen

11:30 Nierenzellkarzinom

Doehn, C., Lübeck

11:40 Prostatakarzinom

Hadaschik, B.A., Essen

11:50 Urothelkarzinom

Retz, M., München

12:00 Urologie ohne Grenzen

Giessing, M., Mönchengladbach

12:10 Verleihung des Leopold Casper-Promotionspreises an Dr. Nikolaos Pyrgidis und

Dr. Marlene Thöne

Gschwend, J., München

12:15 Nennung der Preisträger der Vortragspreise klinisch, Vortragspreise experimentell, des Urologia Internationalis-Preises sowie der "Besten für die Urologie" Gschwend, J., München

12:25 Amtsübergabe Gschwend, J., München Wullich, B., Erlangen

SAMSTAG, 28.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

08:30-10:00 | Saal 2/Ebene 1

Wullich, B., Erlangen

MOLEKULARES TUMORBOARD FÜR PRAXIS UND KLINIK

F35

| MODER Gratzke | AATION e, C., Freiburg von Amsberg, G., Hamburg |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30 | Einführung molekulares Tumorboard und Vorstellung der Teilnehmer von Amsberg, G., Hamburg Gratzke, C., Freiburg |
| 08:35 | Impulsvortrag: Fakten zum Molekularen Tumorboard: Wie funktioniert es eigentlich? Haller, F.H., Erlangen |
| 08:45 | Fallvorstellung 1: Lokal fortgeschrittenes Urothelkarzinom Casuscelli, J., München |
| 08:50 | Falldiskussion |
| 08:58 | Impulsvortrag: Zielgerichtete Therapieoptionen beim fortgeschrittenen Urothelkarzinom: FGFR and beyond Casuscelli, J., München |
| 09:03 | Fallvorstellung 2: Fortgeschrittenes Prostatakarzinom HRR Defizienz ist nicht gleich HRR Defizienz von Amsberg, G., Hamburg |
| 09:08 | Falldiskussion |
| 09:16 | Fallvorstellung 3: Fortgeschrittenes Prostatakarzinom Mikrosatelliteninstabilität Wullich, B., Erlangen |
| 09:21 | Falldiskussion |
| 09:29 | Impulsvortrag: Zielgerichtete Therapieoptionen beim fortgeschrittenen Prostatakarzinom: BRCA1/2 and beyond von Amsberg, G., Hamburg |
| 09:36 | Impulsvortrag: humangenetische Testung: für wen, wann, wer bezahlt? Volk, A., Hamburg |
| 09:41 | Podiumsdiskussion: Wie kann molekulare Testung in der Praxis realisiert werden? |
| 09:49 | Faktencheck: Was bringt uns Urologen das MTB? |

WWW.DGU-KONGRESS.DE SAMSTAG, 28.09.2024 139

09:56 Abschluss und Verabschiedung

Gratzke, C., Freiburg von Amsberg, G., Hamburg

08:30-10:00 | Saal 3/Ebene 1

FÄLLE VOR GERICHT - WARUM MUSS MIR DAS PASSIEREN?

F36

Gutachter: K. Albrecht | Anwalt: C. Fischer | Richter: H. Hölzer

MODERATION

Albrecht, K., Potsdam | Fischer, C., Bayreuth | Hölzer, H., Sindelfingen

08:30 Einleitung

Fischer, C., Bayreuth

08:35 Fall 1

Conrad, S., Hannover

09:05 Fall 2

Enzmann, T., Brandenburg an der Havel

09:35 Fall 3

Schwentner, C., Stuttgart

08:30-10:00 | Saal 5/Ebene 1

D-UO

F37

MODERATION

Huber, J., Marburg | Klier, J., Köln

08:30 Neue Daten aus der VERSUS-Studie

Doehn, C., Lübeck

08:52 Aktuelle Ergebnisse aus dem Urothelkarzinomregister UroNAT

Eichenauer, R.H., Hamburg

09:14 Aktuelle Ergebnisse aus dem Prostatakarzinomregister ProNAT

König, F., Berlin

09:36 Verleihung des Alexander von Lichtenberg-Preises

Belusa, A., Chemnitz Burger, M., Regensburg Gschwend, J., München

09:41 Die besten Abrechnungstipps für die Uro-Onkologie

Schönfelder, R., Hamburg

140 SAMSTAG, 28.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

AKADEMIEFORUM

08:30-10:00 | Saal 4/Ebene 1

BPS-MANAGEMENT: KRITISCH HINTERFRAGT!

AF23

AK Benignes Prostatasyndrom

MODERATION

Bschleipfer, T., Coburg | Oelke, M., Frauenfeld, Schweiz | Schönburg, S., Halle

08:30 Neue Techniken – neue Daten: Aktuelles zur minimalinvasiven Therapie (MIT) post-Leitlinie BPS

Salem, J., Köln

08:45 Diskussion

Salem, J., Köln

08:50 Timing der BPS-Therapie: Handeln wir zu früh oder gar zu spät?

Magistro, G., Hamburg

09:05 Diskussion

Magistro, G., Hamburg

09:10 Versagen der MIT: und dann?

Bschleipfer, T., Coburg

09:25 Diskussion

Bschleipfer, T., Coburg

09:30 Apps zum BPS – Brauchen wir das?

Tamalunas, A., München

09:45 Diskussion

Tamalunas, A., München

09:50 Der interessante Fall

Madersbacher, S., Wien, Österreich

09:56 Diskussion

Madersbacher, S., Wien, Österreich

WWW.DGU-KONGRESS.DE SAMSTAG, 28.09.2024 141

DGU APP



- ► Ideen, Gedanken, Neuigkeiten teilen, Chatrooms einrichten
- ► Mitglieder suchen, Kontakt zu den Geschäftsstellen aufnehmen
- ► Leitlinien und Fachzeitschriften abrufen



- Pressemitteilungen, Newsletter, Twitter und Facebooknachrichten im Blick haben
- ▶ immer auf dem Laufenden sein über Neues aus der DGU
- soziales Netzwerk für DGU-Mitglieder











Das Login für den Mitgliederbereich erhalten Sie am DGU-Stand.

Im App-Store via IOS oder Android kostenlos runterladen: "DGU – Deutsche Gesellschaft für Urologie" eingeben.





Für iOS Für Android

VORTRAGSSITZUNG/FILM

08:30-10:00 | Saal 1/Ebene 1

GeSRU: ALBTRÄUME

V38

MODERATION

N. N.

PANEL

Nuhn, P., Kiel | Riechardt, S., Itzehoe | Schwaibold, H., Reutlingen

08:30 **Fall 1**

Sondermann, M. | Ludwig, D., Dresden

08:59 Fall 2

Schwager, T.-R.N.C. | Beck, A. | Zecha, H., Hamburg

09:28 Verleihung des GeSRU-Ehrenpreises 2024

Siech, C., Frankfurt am Main

09:31 Fall 3

Lischewski, L. | Meissner, V.H. | Horn, T. | Retz, M. | Gschwend, J.E., München

WWW.DGU-KONGRESS.DE SAMSTAG, 28.09.2024 143

AKADEMIE EXPERTENKURSE

AKADEMIE EXPERTENKURSE

AEK29

| ÜBERSIC | НТ | SEITE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MITTWO | CH, 25. SEPTEMBER 2024 | |
| AEK01 | Hygiene Auffrischungskurs | S. 146 |
| DONNER | STAG, 26. SEPTEMBER 2024 | |
| AEK02 AEK03 AEK04 AEK05 AEK06 AEK07 AEK08 AEK09 AEK10 AEK11 AEK12 | Neues aus der Schmerztherapie Ultraschall der Frau Ja/GeSRU: Tipps und Tricks für die Weiterbildung Laparoskopie für Anfänger Kinder- und Jugendurologie Roboterassistierte Eingriffe an der Prostata Ultraschall Abdomen Vaginale Lasertherapie Semirigide/flexible Ureterorenoskopie Bildgebende Diagnostik der Prostata J-Ak Red Flags in der Urologie – Achtung aufgepasst! | S. 148 S. 149 S. 150 S. 151 S. 152 S. 153 S. 155 S. 156 S. 157 S. 158 S. 159 |
| | | 5. 159 |
| FREITAG, | 27. SEPTEMBER 2024 | |
| AEK13 AEK14 AEK15 AEK16 AEK17 AEK18 AEK19 AEK20 AEK21 AEK22 AEK23 AEK24 AEK25 | Medikamentöse Tumortherapie: Immun-Target-Therapie Roboterassistierte Zystektomie Ejakulatanalyse WHO Urologische Röntgendiagnostik Roboterassistierte rekonstruktive Eingriffe Medikamentöse Tumortherapie: Chemo-Immun-Therapie Andrologie für Ärztinnen und Ärzte in der Weiterbildung Das ist palliativ! – Update aus der Palliativmedizin Harnröhrenrekonstruktion beim Mann Urinzytologie Update 2024 Roboterassistierte Niereneingriffe MRT Urodynamik – Theoretischer Teil "Grundkenntnisse" Urodynamik – Praktischer Teil "Grundkenntnisse" Urodynamik – "Gemeinsame Kurvenanalyse" Penile Chirurgie Psychosomatische und sexualmedizinische Interventionen | S. 160 S. 161 S. 162 S. 163 S. 164 S. 165 S. 166 S. 167 S. 168 S. 169 S. 170 S. 171 S. 173 S. 174 S. 174 S. 175 S. 176 |
| SAMSTAC | 6, 28. SEPTEMBER 2024 | |
| AEK28 | Der richtige Umgang mit geriatrischen Patienten | S. 177 |

WWW.DGU-KONGRESS.DE MITTWOCH, 25.09.2024 145

S. 178

DGU-Förderungsmöglichkeiten für den Nachwuchs

AKADEMIE EXPERTENKURS

MITTWOCH, 25. SEPTEMBER 2024

08:00 - 10:00 | RAUM 12 / EBENE 2

HYGIENE AUFFRISCHUNGSKURS

AEK01

AK INFEKTIOLOGIE UND HYGIENE

| M | 10 | D | F | R | А٦ | П | \cap | N | ı |
|---|----|---|---|---|----|---|--------|---|---|
| | | | | | | | | | |

Geiges, G., Berlin | Magistro, G., Hamburg | Pilatz, A., Gießen | Wagenlehner, F., Gießen

08:00 Grundsätzliches – Nosokomiale Infektionen – Begriff des Risikos in der Hygiene Stangl. F., Bern, Schweiz

08:30 Gesetzliche und normative Regelungen

Rudolph, R., Kirchheim

09:00 Allgemeine Hinweise

Geiges, G., Berlin

09:30 Rationale Antibiotikatherapie – Antibiotika Stewardship

Kranz, J., Aachen

10:00 Kaffeepause

10:30 Prävention postoperativer Infektionen – Antibiotikaprophylaxe

Bonkat, G., Basel, Schweiz

10:50 Infektiöse Komplikationen bei der Prostatabiopsie-was hat sich geändert?

Pilatz, A., Gießen

11:10 Infektiologie – Multiresistente Erreger – MRE-Netzwerke

Vahlensieck, W., Bad Nauheim

11:30 Medizinprodukteaufbereitung in Klinik und Praxis

Kollenbach, P., Kassel

12:00 Mittagspause

13:30 Management und Aufbereitung von Medizinprodukten (MP)

Piechota, H., Minden

14:00 Erstellen eines Hygieneplans

Geiges, G., Berlin

14:30 Schlussbesprechung und Lernerfolgskontrolle

Geiges, G., Berlin Magistro, G., Hamburg Pilatz, A., Gießen Wagenlehner, F., Gießen

WWW.DGU-KONGRESS.DE MITTWOCH, 25.09.2024 147

DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER 2024

08:00 - 09:30 | Raum 9/Ebene 2

NEUES AUS DER SCHMERZTHERAPIE

AEK02

AK Schmerztherapie, Supportivtherapie, Lebensqualität, Palliativmedizin

MODERATION

Dräger, D.L., Rostock | Protzel, C., Schwerin

08:00 Die neue S3-Leitlinie zur Supportivtherapie

Dräger, D.L., Rostock

08:20 Perioperative Schmerztherapie

Protzel, C., Schwerin

08:40 Moderne Schmerztherapie in der Uroonkologie

Protzel, C., Schwerin

09:00 Nicht-medikamentöse und komplementäre Schmerztherapie

Dräger, D.L., Rostock

148 DONNERSTAG, 26.09.2024

08:00 - 09:30 | Raum 10 / Ebene 2

ULTRASCHALL DER FRAU

AEK03

AK Bildgebende Systeme

MODERATION

Enzmann, T., Brandenburg an der Havel | Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

08:00 Grundlagen Sonographie in der Kontinenzbeurteilung

Enzmann, T., Brandenburg an der Havel

08:30 Sonographie und Urodynamik in der Diagnostik

Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

09:00 Beurteilung von Kontinenzoperationen

Götze, M., Brandenburg a.d. Havel

Inhalt:

Urologischer Ultraschall: Grundlagen, Standards und Praxis

Pathologische Befunde bei Inkontinenz und Beurteilung von Kontinenzoperationen (Semi-Live-Cases)

[inkl. DEGUM-Zertifikat (für Anerkennung DEGUM-Stufen bis Stufe III-Kursleiter) und CME-Punkten]

WWW.DGU-KONGRESS.DE DONNERSTAG, 26.09.2024

08:00 - 09:30 | Raum 11/Ebene 2

JA/GESRU: TIPPS UND TRICKS FÜR DIE WEITERBILDUNG

AEK04

MODERATION

Mahjoub, S., Berlin | Necknig, U., Lindenberg

08:00 Botoxinjektion

König, J., Rosenheim

08:30 Vasektomie

Arnold, H., Ulm

09:00 Ureterorenoskopie

Fussek, S., Greifswald

150 DONNERSTAG, 26.09.2024

08:00 - 09:30 | Raum 14/15/Ebene 2

LAPAROSKOPIE FÜR ANFÄNGER

AEK05

MODERATION

Ritter, M., Bonn | von Rundstedt, F.-C., Wuppertal | Wülfing, C., Hamburg

Inhalt:

- 1. Operative Anatomie Strukturen erkennen und Zusammenhänge verstehen
- 2. Die operative Toolbox: alles über Trokare , Instrumente und CO2
- 3. Der laparoskopische Zugang: Port-Placement, Fehler- und Komplikationsvermeidung und Zugangsadhäsiolyse
- 4. Laparoskopische Nephrektomie: Schritt für Schritt
- 5. Mit Virtual Reality Anatomie erleben und Operationen planen

WWW.DGU-KONGRESS.DE DONNERSTAG, 26.09.2024 151

13:00-14:30 | Raum 9/Ebene 2

KINDER- UND JUGENDUROLOGIE

AEK06

AK Kinder- und Jugendurologie

MODERATION

Rösch, W., Regensburg

13:00 Fallvorstellung

Hofmann, A., Regensburg

13:10 Viele Wege zum Skrotum. Aktuelle Therapiekonzepte beim Bauchhoden

Hofmann, A., Regensburg

13:30 Fallvorstellung

Ebert, A.-K., Ulm

13:40 Megaureteren: wann welche Bildgebung, wann welche Therapie?

Ebert, A.-K., Ulm

14:00 Fallvorstellung

Stein, R., Mannheim

14:10 Mikrolithiasis/Hodentumor bei präpubertären Jungen – was tun?

Stein, R., Mannheim

13:00 - 16:15 | Raum 10 / Ebene 2

ROBOTERASSISTIERTE EINGRIFFE AN DER PROSTATA

AEK07

| M | 0 | D | F | R | Δ | ГΙ | \cap | N |
|---|---|---|---|---|---|----|--------|---|
| | | | | | | | | |

Wagner, C., Gronau | Witt, J.H., Düsseldorf | Zimmermanns, V., Pforzheim

13:00 Begrüßung und Einleitung

Witt, J.H., Düsseldorf

13:05 Teamaspekte

Witt, J.H., Düsseldorf

13:10 Zugangswege

Witt, J.H., Düsseldorf

13:20 Portplacement

Wagner, C., Gronau

13:30 Instrumente/Geräte

Wagner, C., Gronau

RARP

13:40 Indikation

Zimmermanns, V., Pforzheim

13:45 Cavum Retzii/Blasenhals

Zimmermanns, V., Pforzheim

13:55 Samenblasen

Zimmermanns, V., Pforzheim

14:10 Posterior/Pfeiler/Lateral

Wagner, C., Gronau

14:25 Sleeve Technique

Witt, J.H., Düsseldorf

14:40 Pause

RARP

14:45 Apikal/Urethra

Zimmermanns, V., Pforzheim

15:00 Anastomose

Zimmermanns, V., Pforzheim

15:10 Anteriore Rekonstruktion

Witt, J.H., Düsseldorf

15:15 LAD

Wagner, C., Gronau

15:25 **Postop.**

Wagner, C., Gronau

15:30 Adenomenukleation mit/ohne Anastomose

Wagner, C., Gronau

15:45 Komplikationen/Management/Vermeidung

Wagner, C., Gronau Witt, J.H., Düsseldorf Zimmermanns, V., Pforzheim

16:00 Diskussion/Fragen

Wagner, C., Gronau Witt, J.H., Düsseldorf Zimmermanns, V., Pforzheim

16:10 Zusammenfassung/Verabschiedung

Witt, J.H., Düsseldorf

Inhalt:

Die roboterassistierte radikale Prostatektomie (RARP) ist inzwischen der Standard in der operativen Versorgung des Prostatakarzinoms. Der videobasierte Kurs demonstriert Strategien für gute onkologische und funktionelle Ergebnisse. Indikationsstellung, verschiedene operative Vorgehensweisen in Bezug auf Blasenhalspräparation, Erhalt von neurovaskulären und periprostatischen Strukturen (posterior, lateral und anterior), apikale Präparation, Lymphadenektomie und rekonstruktive Techniken werden thematisiert.

Zusätzliche werden Techniken zur RA Adenomenukleation vorgestellt.

Teamfaktoren (human factors), gerätetechnische Aspekte und mögliche Fehlerquellen werden ebenfalls praxisorientiert und anhand von Videomaterial vermittelt und Tipps und Tricks für die Prostatektomie aufgezeigt.

Weitere Schwerpunkte bilden die Optimierung von OP-Strategien, Komplikationsvermeidung, -erkennung und – Management sowie das prä- und postoperative Management. Der interaktive Kurs richtet sich sowohl an Anfänger als auch Fortgeschrittene.

Die rege Diskussion mit allen Teilnehmern und die Anpassung an die Wünsche der Teilnehmer ist Teil des Kurskonzeptes.

13:00 - 14:30 | Raum 11 / Ebene 2

ULTRASCHALL ABDOMEN

AEK08

AK Bildgebende Systeme

MODERATION

Heynemann, H., Halle | Schönburg, S., Halle

13:00 Basis Sonographie (inkl. TRUS)

Schönburg, S., Halle

13:22 Urologischen Notfälle (FAST)

Enzmann, T., Brandenburg an der Havel

13:44 Dopplersonographie in der Urologie

Heynemann, H., Halle

14:06 Abdomen-Sonographie 2.0: Lernen vom Uro-Internisten

Stock, K., München

Inhalt:

Urologischer Ultraschall: Grundlagen, Standards und Praxis

Basis-Sonographie, Doppler-Sonographie, urologische Notfälle und Abdomen-Expertenkurs (Praktische Übungen und Semi-Live-Cases)

[inkl. DEGUM-Zertifikat (für Anerkennung DEGUM-Stufen bis Stufe III-Kursleiter) und CME-Punkten]

WWW.DGU-KONGRESS.DE DONNERSTAG, 26.09.2024

155

13:00 - 14:30 | Raum 13 / Ebene 2

VAGINALE LASERTHERAPIE

AEK09

AK Urologische Funktionsdiagnostik und Urologie der Frau

MODERATION

Mothes, A., Eisenach | Ratz, C., Groß-Gerau

- 13:00 Teil A-Theorie
- 13:00 Die vaginale Lasertherapie alles, was Sie darüber wissen müssen

Ratz, C., Groß-Gerau

13:22 Die Lasertherapie im Kontext der therapeutischen Alternativen und der neuen AWMF-Leitlinie

"Harninkontinenz der Frau"

Hampel, C., Erwitte

- 13:44 Teil B-Praxis
- 13:44 Tipps und Tricks zur Speculumeinstellung und Bewertung lokaler Untersuchungsbefunde

Mothes, A., Eisenach

14:06 Hands-on

Ratz, C., Groß-Gerau Rathgeber, C., Groß-Gerau Ratz, C., Groß-Gerau Mothes, A., Eisenach

Inhalt:

Die vaginale Lasertherapie gewinnt immer mehr an Bedeutung bei der Behandlung der milden bis moderaten Harninkontinenz und des Urogenitalsyndroms der Menopause. Der Kurs soll jedem/*r interessierten Kollegen/*in aus Klinik und Praxis alle Informationen vermitteln, die eine kompetente Beratung von urogynäkologischen Patientinnen möglich macht. Im Hands-on Teil besteht für jeden Teilnehmer die Gelegenheit, eine Behandlung am Vaginalmodell selbstständig durchzuführen.

13:00 - 14:30 | Raum 14/15 / Ebene 2

SEMIRIGIDE/FLEXIBLE URETERORENOSKOPIE

AEK10

MODERATION

Becker, B., Hamburg | Lahme, S., Pforzheim | Netsch, C., Hamburg

| 13:00 | Indikation, Leitlinien, Ergebnisse Becker, B., Hamburg |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 13:15 | Single-use und re-usable semirigide/flexible Ureterorenoskope Lahme, S., Pforzheim |

13:30 Lithotriptoren, Drähte, Körbchen, Schleusen Becker, B., Hamburg

13:45 Tipps und Tricks, Do's & Don'ts Netsch, C., Hamburg

14:00 **Fallbeispiele/Diskussion** Becker, B., Hamburg

WWW.DGU-KONGRESS.DE DONNERSTAG, 26.09.2024 157

14:45 - 16:15 | Raum 11/Ebene 2

BILDGEBENDE DIAGNOSTIK DER PROSTATA

AEK11

AK Bildgebende Systeme

MODERATION

Cash, H., Berlin | Kaufmann, S., Pforzheim | Loch, T., Flensburg | Rudolph, R., Kirchheim

14:45 MRT-Fusionsbiopsie (inkl. MRT-Reading-Cases)

Kaufmann, S., Pforzheim

15:07 DEGUM-CTRUS

Loch, T., Flensburg

15:29 29 Mhz - Mikro-Ultraschall

Harland, N., Tübingen

15:51 Gezielte Biopsie: Tipps und Tricks der Experten

Kruck, S., Pforzheim

Inhalt:

Urologischer Ultraschall: Grundlagen, Standards und Praxis

Fusionsbiopsie (inkl. MRT-Reading), DEGUM-CTRUS, Mikro-Ultraschall (Praktische Übungen und Semi-Live-Cases)

[inkl. DEGUM-Zertifikat (für Anerkennung DEGUM-Stufen bis Stufe III-Kursleiter) und CME-Punkten]

DONNERSTAG, 26.09.2024

14:45 - 16:15 | Raum 14/15 / Ebene 2

J-AK RED FLAGS IN DER UROLOGIE – ACHTUNG AUFGEPASST!

AEK12

MODERATION

Kranz, J., Aachen | Siech, C., Frankfurt am Main

14:45 Oberer Harntrakt

Neisius, A., Trier

15:15 Unterer Harntrakt

Gakis, G., Halle

15:45 Äußeres Genitale

Schmelz, H.-U., Koblenz

Inhalt:

Red Flags entsprechen in einem Frühwarnsystem ganz allgemein der höchsten Alarmstufe. In der Medizin handelt es sich hierbei um Gesundheitszustände, die charakteristisch für eine bestimmte Pathologie stehen und zwingend eine dringende ärztliche Abklärung und Handlung erfordern. In der Sitzung werden typische Red Flags anhand ausgewählter Krankheitsbilder thematisiert und die möglichen Konsequenzen einer Missachtung für den Patienten aufgezeigt.

WWW.DGU-KONGRESS.DE DONNERSTAG, 26.09.2024

FREITAG, 27. SEPTEMBER 2024

08:00-09:30 | Raum 6/7/Ebene 2

MEDIKAMENTÖSE TUMORTHERAPIE: IMMUN-TARGET THERAPIE

MODERATION

160

Foller, S., Jena | Retz, M., München | Zengerling, F., Ulm

- 08:00 Immuntherapie: High-Risk BCA: Adjuvante Immuntherapie mit Nivolumab Foller, S., Jena
- 08:30 Immun- und Targettherapie: mRCC: IO/TKI Kombination Lenvatinib/Pembrolizumab; Ca-bozantinib/Nivolumab
 Zengerling, F., Ulm
- 09:00 Targettherapie: PARP-Inhibitoren +/- NHA Retz, M., München

FREITAG, 27.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

08:00-11:30 | Raum 9/Ebene 2

ROBOTERASSISTIERTE ZYSTEKTOMIE

AEK14

MODERATION

John, H.A., Winterthur, Schweiz | Manseck, A., Ingolstadt | Schwentner, C., Stuttgart

09:30-10:00 Pause

Inhalt:

Die Roboterassistierte einfache Zystektomie kommt als Eingriff bei benignen Indikationen und als Roboterassistierte radikale Zystektomie bei Tumorerkrankungen zum Einsatz.

Aufgrund der Komplexität werden diese Eingriffe in der Regel nach der Implementierung von Prostataund Niereneingriffen in die Robotikprogramme aufgenommen.

Häufig wird zu Beginn eines robotischen Zystektomieprogrammes als Harnableitung ein extrakorporales Vorgehen gewählt, dieses wird mit zunehmender Erfahrung durch die komplett intrakorporale Harnableitung ersetzt.

Die Roboterassistierte radikale Zystektomie entwickelt sich mittlerweile zum Standardeingriff. Besprochen werden Indikationen und Kontraindikationen zum Eingriff. Der Kurs vermittelt Technik und Strategien der extendierten Lymphadenektomie und Zystektomie mit intrakorporaler Harnableitung zum guten onkologischen und funktionellem Outcome mittels Ileum Conduit und orthotoper Ersatzblase anhand Videomaterial «step by step» in praxisnaher und interaktiver Form.

Part I: Allgemeines zu Indikationen und Kontraindikationen

Part II: Extendierte Lymphadenektomie

Part III: Einfache und radikale Zystektomie beim Mann Part IV: Einfache und radikale Zystektomie bei der Frau

Part V: Intra-/extrakorporale Harnableitung

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 161

08:00 - 09:30 | Raum 10 / Ebene 2

EJAKULATANALYSE WHO

AFK15

AK Andrologie

MODERATION

Hellenkemper, B., Münster | Kliesch, S., Münster

- 08:00 Das aktuelle WHO Manual 2021: Aktualisierungen und rechtliche Rahmenbedingungen Kliesch, S., Münster
- 08:20 Das Spermiogramm "step by step"

Hellenkemper, B., Münster

08:40 Pitfalls und Tipps beim Spermiogramm

Hellenkemper, B., Münster

09:00 Qualitätskontrolle nach WHO und BÄK

Hellenkemper, B., Münster

09:20 Zusammenfassung und Abschlussdiskussion

Kliesch, S., Münster

Inhalt:

Der Kurs wird zunächst mit einer methodischen Einführung in die Grundprinzipien der Ejakulatanalyse nach WHO einen Überblick geben über die wesentlichen Basisparameter der Ejakulatdiagnostik, die neben den physikalischen Messmethoden die Motilitäts- und Konzentrationsbestimmung sowie die Ermittlung morphologischer Normalformen beinhaltet. Darüber hinaus werden auch der MAR-Test (Antikörpertest), die Leukozytenbestimmung und der Eosintest behandelt. Zusätzlich wird die Durchführung der Bestimmung und die Relevanz der biochemischen Marker (Alpha-Glukosidase, Fruktose und Zink) dargelegt. Im weiteren Verlauf werden die wesentlichen Neuerungen durch die Überarbeitung der WHO-Richtlinie 2021 im Vergleich zum vorherigen Manual von 2010 herausgearbeitet, soweit sie bereits publiziert sind. Im zweiten Teil des Kurses werden anhand von Bild- und Filmmaterial die wesentlichen Messparameter anschaulich und praxisnah vermittelt. Abgeschlossen wird der Kurs durch differentialdiagnostische Beurteilungen von erhobenen Befunden in der Interaktion mit den Teilnehmern. Es wird ein aktualisiertes Skript über die Inhalte dieses Kurses zur Verfügung gestellt. Zusätzlich zu den Basisparametern der Ejakulatuntersuchung wird ein Einblick gegeben in die seit dem 1.1.2013 verpflichtenden Richtlinien der Bundesärztekammer zur internen und externen Qualitätskontrolle der Ejakulatdiagnostik.

Der Kurs soll die Teilnehmer in die Lage versetzen, die wesentlichen Aspekte der Ejakulatanalyse nach aktuellen Vorgaben der WHO sowie die wesentlichen praxisnahen relevanten Bestandteile der Ejakulatanalyse nachvollziehen und anwenden zu können.

162 FREITAG, 27.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

08:00 - 09:30 | Raum 11/Ebene 2

UROLOGISCHE RÖNTGENDIAGNOSTIK

AEK16

Urologischer Ultraschall: Grundlagen, Standards und Praxis

Klinische Standards, Intervention, Schnittbildgebung inkl. PET

MODERATION

Franzaring, L., Koblenz | Groh, R., Offenburg | Kaufmann, S., Pforzheim

08:00 **Aufklärung und Dokumentation** Franzaring, L., Koblenz

08:30 Urologische Standarduntersuchungen und Schnittbildverfahren

Kaufmann, S., Pforzheim

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 163

08:00 - 11:30 | Raum 14/15 / Ebene 2

ROBOTERASSISTIERTE REKONSTRUKTIVE EINGRIFFE

AEK17

MODERATION

Porres, D., Leverkusen | Ubrig, B., Bochum | Waldner, M., Köln

09:30-10:00 Pause

Inhalt:

164

Der Kurs Roboterassistiertes Operieren hat die Landschaft urologischer Operationen revolutioniert. Schon der rekonstruktive Teil der Standardeingriffe Radikale Prostatektomie und Nierenteilresektion hat das Potential in dieser Hinsicht verdeutlicht. Inzwischen wird ein weitgespanntes Spektrum rekonstruktiver Eingriffe roboterassistiert durchgeführt.

Der Kurs wird sich mit häufigen Eingriffen wie der Nierenbeckenplastik oder der Harnleiterneueinpflanzung, aber auch anderen Formen der Harnleiterrekonstruktion und -ersatz beschäftigen. Natürlich wird auch der Fistelchirurgie sowie seltenere Indikationen Raum gegeben.

Der Kurs wendet sich an Anfänger und Fortgeschrittene, so dass auch grundlegende Themen wie Zugang, Instrumente und Komplikationsvermeidung adressiert werden.

Der Schwerpunkt wird dabei auf der Präsentation und Diskussion von Videomaterial liegen; ein hohes Maß an Interaktion ist ausdrücklich gewünscht und prinzipielles Kurskonzept.

FREITAG, 27.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

10:00 - 11:30 | Raum 6/7 / Ebene 2

MEDIKAMENTÖSE TUMORTHERAPIE: CHEMO-IMMUN-THERAPIE AEK18

MODERATION

Casuscelli, J., München | Niegisch, G., Düsseldorf | Paffenholz, P., Köln

- 10:00 Taxan-basierte Chemotherapie: mHSPC: Tripletherapie mit Docetaxel mCRPC: Cabazitaxel Paffenholz, P., Köln
- 10:00 Cisplatin-basierte Chemotherapie: Hodentumor: PEB (Cisplatin, Etoposid, Bleomycin) MIBC: Perioperative Systemtherapie (Gemcitabin, Cisplatin) Niegisch, G., Düsseldorf
- 10:00 Antikörper-Wirkstoff-Konjugate: mUC: Enfortumab-Vedotin und Pembrolizumab Casuscelli, J., München

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 165

10:00 - 11:30 | Raum 10 / Ebene 2

ANDROLOGIE FÜR ÄRZTINNEN UND ÄRZTE IN DER WEITERBILDUNG AEK19

AK Andrologie

MODERATION Kliesch, S., Münster

Themen:

Zusatzweiterbildung Andrologie – was sind die Anforderungen? Ein Überblick über die Inhalte

Inhalte:

166

Der Kurs gibt im ersten Teil einen Überblick über die Anforderungen an die Zusatzweiterbildung Andrologie: Wer kann Androloge werden? Welche Ausbildungsinhalte müssen abgedeckt sein? Wie lange dauert die Weiterbildung? Wer darf weiterbilden?

Im zweiten Teil des Kurses wird ein systematischer Überblick über die Inhalte der Andrologie als Teilgebiet für Urologen gegeben. Die drei wesentlichen Kernarbeitsgebiete Fertilitätsstörungen, Erektionsund Ejakulationsstörungen sowie Hypogonadismus werden vorgestellt. In zwei der drei Teilbereiche
wird ein Überblick über die grundsätzlichen diagnostischen Verfahren sowie die präventiven, konservativen und operativen Therapien gegeben. Anhand von klinischen Fallbeispielen wird Andrologie in ihrer Vielfalt der kongenitalen und erworbenen Erkrankungen und Differenziertheit dargestellt, um den
Assistenzärzt:innen ein Gefühl dafür zu vermitteln, welches Spektrum das Gebiet im klinischen Alltag abdecken kann.

FREITAG, 27.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

10:00 - 11:30 | Raum 11/Ebene 2

DAS IST PALLIATIV! - UPDATE AUS DER PALLIATIVMEDIZIN

AEK20

MODERATION

Dräger, D.L., Rostock | Protzel, C., Schwerin

10:00 Wünsche und Bedürfnisse am Lebensende

Friesecke, I., Hamburg

10:20 "Wann kommt die Palliativmedizin ins Boot?" – Early integration und Advanced care planing

Dräger, D.L., Rostock

10:40 "Der heiße Stuhl" – Therapiebegrenzung (Panelsitzung + Diskussion)

Dräger, D.L., Rostock Friesecke, I., Hamburg Kirschner, P., Berlin Protzel, C., Schwerin

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 167

13:00 - 14:30 | Raum 6/7 / Ebene 2

HARNRÖHRENREKONSTRUKTION BEIM MANN

AFK21

AK Geschlechtsinkongruenz

MODERATION

Dahlem, R., Hamburg | Kröpfl, D., Krefeld | Kunz, I., Krefeld

Inhalt:

168

Die Harnröhrenstriktur ist eine häufige, ernste, die Lebensqualität einschränkende Erkrankung, deren Behandlung schwierig ist. Die Verlockung, eine Harnröhrenstriktur durch eine schnelle visuelle Urethrotomie oder Bougierung zu behandeln, ist groß, aber nur selten mit einem dauerhaften Erfolg verbunden. Wiederholte visuelle Urethrotomien oder traumatische Bougierungen führen nicht nur zu einem sicheren Rezidiv, sondern zur Verschlechterung der Ausgangssituation für eine offene Operation die langfristige Heilung ermöglicht. Die besten Ergebnisse werden bei der Durchführung einer End-zu-End-Anastomose erzielt. Dieses sollte man immer vor Augen haben, wenn man einen Patienten zu einer operativen Behandlung einer HRS einweist oder sie selbst behandelt. Substitutions- oder Augmentationsurethroplastiken mit vaskularisierten Hautlappen oder Mundschleimhaut (MSH) Transplantaten sind bei strikter Befolgung der Prinzipien der Plastischen Chirurgie meistens erfolgreich und mit relativ wenigen Komplikationen behaftet. Die Lanazeitergebnisse zeigen, dass die MSH zur Zeit das beste Gewebe für eine HR-Plastik ist. Die ersten Studien zum tissue engineering der Mundschleimhaut haben begonnen. In schwierigen Fällen muss die Operation in zwei oder mehreren Sitzungen durchgeführt werden. Hier findet die Anwendung von Meshgraft gelegentlich ihre Indikation. Die Behandlung einer hinteren Harnröhrenstriktur, nach einem Beckentrauma gehört nur in die Hände von sehr erfahrenen Operateuren, die über das gesamte Repertoire der Harnröhrenchirurgie verfügen.

Nach Beendigung des Kurses sollten die unerfahrenen Teilnehmer die Nomenklatur beherrschen, die Prinzipien der Behandlung der Harnröhrenstriktur beim Mann verinnerlichen und die Systematik verschiedener operativen Techniken erlernen. Dem erfahrenen Teilnehmer soll der Kurs durch manche Tipps und Tricks bei den demonstrierten operativen Techniken behilflich sein.

FREITAG, 27.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

13:00-14:30 | Raum 9/Ebene 2

URINZYTOLOGIE UPDATE 2024

AFK22

MODERATION

Böhm, M., Dillenburg | Hakenberg, O., Rostock

13:00 Sinn und Zweck der Urinzytologie

Hakenberg, O., Rostock

13:10 Erweitertes Indikationsspektrum der Urinzytologie

Rathert, I., Düren

13:25 Zytologische Malignitätskriterien

Hakenberg, O., Rostock

13:40 Intensivkurs "100 Fälle/Kasuistiken", anhand von demonstrierten Bildern sollen gemeinsam und interaktiv die diagnostische Treffsicherheit erlernt und gefestigt werden

Böhm, M., Dillenburg Grosse, J., Aachen Rathert, I., Düren

Inhalt:

In der von Kontakteinschränkungen geprägten Corona-Epidemie Zeit, hat sich die Methode der Urinzytologie als "berührungsfreie" Früherkennungs- und Nachsorgemethode, in der Hand von geschulten Urologen und Pathologen, zum sicheren Nachweis oder – Ausschluss von High-Grade Urothelkarzinomen als besonders wertvoll erwiesen.

In dem 90 minütigen Kurs "Urinzytologie Update 2024" soll auf aktuelle juristische Vorgaben und Voraussetzungen zur Durchführung der Urinzytologie in Klinik und Praxis eingegangen werden, sowie auf deren Honorierung.

Neben den in der S3-Leitlinie zum Harnblasenkarzinom verankerten Indikationen, sollen zusätzliche wichtige Indikationen und die Funktion der Urinzytologie (z. B. bei der generellen Hämaturieabklärung) vermittelt werden, sowie Erfahrungen mit der aktuellen (seit 2016 etablierten) internationalen Urinzytologischen Klassifikation: dem "Paris-System" ausgetauscht werden.

Ein ausführlicher gemeinsamer "diagnostischer Crashkurs", soll den Teilnehmenden (Anfängern und bereits Fortgeschrittenen), interaktiv Sicherheit bei der Urinzytologischen Diagnostik anhand von Fallbeispielen vermitteln.

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 169

13:00 - 16:30 | Raum 10 / Ebene 2

ROBOTER ASSISTIERTE NIERENEINGRIFFE

AFK23

| N 4 | \sim | | | П. | A 7 | ГΙ | \sim | NI |
|-----|--------|---|---|----|-----|----|--------|----|
| IVI | 0 | u | ᄗ | ĸ. | ΑІ | ш | U | IN |

Harke, N.N., Hannover | Siemer, S., Homburg/Saar | Stolzenburg, J.-U., Leipzig

13:00 Anatomische Grundlagen, Nierenfreilegung und Exposition des Tumors

Siemer, S., Homburg/Saar

13:15 Der retroperitoneale Zugang

Harke, N.N., Hannover

13:30 Roboterassistierte Nierenteilresektion (Resektion, Enukleation, Early unclamping)

Stolzenburg, J.-U., Leipzig

14:00 Retroperitoneale roboterassistierte Nierenteilresektion – how to do

Harke, N.N., Hannover

- 14:30 Pause
- 15:00 Handling komplexer Tumore

Siemer, S., Homburg/Saar

15:30 Roboterassistierte Nierenteilresektion mit 3D Modelling (navigierte Chirurgie)

Stolzenburg, J.-U., Leipzig

15:45 Firefly - Fluorescence Imaging - sinnvoll eingesetzt

Harke, N.N., Hannover

16:00 Postoperatives Management - Drainage - Splint - Katheter - Antibiose

Siemer, S., Homburg/Saar

16:15 Komplikationsmanagement nach Nierenteilresektion

Stolzenburg, J.-U., Leipzig

Inhalt:

Der Arbeitskreis Laparoskopie und roboterassistierte Chirurgie der DGU lädt in Zusammenarbeit mit der Deutsche Gesellschaft für Roboterassistierte Urologie (DGRU) zu einem OP-Seminar zum Thema Nierenteilresektion ein.

In verschiedenen Vorträgen werden drei erfahrene Konsolenchirurgen/in Besonderheiten der Lagerung und die Zugangswege besprechen. Es folgen praktische Tipps und Tricks für die Roboterassistierter Nierenteilresektion auf der Basis zahlreicher Videosequenzen, ergänzt durch Beispiele für das Komplikationsmanagement.

Hierbei ist eine Interaktion mit allen Beteiligten ausdrücklich gewünscht.

170 FREITAG, 27.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

13:00 - 17:15 | Raum 14/15 / Ebene 2

MRT

AEK24

MODERATION

Borkowetz, A., Dresden | Budäus, L., Hamburg | Cash, H., Berlin | Collettini, F., Berlin | Fiedler, M., Heilbronn | Radtke, J.P., Düsseldorf | Röthke, M., Berlin

13:00 Kursübersicht

Borkowetz, A., Dresden Budäus, L., Hamburg

13:05 Die Rolle des Prostata-MRTs für den Urologen

Borkowetz, A., Dresden Budäus, L., Hamburg

13:15 Einführung in die MRT-Sequenzen

Röthke, M., Berlin

13:45 MRT-Befundung mit PI-RADS

Collettini, F., Berlin

14:15 Einführung in die Interpretations-Software zur MRT-Befundung

Collettini, F., Berlin Röthke, M., Berlin

14:25 Pause

15:00 Gemeinsamer Fall

Collettini, F., Berlin Röthke, M., Berlin

15:10 Durchsicht und Besprechung der Fälle I (2-3 Fälle)

Collettini, F., Berlin Röthke, M., Berlin

16:10 Durchsicht und Besprechung der Fälle II (2-3 Fälle)

Collettini, F., Berlin Röthke, M., Berlin

17:00 Diskussion und Rückmeldung

Inhalt:

Die MRT der Prostata ist in der Diagnostik des Prostatakarzinoms nicht mehr wegzudenken. Basierend auf einer europäischen Initiative der EAU/ESUI ermöglicht dieser Workshop ein interaktives und praktisches Erlernen von Grundlagen der Prostata-MRT-Befundung. Den Teilnehmern werden durch ein Expertenteam aus Urologen und Uroradiologen die Bedeutung und Limitationen des Prostata-MRTs in der Diagnose und Behandlung des Prostatakarzinoms vermittelt. Darüber hinaus werden Grundlagen der Interpretation der Prostata-MRT aufgezeigt. Während des Kurses werden die Teilnehmer die folgenden Aspekte behandeln: Benutzung einer PACS-Konsole, Voraussetzungen für eine multiparametrisches MRT der Prostata und die notwendigen Sequenzen (T2-, Diffusions- und Kontrastmittelsequenzen), Lesereihenfolge der MRT-Sequenzen, Benutzung von PI-RADS sowie Standards und Qualitätskriterien für eine Prosta-

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 171

ta-MRT. Die Teilnehmer werden während des Workshops mehrere MRT-Untersuchungen selbstständig unter Anleitung an PACS-Konsolen lesen und interpretieren. Diese Interpretation wird dann durch erfahrene Uroradiologen und Histologiebefunde gegengelesen, diskutiert und verifiziert.

Der Kurs wird von den Arbeitskreisen "Fokale und Mikrotherapie" sowie "Bildgebende Systeme" durchgeführt.

FREITAG, 27.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

172

13:45-14:30 | Raum 11/Ebene 2

URODYNAMIK - THEORETISCHER TEIL "GRUNDKENNTNISSE"

AEK25

MODERATION

Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

13:45 Indikationen zur Urodynamik

Oelke, M., Frauenfeld, Schweiz

14:07 Vorbereitung der Urodynamik

Knüpfer, S., Bonn

14:30 Pause

Inhalt:

Die Urodynamik ist die einzige Untersuchungsmethode, um die Pathophysiologie einer Harninkontinenz oder Blasenfunktionstörung zu identifizieren.

Ergänzend zu einer suffizienten Basisdiagnostik liefert sie die Informationen, die zu einer exakten Klassifikation von Funktionsstörungen des unteren Harntraktes benötigt wird.

Eine exakte Vorbereitung mit Kenntnis des Messgerätes, Auswahl der Messkatheter, Entlüftung, Kalibrierung etc. sowie Begleitung der Untersuchung, die die Anwesenheit des Untersuchers und regelmäßige Provokationstests verlangt, sind Grundvoraussetzung, um eine auswertbare urodynamische Messkurve zu erstellen. Dabei gibt es eine Reihe von Fallstricken und Artefakten, die mit einfachen Maßnahmen zu vermeiden sind und so die Qualität der Messung erhöhen.

Im neuen Konzept des Hands-on-Kurses werden die in Form eines Zirkeltrainings an den aktuellen Urodynamik-Geräten in den gängigen Messmethoden geschult. Kurveninterpretation, Auswertung und Fehlererkennung runden den Kurs ab.

Unterstützt wird der Kurs durch Mitarbeiter der Firmen, die die derzeit in Deutschland gängigen urodynamischen Messgeräten und Katheter herstellen und die diese dankenswerterweise zur Verfügung stellen. Für die geforderte Expertise in Durchführung und Interpretation von urodynamischen Messungen zur Zertifizierung von Kontinenz- und Beckenbodenzentren, stellt dieser Kurs, neben den Seminaren des Arbeitskreises, eine wichtige Voraussetzung dar.

Teilnehmer: maximal 50 Teilnehmer an 3-4 Stationen.

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 173

15:00 - 16:15 | Raum 11/Ebene 2

URODYNAMIK - PRAKTISCHER TEIL "HANDS-ON"

MODERATION

Kirschner-Hermanns, R., Bonn

15:00 Füllungszystometrie

Grabbert, M., Freiburg

15:25 Miktiometrie/Druck-Fluss-Messung

Rutkowski, M., Korneuburg, Österreich

15:50 Urethradruckprofil

Kranz, J., Aachen

Inhalt:

"Ran an die Maschine" – Zirkeltraining an den Urodynamik-Geräten: Praktische Durchführung, Tipps und Tricks

16:15-17:00 | Raum 11/Ebene 2

URODYNAMIK "GEMEINSAME KURVENANALYSE"

MODERATION

Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

16:15 Gute Kurven - schlechte Kurven

Hampel, C., Erwitte

16:45 Kurven-Analyse, Artefakt-Erkennung, Interpretation, Quiz

174 FREITAG, 27.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

15:00-16:30 | Raum 6/7/Ebene 2

PENILE CHIRURGIE

AEK26

MODERATION

Cremers, J.-F., Münster | Leiber-Caspers, C., Krefeld | Morgenstern, S.C., Frankfurt am Main | Soave, A., Hamburg

- 15:00 Das "Drumherum" bei der operativen Penisbegradigung Stellenwert der prä- und postoperativen Maßnahmen
 - Cremers, J.-F., Münster
- 15:22 Der "richtige" Patient für Penisimplantat-Chirurgie Warum die Patientenauswahl, die OP-Aufklärung und die Kommunikation mit dem Patienten für die Zufriedenheit so wichtig sind Leiber-Caspers, C., Krefeld
- 15:44 Kapitel 9 in der neuen EAU-Leitlinie: Penisgrößen, Pathologie und Dysmorphophobie Was Iernen wir daraus?
 Soave, A., Hamburg
- 16:06 Trouble Shooting penile Chirurgie Management und Prophylaxe von Komplikationen nach Zirkumzision, Penisteilentfernung und Penisfraktur Morgenstern, S.C., Frankfurt am Main

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 175

15:00-16:30 | Raum 9/Ebene 2

PSYCHOSOMATISCHE UND SEXUALMEDIZINISCHE INTERVENTIONEN

AEK27

176

MODERATION

Dräger, D.L., Rostock | Zimmermann, U., Greifswald

15:00 Psychoonkologische Krisenintervention – vom Umgang mit psychischen Krisen im uroonkologischen Kontext

Dräger, D.L., Rostock Ehret, J., Berlin

15:30 Aging Male und Depression

Blessing, M., Bad Wörishofen

16:00 Männliche Dysmorphophobie aus urologischer Perspektive

Zimmermann, U., Greifswald

FREITAG, 27.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

SAMSTAG, 28. SEPTEMBER 2024

08:30-10:00 | Raum 6/7/Ebene 2

DER RICHTIGE UMGANG MIT GERIATRISCHEN PATIENTEN

AEK28

AK Geriatrie

MODERATION

Manseck, A., Ingolstadt | Stein, J., Burgwedel | Wiedemann, A., Witten

Inhalt:

- "Nitrit pos." Und jetzt? HWI, Bakterurie oder beginnende Urosepsis?
- Delir im Nachtdienst: Was tun?
- Makrohämaturie Abklären oder nicht?
- Lebensqualität und Katheter Unterschiede zwischen SPK und DK, Mann und Frau und mehr
- Indikationsstellung bei Hochbetagten: Wann ist weniger mehr?
- Das Angehörigengespräch
- Wann und wie wird die Palliativmedizin eingebunden?

WWW.DGU-KONGRESS.DE SAMSTAG, 28.09.2024 177

08:30-10:00 | Raum 11/Ebene 2

DGU-FÖRDERUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR DEN NACHWUCHS

AEK29

| NA | \cap | П | | R | T | \cap | NI |
|-----|--------|----------------|---|------------|----|--------|----|
| I۷I | \sim | $\mathbf{\nu}$ | _ | \ ^ | N١ | \sim | I۷ |

Becker, C., Düsseldorf | Meissner, V.H., München

08:30 Forschungsförderungen in Deutschland: Institutionalisierte Drittmittel, Stiftungen und Intramurale Förderprogramme

Becker, C., Düsseldorf

08:40 Die Studienprogramme der DGU: Plattformen für den Einstieg als Clinician Scientists sowie für die Qualifizierung naturwissenschaftlicher PostDocs

Becker, C., Düsseldorf

09:00 Implikationen meines Eisenberger-Stipendiums: Etablierung von UroEvidence und persönlicher Karriereboost

Kunath, F., Bayreuth

09:15 Vorbereitung, Bewerbung und Einstieg ins Eisenberger-Stipendium

Plage, H., Berlin

09:25 Implikationen meines Lutzeyer-Stipendiums: Einstieg in die DFG-Förderung und persönlicher Karriereboost

Berndt-Paetz, M., Leipzia

09:40 Eigene Vorarbeiten, Bewerbung und Einstieg ins Lutzeyer-Stipendium

Kotolloshi, R., Jena

09:50 Resümee und Abschlussdiskussion

Becker, C., Düsseldorf Meissner, V.H., München Kunath, F., Bayreuth Berndt-Paetz, M., Leipzig

Inhalt:

Eisenberger- und Lutzeyer-Stipendien der DGU – Voraussetzungen, Antragsverfahren & Chancen für Nachwuchsforschende aus der Urologie

Wir danken den folgenden Firmen für die Unterstützung der Akademie-Expertenkurse durch die Bereitstellung von Geräten:

- Laborie/MMS
- Siemens Healthcare
- TIC

PROGRAMM

SEMINARE/KURSE
GREMIENSITZUNGEN
SONSTIGES

PROGRAMM

| SEITE |
|--------|
| |
| S. 181 |
| S. 184 |
| |
| S. 186 |
| |

MITTWOCH, 25. SEPTEMBER 2024

08:00 - 17:10 | RAUM 11 / EBENE 2

WECU – MODULSEMINAR 3 FÜR ÄRZT:INNEN IN WEITERBILDUNG SEM

MODERATION

Leyh, H., München | Westphal, J., Krefeld

08:00 Einführung

Leyh, H., München

08:15 Harnblasenkarzinom (nicht-invasiv)

Burger, M., Regensburg

09:00 Zytologie

Rathert, I., Düren

09:30 Harnblasenkarzinom (invasiv)

Krabbe, L.-M., Berlin

10:15 Kaffeepause

10:45 Harnableitung

Lampel, A., Villingen-Schwenningen

11:30 Medikamentöse Tumortherapie (allg.)

Klotz, T., Weiden

12:15-13:30 Pause

| 13:30 | Hodentumor Schmelz, HU., Koblenz |
|-------|-----------------------------------------------------|
| 14:15 | Urogeriatrie Wiedemann, A., Witten |
| 14:55 | Kaffeepause |
| 15:15 | Palliativmedizin Dräger, D.L., Rostock |
| 15:55 | Harnröhrenstriktur Riechardt, S., Itzehoe |
| 16:40 | Lernerfolgskontrolle |

10:30 - 12:00 | Saal A/Ebene 0

DGSWL-ZERTIFIZIERUNGSKURS II - ESWT IN DER UROLOGIE (PRAXIS)

Sem

MODERATION

Hatzichristodoulou, G., Nürnberg | Neisius, A., Trier | Rassweiler-Seyfried, M.-C., Mannheim

10:30 Einführung und Verleihung des Christian Chaussy-Awards 2024

Hatzichristodoulou, G., Nürnberg

10:40 Gerätetypen zur ESWT – Physikalische Basis – Vergleich der Geräte

Rassweiler-Seyfried, M.-C., Mannheim Müller-Ehrenberg, H., Münster

11:00 Behandlungsparameter der ESWT

Rassweiler, J., Krems, Österreich

11:10 Übungen am Phantom mit Tutoren und unterschiedlichen Geräten

Hatzichristodoulou, G., Nürnberg

Neisius, A., Trier

Rassweiler, J., Krems, Österreich Müller-Ehrenberg, H., Münster

11:50 Erfolgskontrolle durch Multiple-Choice Fragen

182 MITTWOCH, 25.09.2024



WEITERBILDUNGSCURRICULUM UROLOGIE (WECU)

Das strukturierte Curriculum ist als Chance für eine Qualitätsverbesserung der Weiterbildung anzusehen.

Interessant für niedergelassene Kollegen und Kolleginnen

- Erfüllung des Weiterbildungskataloges nicht mehr nur in der stationären Versorgung
- Niedergelassene können Aufgaben delegieren und gewinnen Zeit
- Adäguate Vergütung
- Gewinnung von Partnern und Nachfolgern

Interessant für Chefarzt/Chefärztin

- Vermittlung aller Weiterbildungsinhalte in der Verbundweiterbildung möglich
- Bessere Verzahnung mit der ambulanten Medizin
- Kostenneutrale Einstellung eines/r zusätzlichen Artzes/Ärztin in Weiterbildung
- Ermöglichung der vollen Weiterbildungszeit im Verbund
- Gut ausgebildete Ärzte/Ärztinnen durch Einblick in die ambulante Medizin und regelmäßigen Besuchen zertifizierter Fortbildungen

Interessant für Arzt/Ärztin in Weiterbildung

- Kostenlose Teilnahme (nur als Arzt/Ärztin in Weiterbildung in zertifizierter Klinik/Praxis)
- Transparente und strukturierte Weiterbildung
- Objektiver Überblick über die Qualität der Weiterbildung in deutschen urologischen Kliniken (Evaluation)
- Rotations- und Austauschmöglichkeiten
- Zertifizierte Fortbildungen
- Erfüllung der Weiterbildungsinhalte

Jetzt gleich anmelden unter:



Kontakt:

WECU c/o DGU e. V. Martin-Buber-Str. 10 14163 Berlin

Tel.: 030/8870833-0

E-Mail: curriculum@dgu.de

08:30-10:30 | Raum 10/Ebene 2

Bydu niederlassungsseminar – Erfolgreich in die niederlassung – Selbständigkeit oder angestellte ambulante tätigkeit

Sem

MODERATION

Fehling, A., Bremen | Heinrichs, A., Brandenburg a. d. Havel | Rau, O., Wernigerode

08:30 Fachliche und rechtliche Voraussetzung Rau, O., Wernigerode, Deutschland

08:52 Abrechnung mit GKV und PKV Rau, O., Wernigerode, Deutschland

09:14 **Personalführung und Praxismanagement** Fehling, A., Bremen, Deutschland

09:36 **Tipps, Tricks, Stolpersteine** Fehling, A., Bremen, Deutschland

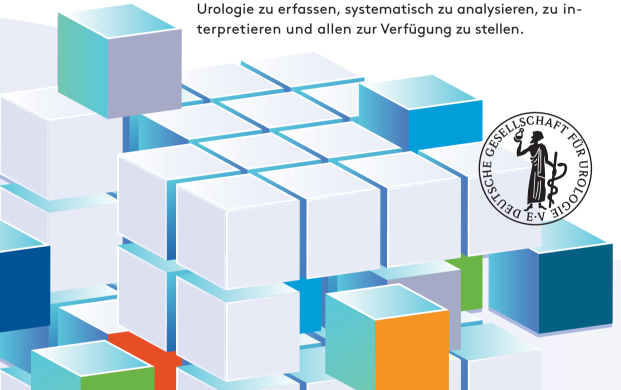
SAMSTAG, 28.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE



Wissenstransferzentrum der Deutschen Gesellschaft für Urologie e. V.

Wir verknüpfen die Methoden der evidenzbasierten Medizin mit Themen der Urologie.

Das Ziel: die verfügbare wissenschaftliche Evidenz in der terpretieren und allen zur Verfügung zu stellen.



UNSERE KERNKOMPETENZEN

SYSTEMATISCHE LITERATURSUCHE

STUDIENBEWERTUNG

SYSTEMATISCHE ÜBERSICHTSARBEITEN

LEITLINIEN

www.urologenportal.de/uroevidence

SITZUNGEN

MITTWOCH, 25. SEPTEMBER 2024

DGU-GREMIEN

| 08:00-09:00 | DGU-Ausschuss | Raum 9/Ebene 2 |
|---------------|------------------------------|-----------------|
| 09:00 – 10:00 | Pressekonferenz | Saal 5/Ebene 1 |
| 10:30-12:00 | AK Fokale und Mikrotherapie | Raum 10/Ebene 2 |
| 13:30-15:00 | AuF | Raum 9/Ebene 2 |
| 13:30 - 15:00 | AG Leitende Krankenhausärzte | Raum 10/Ebene 2 |
| 17:15-18:15 | DGU Mitgliederversammlung | Saal 1/Ebene 1 |

SITZUNGEN EXTERNE

| 12:00 - 13:30 | Deutsche Stiftung Niere und Harnwege g.e.V. | Raum 9/Ebene 2 |
|---------------|---------------------------------------------|----------------|
| 13:30 - 15:30 | Ausstellerversammlung | Saal D/Ebene 0 |

DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER 2024

DGU-GREMIEN

| 08:00-09:30 | UroEvidence | Raum 8/Ebene 2 |
|---------------|----------------------------------------------------------|-----------------|
| 08:00-09:30 | AG 62+ | Raum 13/Ebene 2 |
| 11:45 - 12:45 | AG Sektorenübergreifende fachärztliche urologische | |
| | Versorgung | Saal 5/Ebene 1 |
| 12:00 - 13:00 | AK Geriatrische Urologie | Raum 12/Ebene 2 |
| 13:00 - 14:00 | Lunchseminar BvDU meets GeSRU | Raum 8/Ebene 2 |
| 13:00 - 14:30 | AK Akutmedizin | Raum N.N. |
| 14:45 - 16:15 | AK IT@DOC | Raum 8/Ebene 2 |
| 14:45 - 16:15 | AK Rekonstruktive Beckenbodenchirurgie | Raum 13/Ebene 2 |
| 15:00 - 16:15 | AK Urologische Funktionsdiagnostik und Urologie der Frau | Raum 12/Ebene 2 |

SITZUNGEN EXTERNE

| 11:00 - 13:00 | Thieme – Herausgebersitzung | Messehaus M 1 |
|---------------|---------------------------------------------------------|-----------------|
| 11:30 - 12:30 | DGFIT | Raum 9/Ebene 2 |
| 11:30-12:30 | DOFTI | Rdum 97 Ebene 2 |
| 14:45 - 17:30 | BvDU Mitgliederversammlung | Saal D/Ebene 0 |
| 16:30-18:00 | GeSRU Mitgliederversammlung | Saal 4/Ebene 1 |
| 17:00 - 17:45 | BUV – Vorstandssitzung | Raum 9/Ebene 2 |
| 17:45-18:30 | BUV – Mitgliederversammlung | Raum 9/Ebene 2 |
| 17:30 - 18:30 | Mitgliederversammlung – Vereinigung der Mitteldeutschen | |
| | Urologen e.V. | Raum 8/Ebene 2 |

FREITAG, 27. SEPTEMBER 2024

DGU-GREMIEN

| 08:00-09:30 | AK Rehabilitation | Raum 8/Ebene 2 |
|---------------|-------------------------------------------------------|-----------------|
| 08:00-09:30 | AK Infektiologie | Raum 12/Ebene 2 |
| 08:00-09:30 | AG Ambulante Urologie | Raum 13/Ebene 2 |
| 10:00 - 11:30 | AG Ärztinnen und Wissenschaftlerinnen in der Urologie | Raum 8/Ebene 2 |
| 13:00 - 14:30 | AG Lehrstuhlinhaber | Saal G/Halle 2 |
| 13:00 - 14:30 | AK Geschlechtsinkongruenz | Raum 8/Ebene 2 |
| 15:00-16:30 | AK Endourologie | Raum 13/Ebene 2 |

SITZUNGEN EXTERNE

| 10:00-11:30 | AG Qualitätsmanagement mit Lehrstuhlinhabern | Raum 13/Ebene 2 |
|---------------|----------------------------------------------|-----------------|
| 11:45 - 12:45 | AK Urologische Onkologie Thüringen | Raum 9/Ebene 2 |
| 14:00 - 17:00 | BvDU Hauptausschuss | Saal A/Ebene 0 |
| 15:00 - 16:30 | AUO Mitgliederversammlung | Saal D/Ebene 0 |
| 15:00-16:00 | SWDGU Vorstandssitzung | Raum 8/Ebene 2 |

PFLEGEPROGRAMM

PROGRAMM

| ÜBERSICHT | SEITE |
|-----------------------------------------------|--------|
| | |
| Pflegekongress Mittwoch, 25. September 2024 | S. 190 |
| Pflegekongress Donnerstag, 26. September 2024 | S. 191 |
| Pflegekongress Freitag, 27. September 2024 | S. 193 |

Bitte beachten Sie für den Zutritt zur Industrieausstellung die Vorgaben des Veranstalters INTERPLAN.

09:00 - 16:00 | Raum 14/15 / Ebene 2

ONKOLOGIE AUFFRISCHUNGSKURS

Pflege

| MODERATION | ٧ | |
|------------|---|--|
|------------|---|--|

Kimmel, K., Kaiserslautern | Loertzer, H., Kaiserslautern

- 09:00 Begrüßung und Zielsetzung der Veranstaltung, Neues zur Onkologie-Vereinbarung Loertzer, H. Kaiserslautern
- 09:15 Nierenzellkarzinom: TKi's, Checkpoint und Co-was ist noch gut für meinen Patienten? Wülfing, C., Hamburg
- 10:00 Prostatakarzinom: Was heißt Triple-Therapie?
 Conrad, S., Hannover
- 10:45 Urothelkarzinom: Was ist mit im oberen Harntrakt?
 Loertzer. H., Kaiserslautern
- 11:30 Gerätekunde in kleinen Gruppen

Mittagspause

MODERATION

Kimmel, K., Kaiserslautern | Loertzer, P., Kaiserslautern

- 13:30 HPV-Impfung Prophylaxe beim Peniskarzinom? Loertzer, P., Kaiserslautern
- 13:50 Hodentumor Sinneswandel in der Therapie? Heinzelbecker, J., Homburg/Saar
- 14:15 Palliativmedizin richtig ansprechen und begleiten Landmann, D., Hof
- 14:50 Polypharmazie wie in der Praxis managen? von Amsberg, G., Hamburg
- 15:25 Wissensüberprüfung, Nachlese, Organisation der Teilnahmebescheinigungen Loertzer, H., Kaiserslautern

190 MITTWOCH, 25.09.2024

DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER 2024

08:45 - 09:30 | Saal 1/Ebene 1

PFLEGE I

Pflege/Übergreifende Themen, Onkologie

MODERATION

Bergmaier, M., Offenburg | Conrad, S., Hannover | Effing, I., Gronau | Loertzer, H., Kaiserslautern

08:45 Begrüßung und Einführung

Themenblock: Onkologie

08:50 Neues zur Behandlung des Urothel-CA und was kommt in der Praxis an?

Merseburger, A., Lübeck

09:05 Grußwort des Generalsekretärs

Michel, M.S., Mannheim

09:10 Verleihung des Wolfgang Knipper-Preises

Conrad, S., Hannover Loertzer, H., Kaiserslautern

09:15 Minimal-invasive Zystektomie mit Harnableitung – welcher Vorteil kommt beim Patienten an?

Hintermeier, S., Stuttgart

12:45-14:00 | Saal 1/Ebene 1

PFLEGE II

Pflege/Berufspolitik

MODERATION

Corvin, S., Eggenfelden | Giese, K., Bochum | Simon, J., Offenburg | Tenbrake, M., Gronau

Themenblock: Berufspolitik

12:45 Pflege im PKZ, strategische Entwicklung und operative Aspekte

Schmidt, D., Villingen-Schwenningen

13:03 Standards im OP zur Verbesserung der Einarbeitung neuer Mitarbeiter

Inderkova, K., Kaiserslautern

13:21 Implementierung eines Pflegeentlassgesprächs bei urologischen Tumorpatienten Schmidt, D., Villingen-Schwenningen

13:39 Mögliche Programme/Konzepte bei robotisch-assistierten Operationen (Bsp. ERAS®-Konzept)

Liakos, N., Freiburg

14:45 - 16:15 | Saal 1 / Ebene 1

PFLEGE III

Pflege/Übergreifende Themen

MODERATION

Enzmann, T., Brandenburg an der Havel | Faber, E., Bonn | Schanne, S., Wolfsburg | von Rundstedt, F.-C., Wuppertal

Themenblock: Onkologie - Prostata

14:45 Komplette Falldarstellung Prostata-Karzinom-Patienten anhand eines (!) Fallbeispiels (Diagnostik-Therapie-Nachsorge) Kaltenecker, K., Sindelfingen

15:05 Rezidiv nach OP-wie sieht die neue Strategie aus? Schneider, R., Göttingen

15:25 Fatique – wie kann ich dem Mann helfen? Tzavaras, A., Kaiserslautern

15:45 Urotherapie vor und nach radikaler Prostatektomie Faber, E., Bonn

16:05 Zusammenfassung und Ende Tag 1

FREITAG, 27. SEPTEMBER 2024

10:00 - 11:30 | Saal 1/Ebene 1

PFLEGE IV

Pflege/Übergreifende Themen

MODERATION

Burger, M., Regensburg | Inderkova, K., Kaiserslautern | Kurt, F., Wuppertal | Steiner, T., Erfurt

Themenblock: Mal auf den Punkt gebracht und leicht erklärt!

| 10:00 | Was ist und macht ein "Checkpoint-Inhibitor"? |
|-------|-----------------------------------------------|
| | Burger, M., Regensburg |

10:10 Was ist und macht Cisplatin?

Steiner, T., Erfurt

10:25 Was ist und macht ein nichtsteroidales Antiandrogen?

Ohlmann, C.-H., Bonn

10:40 Was ist und macht Bleomycin?

Heinzelbecker, J., Homburg/Saar

10:55 Was verbirgt sich hinter der SAPV? Wie kann ich das für meine Patienten nutzen?

Loertzer, P., Kaiserslautern

11:10 Zusammenfassung und Diskussion

13:00 - 14:15 | Saal 1/Ebene 1

PFLEGE V

Pflege/Übergreifende Themen

MODERATION

Eggersmann, C., Rheine | Heinrich, E., Salzburg, Österreich | Hohenstein-Buchholz, M., Lehrte | Kimmel, K., Kaiserslautern

Themenblock: Non-Onkologie

13:00 Die Nutzung des digitalen Arztausweises – Hemmschuh in Praxis und Klinik? Speck, T., Berlin

13:15 Schmerzmanagement im postoperativen Setting im Krankenhaus und nach Entlassung Dräger, D.L., Rostock

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 193



Medizinische Fachangestellte Operationstechnische Fachangestellte Pflegekräfte Medizintechnische Fachangestellte

Die TeamAkademie freut sich, Ihnen mitteilen zu können, dass nun auch für die Pflege- und Assistenzberufe in der Urologie eine Außerordentliche Mitgliedschaft in der Deutschen Gesellschaft für Urologie möglich ist.

Ihre Vorteile als DGU-Mitglied auf einen Blick:

- Kostenloser Bezug der DGU-Zeitschrift 'Die Urologie'
- Eigene Rubrik in 'Die Urologie'
- Möglichkeit, Beiträge in 'Die Urologie' zu publizieren
- Preisreduzierung Kongress-Teilnahme um 20,00 €
- Vergünstigte Teilnahme an Akademie-Veranstaltungen
- Newsletter-Bezug

Mitgliedsbeitrag für Außerordentl. Mitglieder 25,00 € (Pflege- und Assistenzberufe)

Den Antrag finden Sie auf der Homepage der DGU: 'https://www.urologenportal.de' unter 'Fachbesucher' --> 'Wir über uns'

Gerne stehen Ihnen unsere MitarbeiterInnen in den Geschäftsstellen in Berlin und Düsseldorf bei Fragen zur Verfügung.

DGU TeamAkademie, Web: www.urologenportal.de, E-Mail: akademie@dgu.de
DÜSSELDORF Uerdinger Str. 64 | 40474 Düsseldorf | Telefon 0211 516096-0
BERLIN Martin-Buber-Str. 10 | 14163 Berlin | Telefon 030 8870833-0

| 13:30 | Sexualität im uroonkologischen Setting – Patientenedukation Baumgartner, M., München |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13:45 | Umgang mit dem fordernden Patienten, der fordernden Patientin – Gesprächsführung Enzmann, T., Brandenburg an der Havel |
| 14:00 | Schwanger – was darf ich in der Urologie noch machen? Loertzer, P., Kaiserslautern |

14:30 - 16:00 | Saal 1 / Ebene 1

PFLEGE VI

Pflege/Übergreifende Themen

MODERATION

16:00

Zusammenfassung

Bismarck, E., Cadolzburg | Eschborn, S., Freiburg | Rosenberger-Heim, S., Fulda | Trojan, L., Göttingen

Themenblock: Ein Mix aus der urologischen Küche

| 14:30 | Hybrid-DRG – nun auch in der Praxis/urol Ambulanz. Was bedeutet dies? Volkmer, B., Kassel |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14:50 | Umgang mit Scham und Ekel in der urologischen Pflege" Schmidt, J., München |
| 15:00 | Therapie der Harnweginfektion – ein alter Schuh mit neuen Möglichkeiten? Kranz, J., Aachen |
| 15:20 | Uro-Onkologie heute – Teamkompetenz durch OP, Station und Praxis von Ostau, N., Essen Neumann, L., Essen |
| 15:40 | Schlaffe Hose – Wie geht die aktuelle Behandlung? Schubert, M., Münster |

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 195

PREISE UND EHRUNGEN PERSONALIEN

PREISE UND EHRUNGEN | PERSONALIEN

| ÜBERSICHT | SEITE |
|-----------------------------------------------------------------|--------|
| Übersicht Wissenschaftliche Preise, Auszeichnungen und Ehrungen | S. 198 |
| Maximilian Nitze-Medaille | S. 200 |
| Ehrenmitglieder und Korrespondierende Mitglieder | S. 201 |
| Weitere Auszeichnungen | S. 205 |
| Habilitandinnen und Habilitanden 2023/2024 | S. 209 |
| Moderierende und Referierende | S. 213 |

WISSENSCHAFTLICHE PREISE UND EHRUNGEN

| | | BER 2024 |
|--|--|----------|
| | | |
| | | |

| Medienpreis Urologie | stand bei Drucklegung noch nicht fest | 9:15 | Saal 5 |
|------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| Maximilian Nitze-Preis | PD Dr. Niklas Klümper, Bonn | 16:40 | Saal E |

| DONNERSTAG, 26. SEPTEMBER 2024 | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| Wolfgang Knipper-Preis | Evelyn Faber, Bonn | 9:10 | Saal 1 |
| Wolfgang Lutzeyer-Stipendium | Dr. rer. nat. Roland Kotolloshi, Jena | 13:00 | Saal C |
| Felix Martin Oberländer-Preis | PD Dr. Laila Schneidewind, Bern (CH) | 14:08 | Saal F |
| Filmpreis | Dr. Frank Berger, Jena | 15:40 | Saal 5 |

| FREITAG, 27. SEPTEMBER 2024 | | | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|
| Bernd Schönberger-Preis | Dr. Philipp Reimold, Marburg Dr. Martin Rußwurm, Marburg | 10:27 | Saal B |
| Dora Teleky-Preis | PD Dr. Sandra Schönburg, Halle/Saale | 13:34 | Saal 5 |
| Forschungs- u. Innovationspreis für urologische Onkologie | PD Dr. Markus Eckstein, Erlangen Dr. Gamal Anton Wakileh, Ulm | 14:12 | Saal E |
| Rudolf Hohenfellner-Preis | PD Dr. Karl-Friedrich Kowalewski, Mannheim | 15:20 | Saal C |
| FerdEisenberger-Stipendium | Dr. Caélan Haney, Leipzig Dr. Daniel Uysal, Mannheim Dr. Jan Niklas Mink, Homburg/Saar Dr. Konstantin Seitzer, Münster | DGU-Abend | |
| Ehrenmitgliedschaft | Prof. Dr. Gunhild von Amsberg, Hamburg Prof. Dr. Hans-Peter Schmid, St. Gallen (CH) | DGU-Abend | |
| Korrespondierende Mitgliedschaft | Prof. Dr. Daniel Eberli, Zürich (CH) Prof. Dr. Yoshihiko Tomita, Niigita (Japan) | DGU-Abend | |

WISSENSCHAFTLICHE PREISE UND EHRUNGEN

FREITAG, 27. SEPTEMBER 2024 (FORTSETZUNG)

Maximilian Nitze-Medaille Prof. Dr. Arnulf Stenzl, Tübingen DGU-Abend

Ritter von Frisch-Preis wird erst während des Kongresses DGU-Abend

bekannt gegeben

| SAMSTAG, 28. SEPTEMBER 2024 | | | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| GeSRU-Ehrenpreis | stand bei Drucklegung noch nicht fest | 9:28 | Saal 1 |
| Alexander von Lichtenberg-Preis | stand bei Drucklegung noch nicht fest | 9:36 | Saal 5 |
| Leopold Casper-Promotionspreis | Dr. Nikolaos Pyrgidis, München Dr. Marlene Thöne, Tübingen (jetzt Aachen) | 12:10 | Saal 1 |
| Die Besten für die Urologie | Carolina Kessler, Köln Larissa Albrecht, Mainz Laurenz Sperber, Köln Pia Bongardt, Frankfurt a.M. Annkathrin Holz, München Vincent Pomsel, Dresden Victoria Söhne, München Johannes Troidl, Magdeburg Jule Zwick, Düsseldorf Jonas Böhle, Homburg/Saar Julia von Tucher, München | ab 12:15 | Saal 1 |
| Vortragspreise klinisch | werden erst während des Kongresses ermittelt | ab 12:15 | Saal 1 |
| Vortragspreise experimentell | werden erst während des Kongresses ermittelt | ab 12:15 | Saal 1 |
| Urologia Internationalis-Preis | wird erst während des Kongresses ermittelt | ab 12:15 | Saal 1 |

Die Chronologie aller Preise und Ehrungen finden Sie auf dem Urologenportal.



MAXIMILIAN NITZE-MEDAILLE



Prof. Dr. med. Dr. h.c. Arnulf Stenzl, Tübingen

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Arnulf Stenzl ist ein deutscher Urologe und Uro-Onkologe mit österreichischen Wurzeln. Er war 22 Jahre Direktor der Abteilung für Urologie an der Eberhard-Karls-Universität in Tübingen. Seine Hauptforschungsinteressen liegen auf den Gebieten des Blasen- und Prostatakarzinoms und der rekonstruktiven Urologie.

Prof. Stenzl hat mehr als 840 Publikationen verfasst beziehungsweise dazu beigetragen, wobei der Schwerpunkt auf der Uroonkologie und der rekonstruktiven Chirurgie liegt. Darüber hinaus ist er Organisator nationaler und internationaler Symposien zur Urologie und Uroonkologie sowie Prüfarzt zahlreicher klinischer Studien. Er war Herausgeber zahlreicher Bücher und Sonderpublikationen urologischer Fachzeitschriften.

Über 15 Jahre war er Mitglied beziehungsweise Vorsitzender des Scientific Committee in der European Association of Urology und damit immer bemüht, junge Urologen*innen für urologische Forschung zu begeistern. Er war über viele Jahre Mitglied in den Editorial Boards zahlreicher internationaler Fachzeitschriften.

Er hält mehrere internationale Patente im Bereich der Urologie (C-Trap, ein implantierbares Gerät zur Behandlung von Harninkontinenz, eine Methode zur Erzeugung pluripotenter Stammzellen, einen Biomarker für die Erkennung von Nierenzellkarzinom). Seine laufende Forschung konzentriert sich auf die intraoperative multisensorische Gewebedifferenzierung in der Onkologie (DFG gefördert) sowie auf künstliche Intelligenz zur besseren Literatursuche.

Er engagiert sich in verschiedenen nationalen und internationalen urologischen Vereinigungen. Er war mehrere Jahre Mitglied des DGU-Vorstands und von 2020 bis 2021 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Urologie (DGU). 2019 wurde er zum General Secretary Adjunct (Science) der European Association of Urology (EAU) und 2022 zum Generalsekretär der EAU gewählt. Prof. Stenzl war auch Vorstandsmitglied der European Cancer Organisation (ECO). Er ist Ehrenmitglied mehrerer Gesellschaften und Institutionen, zum Beispiel der Schwedischen Gesellschaft für Urologie, CAU (lateinamerikanische Urologengesellschaft), dem Bristol Urological Institute.

EHRENMITGLIEDSCHAFT



Prof. Dr. med. Gunhild von Amsberg, Hamburg

Frau Prof. Dr. Gunhild von Amsberg ist internistische Onkologin und hat eine Professur für Uroonkologie mit Schwerpunkt Systemtherapie des Prostatakarzinoms inne. Diese ist am Onkologischen Zentrum und an der Martini-Klinik des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf aufgehängt. Dort widmet sie sich innovativen Therapiekonzepten in der Uroonkologie und ist an der Konzeption und Durchführung klinischer Phase 1 bis 3-Studien beteiligt. In enger Kooperation mit einem internationalen Kollegenteam entwickelt sie mit ihrem Labor für experimentelle Onkologie neue Therapiestrategien im präklinischen Bereich. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Erforschung der Resistenzentstehung mit der Ausbildung aggressiver Verlaufsformen des Prostatakarzinoms einschließlich dessen neuroendokriner Variante.

Frau von Amsberg ist Mitglied der S3-Leitlinien für Prostata-, für Blasen- und für Peniskarzinome sowie des unabhängigen Daten Monitoring Komitees der Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft für klinische Krebsforschung (SAKK). Sie ist Autorin oder Co-Autorin von mehr als 100 peer-reviewed Artikeln und hat verschiedene wissenschaftliche Preise erhalten. Besonders am Herzen liegt ihr der interdisziplinäre Austausch mit Kolleginnen und Kollegen aus Klinik und Grundlagenwissenschaft in der Uroonkologie.

Frau von Amsberg ist Mutter dreier Kinder (6, 8 und 10 Jahre), die dafür sorgen, dass ihre Freizeit nicht langweilig wird.

EHRENMITGLIEDSCHAFT



Prof. Dr. med. Hans-Peter Schmid, St. Gallen (CH)

Werdegang

- Geboren 16. August 1958 in Zürich (CH)
- Studium der Humanmedizin an der Universität Zürich 1978–1984
- Promotion mit einem nuklearmedizinischen Thema an der Universität Zürich 1986
- Weiterbildung in Chirurgie, Kinderchirurgie, Herzchirurgie und Anästhesie am Universitätsspital Basel 1985-1988
- Weiterbildung in Urologie am Universitätsspital Basel (Prof. Dr. G. Rutishauser) 1989-1994
- Research Fellow at Stanford University, CA (Proff. T.A. Stamey, J. E. McNeal) 07/1990-09/1991
- Habilitation mit dem Thema lokalisiertes Prostatakarzinom an der Universität Basel 1995
- Attaché au Centre Hospitalier Universitaire Bichat à Paris (Pr. L. Boccon-Gibod) 01/1995-11/1995
- Oberarzt an der Urologischen Universitätsklinik Bern (Prof. Dr. U.E. Studer) 01/1996-07/1998
- Oberarzt an der Klinik und Poliklinik für Urologie an der Westfälischen Wilhelms Universität Münster (Prof. Dr. L. Hertle) 09/1998–05/2001
- Ernennung zum apl Professor an der Westfälischen Wilhelms Universität Münster 2001
- Chefarzt der Klinik für Urologie in St. Gallen 09/2001–08/2023. Die Klinik ist seit 2020 am Institut für Medizin der Universität St. Gallen angegliedert und ist eine von sechs Kliniken in der Schweiz mit maximaler Weiterbildungsbefugnis und zudem einer von vier Standorten in der Schweizer Urologie für hochspezialisierte Medizin (HSM).
- Selbstständige Tätigkeit in der überregionalen urologischen Gemeinschaftspraxis UroPoint im Kanton Zürich seit 10/2023

Wissenschaftliche Preise/Auszeichnungen

The Heinrich Warner Prize 1991/1992, Hamburg 11/1992 | Posterpreis der Deutschen Gesellschaft für Urologie (DGU) 1992, München 09/1992 | 2. Preis für Medizin 1992/1993, Bern 07/1993 | Preis des Schweizerischen Institutes für angewandte Krebsforschung (SIAK) 1993, Bern 07/1993 | Preis der Schweizerischen Gesellschaft für Urologie (SGU) 1992/1993, Lausanne 11/1993 | Ehrenmitglied der Südwestdeutschen Gesellschaft für Urologie (SWDGU), Ludwigshafen 06/2016 | Korrespondierendes Mitglied der DGU, Hamburg 09/2019 | und als Koautor (mit Abt D, Engeler D, Müllhaupt G et al.) | Werner Staehler-Gedächtnispreis der SWDGU, Ludwigshafen 06/2016 | Posterpreis der SGU, Interlaken 09/2016 | Wolfgang Mauermayer Preis der DGU, Dresden 09/2018 | Lilly Quality of Life Preis, Bad Homburg 10/2021

Mitgliedschaften (Auswahl)

SGU seit 1993. Vorstandsmitglied 2009–2018; Sekretär 01/2009–12/2012; Präsident 01/2015–12/2016 | DGU seit 1993. Mitglied der Programmkommission für den Jahreskongress 09/2008–09/2012 | Oesterreichische Gesellschaft für Urologie und Andrologie (OeGU) seit 2001 | European Association of Urology (EAU) since 1995 | SWDGU seit 1997 | Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Klinische Krebsforschung (SAKK), Präsident a.i. Urologie-Gruppe 01/2004–12/2006 | Arbeitskreis Onkologie (AKO) der DGU/BDU 1996–2017 | Prostate cancer guidelines group EAU 1998–2011 | Guidelines Office EAU, Board member 2002–2011 | European Board of Urology (EBU), Swiss delegate 2004–2022; Secretary 05/2016–05/2018

Publikationen

201 Originalartikel, 59 Uebersichtsartikel, 67 Buchkapitel, 172 Sonderhefte/suppl, 64 Editorials/Letters | Hobbys | Ski alpin, Eishockey, Joggen, Golf, Geographie/Reisen, Rockmusik, Forstwirtschaft

KORRESPONDIERENDES MITGLIED



Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Daniel Eberli, Zürich (CH)

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Daniel Eberli ist Klinikdirektor der Urologie am Universitätsspital Zürich, Ordinarius für Urologie an der Universität Zürich sowie Spezialist für die Behandlung von Prostataerkrankungen. Seine akademische und berufliche Laufbahn ist geprägt durch medizinische und naturwissenschaftliche Qualifikationen.

Sein Medizinstudium absolvierte Prof. Eberli in Zürich und Wien. Anschließend erfolgte seine Facharztausbildung in Urologie unter der Anleitung von Prof. Hauri und Prof. Sulser in Zürich und Basel. Zur Vertiefung seiner Forschungskompetenzen verbrachte er einen Forschungsaufenthalt an der Harvard Medical School und der Wake Forest University, den er mit einem PhD in Molecular Medicine und Stammzellforschung abschloss.

Prof. Eberli ist besonders bekannt für seine Expertise in der Behandlung von Prostatakarzinomen und gutartigen Prostatavergrösserungen. Dabei setzt er modernste Techniken wie die DaVinci-Robotik, 3D-Prostatabiopsien, hochintensiven fokussierten Ultraschall (HIFU) sowie laparoskopische und robotische Chirurgie ein.

Im Jahr 2017 wurde er zum Professor für regenerative Urologie und Extraordinarius an der Universität Zürich ernannt. Zudem leitet er ein Labor für urologische Onkologie und Stammzellforschung. Hier entwickelt er mit seinem Team innovative Methoden zur Krebsdiagnose und -therapie, zur Behandlung von Urininkontinenz sowie zur urologischen Gewebezüchtung. Diese Forschung zielt darauf ab, die Lebensqualität der Patienten erheblich zu verbessern und neue, effektive Behandlungsmöglichkeiten zu entwickeln.

Im August 2020 wurde Prof. Eberli vom Universitätsrat der Universität Zürich zum ordentlichen Professor für Urologie an der Medizinischen Fakultät ernannt, und er trat diese Position am 1. August 2021 an. Neben seiner klinischen und wissenschaftlichen Tätigkeit engagiert sich Prof. Eberli in verschiedenen Fachgremien und Organisationen. Er ist Vollmitglied des Leitlinien-Panels für Prostatakrebs der European Association of Urology (EAU) und aktives Mitglied der Programmkommission der Deutschen Gesellschaft für Urologie (DGU). Darüber hinaus ist er im Vorstand mehrerer medizinischer Stiftungen tätig und fungiert als Sekretär der Schweizerischen Urologischen Gesellschaft.

Über die letzten Jahre hat er mit seinem Team eine erfolgreiche Entwicklungszusammenarbeit mit der Urologie im Spital in Kara, Togo, aufgebaut.

KORRESPONDIERENDES MITGLIED



M.D., PH.D. Yoshihiko Tomita, Niigita (Japan)

Medical school

1979–1985 Niigata University Faculty of Medicine. Awarded the degree of MD.

1987–1991 Graduate at the Department of Urology and Immunology, Niigata University Faculty of Medicine, Japan. Awarded the degree of PhD for his thesis on tumor immunity.

Residency: 1985–1989 Urology, Niigata University Hospital

Fellowship and/or Other training

1993–1994 Guest Researcher in the Department of Tumor Biology, Karolinska Institute, Sweden

Positions held

April 1991–1993 Staff doctor, Department of Urology, Niigata University Faculty of Medicine July 1996–1999 Assistant Professor, Department of Urology

June 1999–2004 Associate Professor, Department of Urology

October 2004–January 2015 Professor and Chair, Department of Urology, Yamagata University Faculty of Medicine

February 2010–present Chief Executive Officer Japanese Urological and Nephrological Disease Research, Network (incorporated nonprofit organization)

January2015–present Professor and Chair, Department of Urology, Department of Molecular Oncology, Niigata University Graduate School of Medicine

April 2019–March2020 Vice president, Niigata University, Director, Niigata University Hospital April 2020–present Executive, Niigata University, Director, Niigata University Hospital

Board Certification

Diploma, Japanese Board of Urology–1991 #910149 | Endoscopic Surgical Skill Qualification in Urological Laparoscopy | Console Surgeon, da Vinci Surgical System since 2012

License

Japan #289056

Organizations And Societies

Japanese Urological Association, Executive Director (2006–2008, 2017–2019, 2023–present) Chair, International Committee of JUA | Japanese Society of Urological Oncology, Director (2015–present) | American Urological Association (AUA) | American Society of Clinical Oncology (ASCO) | European Association of Urology (EUA)

Research Interests

Immunotherapy for Urological cancer | Molecular targeted therapy for Urological cancer | Robot-assisted surgery for Urological disease

238 publications in peer review journals (English)

EISENBERGER-STIPENDIATEN

Mit dem nunmehr zum 16. Mal vergebenen Ferdinand Eisenberger-Forschungsstipendium für urologische Assistenz- und Fachärzt:innen fördert die DGU gezielt ihren medizinisch-wissenschaftlichen Nachwuchs. Darüber hinaus möchte die DGU mit diesem Programm aber auch die wissenschaftliche Kompetenz der urologischen Kliniken und Labore in Deutschland nachhaltig unterstützen. Die in externen Laboren erworbenen wissenschaftlichen und methodischen Neuerungen sollen an den Heimatkliniken etabliert und die Kooperationen der Arbeitsgruppen über den Förderzeitraum hinaus aufrecht erhalten werden.

Mit finanzieller Unterstützung unseres industriellen Partners Janssen-Cilag konnten in den Vergaberunden 2/2023 und 1/2024 nun vier weitere Eisenberger-Stipendien an qualifizierte Bewerber vergeben werden:



DR. CAÉLAN HANEY aus Leipzig

Echtzeit-Gewebecharakterisierung und Perfusionsmessung mittels hyperspektraler Bildgebung zur Prävention von ureterointestinalen Stenosen nach radikaler Zystektomie – Eine in vivo-Studie am porzinen Modell und am Menschen (ECHO-Trial)



DR. DANIEL UYSAL aus Mannheim

Identifizierung und Charakterisierung von Mustern für das Ansprechen und die Resistenzentwicklung unter Immuncheckpointblockade im muskelinvasiven Harnblasenkarzinom mithilfe von Single-Cell Multiomics-Analysen



DR. JAN NIKLAS MINK aus Homburg/Saar

Antitumorkonjugate für Nectin-4 und Trop-2: eine neue Therapieoption beim Peniskarzinom?



DR. KONSTANTIN SEITZER aus Münster

Evaluation der Wirksamkeit und zugrundeliegenden Immunzellinfiltration der Kombination von PSMA-Radioligandentherapie und des Immuntherapeutikums L19-IL2 im Prostatakarzinom

VORTRAGSPREISE

VORTRAGSPREISE KLINISCH

Auf der Jahrestagung werden jeweils drei nach Qualität und Inhalt herausragende klinische Vortragspräsentationen von wissenschaftlichen Untersuchungen, die im Rahmen von Vortragssitzungen gehalten wurden, mit jeweils einem 1., 2. und 3. klinischen Vortragspreis ausgezeichnet.

Die Preise sind mit 2.500, 1.500 und 1.000 € dotiert.

Die Preisträger der Vortragspreise klinisch 2024 werden erst während des Kongresses ermittelt.

Die Preisträger und Preisträgerinnen der Vortragspreise klinisch 2023 waren:

1. Preis: Prof. Dr. Thorsten Ecke, Bad Saarow

"BTA stat®, NMP22® BladderChek®, UBC® Rapid Test und CancerCheck® UBC® rapid VISUAL als Tumormarker beim Harnblasenkarzinom: Finale Ergebnisse der deutschen multi-center Studie"

2.Preis: Prof. Dr. Jan-Philipp Radtke, Düsseldorf

"MRI-guided active surveillance without annual re-biopsy in patients with ISUP1 and 2 pros-

tate cancer - The prospective PROMM-AS study"

3.Preis: Anton Wolff, Münster

"Ist eine andrologische Untersuchung von Männern mit unerfülltem Kinderwunsch und Nor-

mozoospermie wirklich sinnvoll?"

VORTRAGSPREISE

VORTRAGSPREISE EXPERIMENTELL

Auf der Jahrestagung werden jeweils drei nach Qualität und Inhalt herausragende experimentelle Vortragspräsentationen von wissenschaftlichen Untersuchungen, die im Rahmen von Vortragssitzungen gehalten wurden, mit jeweils einem 1., 2. und 3. experimentellen Vortragspreis ausgezeichnet.

Die experimentellen Vortragspreise sind mit 2.500, 1.500 und 1.000 € dotiert.

Die Preisträger der Vortragspreise experimentell 2024 werden erst während des Kongresses ermittelt.

Die Preisträgerinnen und der Preisträger der Vortragspreise experimentell 2023 waren:

1. Preis: Dr. Pailin Pongratanakul, Düsseldorf

"Molecular and (epi)genetic characterization of the growing teratoma syndrome of testicular germ cell tumors"

2. Preis: Dr. Michael Melzer, Ulm

"Mehrwert einer Core-Facility-basierten Strategie zur Standardisierung organoidbasierter translationaler Studien zum Urothelkarzinom"

3. Preis: Dr. Pia Schmidt, Göttingen

"Resistance to darolutamide in vitro correlates with global levels and occupancy patterns of histone modifications H3K27me3 and H3K27ac, can be influenced by inhibition of its regulator protein EZH2, and is at least partially mediated by Hedgehog signaling."

VORTRAGS- UND FILMPREISE

UROLOGIA INTERNATIONALIS-PREIS

Die "Urologia Internationalis" ist seit 2012 die offizielle wissenschaftliche Fachzeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Urologie in englischer Sprache. Die Deutsche Gesellschaft für Urologie vergibt jährlich auf ihrem Kongress diesen zusätzlichen Preis für eine herausragende experimentelle Präsentation. Der Preis wird vom Karger Verlag gesponsert und ist mit 1.000 EURO dotiert.

Der Preisträger 2024 wird erst während des Kongresses ermittelt.

Der Preisträger des Urologia Internationalis-Preis des Jahres 2023 war:

Prof. Dr. rer. nat. Dirk Roggenbuck, Cottbus

"Over-expression of LEDGF/p75 in HEp-2 cells enhances autoimmune IgG response in patients with benign prostatic hyperplasia – a novel diagnostic approach with therapeutic consequence?"

FILMPREIS

Auf der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Urologie e. V. wird eine herausragende Filmpräsentation mit einem Filmpreis prämiert.

Der Preis ist mit 1.000 € dotiert. Über die Vergabe entscheidet eine Jury.

Die Preisträgerin des Filmpreises des Jahres 2023 war:

Dr. Nina Younsi, Mannheim

"Inkontinentes oder nicht funktionierendes Stoma? – Problemstellungen und Lösungsansätze"

HABILITANDINNEN UND HABILITANDEN 2023/2024



PD DR. MED. HABIL. PH.D.

Dimitri Barski

Neue Konzepte der rekonstruktiven und funktionellen Urologie unter Verwendung von allogenen und synthetischen Implantaten

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie, Universitätsklinik Mainz



PD DR. MED.

Michael Chaloupka

Untersuchungen zur klinischen Risikostratifizierung des Prostatakarzinoms

Urologische Klinik und Poliklinik, LMU Klinikum



PD DR. MED.
Christopher Darr
Molekulare intraoperative Diagnostik beim high-risk Prostatakarzinom
Klinik für Urologie, Universitätsmedizin Essen



PD DR. MED. Robert Dotzauer

Neue Erkenntnisse in der diagnostischen und therapeutischen Versorgungsrealität uroonkologischer Patienten

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz



PD DR. MED. Lennert Eismann

Innovative Analysemethoden in der Diagnostik und der Risikostratifikation des Urothelkarzinoms der Harnblase und des oberen Harntrakts

Urologische Klinik und Poliklinik, LMU Klinikum



PD DR. MED. Luka Flegar

Entwicklung moderner uroonkologischer Therapieverfahren in Deutschland: Bevölkerungsbezogene Analysen und pati-entenorientierte Endpunkte

Universitätsklinukum Marburg



PD DR. MED. Britta Grüne

Evaluation perioperativer Parameter zur Optimierung endourologischer Operationen Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg



PD DR. MED.

Jonas Herrmann

Stellenwert innovativer Laser-OP Techniken in der komplexen Endo-Urologie

Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg

HABILITANDINNEN UND HABILITANDEN 2023/2024



PD DR. MED. Niklas Klümper

ldentifizierung prädiktiver statischer und on-treatment Biomarker zur Vorhersage des Ansprechens auf Immuncheckpoint-Inhibition im Nierenzellkarzinom

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie Bonn



PD DR.MED.UNIV, PH.D.
Lukas Lunger
Neue Aspekte der Diagnostik und Therapie in der Uroonkologie
MRI TUM



PD DR. MED. Philipp Maisch

Die Anwendung der evidenzbasierten Medizin in Form systematischer Evidenzsynthesen in der Diagnostik und Therapie des Harnblasenkarzinoms

Klinik für Urologie und Kinderurologie, Universitätsklinik Ulm



PD DR. MED. Manuel Neuberger

Entwicklung und Untersuchung neuer Ansätze zur Therapieoptimierung beim Prostatakarzinom

Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg



PD DR. MED. Malin Nientiedt

Molekularbiologische und klinische Prädiktoren in der perioperativen Diagnostik und in dem Outcome-Monitoring des Nierenzellkarzinoms

Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg



PD DR. MED Karl Tully

Medikamentöse und chirugische Therapie des Urothelkarzinoms

Ruhr Universität Bochum, Marien Hospital Herne



PD DR. MED. Yannic Volz

Innovative Einflussfaktoren auf das operative und onkologische Outcome beim Harnblasenkarzinom sowie Auswirkungen urologischer Operationen auf die Lebensqualität Urologische Klinik und Poliklinik, LMU Klinikum



PD DR. MED. Frank Waldbillig

Entwicklung und Analyse innovativer Modelle und diagnostischer Verfahren zur Risikostratifizierung und Therapieoptimierung des Harnblasenkarzinoms

Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg

HABILITANDINNEN UND HABILITANDEN 2023/2024



PD DR. MED. Maren Wenk

Klinische Einflussfaktoren und operative Techniken zur Verbesserung von Funktionalität, Sexualität und Lebensqualität nach urologischen Eingriffen mit Beteiligung des Beckenboden-Apparates

Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg



PD DR. MED.
Thilo Westhofen
Prognostische und therapiebezogene Einflüsse der gesundheitsbezogenen Lebensqualität
beim Prostatakarzinom

Urologische Klinik und Poliklinik, LMU Klinikum



PD DR. MED., MSC Felix Wezel **Mechanismen der urothelialen Regeneration und Karzinogenese** Klinik für Urologie und Kinderurologie, Universitätsklinik Ulm

WWW.DGU-KONGRESS.DE 211







Die Mediathek ist das "visuelle Gedächtnis" der Deutschen Urologen und sammelt in ihrem Bestand Klassiker sowie brandaktuelle Filme aus der Urologie. Das Archiv umfasst insgesamt mehr als 400 Filme und wird jährlich durch aktuelle Neuzugänge erweitert. Die Mediathek bietet Filmbeiträge zur urologischen Diagnostik und Therapie für die Aus- und Weiterbildung der klinisch tätigen sowie der niedergelassenen Fachärzte und des Assistenz- und Pflegepersonals der Urologie.

www.urologenportal.de/mediathek



Α Astheimer, Sophie Benchi, Alaa Borgmann, Hendrik Vo8 AF06, AF19, F31, V14 V33 Agabekian, Aleks Aydogdu, Can Berg, Elena Borisenkov, Mikhail V22 V22 Vo₅ Vo₃ Ahyai, Sascha Berger, Frank Borkowetz, Angelika Azoitei, Anca V18, WS08 AEK24, AF06, AF17, F08, V13 V21 Bergmaier, Manuela Aksoy, Cem F12, F23, SAT04, SAT08, TiP Vo2, Vo9, V19 PFL₀₁ Boyn, Stefan В Alajati, Abdullah Berndt-Paetz, Mandy PFWSo5, PFWSo6 V25 AEK29, V25, V30 Bremmer, Felix Bach, Peter Bernemann, Christof F₂8 Fo2, Fo6 F19 Brock, Marko V35 Albrecht, Knut Bach, Thorsten Bertlich, Marina AF17, MTE05 SL₀6 Vo₆ Bründl, Johannes Albrecht, Walter Bader, Markus Beus, Daniel AF22 F19 V24 Bschleipfer, Thomas Alexa, Radu Banek, Séverine Beverungen, Henrike AF23, F26, Po3, SLo7, V30, V14, V29 V33 F24, F30 WS₀₃ Barski, Dimitri Alloussi, Saladin Beyer, Burkhard Budäus, Lars AF15 V22 AF11, F34, V07 AEK24, Fo1, V29 Baudis, Christian Altziebler, Julia Beyer, Katharina Burger, Maximilian F37, PFL04, SAT07, SAT13, Fo6 V32 Bauer, Ricarda Michaela Bieri, Uwe SLo2, Sem, V₃₇ SLo7, WSo6 V/21 Buse, Stephan Baumann, Freerk Bismarck, Ekkehardt Anastasiyeuskaya, SL₀₃ AF11 PFL₀6 Bußhoff, Isabelle Sophie Baumeister, Philipp Blana, Andreas V12 Vo₄ Butea-Bocu, Marius Angerer, Markus AF₁₇ Baumgartner, Mathias Blessing, Michael Cristian Anheuser, Petra PFL₀₅ AEK27, AF20 AF11 AF₀₄ Baunacke, Martin Bögemann, Martin Anudu, Joseph AF15, SL01, V06 F23, SAT11, Vo3, V37 C Böhm, Katharina Becker, Benedikt Apel, Hendrik AEK10, AF16, SL07 F₀9 Böhm, Malte Cano Garcia, Cristina Becker, Christoph Apfelbeck, Maria AEK29 AEK22 Vo5, V18

Carl, Günther F06 Cash, Hannes AEK11, AEK24, AF17, WS04 Casuscelli, Jozefina AEK18, F35, SAT15, V23 Chaloupka, Michael SL05, V29 Che, Yue F14

Albers, Peter

F32, F36, V11

Amiel, Thomas

Yuliya

Vo₉

V_{O1}

ΔF21

V12

Arndt, Katharina

V14

Arnold, Hannah

AEKo4, Po1

Arnold, Matthias

MTE₀₄

Artamonova, Nastasiia

Vo6, V29

Becker, Frank

SATo2, SAT11

Becker, Tatjana

PESAT

Bedke, Jens

F18, SAT15, V19, V33

Below, Eduard

Belusa, Axel F21, F37, P01

Böhmer, Dirk

Fo₃

Bojovic, Vesna

V31

Bolenz, Christian

Fo2, F11, V25 Bonkat, Gernot

AEK₀₁

Borchers, Holger

F33

Chun, Felix SL06, V06

Cohausz, Maximilian

PFWS07

Collettini, Frederico

AEK24, AF17

Compérat, Eva

F11

Conrad, Stefan

F36, PFL, PFL01, V31 Corvin, Stefan

PFI 02

Cremers, Jann-Frederik

AEK26, AF08, V15

D

Dahlem, Roland AEK21, F22, F29

Dähnert, Ingo

Darr, Christopher

TiP, Vo₃, Vo₅, V₃₃ Debong, Bernhard

F32

de la Taille, Alexandre

De Santis, Maria

F₁₁, TiP de Vos, Ivo

de Vrieze, Maxime

Fo₆

Diemer, Thorsten

AFo8

Dietel, Anja

SL₀₂

Doehn, Christian

AF12, F23, F37, P03, TiP, Vo1, V12, V20

Dotzauer, Robert

Vo₂

Dräger, Désirée Louise

AEKo2, AEK20, AEK27, AF07, AF20, PFL05, Sem

Drzezga, Alexander

SAT₁₄

Duwe, Gregor

AF19, V37

Е

Eberli, Daniel

F03, F20

Ebert, Anne-Karoline

AEKo6, AF18, F27, Po3

Ebner, Benedikt

Vo2, V34, V37

Ecke, Thorsten

V37

Eckrich, Johanna

Eckstein, Markus F15, SAT03, V13

Edenhofer, Ottmar

Po₂

Effing, Ines

PFLo1, PFWSo5, PFWSo6

Egen, Luisa

Eggersmann, Christian

PFL₀₅

Ehret, Juliane

AEK27

Eiber, Matthias

Fo3, V23

Eichenauer, Rolf

Harald

F₃₇, TiP

Eikermann, Michaela

Fo6

Eismann, Lennert

Engelmann, Simon

V25

Engesser, Marie

MTE₀6

Enzinger, Benazir

Enzmann, Thomas

AEKo3, AEKo8, AF19, F32,

F36, PFLo3, PFLo5

Eraky, Ahmed

V13, V36

Erdmann, Kati

V35

Erl, Anna F24

Eschborn, Susan

PFL₀6

F

Faber, Evelyn

PFL₀₃

Faraj Tabrizi, Pouriya

Fechner, Pascal

V16

Fehling, Alexander

Sem

Feick, Günter

Fichtner, Jan

Fo2, V32

Fiebig, Christian

AF10, So, Vo7

Fiedler, Marcel

AEK24

Finke, Jann

WS₀₇

Fisch, Margit

Fo5, F17

Fischer, Claus

F32, F36

Fischer, Till

Vo6

Flegar, Luka

AF21, F30, V10

Foller, Susan

AEK13, SL07

Franiel, Tobias

F14

Frank, Fabian

V28

Frankrone, Janina

PFWS₀₇ Franzaring, Ludger

AEK₁6 Frey, Lisa

V19, V31

Fricke, Rebecca Fo₄

Friedersdorff, Frank

AF21, F30, V28

Friesecke, Iris

AEK20

AF10, V02

Fritzenwanker, Moritz

Fröhner, Michael

Fuhrmann, Christian

Vo₁

Furlano, Kira

V20

Fussek, Sebastian

AEK04

Füssel, Susanne

V24

G

Gakis, Georgios

AEK12, AF04, AF12, F15,

SATo3, V37

Ganzer, Roman

AF17, V21, V27, V36, WS09

Geiges, Götz

AFK01

Gellrich, Antonin

SL₀₁

Gerdes, Benedikt

SL₀₅

Giannini, Giulia

Giese, Kerstin

PFLo2, PFWSo5, PFWSo6

Giessing, Markus

V23, V29

F22, P03

Gilfrich, Christian

SL₀₃

Girtler, Fabian

AF₀₅

Gleißner, Jochen

AF10

Glienke, Maximilian

V18 Goebell, Peter J.

GremEx, SAT20, So, Vo2,

Götze, Matthias

AEKo₃ Gozzi, Christian

V33

V27

Grabbert, Markus

AEK25, V16 Graefen, Markus

Fo₃, Fo₉

Gräfe, Sebastian

Vo₆

Graser, Annabel Vo₇ Gratzke, Christian F26, F35, SAT04, SAT16, TiP. Vo3, V30 Greß, Stefan F21 Grimm, Marc-Oliver AF22, F18, V03, V23 Groeben, Christer AF11 Gross, Andreas-J. AF16, SL06, V27 Grosse, Joachim AEK22 Grüne, Britta Vo8, V₁₈ Grunewald, Camilla Marisa

F₁6, TiP Grünwald, Viktor

F18, SAT01, SAT20, V24 Gschwend, Jürgen AF22, F03, F06, F11, F20,

F31, F37, Po1, Po2, Po3 Guillonneau, Bertrand

Günzel, Karsten MTE03, V14, WS09

Н

Hadaschik, Boris Alexander Fo2, Fo7, Fo9, F34, Po3, SAT18, TiP, V17 Haferkamp, Axel F29, Po1, SATo5, V13 Haider, Karim Sultan V15

Hakenberg, Oliver AEK22, V19, V28

Haller, Florian Haller F35 Hammerer, Peter

Fo8, F23, SATo8 Hampel, Christian

AEKo9, AEK25, AFo5,

AF15, F17, SAT12

V23

Handke, Analena

Harke, Nina Natascha

AEK23, AF02, SL03, V29 Harland, Niklas

AEK11, AF03

Hartmann, Jessica V34

Hatzichristodoulou, Georgios

F10, Sem

Hatzinger, Martin V11

Hauser, Tobias Gregor

Hautmann, Richard Po2, V11

Hecht, Christian PFWS02

Heck, Matthias AF01, AF22, F09, V32

Heers, Hendrik V20

Hegele, Axel SATo9, Vo3, Vo5

Heidegger, Isabel V20

Heidenreich, Axel F28, SAT16, Vo9, V32

Heidenreich, Julian

Vo₉

Heinrich, Elmar F12, PFL05

Heinrichs, Anna

F24, SLo1, Sem, So

Heinzelbecker, Julia Fo8, F28, PFL, PFL04,

SLo2, Vo9

Helal Birjandi, Alireza V28

Helke, Friedrich V29

Hellenkemper, Barbara

AEK15 Hellmis, Eva

Fo1, F15, SAT02, SAT19, TiP

Hennenberg, Martin V16, V30

Hennia, Martin Johannes Peter

Hentrich, Markus

F28

Herkommer, Kathleen

Fo1, Fo4, Fo6, Vo4

Herout, Roman

Herrmann, Jennifer

SAT₁₇

F19, V08

Herrmann, Jonas

Herrmann, Stefanie

V32

Herrmann, Thomas Reinhard William

F26, SL07

Hertzsprung, Nicolas

V32

Heydenreich, Marc

Hevnemann, Hans

AEKo8

Himmelsbach, Ruth

V06

Hintermeier, Stephan

PFL₀₁

Hirtsiefer, Christopher

V14

Hoffmann, Vincent

Vo8

Höfling-Streitenfeld,

Christine

F17

Hofmann, Aybike

AEKo6, F27

Höh, Benedikt

V32

Hohenstein-Buchholz,

Michaela PFAEK, PFLo5

Hollerer, Miriam

V36

Holze, Sigrun

Hölzer, Helge

F32, F36

Homberg, Roland

AF16

Hönecke, Jens

F22

Horn, Thomas

F13

Huber, Johannes

AF06, AF21, F37

Hügelmann, Konrad

Hugues, Guillaume

SL₀₄

Humke, Ulrich

V28

Hummel, Bastian

F22

I. J

Incesu, Reha-Baris Vo1, Vo5, Vo9 Inderkova, Katerina PFLo2, PFLo4

Ivanova, Troya

TiP

Ivanyi, Philipp

SAT₁₃

Jaekel, Anke Kirsten

V16

Jahnen, Matthias

V07, V20

Jakob, Jens

F29, V10

Jarczyk, Jonas

Jaschkowitz, Greta

Jeutner, Jonathan

V32 Jiang, Wencheng

V25

Jilg, Cordula

Vo₃

Johannsen, Manfred

John, Hubert Andreas

AEK14

Junga, Anna

Junker, Kerstin

V24

Κ

Kadner, Gregor SLo7, WSo7

Kajaia, David

V36

Kälble, Sebastian

V36

Kälble, Tilman

V/22

Kale, Oluwafemi E.

V30

Kalogirou, Charis

Kaltenecker, Katrin

PFL₀₃

Kanaan, Mhd Rafea

Karschuck, Philipp

Katzendorn, Olga

Vo₁

Kaufmann, Sascha

AEK11, AEK16, AF03

Kedia, George

Voa

Keller, Etienne Xavier

Keller, Nicola

V10

Keller, Patrick

V30

Kernig, Karoline

AF21, F30

Kesch, Claudia

Fog, TiP

Kessler, Carolina

Kieser, Wolfgang

Kimmel, Konstantin

PFL, PFLo5

Kirchhoff, Florian P.

Vo4, V23

Kirschner, Peter

AEK20, AF07

Kirschner-Hermanns,

Ruth

AEK25, PFWS10

Klein, Jan-Thorsten

SL₀₇

216

Klemm, Jakob

Fo5, V22

Klett, Maike

Klier, Jörg

F37, TiP, Vo2, V37

Kliesch, Sabine

AEK15, AEK19, AF08, Vo4

Klotz, Theodor

Sem

Klümper, Niklas

SAT13, Vo5, V33

Knipper, Sophie

V20

Knoll, Thomas

F19, MTE06, SL05, SL06

Knüpfer, Stephanie

AEK25, V16

Kocot, Arkadius

Kollenbach, Peter

AEK01, F33

Kollias, Meletios

SL₀₁

König, Frank

AF06, F37, P01, TiP, V20,

König, Frederik

V22

König, Justus

AEK04

Kormann, Fabian

Vo₄

Korn, Philipp

V17

Kotolloshi, Roland

AEK29, V25

Kowald, Jan

F30

Kowalewski, Karl-

Friedrich

F₁₂, V₀6

Krabbe, Laura-Maria

AF01, AF22, F18, F23, P01,

Kramer, Mario

Wolfgang

Fo6

Kranz, Jennifer

AEKo1, AEK12, AEK25, AF04, AF13, AF15, F07,

PFI 06

Krause, Carolin

Vo6

Krausewitz, Philipp

V20

Krege, Susanne

AF09, AF12, F08, F14, F28,

Po₃, Vo₉

Kriegmair, Martin

Po1

Krilaviciute, Agne

V20

Krischel, Matthis

F25, V11

Kröger, Nils

SAT₁4

Krönert, Thomas

F21

Kröpfl, Darko

AEK21, V22

Kruck, Stephan

AEK11, AF03, WS04

Kübler, Hubert Rudolf

AF01, F13, F29

Kuczyk, Markus

AF12 Kühmstedt, Stefan

PFWS₀₁ Kunath, Frank

AEK29

Kunz, Inga

AEK21

Kürbitz, Viola AF20

Kurt, Fadime

PFL₀₄

Kwe, Jeremy

V26

L

Lacher, Martin

Ladurner, Michael

V20

Lahme, Sven

AEK10, F05

Lakes, Jale

Fo1, V29

Lampel, Alexander

Sem

Landmann, Denise PFL

Landsmann, Susanne

V14 Lassmann, Jenny

AF18, V31

Lawaczeck, Laura

V27

Lebentrau, Steffen

Lehrich, Karin

F26, SL06

Leiber-Caspers,

Christian

AEK26, F04, F10, V04

Leipold, Alexander V24

Leitner, Lorenz

F₀7

Leitsmann, Marianne

AF₀6

Lepori, Matilde

V₃₄ Leyh, Herbert

F24, Sem

Leyh-Bannurah, Sami-

Ramzi

F31 Li, Zaishana

V19

Liakos, Nikolaos

PFLo2, SLo4

Lieb, Samuel Friedrich

Liebald, Timo

AF₁₀

Liedl, Bernhard

AF05, F05, F17

Link, Richard E. SATo5, SLo4

Linxweiler, Johannes TiP, V19, V24, V35

Lischewski, L.

V38 Liu, Kuangzheng

V13

Liu, Ying

V35

Loch, Tillmann

AEK11, AF03

Loertzer, Hagen

PFL, PFLo1, PFWSo1, PFWSo5, PFWSo6,

PFWS09

Loertzer, Philine

PFL, PFLo₄, PFLo₅

Ludwig, David

V₃8

Lukaszyk, Daniel

Lümmen, Gerd

AF₀₁

Lunger, Lukas

V23

Lusuardi, Lukas

AF₁6

Lyatoshinsky, Pavel

TiP

М

Maas, Moritz

Machtens, Stefan

SAT₀₂

Madersbacher,

Stephan

AF23, V30

Mager, René

F19, V36

Magheli, Ahmed

Fo₉

Magistro, Giuseppe

AEK01, AF13, AF23, F07, F26, SL07, V14, V34,

WSo3, WSo8

Mahjoub, Samy

AEK₀₄

Mähr, Kim Laura

V12

Maisch, Philipp

Mandal, Subhajit

V25

Mangold, Alexander

V26, V32

Manseck, Andreas

AEK14, AEK28, AF10, SL04

Marks, Phillip

V16

Mattei, Agostino

SAT₀₅

Mattiak, Angelika

Vo₅

Maurer, Tobias

TiP

Meissner, Valentin

Henri

AEK29, F01 Meißner, Andreas

F31

Meister, Benjamin

F34

Melchior, Sebastian W.

V₁8

Menzel, Viktoria

V/02

Merker, Freya

V26

Merseburger, Axel

AF01, AF22, F08, F15, F23, Po1, PFLo1, SAT10

Meyer, Christian

V10

Michel, Maurice

Stephan

Fo6, F21, F29, Po1, Po2,

PFL₀₁

Miernik, Arkadiusz

AF16, SL06

Mildenberger, Florian

Miller, Kurt

Fo2, F20, MTE01

Mink, Jan

V19

Minner, Jörg

SL₀₅

Moharam, Nadim

F21, F24, V38

Moll, Friedrich H.

F25, F34, V11

Moll, Volker

AF10

Molnar, Svenja

PFWS03

Morgenstern, Saskia

Carmen

AFK26, F10

Mothes, Anke

AEK09

Müller, Guido

AF11, V07, V12

Müller, Laura

V28, V33

Müller, Markus

Müller, Matthias

Fo₅, SL₀6

Müller, Oliver

F13

Müller-Ehrenberg,

Hannes

Sem

Müller-Funogea, Ion

Andrei AF₀₅

Muschter, Rolf

F₂6

Ν

Nagele, Udo

F19

Najjar, Gregoire

Nausch, Bernhard

V34

Nawroth, Roman

F16, V13 Nebe, Julia Elisabeth

Necknig, Ulrike

AEK04, F34 Neisius, Andreas

AEK12, AF14, F19, Po3, Sem

Nelskamp, Marcus

Nestler, Sebastian

SAT₁₂

Nestler, Tim

F14, V10

Netsch, Christopher

AEK10, AF16, SL06

Neuberger, Manuel

V12

Neumann, Lisa

PFL₀6

Neumann, Uta

AF₀₉

Neymeyer, Jörg

F17, V16, V22

Niedworok, Christian

Nieaisch, Günter

AEK18, AF22, F08, F16, F23, SAT03, SAT19, SL01

Nientiedt, Malin

Vo₁

Noldus, Joachim

Nuhn, Philipp

Vo₅

0

Oelke, Matthias

AEK25, AF23

Oh-Hohenhorst, Su

Jung

V35

Ohlmann, Carsten-

Hennina

AFo1, AF22, PFL04, SAT19,

Ohnesorge, Susanne

V22

Olbert, Peter

AF16

Ortner, Gernot

Vo6, V32

Osmonov, Daniar

F10, V21, V27 Ott, Oliver

F11

Otto, Wolfgang

Özden, Eriz

MTE₀₅ Öztürk, Erdem

MTE₀₅

P. Q

Pachmayr, Ludwig

Paffenholz, Pia

AEK18, Vo3, Vo5, Vo9

Palsdottir, Thorgerdur

Vo₆

Pandey, Abhishek

F₀5

Papachristofilou,

Alexandros

F₁₄, F₂8

Paprottka, Philipp M.

Paulics, Laszlo

V18

Peeken, Jan

F13

Peters, Inaa

SL04, V01

Petersilie, Frank

F32

Pfister, David

F14, F23, F29

Pfitzinger, Paulo

Leonardo

WS₀₅

Piechota, Hansjürgen

AEKo1, AF13

Pikul, Maksym

Vo1, V22

Pilatz, Adrian

AEK01, F04, F12

Pinggera, Germar-

Michael

F₀4

Piotrowski, Alexander

Pitz, Clara Maria

Eleonore

AF18

Plage, Henning

AEK29, V25

Plas, Stefan

V15

Pomsel, Vincent

Porres, Daniel

AEK17, V36

Porst, Hartmut

MTE07, WS02

Pottek, Tobias

F10

Preisser, Felix

Vo3, V17, V26

Pritsker, Maria

V35

Promm, Martin

V31

Propping, Stefan

SL₀₁

Protzel, Chris

AEKo2, AEK20, AFo7,

AF12, F28, V19

Putz, Juliane

AF21, V28

Pyraidis, Nikolaos

Vo4, V36

Queissert, Fabian

F₁₇, MTE₀₂

R

Rachubinski, Pawel

V20, V26

Radtke, Jan Philipp

AEK24, Fo2, Fo9, F12, V12

Rahbar, Kambiz

V23

Raileanu, Alexandra

Ramirez-Backhaus.

Miguel

V17

Rasch, Jakob

V35

Rassweiler, Jens

SLo2, SLo4, SLo5, Sem,

V36

Rassweiler-Seyfried,

Marie-Claire

AF14, F19, SL05, Sem,

WSo8

Rathert, Ines

AEK22, Sem

Ratz, Christian

AEKo9

Rätzer, Frank

WS05

Rau, Olrik

Sem

Rausch, Steffen

V17

Reimold, Philipp

AF06, F33, V28, V34

Reisenauer, Christl

Reitmaier, Susanne

AF21

Reitz, André

V16, V18

Retz, Margitta

AEK13, AF22, F03, F11, P03,

SAT₀₇

Richter, Juliane

V31

Riechardt, Silke

AFog, AF18, Fo5, Sem,

V21, V38

Rieger, Constantin

V10, V17

Rinderknecht, Emily

TiP

Ritter, Manuel

AEK05, F09, F12, SL05

Rodler, Severin

AF19, F31

Roesch, Marie Christine

Roghmann, Florian

F16 Roigas, Jan

V21

Rösch, Wolfgang

AEKo6, AFo9, F27

Rosellen, Jens

Rosenberger-Heim,

Sandra

PFI 06

Röthke, Matthias

AEK24

V₃4

Rudin, Lukas

Rudolph, Robert

AEK01, AEK11, AF03 Rutkowski, Michael

AEK25, AF15

S

Saar, Matthias

AFo2, V20

Sadiadian, Parvis

PFSAT

Salem, Johannes

AF23, F19, F26

Salomon, Georg

Fo8, V26, WS04

Schäffer, Mariana

V17

Schanne, Sophie

PFAEK, PFLo3 Scheffler, Kay

AF₀₅

Scheper, Vincent

Vo8

Schimmöller, Lars

V26

Schirrmacher,

Stephanie SATog, SLo3

Schlager, Daniel

AF₀8 Schlatt, Stefan

Fo₄

Schlomm, Thorsten

Fo1, SAT14

Schmalbrock, Lilly

Johanna

Vo4, Vo7 Schmelz, Hans-Ulrich

AEK₁₂, Sem Schmid, Florian

F17 Schmidt, Clarissa Julia

Schmidt, Dominik

PFL₀₂

Schmidt, Jacob 1/28

Schmidt, Jessica

PFI 06

Schneede, Peter

AF13, F07, V34

Schneider, Rasmus PFL₀₃

Schneidewind, Laila AF13, F07, V10, V34, V37

Schöb, Dominik Stefan AF16

Schoch, Justine V14

Schönburg, Sandra

AEKo8, AFo3, AF23, F26, MTE01, V14

Schöne, Markus

Schönfelder, Robert

F37, V32

Schönthaler, Martin

Schostak, Martin

AF17, V29, V38

Schrader, Andres Jan

SAT06, SAT18, V12 Schrader, Mark

F14

Schreen, Wilhelm

V14, V37

Schröder, Annette

AF18, F34

Schroeder-Printzen,

Immo F32

Schubert, Maria

AF08, PFL06, V15

Schüller, Kira

TiP

Schultheiss, Dirk

F25, V11

Schultz-Lampel, Daniela

AEK03, AEK25, AF15, F17,

F26, SAT12

Schulz, Robert Johann

V16, V22

Schwager, Thiess-

Richard Niels Clemens

V38

Schwaibold, Hartwig

Schwamborn, Kristina

Schwanke, Enno

F25

Schwenke, Carla

V27

Schwentner, Christian

AEK14, F36, SL02, WS04

Seelemeyer, Felix

Voq

Seiler-Blarer, Roland

AF22, F35

Seitzer, Konstantin

V35, V36

Semko, Sofiya

V37

Shariat, Shahrokh

F15

Shevchuk, Olga

F₀7

Shi, Zhen-Duo

V13, V25

Siebels, Michael

F23

Siech, Carolin

AEK12, F24, P01, V10, V12,

V29, V38

Sieael, Clarissa

PFWS₀₄

Siegel, Fabian

AF19, F31

Siemer, Stefan

AEK23, AF02, SL03

Siener, Roswitha

AF14

Sievert, Karl-Dietrich

AF16, SL07, V16

Simon, Jörg

F₁₃, PFL₀₂

Simunovic, Iva

Soave, Armin

AEK26, F04, F10

Söhne, Victoria

Alexandra

Voa

Sommer, Frank

MTE₀₄

Sondermann, Marcus

Speck, Thomas

PFL₀₅

Sperber, Laurenz David

V19

Sperling, Herbert

Fo₄, V₁₅ Stanal, Fabian Peter

AEKo1, AF13, V26

Steenbock, Olivia

V23

Steffens, Joachim

AF₀4

Stein, Joachim

AEK28

Stein, Raimund

AEKo6, AFo9, AF18, F27

Steinbach, Christina

Vo₉

Steinbach, Daniel

V13

Steiner, Thomas

PFLo₄, SATo₉, Vo₅

Steinestel, Julie Anna

Marie-Jeanne

SATo6, TiP Stelzl, Daniel

Stenzl, Arnulf

AF22, F20

Steuber, Thomas

AFo1, SATo6

Stief, Christian-Georg

F12, V12

Stock, Konrad

AEKo8, AFo3 Stöckle, Michael

F13, V26

Stoll, Rico

Vo8

Stolzenburg, Jens-Uwe

AEK23, AF02, SL03, SL04

Straub, Michael

AF14, F19, F26, SL05,

SLo6, Vo8 Strauch, Angelina

Voq

Strauß, Anna-Sophie

V26

Stredele, Regina

Strewinsky, Nadja

V23

Strittmatter, Frank

AF14

Strohmaier, Walter

AF14 Studier-Fischer,

Alexander V28

Stüfe, Ansgar

F22

Stühler, Viktoria

V24, V33

Т

Tamalunas, Alexander

AF23, SAT12, V18, V30

Tauber, Robert

F16, SATo1, TiP, V33

Teltschik, Barbara

Tenbrake, Maike

PFI 02

Thederan, Imke

AF11

Thielscher, Christian

Thomas, Christian

AF02, F02, F08, SAT15,

SAT18, SL04, V26

Tilki, Derya

Fo1, SATo1 Tomita, Yoshihiko

F20

Traumann, Miriam

Tröbitscher, Nadine

MTE₀₄

Trojan, Lutz

PFLo6, V18

Trommer, Sven AF18

Tsaur, Igor

AF04, TiP, V21, V24

Tully, Karl

V37 Türk, Christian

AF14

AF₀8

Tüttelmann, Frank

Tzavaras, Athanasios PFLo₃, SLo₁

U, V

Ubrig, Burkhard

AEK17, AF02, F13, SAT05, SL03, V21

Vahlensieck, Winfried AEKo₁

Veser, Julian

F19

Vetterlein, Malte W.

V22

Vierheller, Daniela

AF20

Vogel, Tilo

Vo₁

Volk, Alexander

F35

Volkmer, Björn

AF06, F33, PFL06, V10

Vollath, Marius

PFWS₀₄

Volz, Yannic

Vo₇

vom Dorp, Frank

AF₁₂

von Amsberg, Gunhild

AF22, F03, F16, F35, PFL,

SATo7, SAT11, TiP von Büren, Moritz

Vo₂

von der Grinten,

Jacqueline PFWSo5, PFWSo6

von Lewinski, Andrea

PFWSo5, PFWSo6

von Ostau, Nicola

PFL₀6

von Rundstedt,

Friedrich-Carl

AEKo5, PFLo3, SLo2, V27

W

Wagenlehner, Florian

AEK01, AF05, AF13, F07, Po3, SAT17, V34

Wagner, Christian

AEK₀₇

Wakileh, Gamal Anton

V19

Walach, Margarete Teresa

V₀₁

Wald, Matthias

MTF07

Waldbillig, Frank

V25

Waldner, Michael

AEK17, AF02

Walz, Simon

V35

Wawroschek. Friedhelm

Weckermann,

Dorothea

F12, SATo1, V26

Weil, Luisa

V31

Weingärtner, Karl

F24

Weiten, Richard

V19, V24

Wenzel, Mike

Vo3, V17, V23

Werner, Dominique

Westhofen, Thilo

Vo2, V17, V33

Westhoff, Niklas

F29

Westphal, Jens

F34, Sem

Wezel, Felix

F13, V35

Wiedemann, Andreas

AEK28, AF10, F34, P03, SAT17, Sem, Vo7, V16

Wiemer, Laura

MTE₀₁

Wiens, Kristina

Wiesinger, Clemens

Georg

V36

Windau, Stefan

Winterhagen, Franziska Isabelle

Vo8

Witt, Jörn H.

AEK07, AF02, F34, SL02,

V27

Witzsch, Ulrich

AF19, F31

Wohlfarth, Esther

V₃4

Wolf, Philipp

V35

Wolff, Johannes M.

AF22

Wülfing, Christian

AEKo5, AFo2, F29, PFL,

SATo₄, SAT₁₆

Wullich, Bernd

F35, Po2, Po3

Wunderlich, Heiko

Wünsch, Lutz

AF09

Υ

Yakac, Abdulbaki Emre

F30

Yang, Yushan

Younsi, Nina

AF18, V31

Yurdakul, Ozan

Vo8

Ζ

Zaccagnino, Angela

V24

Zeier, Benjamin

Zengerling,

Friedemann

AEK₁₃, TiP Zeuschner, Philip

F30, V24

Zimmermann,

Madeleine

PFWS₀₄

Zimmermann, Uwe

AEK27, AF20, V25

Zimmermanns, Volker

AEKo7, SLo2

Zitzmann, Michael

AFo8, WSo1

Zohari, Farzaneh

Vo₉

Zschäbitz, Stefanie

F14. SATo8, SAT14

Zwick, Jule

V19

INDUSTRIEPROGRAMM

INDUSTRIEPROGRAMM

| INHALTSVERZEICHNIS | SEITE |
|--------------------------------------------|--------------------|
| Mittwoch, 25.09.2024 | S. 224 |
| Satellitensymposien | S. 224 |
| Workshops | S. 232 |
| Donnerstag, 26.09.2024 | S. 235 |
| Pflegeworkshops | S. 235 |
| Satellitensymposien | S. 238 |
| Workshops | S. 249 |
| Meet the Expert | S. 253 |
| Freitag, 27.09.2024 | S. 255 |
| Pflege Symposien & Pflege Workshops | S. 255 |
| Satellitensymposien | S. 257 |
| Workshops | S. 261 |
| Meet the Expert | S. 263 |
| Sponsoren | S. 266 |
| Ausstellerliste | S. 268 |
| Firmenprofile | S. 272 |
| Veröffentlichung gemäss Transparenzvorgabe | S. 320 |
| mpressum | S. 323 |
| Kongressvorschau | S. 324 |
| Ausstellungsplan | Umschlaginnenseite |

WWW.DGU-KONGRESS.DE 223

SATELLITENSYMPOSIEN

12:15 - 13:15 | Saal B/Ebene 0

PROSTATAKARZINOM – GUT ZU WISSEN: KNOCHENSCHUTZ, DER ÄLTERE PATIENT UND INNOVATIONEN IN DER IMMUNTHERAPIE

SAT01

Firma Amgen GmbH

MODERATION

Weckermann, D., Augsburg

12:15 Begrüßung

Weckermann, D., Augsburg

12:18 Osteoprotektion beim Prostatakarzinom – Theorie und Praxis

Tauber, R., München

12:38 Radikale Prostatektomie bei älteren Patienten

Tilki, D., Hamburg

12:53 STEAP-1 gerichtete immunonkologische Therapieansätze

Grünwald, V., Essen

13:12 Zusammenfassung

Weckermann, D., Augsburg

Erhalten Sie Einblicke in die Osteoprotektion mit Fokus auf praktische Anwendungen, erfahren Sie mehr über die Herausforderungen und Lösungsansätze der radikalen Prostatektomie bei älteren Patienten und entdecken Sie die neuesten Fortschritte in STEAP-1 gerichteten immunoonkologische Therapieansätze. Dieses Symposium präsentiert für die Alltagspraxis relevante Aspekte und aktuelle Forschungsergebnisse, die das Potenzial haben, die Therapielandschaft des Prostatakarzinoms zu verändern.

12:15-13:15 | Saal C/Ebene 0

QUO VADIS METASTASIERTES PROSTATAKARZINOM? PATIENTENPRÄFERENZEN UND FRÜHE ZIELGERICHTETE THERAPIEN SATO2

Firma AstraZeneca GmbH

MODERATION

Machtens, S., Bergisch Gladbach

12:15 Begrüßung und Einleitung zum Thema Patientenpräferenzen

Machtens, S., Bergisch Gladbach

12:25 Fallvorstellung: Einsatz von PARP-Inhibitoren unter Berücksichtigung von Patienten-

präferenzen

Hellmis, E., Duisburg Becker, F., Neunkirchen

12:55 Früher zielgerichtet therapieren: quo vadis mHSPC?

Machtens, S., Bergisch Gladbach

226 MITTWOCH, 25.09.2024

WWW.DGU-KONGRESS.DE

12:15 - 13:15 | Saal D/Ebene 0

THERAPIE DES METASTASIERTEN UROTHELKARZINOMS IM WANDEL -VERSORGUNG, EVIDENZ UND PERSONALISIERTE MEDIZIN SAT03

Firma Merck Healthcare Germany GmbH

MODERATION

Niegisch, G., Düsseldorf

- 12.15 Von Daten zu Taten: Neue Erkenntnisse zur Versorgung des mUC Niegisch, G., Düsseldorf
- 12:35 Von der Theorie zur Therapie: Aktuelle und zukünftige Therapien sowie Real-world Evidence beim la/mUC Gakis, G., Halle
- 12:55 Vom Wissen zum Wirken: Biomarker und personalisierte Therapie Eckstein, M., Erlangen

Erhalten Sie Einblicke in die aktuelle Versoraunassituation beim metastasierten Urothelkarzinom in Deutschland, in aktuelle und zukünftige Therapien, sowie derzeit therapiebestimmende Biomarker und solche, die es in der Zukunft eventuell werden könnten.

12:15 - 13:15 | Saal 2 / Ebene 1

NEXT LEVEL PARP INHIBITION - KURZ & KOMPAKT SAT04

Firma MSD SHARP & DOHME GMBH

MODERATION

Wülfing, C., Hamburg

- 12:15 Das nächste Level erreichen - wann, bei wem & welche PARPi + NHA Therapie? Borkowetz, A., Dresden
- 12:45 Routiniert durch das nächste Level navigieren – Therapiemanagement von PARPi + NHA **Therapien**

Gratzke, C., Freiburg

Die Zulassung der Therapie aus Olaparib, Abirateron und Prednison/Prednisolon im Dez. 2022 brachte das Konzept der PARP-Inhibition im mCRPC auf ein neues Niveau. Nun können Patienten ohne BRCA1/2-Mutationen profitieren, bei denen eine Chemotherapie nicht klinisch indiziert ist. Die Kombi ist nun ein fester Bestandteil der Behandlung des mCRPC und wurde in die S3-Leitlinie aufgenommen. Die Referenten bieten kompakte Erfahrungswerte, um die zielgerichtete Behandlung in der niedergelassenen Praxis umzusetzen.

12:15 - 13:15 | Saal 3 / Ebene 1

INTERAKTIVE INTUITIVE EXPERTENLOUNGE FOKUS: SINGLE PORT OPERATIONSSYSTEM DA VINCI SP

SAT05

Firma Intuitive Surgical Deutschland GmbH

MODERATION

Ubrig, B., Bochum | Haferkamp, A., Mainz

12:15 Interaktive Expertenlounge

Ubrig, B., Bochum Haferkamp, A., Mainz Link, R. E., Houston (USA) Mattei, A., Luzern (Schweiz)

WORKSHOPS

12:15-13:15 | Raum 6/7/Ebene 2

DIE TESTOSTERONAKTE – WISSEN, DAS SIE NICHT VERPASSEN DÜRFEN WS01

Firma Advanz Pharma Germany GmbH

REFERENT

Zitzmann, M., Münster

12:15 Die Testosteronakte – Wissen, das Sie nicht verpassen dürfen Zitzmann, M., Münster

Wichtige Informationen rund um das Thema Hypogonadismus, aktuelle Studienergebnisse und Wissenswertes zum Thema Testosteronersatztherapie – in diesem interaktiven Workshop bringt Sie der Experte Prof. Dr. Michael Zitzmann (Geschäftsführender Oberarzt, Zentrum für Reproduktionsmedizin und Andrologie, Universitätsklinikum Münster) auf den neuesten Stand. Tauschen Sie sich mit Kolleg:innen aus und erweitern Sie Ihr Fachwissen. Ihre Meinung ist gefragt!

12:15 - 13:15 | Raum 10 / Ebene 2

SCHWELLKÖRPER-AUTOINJEKTIONSTHERAPIE BEI EREKTILER DYSFUNKTION, AVIPTADIL/PHENTOLAMIN (INVICORP®) – EINE EFFEKTIVE ALTERNATIVE BEI EREKTILER DYSFUNKTION (ED) MIT HERVORRAGENDEM NEBENWIRKUNGSPROFIL

WS02

Firma EVOLAN PHAMA AB

REFERENT

Porst, H., Hamburg

12:15 Schwellkörper-Autoinjektionstherapie bei Erektiler Dysfunktion, Aviptadil/Phentolamin (Invicorp®) – eine effektive Alternative bei Erektiler Dysfunktion (ED) mit hervorragendem Nebenwirkungsprofil

Porst, H., Hamburg

Die Einführung von Phosphodiesterase-Hemmern wie Sildenafil und anderen führte zu hoher Erwartung, aber hohe Drop-Out Raten aufgrund von Wirksamkeitsproblemen und Nebenwirkungen. Studien zeigen, dass für viele Männer/Paare diese Medikamente keine Langzeitlösung sind. Die Kombination von VIP und Phentolamin (Invicorp®) zeigte vergleichbare Effektivität mit weniger Schmerzen als Alprostadil. Besonders bei ED-Patienten nach RRP oder Zystektomie könnte Invicorp® eine bessere Alternative sein.

MEET THE EXPERT

12:30 - 13:00 | Halle 2

DIGITALE BEHANDLUNG VON LUTS: DER GAME CHANGER!

MTE01

234

Firma Kranus Health GmbH

MODERATION

Miller, K., Berlin | Wiemer, L., Berlin

12:30 Digitale Behandlung von LUTS: der Game Changer!

Schönburg, S., Halle

LUTS ist mit die häufigste Leitsymptomatik in der Urologie im Zusammenhang mit BPH und OAB. Bisher standen nur medikamentöse (und in fortgeschrittenen Stadien operative) Behandlungen zur Verfügung, jetzt steht mit der Kranus Lutera DIGA ein völlig neuer Therapieansatz zur Verfügung. Die Ergebnisse der BEST Studie zeigen einen Patientennutzen der im Mittel den der a-Blocker übertrifft. Die Therapie ist Leitlinien gerecht und hat keine Nebenwirkungen.

DONNERSTAG 26. SEPTEMBER 2024

PFLEGE WORKSHOPS

11:45-12:30 | Raum 6/7/Ebene 2

WANN WELCHE SCHIENE UND WIE WIEDER RAUS – ENDOUROLOGIE RELOADED!

PFWS01

Firma Coloplast GmbH

MODERATION

Loertzer, H., Kaiserslautern| Kühmstedt, S., Hamburg

11:45 Wann welche Schiene und wie wieder raus?

Loertzer, H., Kaiserslautern Kühmstedt, S., Hamburg

Kurzer Hands-on Workshop mit Darstellung der verschiedenen Harnleiterschienen. Kurzer Überblick, in welcher Situation welche Schiene verwendet werden soll.

Hands-on Übung am Dummy: flexible URS und Laser am Trainingsmodell

13:30 - 17:30 | Halle 2

DAS DA VINCI ÖKOSYSTEM FÜR DAS GESAMTE OP-TEAM – PRAKTISCHE TIPPS UND TRICKS FÜR DIE UMSETZUNG IM OP

PFWS02

Firma Intuitive Surgical Deutschland GmbH

MODERATION

Hecht, C., Freiburg

WWW.DGU-KONGRESS.DE

DONNERSTAG, 26.09.2024

14:00 - 14:45 | Raum 6/7/Ebene 2

AUFBEREITUNG FLEXIBLER ENDOSKOPE - CHALLENGE ACCEPTED!

PFWS03

Firma Richard Wolf GmbH

MODERATION Molnar, S., Knittlingen

14:00 - 14:45 | Raum 12/Ebene 2

TELEFON WAR GESTERN - PRAXISTEAMS ENTLASTEN UND PATIENTENORIENTIERTE BUCHUNGEN NACH IHREN SPIELREGELN PFWS04

Firma Doctolib GmbH

MODERATION

Vollath, M., Berlin | Zimmermann, M., München | Siegel, C., Berlin

16:30 - 17:15 | Raum 6/7 / Ebene 2

KANN DIE VERWENDUNG VON EINWEG-ZYSTOSKOPEN DEN WORKFLOW IN DER TAGESROUTINE VERBESSERN?

PFWS05

Firma Ambu GmbH

MODERATION

Loertzer, H., Kaiserslautern | Effing, I., Gronau | von Lewinski, A., Aachen | von der Grinten, J., Gronau | Boyn, S., Gelsenkirchen | Giese, K., Bochum

17:30 - 18:15 | Raum 6/7/Ebene 2

OPTIMIERTE VISUALISIERUNG IN DER EINWEG-URTEROSKOPIE – WORAUF ES WIRKLICH ANKOMMT!

PFWS06

Firma Ambu GmbH

MODERATION

Loertzer, H., Kaiserslautern | Effing, I., Gronau | von der Grinten, J., Gronau | von Lewinski, A., Aachen | Boyn, S., Gelsenkirchen | Giese, K., Bochum

WWW.DGU-KONGRESS.DE DONNERSTAG, 26.09.2024

SATELLITENSYMPOSIEN

11:45-12:45 | Saal F/Halle 2

GOETHES FAUST - 4. TEIL FAUST IN AUERBACHS KELLER DER UROLOGIE: AUF DER SUCHE NACH FORTSCHRITT, HEILUNG UND LINDERUNG

SAT06

Firma Johnson & Johnson

Johnson&Johnson

MODERATION

Steinestel, J., Augsburg

11:45 Begrüßung

Steinestel, J., Augsburg

11:50 1. Akt: Lokalisiertes und lokal fortgeschrittenes Prostatakarzinom: Therapieoptionen und aktuelle Entwicklungen

"Du kannst! So wolle nur!" Vers 4544/Faust

Steuber, T., Hamburg

12:05 2. Akt: Metastasiertes, hormonsensitives Prostatakarzinom: Fortschritte in der Behandlung und Herausforderungen

"Grau, teurer Freund, ist alle Theorie//Und grün des Lebens goldner Baum." Vers 2038 f./Me-

phistopheles

Steinestel, J., Augsburg

12:25 3. Akt: Metastasiertes, kastrationsresistentes Prostatakarzinom: Individuelle Behandlungsansätze und Perspektiven

"O sprich mir nicht von jener bunten Menge,//Bei deren Anblick uns der Geist entflieht."

Vers 59 f./Dichter

Schrader, A.J., Münster

12:40 Verabschiedung

Steinestel, J., Augsburg

Dieses Symposium thematisiert in drei Akten die verschiedenen Stadien des Prostatakarzinom mit den individuellen Therapiemöglichkeiten.

EM-159454

11:45-12:45 | Saal G/Halle 2

NEUES ZUR IMMUNONKOLOGIE BEIM UROTHELKARZINOM

SAT07

Firma MSD SHARP & DOHME GMBH

MODERATION

Burger, M., Regensburg

Aktuelle Themen beim MIBC 11:45

Burger, M., Regensburg

12:05 Neue Kombinationstherapien beim mUC

von Amsberg, G., Hamburg

12:25 Management neuer Therapiekombinationen

Retz, M., München

Erfahren sie mehr zum aktuellen Stand und Trends der medikamentösen Tumortherapie beim muskelinvasiven und metastasierten Urothelkarzinom. Wichtige Aspekte neuer immunonkologischer Kombinationstherapien werden vorgestellt und im Expertenpanel diskutiert.

11:45-12:45 | Saal C/Ebene 0

NEUE THERAPIEOPTIONEN MIT PARP-INHIBITOREN UND NHT IN DER mCRPC-THERAPIE

SAT08

Firma Pfizer Pharma GmbH

MODERATION

Hammerer, P., Braunschweig

11:45 Begrüßung

Hammerer, P., Braunschweig

11:50 Therapielandschaft des mCRPC

Borkowetz, A., Dresden

12:10 Studiendaten der PARP-NHT-Kombinationen

Zschäbitz, S., Heidelberg

12:30 Diskussion Patientenfälle

Hammerer, P., Braunschweig

Beim mCRPC stehen mit den Kombinationen aus PARP-Inhibitor + NHT neue Therapieoptionen zur Verfügung: für Patienten mit BRCA 1/2-Defizienz oder unabhängig vom homologous recombination repair (HRR) DNA-Reparatursystem. Aus der Vielzahl der Therapieoptionen und -sequenzen die Beste für den individuellen Patienten zu identifizieren, ist herausfordernd. Fundierte Kenntnisse der Studiendaten, des Therapieund NW-Managements verbessern die Ergebnisse mit den neuen Kombinationen im klinischen Alltag.

WWW.DGU-KONGRESS.DE DONNERSTAG, 26.09.2024

11:45 - 12:45 | Saal 2/Ebene 1

EATUCATION: DER INTERAKTIVE LUNCHTALK ZU 10/10: NÄHER AN DER **HEILUNG ALS JE ZUVOR?**

SAT09

Firma Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA



MODERATION

Hegele, A., Biedenkopf | Schirrmacher, S., Nordhausen | Steiner, T., Erfurt

11:45 EATucation zu IO/IO: Näher an der Heilung als je zuvor?

> Hegele, A., Biedenkopf Schirrmacher, S., Nordhausen Steiner, T., Erfurt

Sie haben es in der Hand: Die richtige Patient:innenauswahl für IO-basierte Therapieoptionen beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom & muskelinvasiven Urothelkarzinom. In diesem interaktiven Format diskutieren Frau Dr. Schirrmacher, Herr Prof. Steiner und Herr Prof. Hegele anhand von spannenden Fallbeispielen u.a. folgende Fragen: Welche Therapieziele und -konzepte gibt es? Ab wann könnte man von Heilung sprechen? Welche praxisnahen Tipps und Tricks gibt es für die Anwendung von IO-Therapien?

11:45 - 12:45 | Saal 3/Ebene 1

MOVING FORWARD: MEDIKAMENTÖSE THERAPIE BEI RCC UND PCA SAT10

Firma Ipsen GmbH

MODERATION

Merseburger, A., Lübeck

11:45 Bewegung im Therapiefeld RCC

Rink, M., Hamburg

12:15 Behandlung des Prostatakarzinoms im Wandel der Zeit: Stellenwert der ADT

Merseburger, A., Lübeck

Prof. Michael Rink (Hamburg) wird ein Update der medikamentösen Therapie beim Nierenzellkarzinom geben und Prof. Axel S. Merseburger (Lübeck) wird sich dem Thema Prostatakarzinom mit Fokus auf den Stellenwert der ADT annehmen.

WWW.DGU-KONGRESS.DE DONNERSTAG, 26.09.2024 243

16:30 - 17:30 | Saal G/Halle 2

EXPEDITION IN DEN DSCHUNGEL DER mHSPC-THERAPIEN

SAT11

Firma Bayer Vital GmbH

MODERATION

Bögemann, M., Münster

16:30 Darolutamid Studienupdate

Bögemann, M., Münster

16:50 Interaktive Falldiskussionen zum mHSPC

Becker, F., Neunkirchen

17:20 Studien zur Zukunft der PCa-Therapie

von Amsberg, G., Hamburg

16:30 - 17:30 | Saal B/Ebene 0

THERAPIEZIEL KONTINENZ: INNOVATIVE LÖSUNGEN UND AKTUELLE STRATEGIEN

SAT12

Firma APOGEPHA Arzneimittel GmbH

MODERATION

Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen | Nestler, S., Bad Vilbel

16:30 Einnässen im Kindesalter: welche Therapie bei welcher Diagnose?

Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

16:50 Überaktive Blase: von digital bis medikamentös

Hampel, C., Erwitte

17:10 LUTS/BPS: Renaissance der Phytotherapie?

Tamalunas, A., München

Funktionelle Störungen des unteren Harntraktes bei Kindern, Frauen und Männern sind eine der häufigsten Krankheitsbilder in der urologischen Praxis. Innovative Lösungen, aktuelle Strategien und neue Daten beleuchten in diesem Symposium die Behandlungsmöglichkeiten über Generationen und Geschlechter hinweg.



16:30 - 17:30 | Saal C/Ebene 0

NEUE WEGE BEIM MIBC – VON DER STANDARDTHERAPIE ZUR PERSONALISIERTEN MEDIZIN

SAT13

Firma AstraZeneca GmbH

MODERATION Burger, M., Regensburg

16:30 **Begrüßung und Vorstellung**Burger, M., Regensburg

16:35 Medikamentöse Tumortherapie des MIBC

Ivanyi, P., Hannover

16:50 Präzisionsmedizin beim Urothelkarzinom

Klümper, N., Bonn

17:05 Blasenerhaltende Therapieansätze

Burger, M., Regensburg

17:25 Fragerunde und Verabschiedung

Burger, M., Regensburg Ivanyi, P., Hannover Klümper, N., Bonn

16:30 - 17:30 | Saal 2/Ebene 1

TUMORBOARD METASTASIERTES PROSTATAKARZINOM: MÖGLICHE THERAPIESEQUENZEN UND STELLENWERT DER PSMA PET/CT BILDGEBUNG SAT14

Firma Novartis Pharma GmbH

U NOVARTIS

MODERATION Drzezga, A., Köln

- 16:30 "Know your PSMA Status": Zusammenarbeit Urologie und Nuklearmedizin Zeitpunkt, Relevanz und therapeutische Konsequenzen eines PSMA PET/CT Kröger, N., Magdeburg
- 16:50 Cabazitaxel oder Lutetiumvipivotidtetraxetan what first after Docetaxel? Zschäbitz, S., Heidelberg
- 17:10 Mögliche Therapiesequenzen im mCRPC Schlomm, T., Berlin

Das Symposium zeigt anhand dreier Patientenfälle, die in einem fiktiven Tumorboard diskutiert werden, auf, zu welchem Zeitpunkt die Zusammenarbeit zwischen Urologie und Nuklearmedizin bereits bei der Bildgebung sinnvoll ist, welche Therapie im mCRPC nach Docetaxel folgen kann und welche Therapiesequenzen aufgrund neuer Zulassungen im mCRPC nun möglich sind.

WWW.DGU-KONGRESS.DE

DONNERSTAG, 26.09.2024

16:30 - 17:30 | Saal 3 / Ebene 1

EINE NEUE ÄRA BEIM FORTGESCHRITTENEN UROTHELKARZINOM? KOMBINATIONSTHERAPIEN IM FOKUS

SAT15

Firma Astellas Pharma GmbH

MODERATION

Thomas, C., Dresden

- 16:30 Intro: Eine neue Ära beim fortgeschrittenen Urothelkarzinom? Kombinationstherapien im Fokus Thomas, C., Dresden
- 16:35 Paradigmenwechsel in der Erstlinienbehandlung des mUC? Bedke, J., Stuttgart
- 16:55 Nebenwirkungsmanangement im Wandel-Patienten sicher durch die Behandlung führen Casuscelli. J.. München
- 17:10 **Durch Chair moderierte Diskussion**Bedke, J., Stuttgart
 Casuscelli, J., München
 Thomas, C., Dresden

Dieses Symposium beleuchtet die jüngsten Entwicklungen in der Erstlinientherapie des fortgeschrittenen Urothelkarzinoms. Experten präsentieren den potenziellen Paradigmenwechsel in der Behandlung und diskutieren innovative Ansätze. Auch auf Nebenwirkungen wird eingegangen, wobei praxisnahe Tipps gegeben werden, um Patienten sicher durch die Therapien zu führen. Teilnehmer erhalten wertvolle Einblicke in aktuelle Daten und werden interaktiv in die Diskussion zu praxisnahen Strategien eingebunden.

astellas

WORKSHOPS

11:45-12:30 | Raum 10 / Ebene 2

BPH BATTLE ROYAL 3.0

WS03

Firma Boston Scientific Medizintechnik GmbH

MODERATION

Bschleipfer, T., Coburg

11:45 Battles der BPH-Therapien

Magistro, G., Hamburg

Der Kampf der Therapien geht in die 3. Runde. In Diskussionsrunden treten Expert:innen als Vertreter der BPH Therapie in verschiedenen Runden an. Entscheiden Sie per Live-Voting vor Ort welche Therapie sich bei den vorgestellten Patientenfällen durchsetzt.

11:45-12:30 | Raum 11/Ebene 2

DIE ZUNEHMENDE BEDEUTUNG VON FOCAL ONE® HIFU IM MANAGEMENT VON PROSTATAKREBS

WS04

Firma FDAP TMS GmbH

MODERATION

Cash, H., Berlin

- 11:45 Begrüßung und Einführung
 - Cash, H., Berlin
- 11:50 Entwicklung und Bedeutung der fokalen HIFU-Therapie im Gesamt-Behandlungskonzept bei

Prostatakrebs

Schwentner, C., Stuttgart

12:00 29MHz Mikro-Ultraschall – ein Paradigmenwechsel in der gezielten Prostata-Biopsie

Kruck, S., Pforzheim

12:10 Von der Implementierung zum Standard: 8 Jahre HIFU in der Martiniklinik. Lernkurve und

Ergebnisse

Salomon, G., Hamburg

12:20 Austausch und Diskussion

11:45 – 12:30 | Raum 14/15 / Ebene 2

TRANSPERINEALE PROSTATABIOPSIE IN LOKALANÄSTHESIE: PRÄZISION TRIFFT AUF KOMFORT FÜR 2025

WS05

Firma bk medical Medizinische Systeme GmbH

MODERATION

Rätzer, F., Quickborn

11:45 Transperineale Prostatabiopsie in Lokalanästhesie: Präzision trifft auf Komfort für 2025 Pfitzinger, P. L., München

- Perineale Biopsie als neuer Goldstandard für 2025
- Systemvorstellung und Biopsieplanung
- Analgetische Technik
- Anatomische Grundlagen für die Biopsie in Lokalanästhesie

16:30 - 17:15 | Raum 11 / Ebene 2

UROLITHIASIS: AUF DEM WEG ZUR STEINFREIHEIT MIT DER HYDROGEL **METHODE**

WS06

Firma Farco Pharma GmbH

MODERATION

Amiel, T., München

16:30 Urolithiasis: auf dem Weg zur Steinfreiheit mit der Hydrogel Methode Amiel, T., München

In diesem Workshop stellen wir die Hydrogel-Methode zur Entfernung von Nierensteinfragmenten nach Lithotripsie vor. Zunächst geben wir einen allgemeinen Überblick über das Zwei-Komponenten-Hydrogel mediNiK, gefolgt von einer Einführung in den Behandlungsablauf. Wir laden Sie ein, die gewonnenen Erkenntnisse und Erfahrungen anhand klinischer Fälle gemeinsam zu diskutieren.

DONNERSTAG, 26.09.2024

16:30 - 17:15 | Raum 14/15/Ebene 2

ITIND - DIE INNOVATION IN DER BPH THERAPIE

WS07

Firma Olympus Deutschland GmbH

MODERATION

Finke, J., Hamburg

iTind - DIE INNOVATION IN DER BPH THERAPIE 16:30

Kadner, G., Frauenfeld, Schweiz

Während des Workshops werden Experten ihre klinischen Erfahrungen des minimalinvasiven iTind Verfahren präsentieren. Zudem besteht für alle Teilnehmer:Innen die Möglichkeit, selbst iTind-Implantationen und Explanationen an Trainingsmodellen durchzuführen. Anschließend laden wir Sie ein, an einer Diskussionsrunde mit den Experten teilzunehmen. Welchen Stellenwert haben die minimalinvasiven Verfahren zur BPH Therapie heute? Wie verändert iTind die BPH Behandlung in Zeiten der Ambulantisierung?

DONNERSTAG, 26.09.2024

MEET THE EXPERT

11:45-12:15 | Raum 8/Ebene 2

TIPPS UND TRICKS FÜR DIE AMBULANTE INTRAVESIKALE INJEKTION VON ONABOTULINUMTOXIN TYP A

MTF02

Firma AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

MODERATION

Queissert, F., Münster

11:45 Tipps und Tricks für die ambulante intravesikale Injektion von Onabotulinumtoxin Typ A
Queissert, F., Münster

Freuen Sie sich auf einen spannenden Vortrag mit interessanten Tipps und Tricks rund um die ambulante intravesikale Injektion von Onabotulinumtoxin Typ A, vorgestellt von Herrn Dr. Queißert, Leiter des Bereiches Neurourologie & des Kontinenz-/Beckenbodenzentrums des Universitätsklinikums Münster. Erfahren Sie u.a., wie der ideale Patient der Behandlung aussieht, auf was bei der Durchführung einer ambulanten intravesikalen Injektion von Onabotulinumtoxin Typ A zu beachten ist und welche Vor- bzw. Nachteile eine periinterventionelle Antibiose haben kann.

11:45 - 12:15 | Halle 2

DIE ENTWICKLUNG DER PROSTATABIOPSIE: VON DER SYSTEMATISCHEN BIOPSIE ZUR OBT (ORGAN BASED TRACKING) UNTERSTÜTZTEN TRANSPERINEALEN MRT/US-FUSIONSBIOPSIE MIT KI-BEFUNDUNG

MTE03

Firma KOELIS GmbH

MODERATION

Günzel, K., Berlin

Im Rahmen der "Meet the Expert" Session, haben Sie die Gelegenheit sich von einem renommierten Experten der Prostatadiagnostik, detailliert über die MRT-Fusionsbiopsie mit dem Koelis Trinity-System zu informieren.

11:45 – 12:15 | Raum 13 / Ebene 2

UNTERVERSORGUNG VON PATIENTEN AM BEISPIEL DER EREKTILEN DYSFUNKTION – HANDLUNGSBEDARF DEFINIEREN UND LÖSUNGSANSÄTZE **ENTWICKELN**

MTF04

Firma Mylan Germany GmbH (a Viatris Company)

MODERATION

Tröbitscher, N., Berlin

Unterversorgung von Patienten am Beispiel der Erektilen Dysfunktion – Handlungsbedarf de-11:45 finieren und Lösungsansätze entwickeln.

Sommer, F., Hamburg, Deutschland Arnold, M., Berlin, Deutschland

Dr. Arnold, Institut für angewandte Versorgungsforschung und Prof. Dr. Med. Sommer, Facharzt für Urologie und Präsident der DGMG stellen die Versorgungssituation von Männern allgemein und mit besonderer Berücksichtigung der erektilen Dysfunktion dar und zeigen mögliche Wege zu einer Verbesserung auf. Andere Länder gehen neue Wege in der Versorgung mit PDE5-Inhibitoren. Welche Chancen hieraus resultieren könnten und welche Gründe für ein Umdenken sprechen sind Inhalt der Paneldiskussion.

16:30 - 17:00 | Raum 8 / Ebene 2

TRANSPERINEALE PROSTATABIOPSIE MIT KOAXIAL-TECHNIK SOWIE WINKEL-UND HÖHEN-VERSTELLBARER NADELFÜHRUNG

Firma weLLgo Medical Products GmbH

MODERATION

Brock, M., Recklinghausen

16:30 Transperineale Prostatabiopsie unter Lokalanästhesie mit neuester Winkel-Verstellbarer Nadelführung

Özden, E., Ankara (Türkei) Öztürk, E., Ankara (Türkei)

Bei der Koaxial-transperinealen (TP) Biopsietechnik werden verschiedene TP-Nadelführungen (NF) verwendet. Bei diesen NF wird der Winkel der Ultraschallsonde im Rektum verändert, um die Probenkerne der vorderen oder hinteren Prostataregion zu entnehmen. Hier werden nun die Charakteristika einer neuen Generation von TP NF mit Winkel- und Höhenverstellung vorgestellt. Diese Innovation ermöglicht, Biopsien aus verschiedenen Prostataregionen zu entnehmen, ohne dabei die Sonde im Rektum zu bewegen.

FREITAG, 27. SEPTEMBER 2024

PFLEGE SYMPOSIUM & PFLEGE WORKSHOPS

11:45 - 12:45 | Saal 5 / Ebene 1

TEAMPLAYER PROSTATAKARZINOM

PFSAT

Firma AstraZeneca GmbH

MODERATION

Sadjadian, P., Minden, Deutschland | Becker, T., Minden

In diesem Symposium steht das gemeinsame Ziel im Vordergrund: Die erfolgreiche Therapie und Begleitung von Patienten mit Prostatakarzinom. Therapien werden intensiviert, erfolgen früher und werden komplexer. Die Nebenwirkungen und Risiken im Rahmen der Therapie des Prostatakarzinoms werden vorgestellt und mit Tipps aus der Praxis veranschaulicht.

Im Fokus steht der für die erfolgreiche Behandlung der Patienten relevante Austausch zwischen Behandlern und MFA/Pflegepersonal.

11:45-12:30 | Saal D/Ebene 0

INSIDER-TIPPS FÜR INSTILLATIONEN IN DER UROLOGISCHEN PRAXIS

PFWS07

Firma APOGEPHA Arzneimittel GmbH

MODERATION

Cohausz, M., Münster, Deutschland

11:45 Insider-Tipps für Instillationen in der urologischen Praxis

Cohausz, M., Münster Frankrone, J., Münster

Welcher Katheter eignet sich am besten für welchen Patienten? Wie meistert man einhändig intravesikale Instillationen, auch mit kleinen Händen? Diese und weitere Fragen beantworten wir in unserem Workshop. Profitieren Sie von den wertvollen Tipps und Tricks, die das erfahrene Team des Urologen Dr. Maximilian Cohausz und der MFA Janina Frankrone aus ihrer täglichen Praxisarbeit mitbringen. Sie teilen ihre Expertise und bieten interaktive Einblicke zum Thema Instillationstherapien.

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 255

12:00 - 12:45 | Saal 4 / Ebene 1

DIE VIELFALT DER BLASENKATHETER: EIGENSCHAFTEN KENNENLERNEN UND SELBST HAND ANLEGEN

PFWS08

Firma Coloplast GmbH

12:00 Die Vielfalt der Blasenkatheter: Eigenschaften kennenlernen und selbst Hand anlegen Papenkordt, U.

In diesem praktischen Workshop lernen Sie die Eigenschaften und Besonderheiten der verschiedenen Katheter kennen. Sie bekommen die Möglichkeit, die Anwendung an Dummies zu üben und erhalten hierbei wertvolle Tipp & Tricks.

12:00 - 12:45 | Raum 12 / Ebene 2

ASSISTENZUNTERSTÜTZUNG ZUR STEINEXTRAKTION NACH LITHOTRIPSIE (FURS)

PFWS09

Firma Farco Pharma GmbH

MODERATION

Loertzer, H., Kaiserslautern

Die minimale Steintherapie ist heutzutage, dank der modernen und leistungsfähigen Steinlaser, sehr effizient. Oft sieht man nach der Laseranwendung intraoperativ eine Menge kleiner Steintrümmer, welche sich schwer mit Faßzange oder Dormiakörbchen entfernen lassen. Ein neuartiges 2-Komponenten Hydrogel verbindet die kleinen Steinfragmente zu einer weichen kompakten Gel-Stein-Formation, die sich mühelos entfernen lassen kann.

Ziel ist es Sie im Umgang mit dem 2-Komponenten-Hydrogel zu schulen. Im Anschluss erfolgt die praktische Umsetzung an Modellen in Kleingruppen. Hier kann das Greifen und Ziehen der angefertigten Gel-Stein-Matrix praktisch umgesetzt werden und Sie können sich mit den Bewegungsabläufen und Bergungsvorgängen bei der Steinextraktion vertraut machen.

13:45-14:30 | Raum 12/Ebene 2

MESSKATHETER IN DER URODYNAMIK – DAS OPTIMALE KLINISCHE SETTING PFWS10

Firma Laborie Medical Technologies

MODERATION

Kirschner-Hermanns, R., Bonn

256 FREITAG, 27.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

SATELLITENSYMPOSIEN

11:45-12:45 | Saal F/Halle 2

PAUSIEREN, KOMBINIEREN, MONO-THERAPIEREN – NEUE ANSÄTZE IN DER FRÜHEN THERAPIE DES HORMONSENSITIVEN PROSTATAKARZINOMS SAT16

Firma Astellas Pharma GmbH

MODERATION Wülfing, C., Hamburg

11:45 Das biochemische Rezidiv mit hohem Risiko: welcher Patient, welches Vorgehen? Neue Ansätze, praktisch erklärt.

Heidenreich, A., Köln

12:15 Therapieintensivierung: Das mHSPC im Jahr 2024 Gratzke, C., Freiburg

Die Therapieentscheidung im hormonsensitiven Stadium ist ein wichtiger Baustein in der Behandlung des Prostatakarzinoms. Dabei gilt es, sowohl im nicht-metastasierten (nmHSPC) als auch im metastasierten PCa (mHSPC) früh die richtigen Weichen zu stellen. Neue Therapie-Ansätze eröffnen dabei neue Möglichkeiten. Diese Ansätze kennenzulernen und die Fragestellungen Therapieintensivierung? Behandlungspause? Monotherapie? für Ihre klinische Praxis einzuordnen – all das wird Ihnen im Symposium geboten.

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 257

11:45 – 12:45 | Saal G/Halle 2

HARNWEGSINFEKTIONEN IM ALLTAG – PLEITEN, PECH UND PANNEN? THERAPIEERFOLG AUS SICHT DER LEITLINIE, PHARMAKOLOGIE UND DER PATIENTEN

SAT17

Firma MIP Pharma GmbH

MODERATION

Wiedemann, A., Witten

11:45 Begrüßung

Wiedemann, A., Witten

11:50 Harnwegsinfektionen 2024 – Wesentliches zum Update der S3-Leitlinie unkomplizierter Harnwegsinfekte

Wagenlehner, F., Gießen

12:08 Behandlung von Harnwegsinfekten – die Pharmazie und Pharmakologie in näherer Betrachtung

Herrmann, J., Saarbrücken

12:26 Harnwegsinfekte von akut bis rezidivierend – Struktur in einem leidigen Thema Wiedemann, A., Witten

Nitroxolin besitzt als Antibiotikum der ersten Wahl It. S3-Leitlinie "Harnwegsinfektionen" in der Akuttherapie mit der Fähigkeit Biofilme zu degradieren, ein Alleinstellungsmerkmal. Studien weisen für E. coli Resistenzraten aus, die bei "null" liegen. Erfahren Sie heute mehr über die Rolle von Nitroxolin in der Prophylaxe von rezidivierenden Harnwegsinfektionen mit neuen Real-World-Daten. Ist Nitroxolin ein Gamechanger?

11:45-12:45 | Saal C/Ebene 0

PATIENTENORIENTIERTE ADT: WELCHE, WANN UND BEI WEM? FORTSCHRITTE, KOMBINATIONEN UND ANWENDUNG IN DER PRAXIS

SAT18

Firma Accord Healthcare GmbH

MODERATION

Thomas, C., Dresden

11:45 Fortschritte in der ADT: Antagonist vs. Agonist

Schrader, A. J., Münster

12:05 Strategien in der Kombinationstherapie mit ADT: Früher Einsatz bei Risiko- und Hochrisiko-

patienten

Hadaschik, B., Essen

12:25 Der orale Antagonist in der Praxis: Kasuistiken und interaktive Diskussion

Thomas, C., Dresden

258 FREITAG, 27.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

11:45 - 12:45 | Saal 2/Ebene 1

GOETHES FAUST – 5. TEIL FAUST IM AUERBACHS KELLER DER UROLOGIE: "DAS UROTHELKARZINOM: PERSONALISIERTE BEHANDLUNGSSTRATEGIEN" SAT19

Firma Johnson & Johnson

Johnson & Johnson

MODERATION

Hellmis, E., Duisburg

11:45 Begrüßung

Hellmis, E., Duisburg

- 11:50 1. Akt Das Fortgeschrittene Urothelkarzinom: Therapiesequenzen im Wandel "Mein Leipzig lob ich mir! // Es ist ein klein Paris und bildet seine Leute." Vers 2171 f./Frosch Niegisch, G., Düsseldorf
- 12:10 2. Akt Individuelle Behandlung beim Urothelkarzinom: Ein Fallbeispiel
 "Der Worte sind genug gewechselt, lasst mich auch endlich Taten sehn." Vers 214 ff./Direktor
 Ohlmann, C.-H., Bonn
- 12:25 3. Akt Das lokalisierte Blasenkarzinom: Aktuelle Therapiemöglichkeiten und Entwicklungen "Zwar weiß ich viel, doch möcht ich alles wissen." Vers 601/Wagner Hellmis, E., Duisburg
- 12:40 **Verabschiedung** Hellmis, E., Duisburg

Inhalt des Symposiums werden aktuelle Entwicklungen in der Sequenztherapie des fortgeschrittenen Urothelkarzinoms sein. Es wird anhand eines Fallbeispiels dargestellt, wie sich diese Therapien im Rahmen der Präzisionsonkologie in der klinischen Praxis integrieren lassen. Darüber hinaus wird ein gezielter Blick auf das lokalisierte Blasenkarzinom geworfen um über personalisierte Behandlungsstrategien zu informieren.

EM-160390

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 259

11:45 - 12:45 | Saal 3/Ebene 1

THERAPIE DES NIERENZELLKARZINOMS – VON A WIE ADJUVANZ BIS Z WIE ZWEITLINIE

SAT20

Firma MSD SHARP & DOHMF GMBH

MODERATION

Grünwald, V., Essen

- 11:45 Vom Befund zur Therapie Stellenwert der adjuvanten Therapie und aktuelle Falldiskussionen Goebell, P.J., Erlangen
- 12:15 Fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom: Der Patient im Fokus Wichtige Aspekte der Therapieoptionen und neue therapeutische Entwicklungen werden im Expertenpanel diskutiert Grünwald, V., Essen

Erfahren Sie mehr zum aktuellen Stand und Trends der medikamentösen Tumortherapie beim Nierenzellkarzinom. Wichtige Aspekte der vielseitigen Therapieoptionen werden vorgestellt und im Expertenpanel diskutiert. Ein Ausblick auf weitere Entwicklungen wird gezeigt.

260 FREITAG, 27.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

WORKSHOPS

12:00 - 12:45 | Raum 10 / Ebene 2

THE LASER FIGHT CLUB – HOLMIUN VS THULIUM – LITHOTRIPSIE UND PROSTATA ENUKLEATION

WS08

Firma Boston Scientific Medizintechnik GmbH

MODERATION

Magistro, G., Hamburg

12:00 Begrüßung

Magistro, G., Hamburg

12:15 Holmium vs. Thulium bei der Prostata Enukleation

Ahyai, S., Graz, Österreich

12:30 Holmium vs. Thulium in der Lithotripsie

Rassweiler-Seyfried, M.-C., Mannheim

In diesem Workshop wird der Unterschied zwischen Holmium- und Thulium-Lasern bei der Lithotripsie und Prostata Enukleation anschaulich durch den Referenten erläutert und diskutiert. Zusätzlich wird eine Plattform für Fragen und Antworten angeboten. Erweitern Sie Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten in der modernen urologischen Laserchirurgie.

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 261

12:00 - 12:45 | Raum 11/Ebene 2

TRANSPERINEALE MRT-FUSIONSBIOPSIE MIT OBT (ORGAN BASED TRACKING) TECHNOLOGIE UNTER LOKALANÄSTHESIE – TECHNIKEN UND BENEFITS WS09

Firma KOFLIS GmbH

MODERATION

Ganzer, R., Bad Tölz | Günzel, K., Berlin

- 12:00 Technische Grundlagen der transperinealen Präzisionsbiopsie in Lokalanästhesie Günzel, K., Berlin
- 12:10 Patientenbenefit von transrektaler und perinealer Fusionsbiopsie Ganzer, R., Bad Tölz
- 12:20 Praktischer Workshopteil Hands-on am KOELIS Trinity®
 Ganzer, R., Bad Tölz
 Günzel, K., Berlin

In diesem Workshop hören Sie Fachvorträge von ausgewiesenen Experten zur MRT-Fusionsbiopsie mit dem KOELIS Trinity[®] gefolgt von einer praktischen Hands-On Session. Es wird ein Überblick über den transperinealen und transrektalen Zugang unter Lokalanästhesie vermittelt, ebenso werden auch Tipps und Tricks der Referenten einfließen.

262 FREITAG, 27.09.2024 WWW.DGU-KONGRESS.DE

MEET THE EXPERT

11:45-12:15 | Raum 13/Ebene 2

URO MEETS NEPHRO – GEMEINSAM GEGEN HARNSTEINE: REZIDIVE IM FOKUS

Firma Desitin Arzneimittel GmbH

MODERATION

Knoll, T., Sindelfingen

11:45 Gemeinsam gegen Harnsteine: Rezidive im Fokus – die urologische Sicht Knoll, T., Sindelfingen

12:00 Gemeinsam gegen Harnsteine: Rezidive im Fokus – die nephrologische Sicht Engesser, M., Leipzig

Die Ursachen der Harnsteinbildung sind ebenso vielfältig wie die Behandlungsmöglichkeiten. Insbesondere die Hochrisiko-Urolithiasis erfordert eine individuelle und kontinuierliche Betreuung der Patienten und Patientinnen. Das Symposium beleuchtet die Herausforderungen rezidivierender Harnsteine und deren Folgeerkrankungen wie Niereninsuffizienz. Wir laden Sie ein, das Thema gemeinsam aus der Sicht der Urologie und Nephrologie zu beleuchten.

11:45 - 12:15 | Raum 14/15 / Ebene 2

REGENERATIVE THERAPIEANSÄTZE – ELEKTROMAGNETISCHE BECKENBODENTHERAPIE MIT EMSELLA UND EXTRAKORPORALE STOSSWELLENTHERAPIE DES PENIS

MTF07

Firma BTL

MODERATION

Porst, H., Hamburg | Wald, M., Berlin

11:45 Regenerative Therapien von Beckenboden und Penis mit BTL EMSELLA und BTL 6000 Porst, H., Hamburg

Entdecken Sie die Zukunft der regenerativen Therapieansätze in der Uro-Andrologie! Erfahren Sie mehr über die bahnbrechende elektromagnetische Beckenbodentherapie mit EMSELLA® und die innovative extrakorporale Stoßwellentherapie des Penis mit BTL 6000. Die Kombination beider Technologien ermöglicht eine ganzheitliche Therapie, die effektiv und schonend zugleich ist. Als Innovationsleader setzt BTL auf modernste, patentierte sowie klinisch bewiesene Technologien.

WWW.DGU-KONGRESS.DE FREITAG, 27.09.2024 263



























































AUSSTELLERLISTE

(DGU)

Deutsche Kontinenz Gesellschaft e.V.

| A | | | |
|-------------------------------------------|-------|---------------------------------------|--------------|
| ^ | | | |
| 4M Medical GmbH | B01 | APOGEPHA Arzneimittel GmbH | B22 |
| A3P Biomedical Stockholm3 Prostate Cancer | • | Apotheken u. Ärzte Abrechnungszentrur | m |
| Test | B12 | Dr. Güldener GmbH | B20 |
| AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG | A02 | Applied Medical Deutschland GmbH | C45 |
| Accord Healthcare GmbH | B23 | Aristo Pharma GmbH | D14 |
| Advance Medical Designs, Inc. | B07 | Art of Beauty GmbH & Co.KG. | B18 |
| Advanz Pharma Germany GmbH | C62 | Asbach Medical Products GmbH | B28 |
| AFS – Active Fiber Systems GmbH | B15 | Asclepion Laser Technologies GmbH | C40 |
| AG GGUP | SHG6 | ASPARGO LABORATORIES INC | E16 |
| Ambu GmbH | A08 | Astellas Pharma GmbH | AF2, D20 |
| Amgen GmbH | C54 | AstraZeneca GmbH | C48 |
| Analyticon Biotechnologies GmbH | D10 | AUO | SHG11 |
| Androlabs | D31.2 | AUROSAN GmbH | A10 |
| AngioDynamics | C25 | Axonics GmbH | D18 |
| Angiogenesis Analytics | C09 | | |
| В | | | |
| | | | |
| Bayer Vital GmbH | B27 | BODY PRODUCTS RELAX Pharma und | |
| Becton Dickinson GmbH | E19 | Kosmetik GmbH | C37 |
| Berufsverband der Deutschen Urologie e.V. | | Boston Scientific Medizintechnik | |
| (BvDU) | DGU3 | GmbH D | 017.1, D17.2 |
| biolitec biomedical technology GmbH | C17 | BOWA MEDICAL | C39 |
| bioMérieux Deutschland GmbH | E18 | Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA | |
| Bionorica SE | E04 | BTL | D26 |
| bk medical GmbH | C42 | Bundesverband Prostatakrebs Selbst- | |
| | | hilfe e.V. | SHG8 |
| С | | | |
| C | | | |
| Canon Medical Systems GmbH | C44 | confido Care GmbH | C03 |
| CMED GmbH | C02 | COOK Medical | E27 |
| Coloplast GmbH | E10 | Copper Medical Technology Co., Ltd. | D05 |
| concile GmbH | B25 | Creo Medical GmbH | D03 |
| CONDOR® MedTec GmbH | C07 | Cronauer Medizinsysteme | C53 |
| D | | | |
| | | | |
| DACH medical group G.m.b.H. | C23 | DGU-Akademie GmbH (Deutsche | |
| Dermapharm AG Unternehmensgruppe | C38 | Gesellschaft für Urologie e.V.) | DGU2 |
| Desert Harvest Europe.com | D07 | DIAG WISS | A09 |
| Desitin Arzneimittel GmbH | C51 | Doctolib GmbH | D34 |
| Deutsche Gesellschaft für Urologie e.V. | | Dornier MedTech | E15 |

268 WWW.DGU-KONGRESS.DE

DGU

SHG12

Dr. Pfleger Arzneimittel GmbH

Dr. Willmar Schwabe

A14

C47

| E, F | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| EDAP TMS GmbH Eisai GmbH Electro-Zeutika GmbH/OSKA Wellness EMOS Technology GmbH Endomedica GmbH Eßmann Personalberatung SH EuroMedical GmbH | C49 C0 C04 C06 B25.1 G13.2 | European Association of Urology (EAU) EVOLAN PHARMA AB FARCO-PHARMA GmbH FILAX Medical AG Fotona GmbH Fresenius Kabi Deutschland GmbH FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH | SHG14 C14 A17 C30 B21 D30 D08 |
| G, H | | | |
| Genericon Pharma Gesellschaft m.b.H. GIMMI GmbH Gonadosan Happersberger otopront GmbH | E23 C34 B14 A05 | HeiRoMed GmbH HITADO GmbH HMT – Herrmann Medizintechnik GmbH | D11 C41 C01 |
| I, J | | | |
| IFM-Gerbershagen GmbH IGSG LTD IMP Innovative Medical Produkte InfectoPharm Arzneimittel und Consilium GmbH | A06 D24 B29 B03 | innoMedicus AG Intuitive Surgical Deutschland GmbH Ipsen Pharma GmbH Johnson & Johnson JEmedis GmbH | A13 D15 B24 AF1, C59 D27 |
| K, L | | | |
| Karl Storz SE & Co. KG Kaymogyn GmbH (DEUMAVAN) KESSEL medintim GmbH Klinik am Kurpark Reinhardshausen GmbH Klinik Bad Oexen Brinkmeier GmbH & Co. KG KOELIS GmbH Kranus Health GmbH | E24.1 D32 C36 E14 A04 B17 C60 | Kröner Medizintechnik GmbH Laborie Medical Technologies LADR Der Laborverbund Dr. Kramer & Kollegen Lovebetter GmbH Lux Solutions GmbH | E26 E13 E03 C32 D31.3 |
| М | | | |
| MacroLux Medical Technology Co., Ltd. medac GmbH medatixx GmbH & Co. KG MedCom GmbH medfein GmbH Medic Plus GmbH Medizintechnik Rostock GmbH Medtronic GmbH | C05 A03 D01 D28 C33 C16 E22 | Merck Healthcare Germany GmbH Meyer-Haake GmbH – Medical Innovations Minze Health MiP Pharma MSD SHARP & DOHME GMBH MTT GmbH Mylan Germany GmbH (A Viatris Company | D12 D13 C56 C29 |
| N, O | | | |
| nal von minden GmbH Nierenkrebs-Netzwerk Deutschland e.V. Novartis Pharma GmbH Olympus Deutschland GmbH OM Pharma SA | E07 SHG9 D29 B13 C24 | OMNI-TRACT Carlson Medical Opportunity International Deutschland optimed Medizinische Instrumente GmbH Orion Pharma GmbH | B09 SHG13.1 C46 B27.1 |

P-R

VerityLife

Vertica – Medizintechnik Kaasen GmbH

| P.J. Dahlhausen & Co. GmbH | D19 | Prognoix Health B.V. | D31.4 |
|----------------------------------------|-----------|--------------------------------------------|-------|
| PAJUNK® Medical Produkte GmbH | C43 | Promedon GmbH | E08 |
| Pfizer Pharma GmbH | D16 | PublicCare | A17.1 |
| PharmaCare GmbH Homecare- und | | PVS HAG | B19 |
| Klinikservice | C27 | Quantitative Surgical GmbH | C19 |
| Photocure GmbH | A07, AF3 | R-Biopharm Aktiengesellschaft | C10 |
| Pierre Fabre Pharma GmbH | D25 | Recordati Pharma GmbH | B16 |
| PNN Medical GmbH | C28 | Repha GmbH Biologische Arzneimittel | E11 |
| PraxiMed® Vertriebs GmbH | D06 | Richard Wolf GmbH | A16 |
| PROCEPT BioRobotics | E05 | Rigicon | E25 |
| PROFOUND | E12 | Roche Pharma AG | B26 |
| S, T | | | |
| Saegeling Medizintechnik Service und | | SYSMEX DEUTSCHLAND GMBH | C41.1 |
| Vertriebs GmbH | A11 | TECNOMATIX Medical GmbH | C18 |
| Samsung Healthcare | E02 | Teleflex Medical GmbH | D21 |
| Sandoz Deutschland/Hexal AG | C35 | The Surgical Company International B.V. | D04 |
| SCHMITZ medical GmbH | D23 | Thieme Gruppe | C52 |
| Selbsthilfe-Bund Blasenkrebs e.V. | SHG10 | tic Medizintechnik GmbH & Co. KG | BO5 |
| Seplou Inc./IMS GmbH | B06 | tomedo® | C11 |
| Siemens Healthcare GmbH | A01 | Tosoh Europe N.V. | E28 |
| Stiftung Männergesundheit und Förderv | verein | Tristel GmbH | C26 |
| der Stiftung Männergesundheit e.V. | SHG7 | 🕜 Truion GmbH | D31.1 |
| Storz Medical AG | E24.2 | TV Wartezimmer Gesellschaft für moderne | |
| Stryker GmbH & Co. KG | C21 | Kommunikation MSM GmbH & Co. KG | E09 |
| U-Z | | | |
| UKR der Kliniken Hartenstein Bad Wildu | ıngen B08 | Well Lead Medical Co., Ltd. | C22 |
| Universitätsklinikum Hamburg-Eppend | • | weLLgo Medical Products GmbH | C08 |
| (UKE) Zentrum für Diagnostik, Institut | | Wellster Healthtech Group GmbH | C12 |
| für Pathologie | E20 | Wismed | D02 |
| Urologische Stiftung Gesundheit e.V. | DGU4 | Zephyr Surgical Implants – ZSI GmbH | |
| UROMED Kurt Drews KG | A15 | Deutschland | C50 |
| Uro-Rent GmbH & Co. KG/Hugemed | SU | Zhejiang Yigao Medical Technology Co.,Ltd. | D22 |
| UROTECH GmbH | C63 | | |

270 WWW.DGU-KONGRESS.DE

C31

E01

Wir danken folgenden Firmen für die Unterstützung der Semi-Live-Vorträge:



















FIRMENPROFILE

| A | SEITE 273 |
|------|-----------|
| В | SEITE 279 |
| С | SEITE 283 |
| D | SEITE 285 |
| E | SEITE 288 |
| F | SEITE 290 |
| G | SEITE 291 |
| Н | SEITE 292 |
| I | SEITE 293 |
| J | SEITE 295 |
| K | SEITE 295 |
| L | SEITE 298 |
| М | SEITE 299 |
| N | SEITE 303 |
| 0 | SEITE 304 |
| P | SEITE 305 |
| Q, R | SEITE 309 |
| S | SEITE 310 |
| T | SEITE 313 |
| U | SEITE 316 |
| V | SEITE 317 |
| W | SEITE 318 |
| Z | SEITE 319 |

FIRMENPROFILE

Α

4M MEDICAL GMBH B01

22844 Norderstedt, Germany

www.4m-medical.de

4M Medical – Medizinprodukte-Vertrieb und Pharmaberatung: 4M Medical vertreibt medizinische Spezial-produkte und berät medizinische Fachkreise (Angehörige der Heilberufe) in ausgewählten Anwendungsgebieten im Bereich der Urologie und Chirurgie. Die Kernkompetenzen der 4M Medical liegen im Bereich der Blasen- und Darmgesundheit. Einen weiteren Schwerpunkt bilden Therapien für Kinder und Jugendliche.

A3P BIOMEDICAL STOCKHOLM3 PROSTATE CANCER TEST

B12

111 35 Stockholm, Sweden

https://www.a3p.com/en

A3P, a Swedish prostate cancer diagnostics company, offers Stockholm3, a blood test designed for early and precise detection of aggressive prostate cancer. Clinically and commercially validated with over 90,000 men, Stockholm3 utilizes a proprietary algorithm that combines protein, genetic, and clinical markers. This innovative approach identifies 100% more aggressive prostate cancers while reducing unnecessary biopsies by 50% compared to current clinical practices using PSA.

ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG

A02

65189 Wiesbaden, Germany

www.abbvie.de

Wir setzen auf Innovation und stellen uns medizinischen Herausforderungen. AbbVie hat sich auf die Erforschung und Entwicklung innovativer Therapien für einige der schwersten und komplexesten Erkrankungen der Welt spezialisiert. So können wir innovative Arzneimittel bereitstellen und einen echten Unterschied im Leben von Menschen machen.

ACCORD HEALTHCARE GMBH

B23

80686 München, Germany

www.accord-healthcare.de

Das Accord Portfolio umfasst mehr als 100 Produkte, bestehend aus zahlreichen Generika, Biosimilars und einer zunehmenden Anzahl an patentgeschützten Molekülen. Der Indikationsschwerpunkt liegt in der Onkologie, wodurch wir in Europa zu den führenden Anbietern von Chemotherapien gehören. Die Uro-Onkologie ist von zunehmender strategischer Bedeutung. Die Einführung der ersten und einzigen oralen Androgendeprivationstherapie (ADT) bei fortgeschrittenem Prostatakrebs, zeigt das hohe Engagement für unsere Patient:innen. Weitere Einführungen in diesem Bereich der Onkologie sind geplant.

ADVANCE MEDICAL DESIGNS, INC.

B07

30066 Marietta, United States of America

https://www.advancemedicaldesigns.com

Medisynt vertreibt diverse Produkte in der DACH-Region und bietet neu eine transperineale Nadelführung für die Fusionsbiospie der Prostata an. Die SureFire-Nadelführungen für eine stabile, freihändige, transperineale Prostatabiopsie sind ideal zur Einhaltung der neu veröffentlichten EAU-Richtlinien bezüglich der transperinealen Prostatabiopsie. Die SureFire-Nadelführungen sind für diverse BK- und Fujifilm-Sonden sowie als universelles Modell für andere Sonden erhältlich. SureFire von medisynt.

ADVANZ PHARMA GERMANY GMBH

C62

81669 München, Germany

https://www.advanzpharma.com

Über ADVANZ® PHARMA

ADVANZ® PHARMA ist ein weltweit agierendes pharmazeutisches Unternehmen mit Hauptsitz in UK und Deutschlandsitz in München. Es bietet ein breit gefächertes Portfolio an Spezialpharmazeutika, Original-Präparaten und Generika. ADVANZ® PHARMA vertreibt mehr als 180 Medikamente in Bereichen wie der Psychiatrie, Hepatologie, Gastroenterologie, Infektiologie, Endokrinologie, Onkologie, Intensivmedizin und Urologie.

AFS - ACTIVE FIBER SYSTEMS GMBH

B15

07745 Jena, Germany

https://www.afs-jena.de

Die AFS – Active Fiber Systems GmbH ist ein technologisch führendes Unternehmen für Hochleistungs-Kurzpuls-Lasersysteme mit Sitz in der Lichtstadt Jena. Als Mitglied der TRUMPF Gruppe entwickelt AFS laserbasierte Lösungen für Wissenschaft, Industrie und Medizin. Zahlreiche urologische Medizinprodukte stehen kurz vor der Markteinführung. Auf dem DGU-Kongress 2024 geben wir erste Einblicke in unsere Neuentwicklungen.

AG GGUP - GYNÄKOLOGIE GEBURTSHILFE UROLOGIE PROKTOLOGIE

SHG₆

91074 Herzogenaurach, Germany

https://www.ag-ggup.de

Die AG GGUP ist Ihr kompetentes Netzwerk für den Bereich Physiotherapie bei Funktionsstörungen im Becken und am Beckenboden. Wir bilden Physiotherapeut:innen deutschlandweit nach aktuellem Wissensstand zu Expert:innen aus. Finden auch Sie Spezialist:innen in Ihrer Nähe unter www.ag-ggup.de/therapeutenliste.

AMBU GMBH A08

61231 Bad Nauheim, Germany

www.ambu.de

Medizinprodukte seit 1937, Einweg-Endoskopie seit 2009 und Urologie seit 2020 – Ambu ist Ihr weltweit erfahrener Partner für Einweg-Lösungen in Anästhesie, Pulmologie, Urologie, Gastroenterologie und Patientenüberwachung.

Wir komplettieren unser Portfolio mit dem Ambu® aScopeTM 5 Uretero Einweg-Ureteroskop. Erleben Sie diese Neuheit, die ein ausgezeichnetes Bild, hervorragende Manövrierbarkeit und Robustheit vereint, zusammen mit unseren Einweg-Zystoskopen.

Single-use, every case, every day!

AMGEN GMBH C54

80992 München, Germany

www.amgen.de

Amgen ist ein global führendes unabhängiges Biotechnologie-Unternehmen, das seit über 40 Jahren besteht und heute mit etwa 24.000 Mitarbeitenden in fast 100 Ländern vertreten ist. In Deutschland arbeiten wir an zwei Standorten mit rund 750 Mitarbeitenden jeden Tag daran, Patient:innen zu helfen. Weltweit profitieren jährlich Millionen von Menschen mit schweren oder seltenen Erkrankungen von unseren Therapien. Unsere Arzneimittel werden in der Nephrologie, Kardiologie, Hämatologie, Onkologie, Knochengesundheit und bei chronisch-entzündlichen Erkrankungen eingesetzt. Neben Originalpräparaten beinhaltet unser Portfolio auch Biosimilars. Wir verfügen über eine vielfältige Pipeline. www.amgen.de

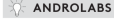
ANALYTICON BIOTECHNOLOGIES GMBH

D10

35104 Lichtenfels - Dalwigksthal, Germany

www.analyticon.de

Als deutscher Hersteller etablierter und präziser Urindiagnostik bietet Analyticon Arztpraxen, Laboren und Krankenhäusern neben der visuellen und halbautomischen Auswertung von Urinteststreifen die Möglichkeit einer vollumfänglichen Urinanalyse innerhalb von 3 Minuten durch Kombination von Teststreifen- und Sedimentanalysegerät. Für den patientennahen Bereich stellt der Urilyzer® 100 Pro durch sein breites Parameterportfolio eine zuverlässige Screening Methode dar. Besuchen Sie uns am Stand D10.



D31.2

B1W6AN London, United Kingdom

www.androlabs.com

Der Männergesundheit gewidmet.

ANGIODYNAMICS C25

1101BR Amsterdam, The Netherlands

angiodynamics.com

AngioDynamics, with its disruptive and innovative medical devices, addresses unmet patient needs by elevating the standard of care for chronic and acute disease states in vascular, peripheral vascular, and oncology medicine. These devices provide healthcare professionals around the world with the vital tools they need to deliver high-quality patient care and improve patient outcomes.

ANGIOGENESIS ANALYTICS

C09

5211DA 's-Hertogenbosch, The Netherlands

https://angiogenesis-analytics.nl

PCaVision: Ultrasound-based computer aided diagnosis for prostate cancer.

APOGEPHA ARZNEIMITTEL GMBH

B22

01309 Dresden, Germany

www.apogepha.de

Als mittelständisches Familienunternehmen gehört APOGEPHA zu den führenden deutschen Pharmaunternehmen im Therapiegebiet Urologie. 1882 in Dresden gegründet, verfügt APOGEPHA über langjährige Erfahrungen in der Entwicklung und im Vertrieb urologischer Arzneimittel. Zur Produktpalette gehören Arzneimittel und Medizinprodukte zur Behandlung von Harninkontinenz und BPH, Einnässen im Kindesalter, Harnwegsinfektionen sowie zur Therapie des Harnblasen- und Prostatakarzinoms.

APOTHEKEN U. ÄRZTE ABRECHNUNGSZENTRUM DR. GÜLDENER GMBH

B20

70178 Stuttgart, Germany

www.apotheken-aerzte.de/

Die Apotheken- und Ärzte-Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH (AÄA) ist seit vier Jahrzehnten der zuverlässige Servicepartner für Ärzte aller Fachrichtungen. AÄA übernimmt für seine Kunden die Privatabrechnung nach GOÄ und bietet passgenaue Leistungspakete ganz nach dem individuellen Bedarf der Praxis – auf Wunsch mit Sofortauszahlung und Übernahme des gerichtlichen Mahnverfahrens. Weitere hilfreiche Services wie die zertifizierte GOÄ-Webinar-Reihe "Online-Sprechstunde" ergänzen das Angebot.

APPLIED MEDICAL DEUTSCHLAND GMBH

C45

40211 Düsseldorf, Germany

www.appliedmedical.com

Applied Medical ist ein Medizintechnikunternehmen der neuen Generation. Unsere Philosophie ist es, die Zugänglichkeit als auch die Erschwinglichkeit einer weltweit hochwertigen Gesundheitsversorgung zu gewährleisten. Durch unser vertikal integriertes Geschäftsmodell sind wir in der Lage, schnell und kosteneffizient auf die sich ändernden Kundenbedürfnisse einzugehen. Dies macht uns zu einem der führenden Anbieter von Technologien für die minimalinvasive und allgemeine Chirurgie. Insbesondere im Energy Bereich etabliert sich Applied Medical als zuverlässiger Partner. Unser hochentwickeltes, intelligentes Energy-System Voyant ist im minimalinvasiven als auch im Bereich der offenen Chirurgie einsetzbar und revolutioniert seit 2015 den weltweiten Energy-Markt.

ARISTO PHARMA GMBH

D14

13435 Berlin, Germany

www.aristo-pharma.de

Aristo Pharma wurde 2008 aus dem Zusammenschluss verschiedener pharmazeutischer deutscher Traditionsunternehmen gegründet. Das Berliner Unternehmen hat sich durch ein eigenes Logistikzentrum, fünf Produktionsstandorte in Deutschland und Spanien als feste Größe im Markt etabliert. Die Gruppe vermarktet Generika, verschreibungspflichtige Original- und OTC-Produkte in zwölf Ländern. Die Mission von mehr als 1.700 Mitarbeitenden: zuverlässige und bezahlbare Versorgung mit hochwertigen Medikamenten.

ART OF BEAUTY GMBH & CO.KG.

B18

91798 Höttingen, Germany

https://art-of-beauty.com/

Ballancer PelvicCenter für Beckenboden/Core-Muskulatur/Lendenbereich/Unterer Rückenstimulation und Fettreduktion mit elektromagnetischen Impulsen. Bei Harninkontinenz, Stuhlinkontinenz, Rückbildung nach Schwangerschaft, Potenz- und Libidostörungen, Gesäßmuskulatur, altersbedingten Sarkopenie.

ASCLEPION LASER TECHNOLOGIES GMBH

C40

07747 Jena, Germany

www.asclepion.com

Asclepion Laser Technologies GmbH entwickelt und verkauft unter dem Branding "JenaSurgical" Lasergeräte für die Allgemein- und Mikrochirurgie, die Anwendung in der Urologie, Gynäkologie und HNO-Heilkunde finden. Mit Sitz in Jena, der Wiege der optischen Industrie, und der stetigen Entwicklung neuer Technologien hat sich Asclepion Laser Technologies zu einem herausragenden Unternehmen im Bereich der optischen Industrie entwickelt. Heute vertrauen über 75 Länder der "Made in Germany" Technologie und Erfahrung von Asclepion.

NY 10004 New York, United States of America

www.aspargolabs.de www.hezkue.de

Bei Aspargo Labs revolutionieren wir die Verabreichung von Medikamenten durch fortschrittliche orale Suspensionen und innovative neue Geräte. Unsere bahnbrechende firmeneigene Technologie macht Markenmedikamente zu effizienten und praktischen oralen Suspensionen, die eine unübertroffene Wirksamkeit und Benutzerfreundlichkeit bieten. Mit dem Ziel, das Wohlbefinden der Patienten zu verbessern, streben wir danach, die Verabreichung von Medikamenten einfacher und effektiver zu gestalten.

ASTELLAS PHARMA GMBH

AF2, D20

80339 München, Germany

www.astellas.de



Astellas ist ein forschungsorientiertes pharmazeutisches Unternehmen, das sich mit innovativer Forschung dem Ziel Changing Tomorrow verschrieben hat. Astellas arbeitet tagtäglich daran, durch die Bereitstellung und den Zugang zu innovativen Arzneimitteln einen echten Mehrwert für Patient:innen und deren Angehörige zu schaffen.

ASTRAZENECA GMBH

C48

22763 Hamburg, Germany

https://www.astrazeneca.de

AstraZeneca ist ein globales, wissenschaftsorientiertes biopharmazeutisches Unternehmen, das sich auf die Erforschung, Entwicklung und Vermarktung von verschreibungspflichtigen Medikamenten in den Bereichen Onkologie, seltene Krankheiten und Biopharmazeutika, einschließlich Herz-Kreislauf, Nieren und Stoffwechsel sowie Atemwege und Immunologie, konzentriert. AstraZeneca mit Sitz in Cambridge, Großbritannien, ist in über 100 Ländern tätig. Mehr Info auf astrazeneca.de

AUO - ARBEITSGEMEINSCHAFT UROLOGISCHE ONKOLOGIE

SHG11

17252 Schwarz, Germany

www.auo-online.de

AUROSAN GMBH A10

45134 Essen, Germany

www.aurosan.de

Wir sind Ihr Partner für Medizinprodukte, Medizintechnik und Digitalisierung/Automatisierung – von der ersten Beratung und Verkauf bis zu technischem Service (Geräteprüfungen, Wartungen, Reparatur) und Schulung.

Unser Portfolio: Instrumente und Geräte für Klinik, Praxis und Labor (z.B. DocUReader, LabUMat, UriSed mini, UriSed 3 PRO, MICRONAUT, LensHooke, DP-H10); Inkontinenzversorgung; Aufbereitung; AUROSAN intim mit Replens, Replens pH, DAMENCREME, HERRENCREME. Webshop: www.aurosan-shop.de.

AXONICS GMBH D18

40880 Ratingen, Germany

www.axonics.com

В

BAYER VITAL GMBH B27

51368 Leverkusen, Germany

www.gesundheit.bayer.de

Wir gehen mit Teamgeist und Mut neue Wege, um HEALTH FOR ALL in Deutschland voranzutreiben. Unser heutiger Erfolg ermöglicht die Gesundheitslösungen von Morgen. Mehr Informationen zur Bayer Vital GmbH finden Sie unter: https://space.bayer.de.

BECTON DICKINSON GMBH

E19

69126 Heidelberg, Germany

www.bd.com/de

BD ist eines der größten internationalen Medizintechnologie-Unternehmen, das sich den Fortschritt für die Welt der Gesundheit durch Verbesserungen in den Bereichen der medizinischen Forschung, Diagnostik sowie Behandlung, Pflege von Patienten zum Ziel gesetzt hat. BD unterstützt seine Kunden dabei, bessere klinische Ergebnisse zu erzielen, Kosten zu senken, die Effizienz in Klinik und Labor zu erhöhen, die Patienten-/Anwendersicherheit zu verbessern sowie den Zugang zur Gesundheitsversorgung auszuweiten.

BERUFSVERBAND DER DEUTSCHEN UROLOGIE E.V. (BVDU)

DGU₃

10117 Berlin, Germany

https://urologie-gestalten.de/

Mit annähernd 2.500 Mitgliedern vertritt der Berufsverband der Deutschen Urologie e.V. (BvDU) seit über 70 Jahren erfolgreich die Berufs- und Standesinteressen der urologischen Fachärztinnen und Fachärzte in Klinik und Praxis. Neben der berufspolitischen Arbeit widmet sich der Berufsverband stellvertretend für seine Mitglieder der Entwicklung und dem Ausbau von Kooperationsmodellen mit der Gesundheitswirtschaft und fördert die Wertschätzung des Berufstands.

BIOLITEC BIOMEDICAL TECHNOLOGY GMBH

C17

07745 Jena, Germany

www.biolitec.de

biolitec® bietet Ihnen modernste Lasertechnologie für eine sichere und einfache Behandlung in der Urologie. Ob BPH, TULA (Blasentumore), Laserlithotripsie (TFL), Nierenteilresektion und diverse weitere Anwendungen, unsere Verfahren kombinieren hochentwickelte Lasersysteme mit passenden Fasern – für eine exzellente Versorgung. Das Ergebnis ist eine minimal-invasive Behandlung, die Ihren Patienten entscheidende Vorteile bietet, wie: schnelle Genesung, minimale post-operative Nebenwirkungen und Beschwerden. Erfahren Sie mehr auf: www.biolitec.de

BIOMÉRIEUX DEUTSCHLAND GMBH

E18

72622 Nürtingen, Germany

www.biomerieux.de

BIOMÉRIEUX IST SEIT 60 JAHREN EIN WEGBEREITER

bioMérieux ist seit 1963 eines der weltweit führenden Unternehmen auf dem Gebiet der in vitro Diagnostik und entwickelt, produziert und vertreibt diagnostische Lösungen wie Reagenzien, Analysensysteme, Software und Service zum Einsatz im medizinischen und industriellen Bereich. Wir bieten Diagnostiklösungen an, mit denen der Ursprung von Krankheiten und Kontaminationen ermittelt werden kann, um die Gesundheit der Patienten zu verbessern und die Sicherheit der Verbraucher zu gewährleisten. Die in vitro Diagnostik von Infektionskrankheiten, kardiovaskulären Erkrankungen und Tumorerkrankungen sowie die Therapieüberwachung bildet den Schwerpunkt im klinischen Bereich.

BIONORICA SE E04

92318 Neumarkt, Germany

www.bionorica.de

Die Bionorica SE ist einer der weltweit führenden Hersteller wissenschaftlich erforschter pflanzlicher Arzneimittel (Phytopharmaka) und vertreibt Produkte mit nachgewiesener Wirksamkeit, Sicherheit und hoher Qualität in 50 Ländern weltweit. Ein Forschungs- und Indikationsschwerpunkt liegt auf pflanzlichen Arzneimitteln zur Behandlung von Harnwegsinfektionen.

BK MEDICAL GMBH C42

25451 Quickborn, Germany

www.bkmedical.com

BK Medical gehört zu GE HealthCare und ist weltweit führend im Bereich des urologischen Ultraschalls. Unser komplettes Portfolio an Ultraschallsystemen, Schallköpfen und Zubehör unterstützt Urologen von der Praxis über die Klinik bis in den OP mit wegweisenden Technologien, die speziell auf die verschiedenen urologischen Einsatzgebiete (Ultraschall-Diagnostik, MRT-/US-Fusion, intraoperativer Ultraschall, etc.) zugeschnitten sind.

Für weitere Infos besuchen Sie uns auf www.bkmedical.com.

BODY PRODUCTS RELAX PHARMA UND KOSMETIK GMBH

C37

50226 Frechen, Germany

https://www.body-products.de

BOSTON SCIENTIFIC MEDIZINTECHNIK GMBH

D17.1, D17.2

40468 Düsseldorf, Germany

https://www.bostonscientific.com

Boston Scientific bietet für die Urologie ein umfassendes Produkt-Portfolio zur Behandlung von Nierensteinen, BPH, Prostatakrebs, erektiler Dysfunktion und Inkontinenz bei Männern an. Wir legen Wert auf partnerschaftliche Zusammenarbeit mit speziellen Lösungen im Bereich Finanzierungsmodelle, Service-Dienstleistungen, Trainingsprogramme, Nachhaltigkeit und Therapieentwicklung. Mehr unter www.wirsindurologie.de.

BOWA MEDICAL C39

72810 Gomaringen, Germany

www.bowa.de

BOWA MEDICAL ist ein führender Komplettanbieter für innovative energiebasierte Chirurgiesysteme Made in Germany. Die Produkte und Systeme sind perfekt auf den medizinischen Klinik-Alltag abgestimmt und überzeugen durch ein hohes Maß an Flexibilität und Sicherheit.

Unser Anspruch ist es, Elektrochirurgie einfacher und effizienter zu machen. Dafür setzen wir auf überlegene Technik, intuitive Benutzerführung und Ergonomie sowie leistungsfähige Lösungen, die optimal an Ihre spezifischen Anforderungen angepasst sind.

BRISTOL-MYERS SQUIBB GMBH & CO. KGAA

C55

80636 München, Germany

www.bms.com

Bristol Myers Squibb ist ein weltweit tätiges BioPharma-Unternehmen, das sich die Erforschung, Entwicklung und die Bereitstellung innovativer Medikamente zur Aufgabe gemacht hat, die Patient:innen dabei helfen, schwere Erkrankungen zu überwinden. Unsere Forschung konzentriert sich unter anderem auf die Bereiche Onkologie, Hämatologie, Immunologie, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Fibrose und Neurologie. Weiterführende Informationen auf bms.com/de, LinkedIn, Instagram, X (vormals Twitter) und YouTube.

BTL D26

89160 Dornstadt, Germany

www.btlmed.de

BTL wurde 1993 in Prag gegründet und hat sich seitdem als führender Innovator in der Medizintechnik etabliert. Mit über 3.400 Mitarbeitern, darunter 450 Entwicklungsingenieure, sind wir in über 80 Ländern direkt präsent und arbeiten mit Händlern in vielen weiteren Ländern zusammen.

Bei BTL sind wir stolz darauf, innovative, delegierbare Systeme unter dem Siegel "Made in Europe" anzubieten.

Wir sind mehr als nur ein Hersteller – wir sind Ihr Partner für die Integration energiebasierter Systeme in Ihre Praxis oder Klinik.

BUNDESVERBAND PROSTATAKREBS SELBSTHILFE E.V.

SHG8

53111 Bonn, Germany

www.prostatakrebs-bps.de

Der Bundesverband Prostatakrebs Selbsthilfe (BPS) e. V. ist ein gemeinnütziger Verein zur Unterstützung der etwa 60.000 Männer, die jährlich an Prostatakrebs erkranken. Gegründet 2000 gehören dem BPS mittlerweile rund 180 Selbsthilfegruppen in allen Regionen Deutschlands an. Der BPS ist damit eine der größten Selbsthilfeorganisation von und für Prostatakrebspatienten weltweit.

C

CANON MEDICAL SYSTEMS GMBH

C44

41468 Neuss, Germany

https://de.medical.canon/

Canon Medical Systems entwickelt und produziert diagnostische Bildgebungssysteme wie CT, MRT, Röntgen- und Ultraschallsysteme sowie klinische Laborsysteme, die in rund 140 Länder geliefert werden. Unter dem Slogan "Made for Life" leistet Canon Medical Systems einen positiven Beitrag zum erfolgreichen Krankenhausmanagement und bietet eine Reihe patientenfreundlicher Gesundheitssysteme und Dienstleistungen an. Weitere Informationen stehen Ihnen unter https://de.medical.canon.zur Verfügung.

CMED GMBH C02

65931 Frankfurt, Germany

www.cmed.de

Hinter der 2013 gegründeten cmed GmbH stecken mehr als 30 Jahre Erfahrung im Bereich Medizintechnik. Die cmed GmbH bietet das komplette Produktsortiment der Symmetry Surgical Inc. (inkl. ehem. "Codman" Instrumentarium) im Bereich chirurgische Instrumente und Retraktoren an. Einmalartikel mit Fokus auf die Bedürfnisse (endo-)urologischer Anwender ergänzen das Portfolio. Durch stetigen Wissensaustausch mit Anwendern suchen wir global ständig nach Produkten für Ihre chirurgischen Lösungen.

COLOPLAST GMBH E10

22041 Hamburg, Germany

www.coloplast.de

Die Mission von Coloplast ist es, das Leben von Menschen mit sehr persönlichen medizinischen Bedürfnissen zu erleichtern. Seit nunmehr über 130 Jahren entwickeln wir in enger Zusammenarbeit mit Anwendern therapeutische Lösungen in der Urologie auf höchstem wissenschaftlichem Niveau. Durch unsere Expertise und unseren hohen Qualitätsanspruch über alle Produktionsprozesse hinweg sind wir in der Lage, Ihnen klinisch erprobte urologische Medizinprodukte weltweit anzubieten.

CONCILE GMBH B25

79100 Freiburg i. Br., Germany

www.concile.de

Sofortdiagnostik und Service nach Maß-Als Familienunternehmen und Anbieter für medizinische Schnelltests haben wir zwei Maximen: Sofortdiagnostik in höchster Qualität anzubieten und Service, der sich wirklich am Kunden orientiert. Beides muss stets erstklassig sein. Denn jeder Erkenntnisgewinn, der mit einem Test einhergeht, hängt von zwei Aspekten ab: der technischen Qualität sowie der korrekten Durchführung unserer Tests. Deshalb gehört es bei uns zur Unternehmenskultur jederzeit für unsere Kunden ansprechbar zu sein – zu Einarbeitungs-, Beratungs- oder Schulungszwecken und anderen offenen Fragen. Nur so kann hochwertige Sofortdiagnostik auch verlässliche Ergebnisse liefern.

CONDOR® MEDTEC GMBH

C07

33154 Salzkotten, Germany

www.condor-med.de

Condor® MedTec GmbH ein Unternehmen, das für medizinische Präzisionstechnik von höchster Qualität und für durchdachte Produkte steht. Wir planen, entwickeln und produzieren anwendungsspezifische OP-Geräte – und das zu 100 Prozent "Made in Germany". Unser Unternehmen basiert auf der Ursprungsidee, Wund-Spreizer-Systeme zu schaffen, die Chirurgen und Fachärzte bei operativen Eingriffen ideal unterstützen. Geschätzt werden an unseren Instrumenten vor allem die verlässliche Produktqualität und die intuitive Handhabung.

CONFIDO CARE GMBH

C03

48153 Münster, Germany

https://www.confido-care.de

confido Care steht für vertrauensvolle Zusammenarbeit im Bereich der ambulanten Infusionstherapien. Im Team arbeiten unsere Mitarbeiter – als Herzstück des Unternehmens – Hand in Hand, um unserem Leistungsversprechen eines Infusionsexperten tagtäglich gerecht zu werden. Wir handeln schnell, patientenorientiert, ehrlich und menschlich und stehen für zeitnahe, lückenlose, qualitative und gleichzeitig wirtschaftliche Versorgungen. Unsere Expertise: Parenterale Ernährung, APAT, Schmerztherapie, Ernährungswissenschaft. Uns können Sie vertrauen!

COOK MEDICAL E27

41066 Mönchengladbach, Germany

www.cook-d.com

Since 1963, Cook Medical has worked closely with physicians to develop technologies that eliminate the need for open surgery. Today we invent, manufacture, and deliver a unique portfolio of medical devices to the healthcare systems of the world. Serving patients is a privilege and we demand the highest standards of quality ethics, and service. We have remained family owned so that we have the freedom to focus on what we care about: our patients, our employees, and our communities. Find out more at CookMedical.eu

COPPER MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

D₀5

518116 Shenzhen, China

http://www.coppercn.com

Copper Medical Technology Co., Ltd was founded in 2004. It is a professional medical equipment and device company that integrates R&D, production, sales and service. The company's products are positioned in the precision interventional medical high-value consumables and endoscopic diagnosis and treatment equipment, covering urinary stone management, body cavity drainage, anesthesia respiratory intervention, digestive intervention, cardiovascular intervention and other fields.

CREO MEDICAL GMBH

D03

40764 Langenfeld, Germany

www.creomedical.com

Creo Medical ist ein Pionier in der Entwicklung von innovativen Medizinprodukten. Mit einem Team von Spezialisten entwickeln wir Produkte für die Urologie, Gynäkologie und Gastroenterologie. Durch unsere Marke Wiest stellen wir Ihnen innovative Uroflow- und Urodynamik-Lösungen vor. Neu auf der DGU sind unsere digitalen Einmal Zystoskope und Ureterorenoskope WiScope. Weltklasse Produkte und Service sind unsere Passion und wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

CRONAUER MEDIZINSYSTEME

C53

71384 Weinstadt, Germany

www.cronauer-handel.de

Das Familienunternehmen Cronauer Medizinsysteme wurde 2002 vom geschäftsleitenden Inhaber Rudolf Cronauer gegründet, der zuvor im nuklearmedizinischen Bereich tätig war. Im Jahr 2007 erfolgte eine Diversifizierung des Angebots. Der Vertrieb urologischer Produkte und der damit verbundenen Dienstleistungen hat seitdem zum Schwerpunkt des Geschäftsbetriebs entwickelt. Zu unserem Kundenkreis gehören niedergelasse Ärzte, Patienten, Klinikbetriebe, Krankenhäuser, Seniorenheime und Universitätskliniken. Neben den Artikeln namhafter Hersteller zählen auch unsere Produkte "Made in Germany" die mit bester Qualität, Verwendung von hochwertigen Materialien und reinstem Silikon begeister. Neu im Angebot sind die Bactiguard Blasenkatheter mit einer Verweildauer bis zu 90 Tagen mit stark reduziertes Infektionsrisiko.

Weiterhin bieten wir Biopsienadel für Bard Magnum, Promag und Möller Medical an. Injektionsnadel der Firma Laborie und Coloplast gehören auch zum Sortiment.

D

DACH MEDICAL GROUP G.M.B.H.

C23

83395 Freilassing, Germany

www.dach-medical-group.com

Die DACH Medical Group GmbH ist ein führendes Unternehmen in der DACH-Region, das sich auf innovative Lösungen im Bereich der Urologie/Chirurgie/Gynäkologie spezialisiert hat. Unsere Mission ist es, durch Partnerschaften und modernste Technologien die Gesundheitsversorgung zu verbessern. Die DACH Medical Group GmbH ist ein verlässlicher Partner, der durch Innovationskraft, Nachhaltigkeit und höchste Qualitätsstandards die Zukunft in der Urologie mitgestaltet: AirSeal-Insufflations-System, Ultrasonic Surgical System, Powered Saug-/Spül-Pistol.

DERMAPHARM AG UNTERNEHMENSGRUPPE

C38

82031 Grünwald, Germany

www.dermapharm.de

Pharmazeutische Exzellenz-made in Germany

Dermapharm ist ein innovativer und wachstumsstarker Hersteller von Markenarzneimitteln und anderen Gesundheitsprodukten mit Hauptsitz in Grünwald bei München. Im Mittelpunkt seiner Tätigkeit steht das Ziel, Produkte in hervorragender Qualität und Galenik zu wirtschaftlichen Preisen anzubieten. Der zentrale Standort für die Entwicklung, Herstellung und Logistik ist die mibe GmbH Arzneimittel in Brehna bei Leipzig. In dieser modernen Arzneimittelproduktion stellt die Unternehmensgruppe ca. 90 % aller Dermapharm-Produkte hausintern her.

DESERT HARVEST EUROPE.COM

D07

1843 JM Grootschermer, The Netherlands

https://biviomedical.com

Desert Harvest Europe startete am 1. Januar 2024 mit einer hochdosierten Form von Aloe Vera. Aloe Vera ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das bei verschiedenen Erkrankungen eingesetzt wird. Es wurden zwei klinische Studien an IC-Patienten durchgeführt. Diese zeigen bei den meisten Patienten eine Verringerung der Schmerzen, Häufigkeit und Dringlichkeit. Es kann über die Website bestellt werden. www.desertharvesteurope.com. Als Gesundheitsdienstleister können Sie über dieselbe Website Proben anfordern.

DESITIN ARZNEIMITTEL GMBH

C51

22335 Hamburg, Germany

www.desitin.de

Desitin ist ein mittelständischer Arzneimittelhersteller aus Hamburg, der sich auf die Entwicklung & Vermarktung anspruchsvoller Produkte fokussiert hat. Zunächst spezialisiert auf die Neurologie, erweitert Desitin das Portfolio um den Bereich Rare Diseases. Desitin möchte dazu beitragen, die Behandlung zu optimieren und Awareness & Fortbildung in diesem Bereich zu fördern. Der aktuelle Schwerpunkt liegt auf der Behandlung der Zystinurie, um die Lebensqualität Betroffener zu verbessern.

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE E.V. (DGU)

DGU

40747 Düsseldorf, Germany

www.dgu-kongress.de

Mit knapp 8.000 Mitgliedern gehört die Deutsche Gesellschaft für Urologie e.V. zu den größten deutschen medizinischen Fachgesellschaften. Die DGU fördert wissenschaftliche Forschung, die Erstellung von Leitlinien sowie evidenzbasierte Behandlung auf dem Gebiet der Urologie. as übergeordnete Ziel ist die Gewährleistung einer fachlich exzellenten und flächendeckenden urologischen Versorgung der Bevölkerung in Deutschland.

Geschäftsstellen: Uerdinger Straße 64, 40474 Düsseldorf | Martin-Buber-Straße 10, 14163 Berlin

DEUTSCHE KONTINENZ GESELLSCHAFT E.V.

SHG12

60323 Frankfurt, Germany

www.kontinenz-gesellschaft.de

Die Deutsche Kontinenz Gesellschaft e. V. (DKG) ist eine interdisziplinäre medizinisch-wissenschaftliche Fachgesellschaft, die sich für die Förderung der Prävention, Diagnostik und Behandlung von Harn- und Stuhlinkontinenz einsetzt. Mitglieder sind Ärzte, Physiotherapeuten und Pflegekräfte. Unter www.kontinenz-gesellschaft.de finden sich Informationen sowie Adressen von ärztlichen Beratungsstellen sowie zertifizierten Kontinenz- und Beckenbodenzentren und Zentren für Interstitielle Zystitis.

DGU-AKADEMIE GMBH (DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE E.V.) DGU2

40474 Düsseldorf, Germany

https://www.urologenportal.de

Mit urotube bieten wir das Fortbildungsportal der Deutschen Urologie mit dem Schwerpunkt auf der Durchführung von Webinaren, Podcasts und weiteren hochklassigen audiovisuellen Fortbildungen für Urologinnen und Urologen.

DIAG WISS A09

69221 Dossenheim, Germany

http://diagwiss.de

DIAG WISS Qualität-Wissen-Kompetenz

Mit unseren Kernkompetenzen Urinmikrobiologie, Labor, Qualitätsmanagement, Arbeitsschutz und Hygiene beraten wir seit über 40 Jahren Praxen, Kliniken, Labore und Industrie. Unser wissenschaftliches Team betreut Praxen und andere medizinische Einrichtungen individuell vor Ort. Des Weiteren halten wir regelmäßig Vorträge, Seminare und Schulungen ab. Wir bleiben für unsere Kunden immer auf dem aktuellen Stand der Forschung und beraten persönlich und individuell.

DOCTOLIB GMBH D34

10961 Berlin, Germany

www.doctolib.de

Seit 2013 setzt sich Doctolib für eine gesündere Welt ein. Doctolib trägt dazu bei, das tägliche Leben von mehr als 340.000 Gesundheitsfachkräften zu verbessern, indem es ihnen eine neue Generation von Technologien und Services zur Verfügung stellt. Gleichzeitig steht Doctolib über 80 Millionen Europäer:innen zur Seite, um ihnen schnelle, unkomplizierte und vor allem sichere Lösungen für sämtliche Behandlungsphasen zu bieten. In über 30 Städten in Frankreich, Deutschland und Italien setzen sich mehr als 2.800 Doctoliber dafür ein, das tägliche Leben der Gesundheitsfachkräfte und die Gesundheit der Menschen mit einem humanistischen Ansatz und einer unternehmerischen Denkweise positiv zu beeinflussen.

DORNIER MEDTECH E15

82234 Weßling, Germany

www.dornier.com

Dornier MedTech ist ein weltweit tätiges Medizintechnikunternehmen, das sich auf den Bereich der Urologie spezialisiert hat und dort für seine innovativen Lösungen in den Bereichen Lasertechnik und ESWL bekannt ist. Erleben Sie unsere neuesten Entwicklungen, allen voran den neuen Röntgenarbeitsplatz Dornier Nautilus mit beispielloser Flexibilität sowie unseren 100W High Power Advanced Thulium Laser mit RealPulse® Technologie für BPH und Steinbehandlungen.

DR. PFLEGER ARZNEIMITTEL GMBH

A14

96052 Bamberg, Germany

www.dr-pfleger.de

Als mittelständischer Arzneimittelhersteller in Deutschland produziert und vermarktet die Dr. Pfleger Arzneimittel GmbH ein Sortiment von verschreibungspflichtigen und urologischen Präparaten sowie digitalen Gesundheitsanwendungen. Besondere Schwerpunkte stellen dabei die überaktive Blase (Spasmex®), das BPS (Tamsublock® und Finural®), das mPC (Abibam®) und die Behandlung vom NMIBC (MITEM®) dar. Dr. Pfleger ist stiftungsgetragen und fördert die DGU sowie viele urologische Fachgremien.

DR. WILLMAR SCHWABE

C47

76227 Karlsruhe, Germany

www.schwabe.de

Das Heilen mithilfe von Pflanzen hat eine lange Tradition. Auch wir bei Dr. Willmar Schwabe sind von den natürlichen Heilkräften der Pflanzen fasziniert. Die umfassende wissenschaftliche Erforschung, Entwicklung und Herstellung von hochwertigen Phytopharmaka treibt unser Familienunternehmen deshalb seit mehr als 150 Jahren an. Dabei steht für uns – damals wie heute – der Mensch im Mittelpunkt mit dem Ziel, seine Gesundheit auf natürliche, sichere und wirksame Weise zu unterstützen.

Ē

EDAP TMS GMBH

C49

24937 Flensburg, Germany

www.edap-tms.de

Als globaler Marktführer für therapeutischen Ultraschall, entwickelt, produziert und vertreibt EDAP TMS weltweit minimalinvasive Systeme für diverse Pathologien unter Verwendung von hoch-intensivem, fokussiertem Ultraschall (HIFU). Mittels neuester Technologien und Behandlungsmodalitäten hat EDAP das Robotic Focal One® System weltweit als Antwort für eine ideale Abtragung des Prostatagewebes eingeführt. Zusammen mit dem ExactVu™ Mikro-Ultraschallgerät bieten EDAP eine Komplettlösung von der Diagnose bis zur fokalen Behandlung von Prostatakrebs an. Weitere Informationen unter: www.focalone.com

EISAI GMBH C0

60549 Frankfurt, Germany

www.eisai.de

Die Eisai GmbH ist die deutsche Niederlassung im Verbund des Eisai-Konzerns und vermarktet ihre Medikamente von Frankfurt am Main aus. Der Schwerpunkt liegt auf den Bereichen Neurologie und Onkologie. Im Bereich Onkologie verfolgt Eisai innovative Therapieansätze für Krebsarten, für die ein hoher ungedeckter medizinischer Bedarf besteht. DE-COR-20-00002: 2024

ELECTRO-ZEUTIKA GMBH/OSKA WELLNESS

C04

85630 Grasbrunn, Germany

www.electro-zeutika.de

Oska Wellness is a global leader in healthcare, providing safe and effective products that improve the quality of life.

Oska Pulse was developed in Australia and is manufactured in California. Oska Pulse is a CE-certified Class IIa medical device and uses Pulsed Electromagnetic Field Therapy (PEMF), which has been used medically around the World for the past 65 years, with no side effects. One focus is on treating inflammation, in particular Interstitial Cystitis and Endometriosis.

EMOS TECHNOLOGY GMBH

C06

88636 Ilmensee, Germany

www.emostechnology.com

Die EMOS Technology GmbH, ansässig in Illmensee nahe dem Bodensee, ist ein Spezialist für handgefertigte flexible und starre Endoskope. Alle Produkte werden in Süddeutschland gefertigt, wobei höchste Qualitätsstandards eingehalten werden. EMOS verbindet traditionelle Handwerkskunst mit modernster Technologie, um kundenspezifische Lösungen für medizinische und industrielle Anwendungen anzubieten. Das Unternehmen steht für Innovation, Qualität und exzellenten Kundenservice.

ENDOMEDICA GMBH

B25.1

06120 Halle/Saale, Germany

www.endomedica.de

EUROMEDICAL GMBH

83313 Siegsdorf-Vorauf, Germany

www.euromedical-gmbh.de

Die EuroMedical GmbH wurde 1994 gegründet. Unser Ziel ist es, unseren Kunden die Hilfsmittel mit der höchsten Qualität anzubieten, die auf dem Markt zu finden sind. Unser Hauptfeld ist die Urologie. Wir sind stets bemüht, existierende Produkte zu verbessern, dass der Kunde seine Tätigkeit bestmöglich nach den neuesten Gegebenheiten ausüben kann. Vakuumpumpen, Enuresis, Gefäß Clips, URS Produkte, Steinkörbchen, No Skalpell Vasektomie und Chriurgische Instrumente gehören zu unseren Produkten.

EUROPEAN ASSOCIATION OF UROLOGY (EAU)

SHG14

C13

6842 CV Arnheim, The Netherlands

www.uroweb.org

The European Association of Urology (EAU) is the leading authority in Europe on urological practice, research and education. Over 19,000 medical professionals have joined as member and contribute to our mission: To raise the level of urological care throughout Europe and beyond.

EVOLAN PHARMA AB

C14

182 12 Danderyd, Sweden

www.evolan.se

Evolan Pharma AB is a Swedish Pharmaceutical Company with employees that brings extensive knowledge from the pharmaceutical area. Our competences are concentrated around Business development, Marketing and Sales of Pharmaceutical products. To ensure high quality and availability on our products we are partnering with a number of well-established producers and service providers. Evolan is a privately owned Swedish pharmaceutical company with operations in Germany and in the Nordic countries through subsidiaries and through sales representatives.

F

FARCO-PHARMA GMBH

A17

50670 Köln, Germany

www.farco-pharma.de

Seit fast 60 Jahren ist FARCO-PHARMA ein starker Partner der Urologie. Die hochwertigen und anwenderfreundlichen Produkte und Therapien leisten einen entscheidenden Mehrwert für Patient:innen und ärztliches Fachpersonal.

mediNiK®: die innovative Hydrogel-Methode im Rahmen einer Ureterorenoskopie.

FEMANEA®: die neue digitale Inkontinenztherapie für Frauen mit Belastungskontinenz.

FILAX MEDICAL AG C30

4054 Basel, Switzerland

Cost saving and preventing complications by transparent Monitoring Postoperative Irrigation

FOTONA GMBH B21

73344 Gruibingen, Germany

www.fotona.de

FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH

D30

61352 Bad Homburg, Germany

www.fresenius-kabi.de

Fresenius Kabi Deutschland ist einer der führenden Anbieter in den Bereichen Ernährung, Infusionen, Arzneimittel und Medizinprodukte. "Wir helfen Menschen" steht für die eine große Motivation, die uns antreibt. Dieses Versprechen geben wir allen Menschen, die sich für das Wohl von Patienten und Pflegebedürftigen einsetzen. Als Partner im Gesundheitswesen übernehmen wir Verantwortung für hochwertige Produkt- und Serviceangebote, die den Einsatz für Therapieerfolg und Lebensqualität sicherer machen.

FUJIFILM HEALTHCARE DEUTSCHLAND GMBH

B00

65205 Wiesbaden, Germany

www.fujifilm.com/de/de/healthcare

FUJIFILM bietet die komplette Bandbreite an Lösungen für einen weiten Bereich medizinischer Herausforderungen in der bildgebenden Diagnostik. Unsere spezialisierten Produkte stellen den Menschen in den Mittelpunkt und sind auf die Bedürfnisse unserer Kunden sowie das Wohl ihrer Patienten ausgerichtet. Gleichzeitig bieten wir innovative Technologien für eine schnelle und einfache, leistungsstarke Bildgebung, die eine zuverlässige Diagnostik und Therapieplanung ermöglicht.

G

GENERICON PHARMA GESELLSCHAFT M.B.H.

E23

8054 Graz, AUSTRIA

www.genericon.at

Die Nahrungsergänzungsmittel der österreichischen Vitalmarke MULTI aus dem Hause Genericon bieten wertvolle Inhaltsstoffe in optimal abgestimmter Zusammensetzung und Dosierung. MULTIprosti[®] ist das Kraftpaket für Männer, die ihre Männervitalität gezielt mit pflanzlichen Extrakten, Spurenelementen und Vitaminen unterstützen möchten. Das Nahrungsergänzungsmittel enthält Sägepalmenfrucht-, Granatapfel-, Ginsengwurzelextrakt, Steirisches Kürbiskernöl g.g.A., L-Arginin, Zink, Selen und Vitamin B6.

GIMMI GMBH C34

78532 Tuttlingen, Germany

www.gimmi.de

Seit über 90 Jahren wurde die Firma Gimmi gegründet, und haben unsere traditionellen deutschen Wurzeln als mittelständisches Unternehmen bewahrt. Gimmi konzentriert sich auf die Entwicklung und den Vertrieb von Medizinprodukten. Wir sind die erste Wahl in zahlreichen Disziplinen, darunter Endos-, Laparoskopie, pädiatrische und bariatrische Chirurgie, und viele mehr. Unsere Medizinprodukte passen in jedes Lösungssystem und bieten ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

GONADOSAN B14

6900 Bregenz, Austria

www.fertilovit.com

Die Gonadosan Distribution GmbH hat ihren Schwerpunkt in der Entwicklung hochspezialisierter Mikronährstoffpräparate für Kinderwunschpatienten. Die Fertilovit® Produktreihe bietet patentgeschützte Rezepturen in indikationsangepassten Zusammensetzungen mit studienerwiesener Wirksamkeit und Verträglichkeit für eine punktgenaue orthomolekulare Behandlung. In der andrologischen Praxis hat sich Fertilovit®Mplus zur diätetischen Behandlung bei idiopathischer Subfertilität des Mannes bewährt.

н

HAPPERSBERGER OTOPRONT GMBH

A05

65329 Hohenstein, Germany

www.otopront.de

Seit sieben Jahrzehnten begleitet Otopront den Fortschritt in der HNO-Medizintechnik und besitzt das Vertrauen und die Anerkennung von Fachärzten. Ein entscheidender Faktor für jedes moderne Diagnostikgerät ist die Fähigkeit, komplexere Anforderungen in Bezug auf Qualität, Design und Handhabung in einer sich schnell verändernden Arbeitsumgebung zu erfüllen. Dies alles vereint das PES PILOT, das nun für urologische Untersuchungen weiterentwickelt wurde und ab sofort verfügbar ist.

HEIROMED GMBH D11

36199 Rotenburg, Germany

www.heiromed.de

Die Firma HeiRoMed GmbH wurde 1999 von Peter Heinen und Dirk Heinen in Rotenburg an der Fulda gegründet und ist bis heute ein reines Familienunternehmen. Angefangen mit dem Vertrieb von Urinteststreifen und Fertignährböden bieten wir heute die ganze Bandbreite des im Labor benötigten Materials mit einer besonderen Spezialisierung auf die Urologie. Die Urinanalysegeräte binden wir unseren Kunden auf Wunsch gerne in die vorhandene und kompatible Praxissoftware ein, welches den Arbeitsaufwand im Labor deutlich reduziert.

HITADO GMBH C41

59519 Möhnesee, Germany

www.hitado.de

Die Hitado GmbH ist ein führender Komplettanbieter patientennaher Labordiagnostik. Als Tochtergesellschaft der global agierenden Sysmex Gruppe liefert die Hitado GmbH deutschlandweit über 400 Point-of-Care Produkte, von innovativen Schnelltests bis hin zu modernsten POCT-Gerätesystemen für niedergelassene Ärzte und Krankenhäuser. Mehr als 100 Mitarbeiter setzen sich täglich dafür ein, dass unsere Kunden Produkte, persönliche Beratung und Services von höchster Qualität erhalten.

HMT - HERRMANN MEDIZINTECHNIK GMBH

C01

01445 Radebeul, Germany

www.herrmann-medizintechnik.de

Die HMT– Herrmann Medizintechnik GmbH ist ein unabhängiger, überregionaler Fachhändler, inhabergeführt und mit mehr als 30 Jahren Erfahrung im Bereich medizinischer Ultraschall. Wir sind autorisierter Vertriebs- und Servicepartner namhafter deutscher, europäischer und asiatischer Hersteller und bieten passgenaue Produkte, fachliche Expertise und Rundum-Service aus einer Hand.

т

IFM-GERBERSHAGEN GMBH

A06

87719 Mindelheim, Germany

www.ifm-gerbershagen.de

Als Spezialist für komplexe chirurgische Einwegprodukte in der Weichteilchirurgie haben wir unser Portfolio neben unseren klassischen Produkten um das innovative SoundReach System von Reach Surgical erweitert. Ebenfalls im Fokus stehen unsere Klammernahtprodukte von Reach Surgical für die minimal-invasive Chirurgie. Die MDR-Voraussetzungen als Medizinproduktehändler in Europa erfüllen wir seit Mai 2021 (ISO 13485 seit 2011). Erfahren Sie mehr auf www.ifm-gerbershagen.de.

IGSG LTD D24

Dublin, Irland

www.clixtherapy.com

IMP INNOVATIVE MEDICAL PRODUKTE

B29

76149 Karlsruhe, Germany

www.imp-medical.de

Produkte für die Urologie | Familiengeführt seit mehr als 20 Jahren | Vertriebs- und Servicepartner für EMS in Deutschland

INFECTOPHARM ARZNEIMITTEL UND CONSILIUM GMBH

B03

64646 Heppenheim, Germany

www.infectopharm.com

Die Wurzeln unseres mittelständischen Familienunternehmens liegen im Bereich der Pädiatrischen Infektiologie. Seit dem Gründungsjahr 1988 haben wir unsere Expertise nachhaltig ausgebaut. Heute umfasst unser Portfolio mehr als 120 Präparate aus verschiedenen Bereichen mit einem Schwerpunkt auf Pädiatrie und Infektiologie. Getreu unserem Motto "Wissen wirkt" bieten wir von Anfang an den einzigartigen, neutralen Beratungsservice des consilium infectiorum für Ärzte und Apotheker. Weil Wissen nur wirken kann, wenn es weitergegeben wird.

INNOMEDICUS AG

A13

6330 Cham, Switzerland

www.innomedicus.com

INTUITIVE SURGICAL DEUTSCHLAND GMBH

D15

79108 Freiburg, Germany

www.intuitive.com

Intuitive ist ein weltweit führendes Unternehmen in der minimalinvasiven medizinischen Versorgung und Pionier der roboter-assistierten Chirurgie. Zu unseren Technologien gehören das da Vinci-Operationssystem und das Ion-Endoluminalsystem. Durch die Kombination hochentwickelter Systeme, fortschrittlicher Lernmethoden und wertsteigernder Services unterstützen wir Ärztinnen und Ärzten sowie ihre Teams, die Versorgung zu optimieren und die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen.

IPSEN PHARMA GMBH

81677 München, Germany

www.ipsen-pharma.de

Die Ipsen Pharma GmbH, Ländergesellschaft der Ipsen-Gruppe für Deutschland, Österreich und die Schweiz (DACH), vertreibt in Deutschland seit über 41 Jahren verschiedene Präparate zur Therapie in den Bereichen Onkologie, Neurowissenschaften und seltene Erkrankungen, für die ein hoher, nicht gedeckter medizinischer Bedarf besteht. Die Standorte der DACH-Region befinden sich in München, Zug und Wien. Für die Ipsen Pharma GmbH waren 2023 rund 200 Mitarbeiter tätig. Mehr Informationen unter www.ipsen.com/germany.

J

JEMEDIS GMBH D27

14943 Luckenwalde, Germany

Die JEmedis GmbH ist ein pharmazeutisches Unternehmen, welches sich auf den Verkauf und Entwicklung von Arzneimitteln im Bereich der Uro-Onkologie fokussiert. Mit der Übernahme des Präparates AdriaCept® zur Rezidiv-Prophylaxe des NMIBC kann mit Doxorubicin wieder ein Alternativwirkstoff angeboten werden. Im Bereich der Biotechnologie entwickelt JEmedis einen neuen BCG-Stamm, der in den nächsten Monaten in die klinische Prüfung gebracht wird.

JOHNSON & JOHNSON

AF1, C59

B24

41470 Neuss, Germany

www.janssen.com/germany

Bereits seit 1961 ist der Pharmabereich ein zentraler Bestandteil der Johnson & Johnson Unternehmensfamilie. Den Grundstein dafür legte der revolutionäre belgische Forscher Dr. Paul Janssen. Seit jeher orientiert sich das Handeln von J&J an klaren Grundsätzen. Das Firmencredo aus dem Jahr 1943 ist bis heute Grundlage aller unternehmerischen Entscheidungen: Die Bedürfnisse und das Wohlergehen der Menschen, die Medikamente und Services von J&J nutzen, stehen immer im Mittelpunkt.

K

KARL STORZ SE & CO. KG

E24.1

78532 Tuttlingen, Germany

www.karlstorz.com

Das 1945 gegründete Familienunternehmen KARL STORZ (Tuttlingen, Deutschland) ist weltweit ein anerkannter Marktführer und Lösungsanbieter für die Endoskopie in der Human- und Veterinärmedizin. Mit innovativen Produkten, Dienstleistungen und integrierten Lösungen steht KARL STORZ seit über 75 Jahren für Zuverlässigkeit, Qualität und Verfügbarkeit.

KAYMOGYN GMBH (DEUMAVAN)

D32

13156 Berlin, Germany

http://kaymogyn.de

Deumavan[®] Schutzsalbe wurde vom Gynäkologen und Mikrobiologen Prof. Dr. Eiko E. Petersen auf Basis seiner langjährigen klinischen Erfahrungen entwickelt. Dank der hohen Wirksamkeit und Verträglichkeit ist Deumavan die meistempfohlene Schutzsalbe bei niedergelassenen Gynäkologen in Deutschland. Das seit jeher unabhängige Familienunternehmen hinter der Marke Deumavan, die Kaymogyn GmbH, ist mittlerweile über 20 Jahre an der Seite der Gynäkologen, Urologen und Dermatologen.

KESSEL MEDINTIM GMBH

C36

64546 Mörfelden-Walldorf, Germany

www.kessel-marketing.de

Die Firma KESSEL medintim GmbH ist ein zertifizierter Entwickler und Hersteller für Medizinprodukte auf den Gebieten Kontrazeption und Sexualität. Im Mittelpunkt stehen der Mensch und seine Sexualität als Teil seiner körperlichen und seelischen Gesundheit. Die Produkte liegen in den Bereichen der Gynäkologie und Urologie. Entwicklung, Herstellung und Endkontrolle der Produkte erfolgen nahezu ausschließlich in Deutschland. Der Export der Medizinprodukte erfolgt weltweit in mehr als 50 Länder in Europa, dem Nahen Osten, Australien, Afrika, sowie Nord- und Südamerika.

KLINIK AM KURPARK REINHARDSHAUSEN GMBH

E14

34537 Bad Wildungen, Germany

https://www.klinik-am-kurpark.de

Seit über 50 Jahren steht die Klinik am Kurpark Reinhardshausen GmbH in Bad Wildungen für gewachsene Kompetenz in den Bereichen Anschlussheilbehandlung/Rehabilitation urologischer und nephrologischer Erkrankungen. Es ist uns gelungen, den immer wieder wechselnden Rahmenbedingungen im Gesundheitswesen mit dem nötigen Engagement zu begegnen. Unsere Fachklinik mit 228 Patientenbetten bietet kompetente Betreuung durch unsere erfahrenen Ärzte und unser Team aus qualifizierten Mitarbeitern. Die freundliche, angenehme Atmosphäre, sowie die räumliche Qualität, sollen es den Patienten ermöglichen, sich von ihrer Krankheit zu erholen, Probleme und Beeinträchtigungen zu vermindern und Wege zu finden, mit der Erkrankung umzugehen. Die ruhige Lage der Klinik mit direkter Anbindung an den Kurpark, sowie die unmittelbarer Nähe zum Zentrum von Reinhardshausen, bietet einen erholsamen Aufenthalt in der Ferienregion Nordhessen. Auszeichnungen der Magazine FOCUS-Gesundheit oder dem Tagesspiegel, sowie eine überdurchschnittliche Patientenzufriedenheit spiegeln die hohe Qualität der Klinik am Kurpark Reinhardshausen GmbH wider.

KLINIK BAD OEXEN BRINKMEIER GMBH & CO. KG

A04

32549 Bad Oeynhausen, Germany

www.bad-oexen.de

Onkologische Rehabilitation direkt nach der Akutbehandlung im Rahmen einer Anschlussheilbehandlung (AHB bzw. AGM) sowie onkologisch-urologische Heilverfahren. Mit das durch die Leistungsträger anerkannte Behandlungskonzept, erfahren die PatientenInnen eine auf die Folgen der urologischen Tumorerkrankung individuell abgestimmte Therapie.

KOELIS GMBH B17

66113 Saarbrücken, Germany

https://koelis.com/

KOELIS has assisted physicians from around the world in their routine clinical practice since 2006, providing the latest technology for personalized prostate cancer management. Based in Grenoble with a subsidiary in United States of America & Singapore, KOELIS has been featured in more than 80 clinical publications and has benefited to more than 350,000 patients on all continents. Focused on developing targeted and less invasive solutions, KOELIS innovates every day in collaboration with world-renown universities and hospitals to offer physicians the newest advances in imaging for delivering efficient and patient-tailored solutions.

KRANUS HEALTH GMBH

C60

80331 München, Germany

https://www.kranushealth.com

Kranus Health ist führender Anbieter digitaler Gesundheitsanwendungen (DiGA) in der Urologie. Das Therapieangebot reicht von Andrologie bis Uro-Onkologie. Gegründet 2020 unter der Leitung von Prof. Dr. Kurt Miller und den Mitgründern Jens Nörtershäuser und Thilo Kleinschmidt, wird das vierköpfige Gründerteam von CTO Nikolay Dimolarov ergänzt. Das internationale Team mit über 70 Mitarbeitern arbeitet an Standorten in München, Berlin und Paris und plant, die globale Präsenz auszubauen.

KRÖNER MEDIZINTECHNIK GMBH

E26

57610 Altenkirchen, Germany

www.kroener-medical.de

Inhaber und leitende Mitarbeiter der KRÖNER Medizintechnik GmbH sind seit über 25 Jahren in der Beratung und Betreuung von Praxen, Therapiezentren, Einkaufsverbänden und Kliniken tätig. Langjährig erworbenes Fachwissen und erstklassige Verbindungen garantieren eine exzellente Beratungsqualität. Die KRÖNER Medizintechnik vertritt führende deutsche, schweizerische, europäische und amerikanische Hersteller. Schulungen ermöglichen Ihnen einen schnellen und wirtschaftlichen Einsatz unserer Produkte.

LABORIE MEDICAL TECHNOLOGIES

E13

81677 München, Germany

www.laborie.com

Laborie ist ein weltweit tätiges Medizintechnikunternehmen, das sich auf die Bereiche Gastroenterologie, Urologie & Urogynäkologie sowie Geburtshilfe, Gynäkologie & Neonatologie spezialisiert hat.

LADR DER LABORVERBUND DR. KRAMER & KOLLEGEN

E03

21502 Geesthacht, Germany

www.intermed-service.de

LADR Der Laborverbund Dr. Kramer & Kollegen

Fortbildungen für Ärzt*innen und Fachpersonal: Der LADR Laborverbund Dr. Kramer & Kollegen steht mit seinem über Jahrzehnte gewachsenen Netzwerk aus Fachlaboratorien, Krankenhauslaboren und assoziierten Laborgemeinschaften für regionale labormedizinische Analytik und persönliche Beratung. Die LADR Akademie organisiert seit rund 25 Jahren Fortbildungen für Ärzt*innen, medizinisches Fachpersonal und Praxisteams – auch online und somit jederzeit verfügbar.

LOVEBETTER GMBH C32

10997 Berlin, Germany

https://lovebetter.de

Lovebetter hilft seit acht Jahren Männern dabei, psychogene Erektionsprobleme und vorzeitigen Samenerguss mithilfe von onlinebasierten Ansätzen zu bewältigen.

Mit einem Team aus approbierten psychologischen Psychotherapeut:innen sowie Paar-, Sexual- und Hypnosetherapeut:innen bieten wir ganzheitliche und niedrigschwellige Programme an, welche durch die vollständige Digitalisierung von zu Hause aus wahrgenommen werden können und auf der psychologischen Ebene der Problematik ansetzen.

298

79104 Freiburg i. Br., Germany

www.lux-solution.de

Erleben Sie die Zukunft der urologischen Praxis mit LUX Digitale Praxis.

Unsere innovativen IT-Lösungen verbessern nicht nur die Effizienz, sondern stärken auch die Beziehung zu Ihren Patienten. Durch intuitive Online-Terminbuchungen und personalisierte Erinnerungen wird der Alltag Ihrer Patienten stressfreier. Unsere KI-gestützten Systeme entlasten Ihr Team von Routineaufgaben, sodass mehr Zeit für die persönliche Betreuung bleibt.

Eine ansprechende, optimierte Webseite hilft Ihnen, neue Mitarbeiter zu gewinnen und Ihre Praxis attraktiv darzustellen. Besuchen Sie uns und sehen Sie, wie Digitalisierung Ihre Praxis menschlicher und patientenfreundlicher gestaltet.

М

MACROLUX MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

C05

Guangming, Shenzhen, China

https://microlite.cn

MacroLux ist ein Unternehmen, das sich der endoskopischen Diagnose und Behandlung widmet und sich darauf konzentriert, innovativen und zuverlässigen medizinischen Lösungen für Fachkräfte im Gesundheitswesen weltweit anzubieten. Unser Fokus liegt auf dem Markt für endoskopische interventionelle Therapie und wir legen besonderen Wert auf die Entwicklung von Einweg-Elektronendoskop-Produkten.

MEDAC GMBH A03

22880 Wedel, Germany

www.medac.de

medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit einer beständig wachsenden Pharmazie- und Diagnostiksparte. Das Pharmaunternehmen hat sich auf die Indikationsbereiche der Urologie, Onkologie und Autoimmunerkrankungen spezialisiert. Um Patienten zunehmend wegweisende Individualtherapien zu ermöglichen, legt medac neben dem Ausbau des etablierten Arzneimittelportfolios einen Schwerpunkt auf die Weiter- und Neuentwicklung von Therapeutika und Diagnostika.

09247 Chemnitz, Germany

https://ost.medatixx.de

Die medatixx GmbH & Co. KG entwickelt Praxissoftwarelösungen mit dem Ziel, die Praxisabläufe ihrer Anwenderinnen und Anwender optimal zu organisieren und den Bürokratieaufwand effizient zu bewältigen. Gemeinsam mit ihren Tochterunternehmen Softland GmbH und I-Motion GmbH ist sie ein führender Anbieter von Software und IT-Dienstleistungen für Ärztinnen und Ärzte sowie psychologische Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten.

Mehr als 760 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter entwickeln und pflegen die medatixx-Softwarelösungen und bieten zentrale und Vor-Ort-Dienstleistungen für ambulant tätige Ärztinnen und Ärzte sowie Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten in allen Organisationsformen an. Mit den Praxissoftwarelösungen medatixx, x.isynet, x.comfort, x.concept und Elaphe Longissima für niedergelassene Humanmediziner sowie den Ambulanz- und MVZ-Lösungen x.vianova und x.concept Edition Ambulanz/MVZ gehört die medatixx mit einem Marktanteil von mehr als 30 % zu den führenden Anbietern in Deutschland. Über 45.000 Ärztinnen und Ärzte mit ca. 85.000 Praxisangestellten in ca. 23.200 Praxen, MVZ und Ambulanzen nutzen bereits Produkte der medatixx und nehmen ihre Vor-Ort-Dienstleistungen in Anspruch. Die neueste Praxissoftware aus dem Hause medatixx heißt psyx: Die Softwarelösung ist speziell für psychologische Psychotherapeuten sowie Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten konzipiert.

20 eigene Standorte und 61 Vertriebs- und Servicepartner-Standorte gewährleisten deutschlandweit eine engmaschige regionale Betreuung. Die medatixx-akademie richtet an 13 Standorten Fortbildungen für Ärztinnen und Ärzte sowie medizinisches Fachpersonal aus.

Im Infoportal dip | Digitalisierung in der Praxis bietet medatixx auf dip.medatixx.de Wichtiges und Wissenswertes zu digitalen Themen – aktuell, verständlich und fokussiert. Als Mitglied im Bundesverband Gesundheits-IT – bvitg e.V. engagiert sich medatixx im Dialog mit der Politik, der Selbstverwaltung und den anderen Gesundheits-IT-Anbietern für praxisnahe und wirtschaftliche IT-Lösungen.

Im Interesse ihrer Kundinnen und Kunden strebt medatixx eine effiziente Umsetzung der zukünftigen Anforderungen an die Informationstechnologie rund um die Arztpraxis an. Im Mittelpunkt steht die Entwicklung neuer Softwarelösungen, insbesondere im Bereich der integrierten Versorgung – zum Beispiel der elektronischen Patientenakte – sowie im Bereich weiterer Online-Anwendungen für Arztpraxis und Ambulanz.

MEDCOM GMBH D28

64293 Darmstadt, Germany

www.medcom-online.de

MedCom offers innovative and advanced imaging-based products with emphasis on cancer treatment, interventional & surgical navigation. As an OEM company, MedCom delivers high-tech products to a large number of world-wide acting manufacturers of integrated clinical solutions. MedCom's MRI/US prostate fusion system BiopSee® is one of the first fusion systems, with many worldwide installations, and complete range of configurations for prostate biopsies. Further information at https://www.biopsee.de/

MEDFEIN GMBH C33

61239 Ober-Mörlen, Germany

www.medfein.de

MEDIC PLUS GMBH C16

18055 Rostock, Germany

www.medicplus.de

MEDIZINTECHNIK ROSTOCK GMBH

E22

18055 Rostock, Germany

MEDTRONIC GMBH

AF4, D0

40670 Meerbusch, Germany

MERCK HEALTHCARE GERMANY GMBH

E17

64331 Weiterstadt, Germany

www.merck.de/healthcare

Merck KGaA ist ein weltweit führendes Wissenschafts- und Technologieunternehmen in den Bereichen Healthcare, Life Science und Electronics. Mit rund 63.000 Mitarbeitern in über 60 Ländern bietet Merck innovative Produkte und Lösungen für Gesundheit, Wissenschaft und Elektronik. Wissenschaftliche Forschung und verantwortungsvolles Unternehmertum sind für den Fortschritt von Merck seit der Gründung 1668 entscheidend. Die Gründerfamilie ist bis heute Mehrheitseigentümer des börsennotierten Konzerns.

MEYER-HAAKE GMBH - MEDICAL INNOVATIONS

B11

61239 Ober-Mörlen, Germany

www.meyer-haake.com

Die Meyer-Haake GmbH ist ein führender Hersteller von Medizintechnik aus Ober-Mörlen, 30 km nördlich von Frankfurt am Main. Seit über 30 Jahren entwickeln wir innovative Lösungen für Ärzte vieler Fachrichtungen. Unser Portfolio umfasst Radiofrequenz-Chirurgiegeräte der neuesten Generation und den hochwertigen Wundkleber EPIGLU. Produziert in Deutschland, stehen unsere Produkte für höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Mehr Infos auf www.meyer-haake.com. Besuchen Sie uns auf dem Kongress!

MINZE HEALTH D12

2000 Antwerp, Belgium

https://minzehealth.com

Minze Health is an Antwerp based digital health start-up that builds digital diagnostic and therapeutic solutions with a focus on Urology and Pelvic Health.

MIP PHARMA D13

66440 Blieskastel-Niederwürzbach, Germany

www.mip-pharma.de

Die MiP Pharma Unternehmensgruppe ist ein international aufgestelltes mittelständisches Pharmaunternehmen mit Sitz, Entwicklung und auch Produktion in Deutschland und über 65jähriger Unternehmensgeschichte. Mit unserem 270-köpfigen Team und Produktionsstandorten im Saarland leisten wir einen zuverlässigen und nachhaltigen Beitrag zur Arzneimittelversorgung in Deutschland und Europa.

MSD SHARP & DOHME GMBH

C56

81673 München, Germany

www.msd.de

Unsere vertrieblichen Schwerpunkte liegen im Klinikgeschäft, bei Urologen und bei weiteren selektierten Facharztgruppen.

MTT GMBH C29

21339 Lüneburg, Germany

https://www.medical-tt.com

MTT bietet Produkte der Spitzenklasse in den Bereichen MRT-Fusionsbiopsie, LDR-Brachytherapie sowie im Bereich der Halte- und Positioniersysteme. Durch unsere langjährige Erfahrung im Bereich Prostatakrebs Diagnostik und Therapie können wir Ihnen Spitzenprodukte und einen herausragenden Kundensupport bieten. Basierend auf kontinuierlicher Verbesserung streben wir danach, die Bedürfnisse und Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen. Wir arbeiten ständig an der Entwicklung neuer und innovativer Produkte.

MYLAN GERMANY GMBH (a VIATRIS COMPANY)

C20

61352 Bad Homburg, Germany

www.viatris.de

Zur Viatris-Gruppe Deutschland gehören die Viatris Healthcare GmbH, Viatris Pharma GmbH, Mylan Germany GmbH sowie MEDA Pharma GmbH & Co. KG mit Sitz und Niederlassungen in Troisdorf, Bad Homburg v. d. Höhe sowie Hannover, der Viatris Collaboration Hub Berlin und die Produktionsstätte der Madaus GmbH in Troisdorf. Das Portfolio umfasst in Deutschland mehr als 400 Produkte, darunter Originale und (Marken-) Generika. Hervorzuheben sind insbesondere Impfstoffe (Influenza) sowie ein umfassendes Produktportfolio im Bereich erektile Dysfunktion (u.a. Sildenafil, Alprostadil). Weiterführende Informationen unter: www.viatris.de.

Ν

NAL VON MINDEN GMBH

E07

93053 Regensburg, Germany

www.nal-vonminden.com

nal von minden – Ihr Partner für professionelle Diagnostik

Seit mehr als 40 Jahren behaupten wir uns im Bereich der Drogenanalytik und der medizinischen Diagnostik mit ausgezeichneter, zertifizierter Produktqualität, exzellentem Kundenservice und Ideen, die Branchenstandards setzen. Wir setzen auf Forschung, Entwicklung und ein gesundes Wachstum. Mit unserem medizinischen Portfolio decken wir nahezu jeden Parameter ab, der aktuell getestet werden kann. Zu den aktuellen Innovationen gehören der weltweit erste HIV-Speichel-Schnelltest sowie die vor Ort PCR-Testung. Außerdem verfügen wir über die cleversten Spermienanalysegeräte der Welt – mit integrierter KI zur vollautomatischen Auswertung.

NIERENKREBS-NETZWERK DEUTSCHLAND E.V.

SHG9

61200 Wölfersheim, Germany

https://www.nierenkrebs-netzwerk.de

Gemeinnütziger Verein für Nierenkrebs-Erkrankte und deren Angehörige

NOVARTIS PHARMA GMBH

D29

90429 Nürnberg, Germany

OLYMPUS DEUTSCHLAND GMBH

B13

20097 Hamburg, Germany

Bei Olympus sind wir unserem Leitbild verpflichtet, das Leben von Menschen gesünder, sicherer und erfüllter zu machen. Als globales Medizintechnikunternehmen arbeiten wir eng mit Experten im Gesundheitswesen zusammen, um erstklassige Lösungen und Dienstleistungen für die Früherkennung, Diagnose und minimalinvasive Behandlung von Erkrankungen bereitzustellen. Olympus will damit den Behandlungsstandard bestimmter Krankheitsbilder erhöhen und die medizinischen Ergebnisse für Patienten verbessern.

OM PHARMA SA C24

1217 Meyrin/Geneva, Switzerland

www.ompharma.com

OMNI-TRACT CARLSON MEDICAL

B09

27809 Lemwerder, Germany

www.carlson-medical.com

OMNI-TRACT - Das Original

OPPORTUNITY INTERNATIONAL DEUTSCHLAND

SHG13.1

50969 Köln, Germany

https://www.oid.org

Opportunity International Deutschland leistet seit 1996 "HILFE ZUR SELBSTHILFE" und fördert gezielt Unternehmertum im globalen Süden. Respektvoll unterstützen wir Familien in extremer Armut durch innovative Finanzlösungen und Schulungen, so schaffen wir eine nachhaltige Lebensgrundlage. Wir glauben an Eigenverantwortung und gehen Partnerschaften mit lokalen Organisationen ein, um gemeinsam effektive Programme zu entwickeln. Mit Ihrer Unterstützung verbessern wir Gesundheits- und Hygienesituationen vor Ort und ermöglichen ein Leben in Würde.

OPTIMED MEDIZINISCHE INSTRUMENTE GMBH

C46

76275 Ettlingen, Germany

www.opti-med.de

Seit 1996 beschäftigt sich optimed, ansässig in Ettlingen/Deutschland, mit der Forschung, Entwicklung, der Produktion und der weltweiten Distribution von qualitativ hochwertigen Medizinprodukten für die minimal-invasive Therapie. Insgesamt über 200 Mitarbeiter in der Verwaltungszentrale, den Produktionsstätten und dem internationalen Vertrieb, garantieren den reibungslosen Ablauf der Unternehmensorganisation. Unsere "German Heart"-Mentalität zeigt sich nicht nur bei der besonderen Qualität unserer Produkte, sondern auch bei unserer stets zuverlässigen und reibungslosen Lieferkette

ORION PHARMA GMBH

B27.1

22763 Hamburg, Germany

www.orionpharma.de

1917 von drei Apothekern gegründet ist ORION Pharma längst finnischer Marktführer und weltweit angesehenes Pharmaunternehmen. Rund 3.300 Mitarbeiter arbeiten heute an 26 Standorten in ganz Europa.

Р

P.J. DAHLHAUSEN & CO. GMBH

D19

50996 Köln, Germany

www.dahlhausen.de

Wir sind Europas größter Komplettanbieter von klinischem Zubehör. Mit über 2500 verschiedenen Produkten decken wir den Bedarf von Chirurgie, Anästhesie und Pflege systematisch ab. Dabei sind wir nicht nur ein führender Fachhändler, sondern ein ebenso leistungsstarker und erfahrener Hersteller. Seit der Firmengründung 1854 gehört die Entwicklung und Produktion hochwertiger Medizintechnik zu unseren großen Stärken. Neben unserer einzigartigen Sortimentsbreite sind Sonderanfertigungen kein Problem.

PAJUNK® MEDICAL PRODUKTE GMBH

C43

78187 Geisingen, Germany

www.pajunk.com

TRUST TRADITION, EXPERIENCE INNOVATION

Seit mehr als 50 Jahren steht PAJUNK® für innovative Medizintechnologie – Made in Germany. Die Pajunk-Gruppe ist ein international agierendes und inhabergeführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Geisingen, Baden-Württemberg und Vertriebsniederlassungen in Atlanta (USA), Newcastle (UK) und Baar (CH). Pajunk bietet eine Auswahl an Biopsiekanülen und -systemen für die Stanzbiopsie, die Knochenmarkbiopsie und die Feinnadelaspirationsbiopise an. Heute wird der Hauptumsatz mit Pajunk-Produkten im Bereich der Regionalanästhesie, Schmerztherapie, Neurologie, Biopsie sowie der minimalinvasiven Chirurgie erwirtschaftet.

PFIZER PHARMA GMBH

D16

10117 Berlin, Germany

www.pfizer.de

Als forschendes Pharmaunternehmen treiben wir den medizinischen Fortschritt voran. Wir erforschen und entwickeln neue Therapien und Impfstoffe, um Menschen vor Erkrankungen zu schützen, sie zu heilen oder ihr Leben zu verlängern und erheblich zu verbessern. Gemeinsam mit Fachkreisen, Gesundheitseinrichtungen, Regierungsorganisationen und lokalen Gemeinschaften fördern wir eine verlässliche und bezahlbare Gesundheitsversorgung. Seit mehr als 175 Jahren arbeiten wir daran, etwas zu bewegen.

PHARMACARE GMBH HOMECARE- UND KLINIKSERVICE

C27

82041 Oberhaching, Germany

www.pharmacare.de

PharmaCare[®] ist ein inhabergeführtes Unternehmen im Bereich Homecare- und Klinikservice und auf Blasen- sowie Darmfunktionsstörungen spezialisiert. Seit über 20Jahren beliefern wir Kunden bundesweit mit medizinischen Hilfsmitteln. Unseren Kunden und Kooperationspartnern bieten wir dabei durch unser medizinisches Fachpersonalausführliche Informationen, kompetente Beratung und Anleitung vor Ort. Unser herstellerneutrales Produktportfolio ist stets an den jeweiligen Kundenbedürfnissen orientiert.

PHOTOCURE GMBH A07, AF3

40477 Düsseldorf, Germany

https://home.photocure.com

Bei Photocure sind wir leidenschaftlich daran interessiert, Veränderungen in der Behandlung von Blasenkrebs zu verwirklichen. In Zusammenarbeit mit Ärzten, Krankenhäusern und Forschern haben wir einen klaren Fokus: eine Zukunft mitzugestalten, in der die Diagnose, die Behandlung, die Patientenversorgung und Aufklärung verbessert werden. Nur so können wir sicherstellen, dass Blasenkrebs die Aufmerksamkeit erhält, die er verdient.

PIERRE FABRE PHARMA GMBH

D25

79108 Freiburg i. Br., Germany

www.pierre-fabre.de

Pierre Fabre - New ways to care

Die Laboratoires Pierre Fabre beschäftigen weltweit mehr als 11.500 Mitarbeiter. Die Produkte des Unternehmens sind in allen Bereichen des Gesundheitssektors zu finden, von verschreibungspflichtigen Medikamenten und frei verkäuflichen Arzneimitteln bis hin zur Dermo-Kosmetik.

Deshalb entwerfen und entwickeln wir innovative Lösungen, die – von der Gesundheit bis zur Schönheit – zum Wohlergehen der Menschen beitragen.

PNN MEDICAL GMBH C28

53227 Bonn, Germany

www.pnnmedical.com

Pnn Medical ist ein dänisches Privatunternehmen, das kostengünstige Produkte für die Behandlung von Obstruktionen in den harnableitenden Wegen herstellt, die die Lebensqualität verbessern. Seit 1987 entwickelte Pnn Medical eine Reihe von innovativen Lösungen, die zur Einführung des wegweisenden Memokath Stents führten – ein biokompatibler Nickel-Titanium Stent zur sicheren Behandlung von Obstruktionen im gesamten Bereich der harnableitenden Wege. Memokath ist 100% reversibel, hat nur geringe Nebenwirkungen und ist auf Dauer die zu bevorzugende

PRAXIMED® VERTRIEBS GMBH

D06

08297 Zwönitz, Germany

www.praximed.com

Die PraxiMed[®] Gruppe ist ein Handels-, Service- und Schulungspartner für das Gesundheitswesen. Das Zentrum unserer Tätigkeit bilden Ärzte, medizinisches Personal und Patienten. Im Austausch mit unseren Kunden suchen wir beständig neue Produkte und verbesserte Dienstleistun-

gen, um die Behandlungstätigkeit unserer Kunden zu erleichtern und um ihre Effizienz zu steigern. Wir sind ein nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Familienunternehmen mit ca. 140 Mitarbeitern an fünf Standorten.

PROCEPT BIOROBOTICS

E05

94134 San Jose, United States of America

www.procept-biorobotics.com

PROCEPT BioRobotics is a surgical robotics company focused on advancing patient care by developing transformative solutions in urology. PROCEPT BioRobotics develops, manufactures, and sells the Aqua-Beam Robotic System, an advanced, image-guided, surgical robotic system for use in minimally invasive urological surgery with an initial focus on treating Benian Prostatic Hyperplasia, or BPH

PROFOUND E12

20547 Hamburg, Germany

www.profoundmedical.com

Profound Medical develops customizable, incision-free therapies. Profound is commercializing TULSA-PRO®, a technology that combines real-time MRI, robotically-driven transurethral ultrasound and closed-loop temperature feedback control. TULSA-PRO® is designed to provide customizable and predictable radiation-free ablation of a surgeon-defined prostate volume while actively protecting the urethra and rectum to help preserve the patient's natural functional abilities. TULSA-PRO® is CE marked.



6229 EV Maastricht, Netherlands

www.prognoix.com

Prognoix is a digital health company focusing on stigmatized illnesses. With Melonga, a new digital medicine for premature ejaculation (PE) condition, Prognoix gives urologists a new evidence-based pill-free option for premature ejaculation patients.

PROMEDON GMBH E08

83059 Kolbermoor, Germany

www.promedon.com

Als führendes, weltweit tätiges Unternehmen tragen wir durch die Erforschung, Entwicklung, Herstellung innovativer Medizinprodukte für die Bereiche Urologie und Urogynäkologie zum medizinischen Fortschritt bei. Unser Produktportfolio umfasst Lösungen für die chirurgische Behandlung von Stressharninkontinenz bei Frauen und Männern sowie von Beckenbodenstörungen bei Frauen.

PUBLICARE GMBH A17.1

50829 Köln, Germany

https://www.publicare-gmbh.de/

Höchste Fachkompetenz & individuelle Betreuung mit Herz: PubliCare verbindet beides. Als einer der führenden Homecare-Experten für den Bereich Kontinenz versorgen wir unsere Patienten einfühlsam & mit einem umfassenden Blick auf ihren Gesundheitszustand. Wir leiten Betroffene im Umgang mit dem ISK an & liefern die benötigten Hilfsmittel. Eine enge Abstimmung mit dem medizinischen Fachpersonal steht für uns an erster Stelle, damit das ärztliche Therapiekonzept optimal fortgeführt werden kann.

PVS HAG B19

70597 Stuttgart, Germany

www.hag-service.de

Unsere Unternehmensgruppe steht für Erfolg. Ob Abrechnung, Weiterbildung oder Finanzierung, wir haben uns in den letzten Jahrzehnten stetig weiterentwickelt. Unser Ziel ist die Entlastung der Ärzte in ihrem Praxisalltag – insbesondere rund um die Privatliquidation. Die PVS BW ist in Baden-Württemberg Marktführer bei Abrechnungsleistungen. Kunden im weiteren Bundesgebiet, insbesondere in Bayern, werden von unserer Tochtergesellschaft PVS HAG betreut und profitieren ebenfalls von dem Expertenwissen und der langjährigen Erfahrung der gesamten Gruppe der PVS BW. Abgerundet wird unser Service durch die PVS Akademie und die PVS Finanzservice GmbH.

Q, R

QUANTITATIVE SURGICAL GMBH

C19

68167 Mannheim, Germany

www.next-mannheim.de/

R-BIOPHARM AKTIENGESELLSCHAFT

C10

64297 Darmstadt, Germany

www.r-biopharm.de

RECORDATI PHARMA GMBH

B16

89075 Ulm, Germany

www.recordati.de

Recordati Pharma GmbH, vormals Merckle Recordati GmbH und seit Februar 2005 Tochterunternehmen der forschenden italienischen Pharmagruppe Recordati S.p.A. (Mailand), vertreibt mit rund 80 Mitarbeitern im Innen- und Außendienst Arzneimittel und Medizinprodukte auf dem deutschen Markt. Im Jahr 2023 erzielte das Unternehmen einen Gesamtumsatz von über 139 Mio. EUR. Weitere Informationen unter www.recordati.de

REPHA GMBH BIOLOGISCHE ARZNEIMITTEL

E11

30855 Langenhagen, Germany

www.repha.de

Als deutsches Familienunternehmen hat sich die Repha GmbH seit über 90 Jahren auf die Erforschung und Entwicklung von natürlichen Arzneimitteln spezialisiert. Nach dem Motto "Erfahrungsmedizin trifft Wissenschaft" werden die bewährten und einzigartigen Präparate nach modernen Anforderungen weiterentwickelt und deren Wirksamkeit und Sicherheit kontinuierlich durch Studien überprüft, um auch zukünftig einen wichtigen Beitrag für unsere Gesundheit zu liefern.

Mehr erfahren: www.fachbereich.repha.de

RICHARD WOLF GMBH

A16

75438 Knittlingen, Germany

www.richard-wolf.com

RIGICON E25

10117 Berlin, Germany

www.rigicon.de

ROCHE PHARMA AG B26

79639 Grenzach-Wyhlen, Germany

www.roche.de



Roche ist das größte Biotech-Unternehmen weltweit mit differenzierten Medikamenten für die Onkologie, Immunologie, Infektionskrankheiten, Augenheilkunde und Erkrankungen des Zentralnervensystems. Dank der Kombination von Pharma und Diagnostika unter einem Dach ist Roche führend in der personalisierten Medizin – einer Strategie mit dem Ziel, jedem Patienten die bestmögliche Behandlung zukommen zu lassen. https://www.roche.de/unternehmen

S

SAEGELING MEDIZINTECHNIK SERVICE UND VERTRIEBS GMBH

A11

01809 Heidenau, Germany

www.saegeling-mt.de

Die Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH bietet Medizintechnik für Kliniken und Krankenhäuser in ganz Deutschland an, spezialisiert auf MRT-taugliches Equipment, MR-US-Fusions-Systeme zur Prostata-Biopsie, Beatmungs- und Narkose-Systeme, Transportinkubatoren etc.

SAMSUNG HEALTHCARE

E02

65824 Schwalbach/Ts, Germany

samsunghealthcare.com/de

Exzellente Bildqualität, effizienter Workflow und hoher Patientendurchsatz – all das und noch mehr erfüllt Samsung mit seinen diagnostischen Ultraschallsystemen. Unsere innovativen Experten-Tools sind selbst für anspruchsvolle Anforderungen bei Untersuchungen geeignet. Wir freuen uns über Ihr Interesse an unseren Systemen und unterstützen Sie gerne dabei, die richtige Lösung für Sie zu finden. www.samsunghealthcare.com/de

SANDOZ DEUTSCHLAND / HEXAL AG

C35

83607 Holzkirchen, Germany

https://www.sandoz.de

Sandoz ist das Unternehmen und die Dachmarke in Deutschland, sowie zunehmend auch die Produktmarke für ausgewählte Biosimilars und OTC-Produkte. Die Produktmarke Hexal steht für die Versorgung von Patienten mit modernen Arzneimitteln sowie komplexen, innovativen Pharmazeutika in Deutschland. Das Sortiment reicht von bekannten OTC-Produkten über klassische Generika bis hin zu hochkomplexen biotechnologisch hergestellten Arzneimitteln sogenannten Biosimilars.

SCHMITZ MEDICAL GMBH

D23

58739 Wickede, Germany

www.schmitz-medical.com

Mehr als 90 Jahre Erfahrung machen SCHMITZ zu einem der international führenden Hersteller von Medizinprodukten. Die Leidenschaft für Operationstische mit Spezialzubehör, Arbeitsplätze für Gynäkologie inkl. Videokolposkopie, Urologie, Proktologie und Geburtshilfe findet sich in Qualität, Mobilität, Funktionalität und Design der Produkte wieder.

ISO-, IT- und Funktionswagen, Patiententransporter, Ambulanz- und OP-Mobiliar und allgemeines medizinisches Mobiliar runden das SCHMITZ-Portfolio ab.

SELBSTHILFE-BUND BLASENKREBS E.V.

SHG₁₀

53111 Bonn, Germany

www.blasenkrebs-shb.de

Der Selbsthilfe-Bund Blasenkrebs e. V. (ShB) wurde 2004 gegründet und hat seinen Sitz in Bonn. Der gemeinnützige Verein ist ein bundesweiter Zusammenschluss von Einzelpersonen und Selbsthilfegruppen, die sich ehrenamtlich um an Blasenkrebs erkrankte Menschen und deren Angehörige kümmern. Der ShB vertritt Patientinnen- und Patienteninteressen im Gemeinsamen Bundesausschuss und steht unter der Schirmherrschaft der Stiftung Deutsche Krebshilfe.

SEPLOU INC./IMS GMBH

B06

44287 Dortmund, Germany

https://insmedsys.de

Seplou Inc. powered by IMS GmbH Single-Use URS in 7,5 CH und 9 CH sowie flexible Schleusen und Steinfangkörbchen aller Art.

91052 Erlangen, Germany

Bei Siemens Healthineers leisten wir Pionierarbeit im Gesundheitswesen. Für jeden Menschen. Überall. Nachhaltig. Als eines der führenden Medizintechnikunternehmen setzen wir uns ein für eine Welt, in der bahnbrechende Entwicklungen im Gesundheitswesen neue Möglichkeiten schaffen – mit den geringstmöglichen Auswirkungen auf unseren Planeten. Seit mehr als 125 Jahren setzen wir Maßstäbe in der Medizintechnik. Indem wir kontinuierlich Neuerungen auf den Markt bringen, unterstützen wir medizinisches Fachpersonal mit Innovationen für eine personalisierte Versorgung, Konzepten zur Steigerung von Qualität und Produktivität und bei der Neugestaltung der Gesundheitsversorgung.

STIFTUNG MÄNNERGESUNDHEIT UND FÖRDERVEREIN DER STIFTUNG MÄNNERGESUNDHEIT F.V.

SHG7

10117 Berlin, Germany

www.stiftung-maennergesundheit.de

Männer leben häufig weniger gesundheitsbewusst und erkennen Krankheiten später, was zu gravierenden Gesundheitsproblemen führen kann. Die Stiftung zielt darauf ab, das Gesundheitsbewusstsein bei Männern zu schärfen und ihr Durchschnittsalter an das der Frauen anzugleichen, indem sie Gesundheitsbildung fördert, zielgerichtete Informationen bereitstellt und spezifische Angebote entwickelt.

STORZ MEDICAL AG E24.2

8274 Tägerwilen, Switzerland

www.storzmedical.com

Die 1987 gegründete STORZ MEDICAL AG – ein unabhängiges Partner-Unternehmen der KARL STORZ Gruppe – bietet ein breites Spektrum an Lithotriptern für jede klinische Anforderung: Vom kompakten Baukastensystem bis hin zum multifunktionalen High-End-System mit endourologischem Arbeitsplatz. Die Stoßwellentherapie kann bei vaskulärer erektiler Dysfunktion und urologischer Schmerztherapie, wie CPPS und Peyronie-Krankheit, eingesetzt werden und eröffnet ein neues Anwendungsgebiet für die urologische Schmerztherapie bei Frauen, nämlich Vulvodynie und Dyspareunie.

STRYKER GMBH & CO. KG

C21

47228 Duisburg, Germany

www.stryker.de

Stryker ist ein weltweit führender Hersteller und Anbieter medizintechnischer Produkte und Dienstleistungen. Mit unserem Geschäftsbereich Surgical Technologies bieten wir fachübergreifend ein innovatives Produktportfolio, welches die Sicherheit, Effizienz und Nachhaltigkeit im OP erhöht. Mit der chirurgischen Rauchgasabsaugung SafeAir und dem Abfallmanagementsystem Neptune zur Absaugung chirurgischer Flüssigkeiten, schützen wir Patienten, Chirurgen und Pflegepersonal und verbessern gleichzeitig Ihre CO₂-Bilanz.

SYSMEX DEUTSCHLAND GMBH

C41.1

22848 Norderstedt, Germany

www.sysmex.de

Die Sysmex Deutschland GmbH ist eine Vertriebs- und Servicegesellschaft und eines von über 50 Tochterunternehmen der Sysmex Corporation, ein internationaler Hersteller von Analysegeräten und Serviceleistungen mit weltweit etwa 9.000 Mitarbeitern. Sysmex entwickelt Analysesysteme für die Hämatologie und ist eines der führenden In-vitro-Diagnostik-Unternehmen der Welt. Zudem produziert und vertreibt Sysmex Laboranalysegeräte für die Urinanalytik, Durchflusszytometrie, Onkologie und Pathologie.

т

TECNOMATIX-MEDICAL GMBH

C18

40764 Langenfeld, Germany

TELEFLEX MEDICAL GMBH

D21

70736 Fellbach, Germany

www.teleflexmedical.com

Unser Urologie-Produktsortiment für medizinisches Fachpersonal bietet Lösungen für zahlreiche Anwendungen. Unsere Produkte bieten ein umfassendes Sortiment an Lösungen für die BPH, das Blasenmanagement sowie Produkte für die operative Urologie und Endourologie.

Kontaktdetails//Contact details

Teleflex Medical GmbH | Fabian Brill | Welfenstr. 19 | 70736 Fellbach

+49 (0) 711 20 90 8005| fabian.brill@teleflex.com"

THE SURGICAL COMPANY INTERNATIONAL B.V.

D04

3821 AH Amersfoort, The Netherlands

www.tsci.nl

TSC Life bietet Ihnen innovative Lösungen für das Patienten Temperaturmanagement und ist ein Pionier in den Bereichen Endoskopie, Einwegkonzepte und -design. Wir sind ein europäischer Hersteller mit Hauptquartier in den Niederlanden und Frankreich und bieten zukunftsweisende Lösungen mit hohem Mehrwert, die den Anforderungen von medizinischem Fachpersonal gerecht werden und zur Verbesserung der Patientenergebnisse beitragen. Unsere innovativen Lösungen für Anästhesie, Pulmonologie und Urologie sind Mistral-Air®, Fluido®, Broncoflex™ und Fluido® Irrigation.

THIEME GRUPPE C52

70469 Stuttgart, Germany

www.thieme.de

Thieme ist marktführender Anbieter von Informationen und Services, die dazu beitragen, Gesundheit und Gesundheitsversorgung zu verbessern. Anspruch der Thieme Gruppe ist es, Medizinstudierenden, Ärztinnen und Ärzten, Pflegekräften, Therapeutinnen und Therapeuten, Kliniken, Krankenkassen sowie allen an Gesundheit Interessierten genau die Informationen, Services und Werkzeuge bereitzustellen, die sie in einer bestimmten Arbeitssituation oder Lebensphase benötigen.

TIC MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG

B05

46286 Dorsten, Germany

www.ticmed.de

Forschung, Entwicklung und Produktion aus einer Hand

Seit 25 Jahren ist die tic Medizintechnik als einer der führenden Wegbereiter in der geräteunterstützten Beckenbodentherapie ein verlässlicher Partner des niedergelassenen Arztes und Klinikers, wenn es um die konzeptbasierte konservative Betreuung ihrer Patienten geht. Im steten Dialog mit Anwendern, Fachärzten und Forschungseinrichtungen entwickeln wir u. a. innovative Produkte zur Behandlung und Diagnostik verschiedener Inkontinenzformen.

TOMEDO® C11

07745 Jena, Germany

www.zollsoft.de

Die Praxissoftware tomedo[®] ist die kluge und innovative Alternative für alle Fachrichtungen. Da sie exklusiv für Apple-Hardware entwickelt wurde, läuft sie nicht nur auf dem Mac, sondern auch auf iPad und iPhone sicher und stabil.

Sowohl große als auch kleine Arztpraxen können dank tomedo[®] ihre Effizienz steigern und Worfklows optimieren. Unsere über 8.000 Kundinnen und Kunden schätzen u.a. den 5-Sterne-Support und die vielen Anpassungsmöglichkeiten von tomedo[®].

TOSOH EUROPE N.V. E28

64347 Griesheim, Germany

www.diagnostics.eu.tosohbioscience.com

Tosoh, ein japanisches, weltweit operierendes Unternehmen im Bereich der Labordiagnostik entwickelt und vertreibt In-vitro-Diagnostik. Mit einer über 40-jährigen Erfahrung unterstützen die Tosoh Systeme Labore in Kliniken und Hochdurchsatzlaboren bei der täglichen Routine.

Mit den AlA-Systemen bietet Tosoh Laboren und niedergelassenen Ärzte eine schnelle und zuverlässige Analytik für die Immunoassays. Besonders im Bereich der Urologie kann Tosoh mit seinen präzisen und einfach zu bedienenden Laborgeräten als kompetenter Partner unterstützen.

TRISTEL GMBH C26

10243 Berlin, Germany

www.tristel.de

Möchten Sie die Verfügbarkeit Ihrer Zystoskope erhöhen? Stella bietet eine unkomplizierte High-Level-Desinfektion der Zystoskope in einer sehr kurzen Einwirkzeit.

Suchen Sie ein einfaches, schnelles und instrumentenschonendes Desinfektionsmittel für Ihre Ultraschallsonden? Mit Tristel Duo können Sie Ihre Sonden in Sekunden desinfizieren.

Schauen Sie sich am Stand C26 die Produkte von Tristel genauer an. Tristel ist Ihr verlässlicher Partner für die Aufbereitung von Medizinprodukten.



TRUION GMBH

D31.1

48149 Münster, Germany

https://www.truion.de

Die Truion GmbH wurde von einem Wissenschaftlerteam der Universität Münster gegründet, damit Ärztinnen und Ärzte mit dem neu entwickelten "CatSper-Test" ihren Patienten mit Kinderwunsch optimierte Therapielösungen anbieten können. CatSper ist der Schlüssel zum Ei – wenn das Protein nicht funktioniert, sind betroffene Männer unfruchtbar. CATflux ist der erste Baustein einer Produktpalette, mit der Truion zukünftig die Spermienfunktionsdiagnostik translational revolutionieren möchte.

TV WARTEZIMMER GESELLSCHAFT FÜR MODERNE KOMMUNIKATION MSM GMBH & CO. KG

E09

85356 Freising, Germany

www.tv-wartezimmer.de

Mit über 7.000 Screens in Deutschland und Europa ist TV-Wartezimmer das marktführende Netzwerk für moderne Patientenkommunikation. Im Auftrag unserer Kunden (Arztpraxen, MVZs und Krankenhäuser) informieren wir jeden Monat über 6 Millionen Patienten mit einem maßgeschneiderten Programm und unterstützen beim erfolgreichen Praxismarketing. Der 2018 vom TÜV-geprüfte Service kümmert sich um die Wünsche unserer Kunden und stellt für jeden Bildschirm ein individuelles Programm zusammen. Die medizinischen Informationsfilme werden gemeinsam mit Facharztverbänden und Kammern produziert und durch Juristen geprüft.

UKR DER KLINIKEN HARTENSTEIN BAD WILDUNGEN

B08

34537 Bad Wildungen-Reinhardshausen, Germany

www.kliniken-hartenstein.de

Urologisches Kompetenzzentrum für die Rehabilitation (UKR) der Kliniken Hartenstein UKR Klinik Wildetal-Fachklinik für Uro-Onkologie, Urologie, Nephrologie, Orthopädie UKR Klinik Quellental-Fachklinik für Uro-Onkologie, Urologie Europaweit größtes Kompetenzzentrum für die Uro Rehabilitation Insg. 40 FÄ im Klinikunternehmen – davon 17 Urologen

Aufnahme der im UKR entwickelten effektiven Inkontinenzbehandlung in die S3-Leitlinien Individualisierte Behandlungsstrategien Eigenes Zentrallabor/Röntgenabteilung

UNIVERSITÄTSKLINIKUM HAMBURG-EPPENDORF (UKE) ZENTRUM FÜR DIAGNOSTIK, INSTITUT FÜR PATHOLOGIE

E20

20246 Hamburg, Germany

www.uke.de

UKE – Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Diagnostik, Institut für Pathologie

UROLOGISCHE STIFTUNG GESUNDHEIT E.V.

DGU4

40474 Düsseldorf, Germany

https://urologische-stiftung-gesundheit.de

Die Seite der im Jahr 2021 gegründeten Urologischen Stiftung Gesundheit gGmbH bietet Patienten- und Angehörigeninformationen zu urologischen Erkrankungen. Diese werden in vielfältiger Weise auf dem Portal dargeboten. Ergänzt wird das Angebot durch Gestaltung oder Unterstützung von Kampagnen in Kooperation mit einer zunehmenden Anzahl von Förderern.

UROMED KURT DREWS KG

A15

22113 Oststeinbek, Germany

www.uromed.de

Als mittelständisches Familienunternehmen widmet sich UROMED seit über 50 Jahren der Entwicklung und Herstellung urologischer Medizinprodukte sowie Hilfsmittel zur ableitenden Inkontinenzversorgung. Das weitreichende Produktsortiment wird stetig an die unterschiedlichen Anforderungen innerhalb des urologischen Behandlungsspektrums angepasst, mit dem Ziel, eine hohe Kunden- und Patientenzufriedenheit zu erreichen. UROMED ist bereits nach der Verordnung (EU) 2017/745 (MDR) zertifiziert.

URO-RENT GMBH & CO. KG/HUGEMED

SU

87600 Kaufbeuren, Germany

www.uro-rent.de/

URO-Rent/Huge-Med "Next Level"

Ihre Spezialisten der Einweg-Endoskopie.

Wir freuen uns, Ihnen das weltweit dünnste f-URS vorstellen zu dürfen.

Besuchen Sie uns auf unserem neuartigen Stand um das HU30 M zu erleben und scannen Sie unseren QR-Code für weitere Informationen.

Das dünnste f-URS mit 6,3 Fr Außendiameter perfekt für nicht pre-stented Patienten, Dusting und Kinder. Lassen Sie sich von unseren exzellenten Einweg-Endoskopie Produkten (Zysto & fURS) und weiteren Systemen überzeugen.

UROTECH GMBH C63

83101 Achenmühle, Germany

www.urotech.de

Die UROTECH und die uroVision GmbH sind Teil der Medi-Globe Gruppe, ein Medizintechnikunternehmen mit Sitz in Rohrdorf bei München. Im Bereich der minimalinvasiven urologischen Eingriffe entwickeln und produzieren wir eine breite Palette von Einweg-Medizinprodukten für das Steinmanagement, darunter Zugangsschäfte, Katheter, Führungsdrähte, Steinkörbe und Harnleiterschienen. Darüber hinaus bieten wir eine Vielzahl von Produkten im Bereich der Harndrainage und Inkontinenzversorgung an.

V

VERITYLIFE C31

83703 Gmund am Tegernsee, Germany

VerityLifecare ist ein neues Unternehmen, das sich darauf konzentriert, modernste Innovationen in der Medizintechnik auf den deutschen Markt zu bringen. VerityLifecare präsentiert auf dem diesjährigen DGU-Kongress eine neue Innovation für einen nicht-chirurgischen Ansatz zur Behandlung der Peyronies-Krankheit und Phimose.

VERTICA - MEDIZINTECHNIK KAASEN GMBH

E01

44532 Lünen, Germany

www.kaasen.de

ED-PRODUKTINNOVATION: Vertica® – das innovative Medizinprodukt der Klasse IIa triggert mittels HF-Energie die Neokollagenisierung der Tunica albuginea und unterstützt so den natürlichen Erektionsmechanismus. (vertica-online.de)

WELL LEAD MEDICAL CO., LTD.

C22

511434 Panyu Guangzhou, China

www.wellead.com

Well Lead specializes in the R&D and manufacturing of comprehensive urological stone management solutions. The product range includes stents, guide wires, disposable & reusable endoscopes, and specialized ClearPetra® Suction Access Sheaths, setting new standards in safe and effective stone removal. With MDR CE, we are committed to regulatory compliance, ensuring our products meet the stringent European standards. For more info, visit www.clearpetra.com or email us at clearpetra@welllead.com.cn.

wellgo Medical Products GMBH

C08

42329 Wuppertal, Germany

https://www.wellgomedical.com

weLLgo Medical Products GmbH ist ein junges, dynamisches Unternehmen, dass auf dem Gebiet der medizinischen Einwegprodukte tätig ist. Biopsie-Lösungen sind unser Fokus. Die weLLgo Medical Products GmbH produziert alle ihre Produkte in Übereinstimmung mit ISO 13485:2016 und CE-Richtlinien.

WELLSTER HEALTHTECH GROUP GMBH

C12

80339 München, Germany

https://www.wellsterhealth.com

Wellster wurde 2018 von Dr. Manuel Nothelfer und Nico Hribernik in München gegründet, um mehr Menschen einen modernen Zugang zu wirksamen medizinischen Behandlungen zu geben. Im stark regulierten Gesundheitsmarkt Deutschland ist es dem Healthtech als einem der wenigen gelungen, in großem Ausmaß zu skalieren. Nun ist es die Vision, das größte und fürsorglichste Gesundheitsunternehmen in Europa aufzubauen. Wellster Healthtech ist Teil eines digitalen Gesundheitssystems, das unter anderem die Gesundheitsportale Golighter.de (medikamentöse Gewichtsabnahme, Ernährungsberatung), gospring.de (Männergesundheit), mysummer.de (Frauengesundheit), myspring.com (Haarausfall) und easy-testen.de (medizinische Selbsttests) integriert. Damit werden Patient:innen in den Fokus gestellt und Lösungen für Gesundheitsprobleme des Alltags geboten. Mehr als 2 Mio. Menschen nutzen die telemedizinische Konsultation bereits. Unter den renommierten Investoren befinden sich HV Capital, die Dermapharm AG, Mangrove Capital Partners sowie Seven Ventures.

WISMED D02

4001 Durban, South Africa

www.wismed.co.za

Wismed is a research-driven design and manufacturing company with focus on endourology, in particular on irrigation, intrarenal pressure control and small stone fragments removal.

ZEPHYR SURGICAL IMPLANTS - ZSI GMBH DEUTSCHLAND

C50

40549 Düsseldorf, Germany

www.zsimplants.com

ZSI GmbH, Hersteller und Vertrieb von künstlichem Blasenschliessmuskel, Schwellkörperimplante für CIS und Transmann

ZHEJIANG YIGAO MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

D22

311200 Hangzhou, Zhejiang Province, China

http://yigaomedical.com/en

Zhejiang Yigao Medical Technology Co., Ltd. specializes in the research and development, manufacturing and sales of non-vascular minimally invasive devices. It's a high-tech enterprise recognized by the Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China, as well as a national-level technology-based SMEs.

YiGaoMed empowers and facilitates the transformation of medical engineering, and has applied for 52 patents. YiGaoMed currently focuses on urology and pulmonology consumables.

VERÖFFENTLICHUNG GEMÄSS TRANSPARENZVORGABE

TRANSPARENZVORGABE GEM. FSA-KODEX UND AKG-RICHTLINIEN

Gemäß den Vorgaben des Freiwillige Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V. (FSA) sollen die Bedingungen und der Umfang der Unterstützung von Mitgliedsunternehmen den Teilnehmern gegenüber, sowohl bei der Kongressankündigung als auch – durchführung, transparent dargestellt werden.

Gemäß den Richtlinien des Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen e. V. (AKG) sollen die Mitgliedsunternehmen darauf hinwirken, dass ihre Unterstützung, sowohl bei der Kongressankündigung als auch -durchführung, vom Veranstalter offengelegt wird. Die Veröffentlichung von Art und Umfang der Gesamtunterstützung stellt keine Verpflichtung für die AKG-Mitgliedsunternehmen dar und erfolgt hier freiwillig nach schriftlichem Einverständnis.

Bitte beachten Sie, dass lediglich die Firmen aufgeführt sind, welche die Veröffentlichung der Unterstützungsleistung explizit erwünscht haben.

Sollte für eine CME-Zertifizierung des Kongresses durch die zuständige Landesärztekammer eine Offenlegung aller gezahlten Ausstellungs- oder Sponsoring-Summen notwendig sein, so behält sich INTERPLAN vor, dem Folge zu leisten. Dazu werden lediglich Firmenname und Summe offengelegt. Persönliche Daten werden keinesfalls weitergegeben.

Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass der Zugang zur Industrieausstellung nur Angehörigen der Fachkreise gestattet ist; ein Nachweis kann am Eingang verlangt werden.

Die regelmäßig aktualisierte Übersicht ist online abrufbar unter:

WWW.DGU-SERVICEFORUM.DE/INDUSTRIE/SPONSORING



VERÖFFENTLICHUNG GEMÄSS TRANSPARENZVORGABE

| Advance Medical Designs, Inc. Standfläche € 2.340,00 Advanz Pharma Germany GmbH Standfläche € 9.360,00 Vortragsleistung € 7.500,00 Amgen GmbH Standfläche € 9.360,00 Vortragsleistung € 30.500,00 Werbemaßnahmen; € 10.850,00 APOGEPHA Arzneimittel GmbH Standfläche € 17.940,00 Aristo Pharma Gmbh Standfläche € 17.940,00 Asbach Medical Products GmbH Standfläche € 17.940,00 Astellas Pharma Gmbh Standfläche € 17.940,00 Astellas Pharma Gmbh Standfläche € 17.940,00 AstraZeneca Gmbh Standfläche € 27.888,00 Vortragsleistungen; € 48.500,00 Werbemaßnahmen; € 155,000 AstraZeneca Gmbh Standfläche € 27.888,00 Vortragsleistungen; € 83.000,00 Werbemaßnahmen; € 155,000 AstraZeneca Gmbh Standfläche € 4.799,00 Werbemaßnahmen; € 155,000 Aurosan Gmbh Standfläche € 4.788,00 Werbemaßnahmen; € 155,000 Aurosan Gmbh Standfläche € 27.888,00 Vortragsleistungen; € 85,000,00 Werbemaßnahmen; € 150,000 Aurosan Gmbh Standfläche € 4.799,00 Werbemaßnahmen; € 150,000 Werbemaßna | 4M Medical GmbH | Standfläche € 7.293,00 | Farco-Pharma GmbH | Standfläche € 100.912,50 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|---------------------------|--|
| Advanze Medical Designs, Inc. Standfläche € 2.340,00 Advanz Pharma Germany GmbH Standfläche € 9.360,00 Vortragsleistung € 7.500,00 Amgen GmbH Vortragsleistung € 30.500,00 Werbemaßnahmen; € 10.850,00 APOGEPHA Arzneimittel GmbH Standfläche € 49.335,00 Vortragsleistungen; € 43.000,00 Werbemaßnahmen; € 17.000,00 Aristo Pharma GmbH Standfläche € 54.268,50 Vortragsleistungen; € 88.500,00 Astellas Pharma GmbH Standfläche € 54.268,50 Vortragsleistungen; € 88.500,00 AsteraZeneca GmbH Standfläche € 4.680,00 Aurosan GmbH Standfläche € 4.680,00 Bayer Vital GmbH Standfläche € 4.680,00 Boston Scientific Medizintechnik GmbH Standfläche € 20.631,00 Vortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 215.055,00 Nortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 27.940,00 COOK Medical Standfläche € 5.382,00 Desitin Arzneimittel GmbH Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistungen; € 3.000,00 Vortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 216.051,00 Vortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 210.00,00 Werbemaßnahmen; € 210.00,00 Werbemaßnahmen; € 210.00,00 Werbemaßnahmen; € 210.00,00 Vortragsleistungen; € 21.000,00 Vortragsleistungen; € 21 | AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG | | Vortragsleistungen; € 10.000,00 | | |
| Standfläche € 2.340,00 | Standfläche € 16.104,00 | | Werbemaßnahmen; € 8.100,00 | | |
| Advanz Pharma Germany GmbH Standfläche € 9.360,00 Vortragsleistung € 7.500,00 Vortragsleistung € 30.500,00 Vortragsleistung € 30.500,00 Vortragsleistung € 30.500,00 Vortragsleistung € 9.000,00 Vortra | Advance Medical Designs, Inc. | | IMP Innovative Medical Produkte Handelsgesell- | | |
| Standfläche € 9.360,00 | | Standfläche € 2.340,00 | schaft mbH | Standfläche € 17.160,00 | |
| Nortragsleistung € 7.500,00 Nortragsleistung € 30.500,00 Nortragsleistung € 30.500,00 Nortragsleistung € 30.500,00 Nortragsleistungen; € 96.000,00 Nortragsleistungen; € 96.000,00 Nortragsleistungen; € 97.000,00 Nortragsleistun | Advanz Pharma Germ | any GmbH | Ipsen Pharma GmbH | Standfläche € 21.450,00 | |
| Amgen GmbH Vortragsleistung € 38.610,00 Vortragsleistung € 30.500,00 Werbemaßnahmen; € 10.850,00 APOGEPHA Arzneimittel GmbH Standfläche € 49.335,00 Vortragsleistungen; € 43.000,00 Werbemaßnahmen; € 17.000,00 Aristo Pharma GmbH Standfläche € 17.940,00 Asbach Medical Products GmbH Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistungen; € 88.500,00 Vortragsleistungen; € 88.500,00 Werbemaßnahmen; € 133.250,00 Astellas Pharma GmbH Standfläche € 27.888,00 Vortragsleistungen; € 88.500,00 Werbemaßnahmen; € 14.550,00 AstraZeneca GmbH Standfläche € 27.888,00 Vortragsleistungen; € 80.000,00 Werbemaßnahmen; € 14.550,00 Aurosan GmbH Standfläche € 4.719,00 Werbemaßnahmen; € 14.550,00 Aurosan GmbH Standfläche € 4.719,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00 Bayer Vital GmbH Standfläche € 4.680,00 Vortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00 Boston Scientific Medizintechnik GmbH Standfläche € 6.864,00 Dermapharm AG Unternehmensgruppe Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistunger; € 3.000,00 Vortragsleistungen; € 3.000,00 Vortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 7.940,00 Desitin Arzneimittel GmbH Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistungen; € 3.000,00 Vortragsleistungen; € 3.000 | Standfläche € 9.360,00 | | Vort | tragsleistung € 48.000,00 | |
| Vortragsleistung € 30.500,00 Werbemaßnahmen; € 10.850,00 Werbemaßnahmen; € 10.850,00 Werbemaßnahmen; € 173.750,00 Werbemaßnahmen; € 173.750,00 Werbemaßnahmen; € 173.750,00 Werbemaßnahmen; € 173.750,00 Werbemaßnahmen; € 173.000,00 Werbemaßnahmen; € 17.000,00 Werbemaßnahmen; € 17.000,00 Aristo Pharma GmbH Standfläche € 17.940,00 Standfläche € 17.940,00 Asbach Medical Products GmbH Standfläche € 54.268,50 Werbemaßnahmen; € 13.250,00 Werbemaßnahmen; € 133.250,00 Werbemaßnahmen; € 133.250,00 Werbemaßnahmen; € 13.250,00 Werbemaßnahmen; € 14.550,00 Werbemaßnahmen; € 126.515,00 Werbemaßnahmen; € 14.550,00 Werbemaßnahmen; € 14.550,00 Werbemaßnahmen; € 14.550,00 Werbemaßnahmen; € 14.550,00 Werbemaßnahmen; € 126.515,00 Werbemaßnahmen; € 1250,00 Werbemaßnahmen; € 126.515,00 Werbemaßn | | Vortragsleistung € 7.500,00 | Werber | maßnahmen; € 36.850,00 | |
| WerbemaBnahmen; € 10.850,00 | Amgen GmbH | Standfläche € 38.610,00 | Johnson & Johnson | Standfläche € 80.730,00 | |
| APOGEPHA Arzneimittel GmbH Standfläche € 49.335,00 Vortragsleistungen; € 43.000,00 Werbemaßnahmen; €17.000,00 Aristo Pharma GmbH Standfläche €17.940,00 Asbach Medical Products GmbH Standfläche €17.940,00 Astellas Pharma GmbH Standfläche €54.268,50 Vortragsleistungen; € 88.500,00 Werbemaßnahmen; €133.250,00 AstraZeneca GmbH Standfläche €27.888,00 Vortragsleistungen; € 83.000,00 Werbemaßnahmen; €14.550,00 Aurosan GmbH Standfläche €4.719,00 Werbemaßnahmen; €150,000 Vortragsleistungen; € 85.000,00 Werbemaßnahmen; €150,000 Werbemaßnahmen; €150,000 Nortragsleistungen; €210.000,000 Werbemaßnahmen; €216.515,000 Bayer Vital GmbH Standfläche €216.515,000 biolitec biomedical technology GmbH Standfläche €216.515,000 Nortragsleistungen; €210.000,000 Werbemaßnahmen; €210.000,000 Werbemaßnahmen; €210.000,000 Vortragsleistungen; €30.000,00 Vortragsleistungen; €30.000,00 Vortragsleistungen; €30.000,00 Werbemaßnahmen; €1.550,00 Recordati Pharma GmbH Standfläche €17.940,00 Werbemaßnahmen; €17.000,00 Werbemaßnahmen; €3.590,00 Merck Healthcare Germany GmbH Standfläche €4.268,50 Werbemaßnahmen; €3.500,00 MSD SHARP & DOHME GMBH Standfläche €4.719,00 Vortragsleistungen; €30.000,00 Werbemaßnahmen; €10.550,00 Merbemaßnahmen; €10.550,00 Nortragsleistungen; €30.000,00 Werbemaßnahmen; €10.550,00 Werbemaßnahmen; €10.550,00 Nortragsleistungen; €30.000,00 Werbemaßnahmen; €10.550,00 Nortragsleistungen; €30.000,00 Nortragsleistungen; | \ | ortragsleistung € 30.500,00 | Vortrag | gsleistungen; € 96.000,00 | |
| Standfläche € 49.335,00 | Werbemaßnahmen; €10.850,00 | | Werbemaßnahmen; € 173.750,00 | | |
| Vortragsleistungen; € 43.000,00 Werbemaßnahmen; € 17.000,00 Merdtixx GmbH & Co. KG Standfläche € 5.148,00 Merck Healthcare Germany GmbH Standfläche € 5.148,00 Merck Healthcare Germany GmbH Standfläche € 5.150,00 Vortragsleistungen; € 35.500,00 Vortragsleistungen; € 88.500,00 Werbemaßnahmen; € 133.250,00 AstraZeneca GmbH Standfläche € 27.888,00 Vortragsleistungen; € 83.000,00 Vortragsleistungen; € 83.000,00 Vortragsleistungen; € 35.000,00 Vortragsleistungen; € 35.000,00 Vortragsleistungen; € 35.000,00 Vortragsleistungen; € 35.000,00 Vortragsleistungen; € 14.550,00 Merck Healthcare Germany GmbH Standfläche € 5.680,00 Werbemaßnahmen; € 1.30,50,00 Vortragsleistungen; € 30.500,00 Vortragsleistungen; € 30.000,00 Vortragsleistungen; € 30.000,00 Vortragsleistungen; € 30.000,00 Vortragsleistungen; € 590,00 Vortragsleistungen; € 590,00 Vortragsleistungen; € 210.515,00 Vortragsleistungen; € 210.000,00 Vortragsleistungen; € 210.000,00 Vortragsleistungen; € 210.000,00 Vortragsleistungen; € 210.000,00 Vortragsleistungen; € 21.000,00 Vortragsleistungen; € 21.000,00 Vortragsleistungen; € 21.000,00 Vortragsleistungen; € 3.000,00 Vortragsleistungen; € 590,00 Vortragsleistungen; € 3.000,00 Vortragsleistu | APOGEPHA Arzneimittel GmbH | | Karl Storz SE & Co. KG | Standfläche € 31.395,00 | |
| Merbemaβnahmen; €17.000,00 Aristo Pharma GmbH Standfläche €17.940,00 Asbach Medical Products GmbH Standfläche €3.510,00 Astellas Pharma GmbH Standfläche €54.268,50 Vortragsleistungen; €88.500,00 Werbemaßnahmen; €133.250,00 AstraZeneca GmbH Standfläche €27.888,00 Vortragsleistungen; €83.000,00 Werbemaßnahmen; €14.550,00 Aurosan GmbH Standfläche €4.719,00 Werbemaßnahmen; €590,00 Werbemaßnahmen; €590,00 Werbemaßnahmen; €216.515,00 Bayer Vital GmbH Standfläche €4.680,00 Werbemaßnahmen; €216.515,00 Boston Scientific Medizintechnik GmbH Standfläche €20.631,00 Vortragsleistungen; €21.000,00 Werbemaßnahmen; €7.940,00 Vortragsleistungen; €21.000,00 Werbemaßnahmen; €7.940,00 Vortragsleistungen; €21.000,00 Werbemaßnahmen; €7.940,00 Vortragsleistungen; €21.000,00 Vortragsleistungen; €3.000,00 Vortragsleis | | Standfläche € 49.335,00 | Werbe | emaßnahmen; € 3.590,00 | |
| Aristo Pharma GmbH Standfläche € 17.940,00 Asbach Medical Products GmbH Standfläche; € 3.510,00 Astellas Pharma GmbH Standfläche; € 3.510,00 Astellas Pharma GmbH Standfläche € 54.268,50 | Vort | ragsleistungen; € 43.000,00 | Kaymogyn GmbH | Standfläche € 6.864,00 | |
| Asbach Medical Products GmbH Standfläche; € 3.510,00 Astellas Pharma GmbH Standfläche € 54.268,50 Vortragsleistungen; € 88.500,00 Werbemaßnahmen; € 133.250,00 AstraZeneca GmbH Standfläche € 27.888,00 Vortragsleistungen; € 83.000,00 Werbemaßnahmen; € 14.550,00 Aurosan GmbH Standfläche € 4.719,00 Werbemaßnahmen; € 590,00 Bayer Vital GmbH Standfläche € 73.008,00 Vortragsleistung € 40.500,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00 Boston Scientific Medizintechnik GmbH Standfläche € 20.631,00 Vortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 7.940,00 COOK Medical Standfläche € 5.382,00 Desitin Arzneimittel GmbH Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistunge; € 3.000,00 | Wei | bemaßnahmen; € 17.000,00 | medatixx GmbH & Co. K | G Standfläche € 5.148,00 | |
| Standfläche; € 3.510,00 Astellas Pharma GmbH Standfläche € 54.268,50 Vortragsleistungen; € 88.500,00 Werbemaßnahmen; € 133.250,00 AstraZeneca GmbH Standfläche € 27.888,00 Vortragsleistungen; € 80.000,00 Werbemaßnahmen; € 14.550,00 Aurosan GmbH Standfläche € 4.719,00 Werbemaßnahmen; € 590,00 Bayer Vital GmbH Standfläche € 73.008,00 Vortragsleistunge € 40.500,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00 Boston Scientific Medizintechnik GmbH Standfläche € 20.631,00 Vortragsleistungen; € 30.500,00 MSD SHARP & DOHME GMBH Standfläche € 4.719,00 Werbemaßnahmen; € 11.2650,00 Pfizer Pharma GmbH Standfläche € 6.727,50 Pfizer Pharma GmbH Standfläche € 6.727,50 Pierre Fabre Pharma GmbH Standfläche € 17.940,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00 Recordati Pharma GmbH Standfläche € 5.148,00 Recordati Pharma GmbH Standfläche € 5.148,00 Werbemaßnahmen; € 7.940,00 Standfläche € 20.631,00 Vortragsleistungen; € 30.500,00 Nortragsleistungen; € 30.500,00 Werbemaßnahmen; € 10.500,00 Werbemaßnahmen Standfläche € 6.727,50 Pfizer Pharma GmbH Standfläche € 5.148,00 Nortragsleistungen; € 3.000,00 Perior Fabre Pharma GmbH Standfläche € 5.148,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00 Recordati Pharma GmbH Standfläche € 5.148,00 Werbemaßnahmen; € 7.940,00 Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistungen; € 3.000,00 | Aristo Pharma GmbH Standfläche € 17.940,00 | | Merck Healthcare Germany GmbH | | |
| Astellas Pharma GmbH Standfläche € 54.268,50 | Asbach Medical Products GmbH | | Standfläche € 61.776,00 | | |
| Vortragsleistungen; € 88.500,00 Werbemaßnahmen; € 133.250,00 Standfläche € 43.056,00 Vortragsleistungen; € 83.000,00 Werbemaßnahmen; € 14.550,00 Werbemaßnahmen; € 14.550,00 Werbemaßnahmen € 10.700,00 Werbemaßnahmen; € 590,00 Werbemaßnahmen € 10.700,00 Vortragsleistungen € 48.000,00 Werbemaßnahmen € 590,00 Werbemaßnahmen € 10.700,00 Vortragsleistung € 48.000,00 Vortragsleistung € 40.500,00 Vortragsleistung € 40.500,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00 Werbemaßnahmen; € 590,00 Werbemaßnahmen; € 210.515,00 Werbemaßnahmen; € 590,00 Werbemaßnahmen; € 12.50,00 Werbe | | Standfläche; € 3.510,00 | Vortrag | gsleistungen; € 30.500,00 | |
| Werbemaßnahmen; € 133.250,00 AstraZeneca GmbH Standfläche € 27.888,00 Vortragsleistungen € 126.500,00 Vortragsleistungen; € 83.000,00 Werbemaßnahmen; € 14.550,00 Werbemaßnahmen € 10.700,00 Aurosan GmbH Standfläche € 4.719,00 Werbemaßnahmen; € 590,00 Pfizer Pharma GmbH Standfläche € 6.727,50 Bayer Vital GmbH Standfläche € 73.008,00 Pierre Fabre Pharma GmbH Standfläche € 17.940,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00 Recordati Pharma GmbH Standfläche € 17.940,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00 Repha GmbH Biologische Arzneimittel Boston Scientific Medizintechnik GmbH Standfläche € 20.631,00 Roche Pharma AG Standfläche € 13.455,00 Werbemaßnahmen; € 7.940,00 Samsung Electronics GmbH Standfläche € 12.250,00 COOK Medical Standfläche € 6.864,00 Standfläche € 5.382,00 Dermapharm AG Unternehmensgruppe Standfläche € 5.148,00 Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 | Astellas Pharma Gmb | H Standfläche € 54.268,50 | | | |
| AstraZeneca GmbH Standfläche € 27.888,00 Vortragsleistungen; € 83.000,00 Vortragsleistungen € 126.500,00 Werbemaßnahmen € 10.700,00 Aurosan GmbH Standfläche € 4.719,00 Pfizer Pharma GmbH Standfläche € 6.727,50 Bayer Vital GmbH Standfläche € 73.008,00 Vortragsleistung € 40.500,00 Pierre Fabre Pharma GmbH Standfläche € 17.940,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00 Recordati Pharma GmbH Standfläche € 17.940,00 Boston Scientific Medizintechnik GmbH Standfläche € 20.631,00 Roche Pharma AG Standfläche € 13.455,00 Vortragsleistungen; € 21.000,00 Vortragsleistungen; € 21.000,00 Samsung Electronics GmbH Standfläche € 126.500,00 COOK Medical Standfläche € 5.382,00 Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistungen; € 3.000,00 Desitin Arzneimittel GmbH Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistungen; € 3.000,00 | Vortragsleistungen; € 88.500,00 | | MSD SHARP & DOHME GMBH | | |
| Vortragsleistungen; € 83.000,00Werbemaßnahmen € 10.700,00Aurosan GmbHStandfläche € 4.719,00Pfizer Pharma GmbHStandfläche € 6.727,50Aurosan GmbHStandfläche € 73.008,00Pierre Fabre Pharma GmbHStandfläche € 17.940,00Bayer Vital GmbHStandfläche € 73.008,00Recordati Pharma GmbHStandfläche € 17.940,00Werbemaßnahmen; € 216.515,00Recordati Pharma GmbHStandfläche € 17.940,00biolitec biomedical technology GmbHStandfläche € 4.680,00Repha GmbH Biologische ArzneimittelStandfläche € 20.631,00Roche Pharma AGStandfläche € 13.455,00Vortragsleistungen; € 21.000,00Werbemaßnahmen; € 1.250,00Vortragsleistungen; € 21.000,00Samsung Electronics GmbHStandfläche €COOK MedicalStandfläche € 5.382,00Desitin Arzneimittel GmbHStandfläche € 5.148,00Vortragsleistung; € 3.000,00 | Werbemaßnahmen; € 133.250,00 | | | Standfläche € 43.056,00 | |
| Aurosan GmbHStandfläche € 4.719,00Pfizer Pharma GmbHStandfläche € 6.727,50Aurosan GmbHStandfläche € 4.719,00Vortragsleistung € 48.000,00Bayer Vital GmbHStandfläche € 73.008,00 Vortragsleistung € 40.500,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00Pierre Fabre Pharma GmbHStandfläche € 17.940,00Boilitec biomedical technology GmbHStandfläche € 17.940,00Recordati Pharma GmbHStandfläche € 17.940,00Boston Scientific Medizintechnik GmbHStandfläche € 4.680,00Repha GmbH Biologische ArzneimittelStandfläche € 5.148,00Boston Scientific Medizintechnik GmbHRoche Pharma AGStandfläche € 13.455,00Vortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 7.940,00Samsung Electronics GmbHStandfläche €COOK MedicalStandfläche € 5.382,00Standfläche € 5.148,00Desitin Arzneimittel GmbHStandfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 | AstraZeneca GmbH | Standfläche € 27.888,00 | Vortrag | gsleistungen € 126.500,00 | |
| Aurosan GmbHStandfläche € 4.719,00Vortragsleistung € 48.000,00Bayer Vital GmbHStandfläche € 73.008,00 Vortragsleistung € 40.500,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00Pierre Fabre Pharma GmbHStandfläche € 17.940,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00biolitec biomedical technology GmbH Standfläche € 4.680,00Recordati Pharma GmbH Werbemaßnahmen; € 590,00Standfläche € 17.940,00Boston Scientific Medizintechnik GmbH Vortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 7.940,00Roche Pharma AG Werbemaßnahmen; € 1.250,00Standfläche € 13.455,00 Werbemaßnahmer; € 1.250,00COOK Medical Dermapharm AG Unternehmensgruppe Standfläche € 5.382,00Standfläche € 5.382,00Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 | Vort | ragsleistungen; € 83.000,00 | Werbe | emaßnahmen € 10.700,00 | |
| Werbemaßnahme; € 590,00Pierre Fabre Pharma GmbHStandfläche €Bayer Vital GmbHStandfläche € 73.008,003.120,00Vortragsleistung € 40.500,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00Recordati Pharma GmbHStandfläche € 17.940,00biolitec biomedical technology GmbH Standfläche € 4.680,00Werbemaßnahme; € 590,00Boston Scientific Medizintechnik GmbH Vortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 7.940,00Roche Pharma AG Werbemaßnahme; € 1.250,00Standfläche € 5.148,00Vortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 7.940,00Samsung Electronics GmbHStandfläche €COOK Medical Dermapharm AG Unternehmensgruppe Standfläche € 5.382,00Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00Nortragsleistung; € 3.000,00 | Werbemaßnahmen; € 14.550,00 | | Pfizer Pharma GmbH | Standfläche € 6.727,50 | |
| Bayer Vital GmbHStandfläche € 73.008,00 Vortragsleistung € 40.500,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00Recordati Pharma GmbH Werbemaßnahme; € 590,00Standfläche € 17.940,00 Werbemaßnahme; € 590,00biolitec biomedical technology GmbH Standfläche € 4.680,00Repha GmbH Biologische ArzneimittelBoston Scientific Medizintechnik GmbH Vortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 7.940,00Roche Pharma AG Werbemaßnahmen; € 1.250,00Standfläche € 13.455,00COOK Medical Dermapharm AG Unternehmensgruppe Standfläche € 5.382,00Samsung Electronics GmbH Standfläche € 5.382,00Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 | Aurosan GmbH | Standfläche € 4.719,00 | Vort | tragsleistung € 48.000,00 | |
| Vortragsleistung € 40.500,00 Werbemaßnahmen; € 216.515,00 biolitec biomedical technology GmbH | | Werbemaßnahme; € 590,00 | Pierre Fabre Pharma Gml | bH Standfläche€ | |
| Werbemaßnahmen; € 216.515,00 biolitec biomedical technology GmbH Standfläche € 4.680,00 Boston Scientific Medizintechnik GmbH Vortragsleistungen; € 21.000,00 Vortragsleistungen; € 7.940,00 COOK Medical Dermapharm AG Unternehmensgruppe Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 | Bayer Vital GmbH | Standfläche € 73.008,00 | | 3.120,00 | |
| biolitec biomedical technology GmbH Repha GmbH Biologische Arzneimittel Standfläche € 4.680,00 Standfläche € 5.148,00 Boston Scientific Medizintechnik GmbH Roche Pharma AG Standfläche € 13.455,00 Vortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 1.250,00 Werbemaßnahme; € 1.250,00 Voerbemaßnahmen; € 7.940,00 Samsung Electronics GmbH Standfläche € 6.864,00 Dermapharm AG Unternehmensgruppe Standfläche € 5.382,00 Desitin Arzneimittel GmbH Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 | \ | ortragsleistung € 40.500,00 | Recordati Pharma GmbH | Standfläche € 17.940,00 | |
| Standfläche € 4.680,00 Boston Scientific Medizintechnik GmbH Standfläche € 20.631,00 Vortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 7.940,00 COOK Medical Standfläche € 5.382,00 Dermapharm AG Unternehmensgruppe Standfläche € 5.382,00 Desitin Arzneimittel GmbH Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 | Werbemaßnahmen; € 216.515,00 | | Werbemaßnahme; € 590,00 | | |
| Boston Scientific Medizintechnik GmbH Standfläche € 20.631,00 Vortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 7.940,00 COOK Medical Dermapharm AG Unternehmensgruppe Standfläche € 5.382,00 Desitin Arzneimittel GmbH Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 | biolitec biomedical technology GmbH | | Repha GmbH Biologische Arzneimittel | | |
| Standfläche € 20.631,00 Vortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 7.940,00 COOK Medical Standfläche € 6.864,00 Dermapharm AG Unternehmensgruppe Standfläche € 5.382,00 Desitin Arzneimittel GmbH Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 | Standfläche € 4.680,00 | | | Standfläche € 5.148,00 | |
| Vortragsleistungen; € 21.000,00 Werbemaßnahmen; € 7.940,00 COOK Medical Standfläche € 6.864,00 Dermapharm AG Unternehmensgruppe Standfläche € 5.382,00 Desitin Arzneimittel GmbH Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 | Boston Scientific Medizintechnik GmbH | | Roche Pharma AG | Standfläche € 13.455,00 | |
| Werbemaßnahmen; € 7.940,00 COOK Medical Standfläche € 6.864,00 Dermapharm AG Unternehmensgruppe Standfläche € 5.382,00 Desitin Arzneimittel GmbH Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 | Standfläche € 20.631,00 | | Wer | bemaßnahme; €1.250,00 | |
| COOK Medical Standfläche € 6.864,00 Dermapharm AG Unternehmensgruppe Standfläche € 5.382,00 Desitin Arzneimittel GmbH Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 | Vortragsleistungen; € 21.000,00 | | Samsung Electronics Gm | bH Standfläche€ | |
| Dermapharm AG Unternehmensgruppe Standfläche € 5.382,00 Desitin Arzneimittel GmbH Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 | Werbemaßnahmen; € 7.940,00 | | | 12.870,00 | |
| Standfläche € 5.382,00 Desitin Arzneimittel GmbH Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 | COOK Medical Standfläche € 6.864,00 | | | | |
| Desitin Arzneimittel GmbH Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 | Dermapharm AG Unternehmensgruppe | | | | |
| Standfläche € 5.148,00 Vortragsleistung; € 3.000,00 | • | | | | |
| Vortragsleistung; € 3.000,00 | | | | | |
| | | - | | | |
| Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG | | | | | |
| | Dr. Willmar Schwabe | 3mbH & Co. KG | | | |
| Standfläche € 8.970,00 | | Standfläche € 8.970,00 | | | |
| Werbemaßnahme; € 900,00 Stand bei Drucklegung | | Werbemaßnahme; € 900,00 | | Stand bei Drucklegung | |

TWITTER UND CO.

Die Kongressveranstalter freuen sich über Ihre Kommunikation auf den Social-Media-Kanälen. Bitte nutzen Sie das Hashtag

#dgu24

Den passenden Kanal finden? Die DGU ist bei Facebook und Twitter aktiv. Content zu Aktuellem, Infos und Tipps für alles rund um die Urologie schnell, effizient und zeitnah. Folgen Sie uns auf den Kanälen der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. bei Twitter und Facebook.





IMPRESSUM

HERAUSGEBER UND VERANTWORTLICH FÜR DEN REDAKTIONELLEN TEIL, VERANSTALTER DES WISSENSCHAFTLICHEN KONGRESSTEILS

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE E.V.

Präsident: Univ.-Prof. Dr. Jürgen E. Gschwend

Universitätsklinikum Rechts der Isar der Technischen Universität München, Klinik für Urologie

DGU-GESCHÄFTSSTELLE DÜSSELDORF

Geschäftsführer: Frank Petersilie, LL.M.

Mitarbeiter: Dr. Christoph Becker | Anja Krause | Olaf Kurpick | Süreyya Yasemin

Uerdinger Straße 64, 40474 Düsseldorf Tel. 0211 5160 96-0, E-Mail: info@dgu.de

DGU-KONGRESS-PROJEKTTEAM

Andrea Chaya, Tel. 0211 5160 9614, E-Mail: chaya@dgu.de Monika Fus, Tel. 0211 5160 9610, E-Mail: fus@dau.de

DGU-GESCHÄFTSSTELLE BERLIN

Medizinischer Geschäftsführer: Dr. Holger Borchers

Mitarbeiter: Anne Berkholz | Katrin Krüger | Dr. Julia Lackner | Jörg Moll-Keyn |

Dr. Stefanie Schmidt | Janine Weiberg | Dr. Franziska Wolff

Martin-Buber-Straße 10, 14163 Berlin Tel. 030 8870833 0, E-Mail: info@dgu.de

DGU-PRESSESTELLE

Bettina-Cathrin Ihnen, Wettloop 36c, 21149 Hamburg

Tel. 040 80205190, Fax 040 79140027, E-Mail: redaktion@bettina-wahlers.de

ALLGEMEINE KONGRESSORGANISATION, VERANSTALTER DES WIRTSCHAFTLICHEN KONGRESSTEILS UND ANZEIGEN

INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG, München Tel. 089 5482 3456, E-Mail: dqu@interplan.de, www.interplan.de

DESIGN UND GESTALTUNGSKONZEPT

F. Studio für Grafikdesign, Anne-Louise Frei, Berlin Tel. 030 74685227, E-Mail: 2@dsgn-f.in, www.dsgn-f.in

SATZ UND LAYOUT

perform electronic publishing GmbH, Heidelberg E-Mail: info@perform-hd.de, www.perform-hd.de

DRUCK

Joh. Walch GmbH & Co. KG, Augsburg

E-Mail: kontakt@walchdruck.de, www.walchdruck.de

Agentur/Designkonzept, © Kongressmotiv

UNIVERSITÄTSKLINIKUM ERLANGEN
2025@DGU.DE | WWW.DGU-KONGRESS.DE

