

73



urologie

KONGRESS DER
DEUTSCHEN GESELLSCHAFT
FÜR UROLOGIE E. V.

15. – 18.9.2021
ICS Messe Stuttgart

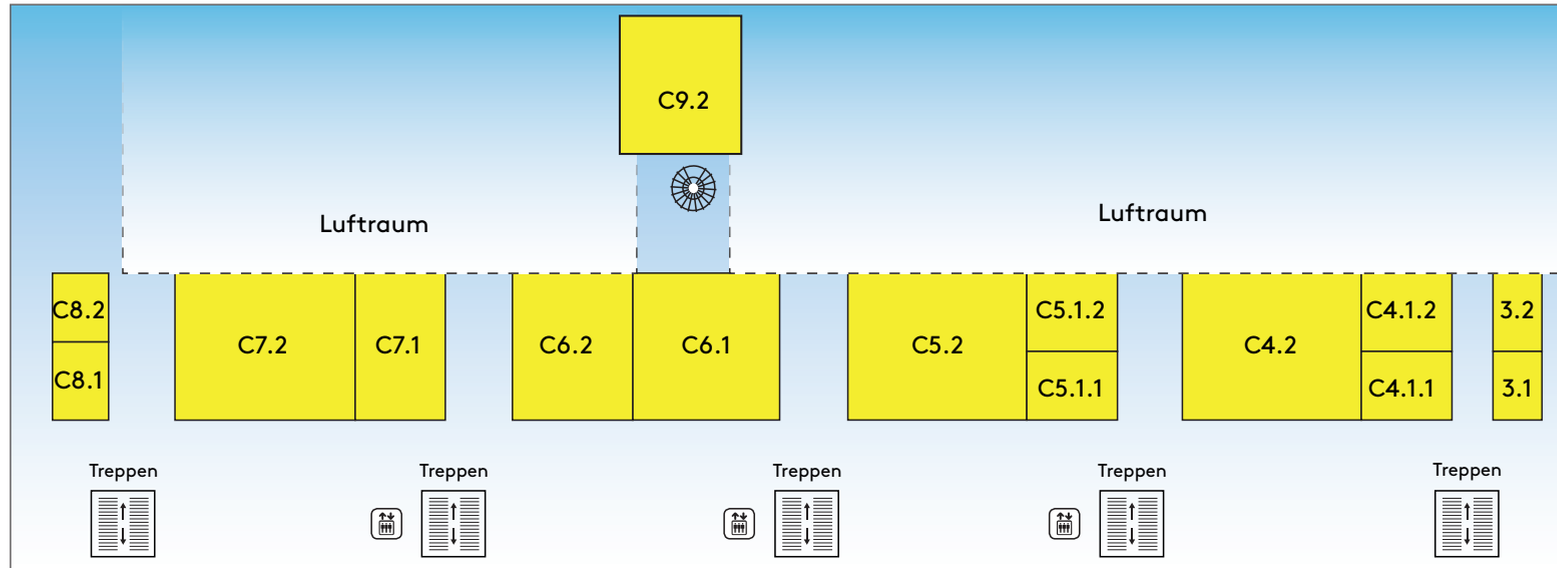
PROGRAMM



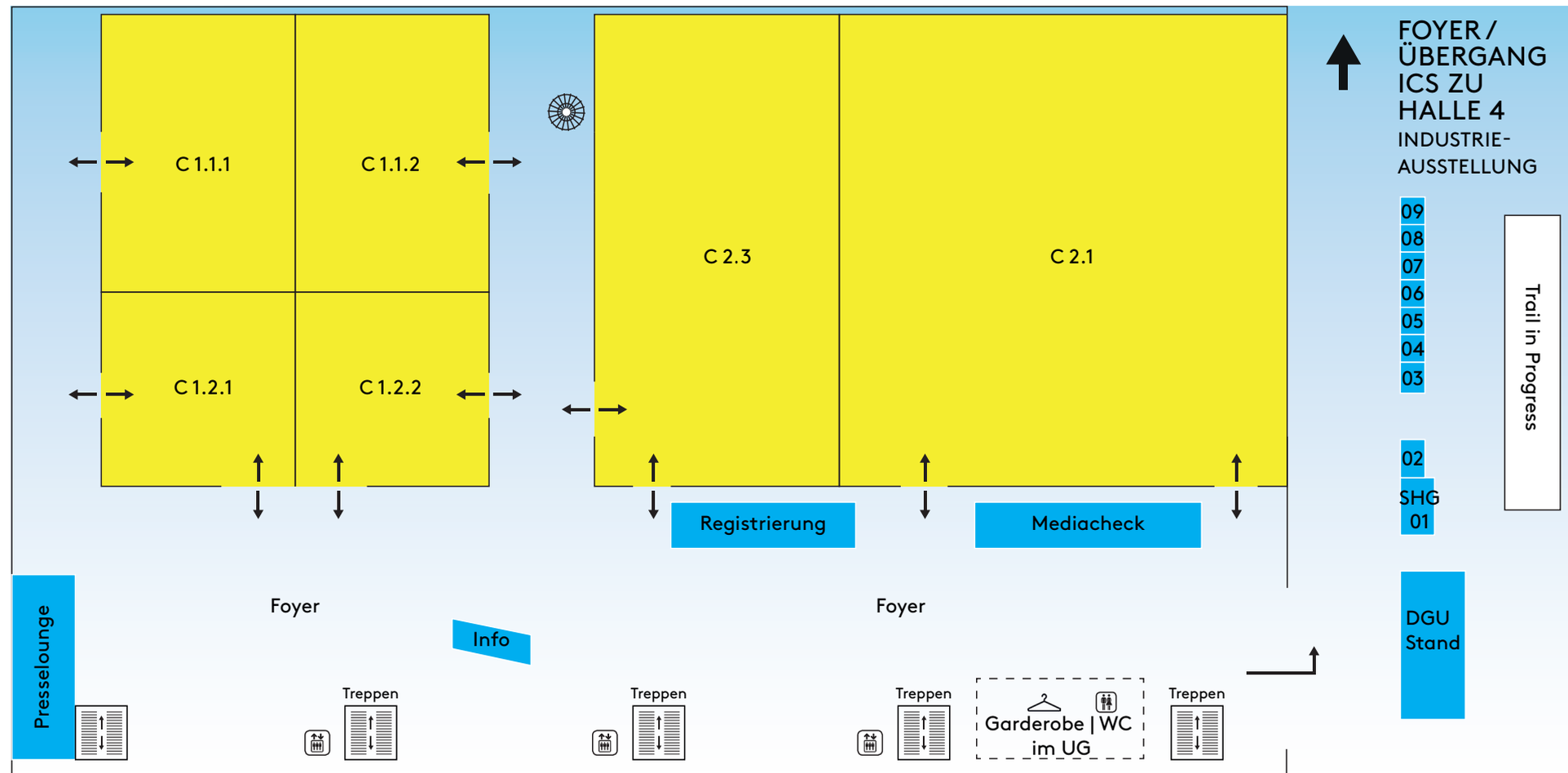
DGU-KONGRESS 2021
Präsident: Prof. Dr. Dr. h.c. Arnulf Stenzl
Universitätsklinikum Tübingen

2021@DGU.DE | WWW.DGU-KONGRESS.DE

OG



EG



INHALTSVERZEICHNIS

GRUSSWORTE

SEITE

Präsident der DGU	S. 4
Generalsekretär der DGU	S. 6
Präsident des BvDU	S. 8

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Übersicht	S. 10
Öffnungszeiten Ansprechpartner	S. 11
Allgemeine Kongressorganisation	S. 11
Social Media Internet, WLAN DGU on Demand Abstractbuch	S. 12/13
DGU: Wir über uns Mitgliedsantrag QR-Code	S. 14
Allgemeine Hinweise	S. 15
Zertifizierung (CME / RbP)	S. 17

PROGRAMM

Programmkommission 2021	S. 20
Übersicht Ausstellung Trials in Progress	S. 22
Pflegekongress	S. 26
DGU-Mitgliederversammlung	S. 30
Historische Ausstellung	S. 32
UroAktuell	S. 33

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

MITTWOCH, 15.09.2021	
Inhalt	S. 35
Tagesübersicht Mittwoch	S. 36
Programm	S. 38
DONNERSTAG, 16.09.2021	
Inhalt	S. 59
Tagesübersicht Donnerstag	S. 60
Programm	S. 62
FREITAG, 17.09.2021	
Inhalt	S. 93
Tagesübersicht Freitag	S. 94
Programm	S. 96
SAMSTAG, 18.09.2021	
Inhalt	S. 121
Tagesübersicht Samstag	S. 122
Programm	S. 123

INHALT	SEITE
AKADEMIE EXPERTENKURSE	
Übersicht	S. 134
AEKs am Mittwoch, 15.09.2021	S. 135
AEKs am Donnerstag, 16.09.2021	S. 137
AEKs am Freitag, 17.09.2021	S. 147
SONSTIGES	
Übersicht	S. 162
Seminare Kurse	S. 163
Gremiensitzungen Externe Sitzungen	S. 170
PREISE UND EHRUNGEN PERSONALIEN	
Übersicht Ehrungen, Auszeichnungen und Preisverleihungen	S. 174
Habilitanden 2020/2021	S. 186
Moderatoren und Referenten A-Z	S. 188
INDUSTRIEPROGRAMM	
Übersicht	S. 198
Pflegesymposien	S. 199
Satellitensymposien	S. 200
Workshops	S. 216
Meet the Expert	S. 221
Sponsoren	S. 222
Ausstellerliste	S. 224
Firmenportraits	S. 228
Veröffentlichung gemäss Transparenzvorgabe	S. 264
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
Impressum	S. 267
Kongressvorschau 2022	S. 268
ICS-Raumplan	Umschlaginnenseite vorne
Ausstellungsplan	Umschlaginnenseite hinten

GRUSSWORTE

GRUSSWORT DES PRÄSIDENTEN

PROF. DR. DR. H.C. ARNULF STENZL



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich Willkommen zum DGU-Jahreskongress 2021 in Stuttgart.

E/e/urologie, wie hier dargestellt, hat drei Bedeutungen: wir können in vielerlei Hinsicht mit unseren Kollegen aus dem europäischen Raum zum Wohle der Patienten und der Arbeit der Kollegen in der medizinischen Versorgung, Ausbildung und Wissenschaft zusammenarbeiten.

Als Beispiel dient die gemeinsame Zusammenstellung von Leitlinien zwischen der EAU – European Association of Urology – und der DGU, um so unter anderem die Leitlinienerstellung wichtiger onkologischer und nicht-onkologischer Bereiche umfassender und günstiger zu machen. Aber auch um eine europäische Neubewertung der PSA-Früherkennung zu erreichen sowie die kürzlich erfolgte Aufnahme der Früherkennung von Prostatakarzinomen in den europäischen Krebsbekämpfungsplan (BECA, Beating Cancer) sind lebendige Beispiele dafür, Evidenz und Ressourcen sinnvoll auf europäischer Ebene zu integrieren.

Neben E wie Europa rückt der – durch die Bedingungen der Corona-Pandemie geförderte – digitale Fortschritt in den Fokus, e versinnbildlicht e-Health, digitale Medizin, Tele-Health, künstliche Intelligenz – Schlagworte, hinter denen sich Neuentwicklungen sowohl im wissenschaftlichen Bereich als auch in der direkten klinischen und Praxistätigkeit verbergen, die im vergangenen Jahr zunehmend an Bedeutung gewonnen haben. Nehmen Sie teil am Dialog mit externen Fachdisziplinen außerhalb der Medizin zur Erfassung des theoretisch-wissenschaftlichen Hintergrundes von sinnvollen Qualitäts- und Kostenaspekten.

Auf dem diesjährigen DGU-Kongress dürfen wir uns auf weitere, neue Erkenntnisse, z. B. im Bereich der medikamentösen Uro-Onkologie, bei Methoden der minimalinvasiven Therapie gutartiger Erkrankungen, wie der BPH und der Inkontinenz, in der Kinderurologie oder der Infektiologie freuen. Die Bedeutung viraler Infektionen in der Urologie ist nicht nur im Hinblick auf SARS-CoV-19 aktuell. HPV in Form einer Impfung bei Jugendlichen als Präventionsmaßnahme gegen Karzinome spielt sowohl in Deutschland als auch in der EU eine zunehmend wichtige Rolle. Nicht zuletzt soll das hier gewonnene Wissen um die Relevanz von Ätiopathogenese von urologisch relevanten Virusinfektionen und Infektionswegen zur Verstärkung der Rolle des Urologen als Impfarzt und als Spezialist für die Prävention urologischer Erkrankungen beitragen.

Forschung ist die Zukunft eines Faches wie Urologie. Wichtig sind daher die Beiträge von Wissenschaftlern auf diesem Kongress, die die starke und weltweit anerkannte urologische Forschungslandschaft in Deutschland, Österreich und Schweiz widerspiegeln. Dank geht an die Mitglieder der Programm-Kommission, den Gutachtern und Obergutachtern, der DGU-Geschäftsstelle in Düsseldorf und Berlin, der Kongress-Arbeitsgruppe in Tübingen und allen anderen, die im Hintergrund diesen Präsenzkongress ermöglicht haben.

Vertiefen Sie sich anhand verschiedener Beispiele in die Zukunft der Urologie beim ersten physischen Post-Pandemie-Kongress der DGU – wir freuen uns auf persönlichen Austausch und Diskussion mit Ihnen.



Ihr

Prof. Dr. Dr. h.c. Arnulf Stenzl
Präsident der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. 2020/2021



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

es ist gelungen, die Auswirkungen der Coronavirus-Pandemie mehr und mehr unter Kontrolle zu bringen, doch auch 18 Monate nach Ausbruch sind unser Leben und unsere Begegnungen hiervon beeinflusst. Musste letztes Jahr eine komplette Umplanung des Kongressformats erfolgen, so ist es dieses Jahr eine große Errungenschaft, dass wir als eine der ersten medizinischen Fachgesellschaften wieder einen Präsenzkongress durchführen können. Die Planungen waren arbeitsintensiv und geprägt von vielen Unwägbarkeiten hinsichtlich der Auflagen. Die beiden „Corona-Kongresspräsidenten“ der DGU, Prof. Rassweiler letztes Jahr und Prof. Stenzl dieses Jahr, haben sich den großen Herausforderungen mit ihrer ganzen Kraft gestellt und das bestmögliche Ergebnis erzielt. Hierfür gebührt ihnen unser ganz besonderer Dank. Es zeigt sich wieder einmal: Wir Urologen*innen sind wendig und machen das Beste aus der gegebenen Situation! Nach den Monaten der Videokonferenzen und Online-Fortbildungen sind nun Zeit und Möglichkeit für persönliche Gespräche und Diskussionen rund um die Urologie gekommen. Klar geworden ist: Die digitale Kommunikation ist eine Ergänzung, aber sicher kein Ersatz für den persönlichen fachlichen Dialog.

Die von der DGU vor einigen Jahren gestartete „Zukunftsoffensive Urologie“ ist trotz der Pandemie weiter durchgestartet und findet ein großes Echo. Die Anstrengungen tragen messbar Früchte: Die jüngste Statistik belegt zum Beispiel, dass die Urologie zum „Lieblingfach der Frauen“ geworden ist. In keinem anderen Fach ist der Anstieg des Anteiles von Frauen als Berufseinsteiger*innen so groß wie in der Urologie. Dies und andere Errungenschaften sind keine Gründe, sich auf dem Erreichten auszuruhen; es ist vielmehr eine Verpflichtung, die Urologie auch weiterhin zukunftsfähig zu gestalten und weiterzuentwickeln. Nur so kann in unserem Fach eine bestmögliche Patientenversorgung in voller Breite und Tiefe erfolgen. Folgerichtig hat der DGU-Vorstand dieses Jahr beispielsweise beschlossen, die „Arbeitsgemeinschaft Urologinnen“ zu gründen. Ein wichtiger Baustein war auch die Neuetablierung einer AG „sektorenübergreifende fachärztliche urologische Versorgung“, die sich mit allen Facetten der Verzahnung ambulanter und klinischer Tätigkeit von der Weiterbildung bis hin zur Aktualisierung des „AOP-Katalogs“ befasst.

Der Wille zur Akzeptanz und Unterstützung dieses eingeschlagenen Weges zeigt sich für mich als Generalsekretär in der sehr erfreulichen Mitgliederentwicklung der DGU. In den letzten drei Jahren sehen wir einen Anstieg auf aktuell über 7.000 Mitglieder. In einer Zeit, in der andere Verbände, ausgelöst durch Misswirtschaft, mangelnde Fokussierung oder fehlende Stringenz und Tiefe, Mitgliederschwund erleben, zeigt sich, dass die Mitgliedschaft in der DGU für Urologinnen und Urologen sehr attraktiv ist und geschätzt wird. Mit der Schaffung der Möglichkeit einer „außerordentlichen Mitgliedschaft für Pflegekräfte“ ist es gelungen, dieser für die Urologie so wichtigen Berufsgruppe eine Heimat zu geben und sie zu unterstützen. Im Rahmen der eingerichteten DGU-Pflegekonferenz, an der geladene Pflegenden und Ärzt*innen teilnehmen, werden Maßnahmenpakete erarbeitet, um eine weitere Professionalisierung der Pflege in der Urologie zu ermöglichen.

Auf dem diesjährigen Kongress in Stuttgart steht auch das neue „DGU-Weiterbildungscurriculum“ zur zertifizierten transsektoralen urologischen Weiterbildung von Mediziner*innen im Fokus. Es handelt sich hierbei um eine Initiative der DGU, die mit den Kooperationspartnern BvDU und GeSRU umgesetzt wurde. Ziel ist es, die Weiterbildung zur Fachärztin bzw. zum Facharzt für Urologie bundesweit mit einer Verzahn-

nung der Weiterbildung in Klinik und Praxis zu verbessern und diese bundesweit, auf Basis der Musterweiterbildungsordnung, sinnvoll zu vereinheitlichen. Die Weiterbildung zum Facharzt ist für die DGU von zentraler Bedeutung. Hier werden die Weichen für die zukünftige Versorgung unserer Patienten sowohl in der Klinik als auch in der Praxis gestellt. Das DGU-Weiterbildungscurriculum Urologie, kurz WECU, wird in einer Eröffnungsveranstaltung vorgestellt und ist zudem Thema einer Sitzung der AG Junge Urologen.

Sehr erfreulich hat sich im vergangenen Jahr auch die „DGU Akademie GmbH“ mit ihrem Webportal UroTube entwickelt. Die stark steigende Zahl von Webinaren und Podcasts dokumentiert die Attraktivität des Portals. Die GmbH ist zu einer wichtigen, starken zweiten Säule der DGU geworden. Der DGU-Vorstand hat nun beschlossen, als dritte tragende Säule der DGU eine neue gGmbH zu gründen. Die „DGU-Stiftung Gesundheit“ wird künftig alle Aufgaben im Bereich der Förderung des öffentlichen Gesundheitswesens professionell übernehmen.

Unsere internationalen Kontakte zeigen, dass die Deutsche Urologie mit all ihren Facetten und der autonomen Breite in Diagnostik und konservativer und operativer Therapie einzigartig ist. Im Gegensatz zur Neurologie und Neurochirurgie vertreten wir „Urologie und Urochirurgie“ in einem Facharzt. Diese Position gilt es nicht nur zu behalten, sondern weiter zu festigen. Hierzu bedarf es auch substanzieller wissenschaftlicher Anstrengungen. Ein großer Erfolg ist es in diesem Zusammenhang, dass dieses Jahr die erste „DFG-Nachwuchsakademie“ im Bereich der Urologie eingerichtet werden konnte.

Basis für die Weiterentwicklung und Zukunftssicherheit des Faches Urologie ist neben der Forschung auch die „hartnäckige Positionierung und deren konsequente Umsetzung“. Das gelingt nur, wenn wir uns alle an einer gemeinsamen Diskussion beteiligen, auf Positionen verständigen, diese lokal bestmöglich umsetzen und als Multiplikator*innen für die Weiterentwicklung der Urologie wirken. Für sämtliche Funktions- und Ehrenamtsträger*innen der DGU wird deshalb dieses Jahr am Dienstag vor dem DGU-Kongress wieder die „Strategiesitzung der DGU“ stattfinden.

Kommunikation und Partizipation sind mir, wie Sie wissen, sehr wichtig. Gerne bin ich auf dem Kongress in Stuttgart, wie sonst auch per Telefon oder E-Mail, Ihr Ansprechpartner für die „Zukunftsoffensive Urologie“. Hierfür bietet sich auch unsere DGU-Mitgliederversammlung am Mittwochnachmittag, dem 15. September nach der DGU-Plenarsitzung – einem neuen Format – an.

Für die ausgezeichnete Zusammenarbeit danke ich dem Vorstand sowie allen Amtsträger*innen innerhalb der DGU und den Mitarbeiter*innen der Geschäftsstellen sowie allen Urologen*innen, die sich – in welcher Position auch immer – für die Urologie und unsere Patienten*innen einsetzen. Dank Ihnen allen sind unsere Patienten*innen, die Urologie und die DGU gut durch die bisherige Coronavirus-Pandemie gekommen. Ich sehe die DGU für die Zukunft sehr gut gerüstet und freue mich auf persönliche Begegnungen und Gespräche in Stuttgart.

Mit freundlichen Grüßen



Ihr

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



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

ja, wir setzen wieder auf eine Präsenzveranstaltung und wir freuen uns darauf!

Nach all den unzähligen digitalen Veranstaltungsformaten in den vergangenen Monaten wird der diesjährige 73. Deutsche Urologen-Kongress in Stuttgart für uns wieder ein Ort unmittelbarer und persönlicher Begegnungen sein.

Denn ebenso wichtig wie der wissenschaftliche Austausch sind die direkten Kontakte, die anregenden Diskussionen und Gespräche auf persönlicher Ebene, das Wiedersehen von Kolleginnen und Kollegen, von Weggefährtinnen und Weggefährten aus ganz Deutschland und Europa. Mit dem Motto des diesjährigen Kongresses – Eurourologie – stellt der Kongress-Präsident die Urologie als Fachgebiet in einen europäischen Kontext. Es gab und gibt eine gute Zusammenarbeit bei der medizinischen Versorgung während der Pandemie und die Aus- und Weiterbildung konnte in Europa immer mehr an einheitliche Standards angepasst werden. Doch es gibt noch viel zu tun! Der Einfluss aus Brüssel muss kritisch begleitet und gestaltet werden. Was im wissenschaftlichen und medizinischen Austausch selbstverständlich ist, das ist es im nationalen und europäischen Kontext noch lange nicht. Eine weitere Vernetzung auf europäischer Ebene und die Digitalisierung bei Kommunikation und medizinischer Versorgung sind kommende Herausforderungen – mit der eUrologie sind wir auf einem guten Weg.

Die gemeinsame Nutzung der Ressourcen in der medizinischen Versorgung verlangt natürlich auch einen Blick auf die Wirtschaftlichkeit in der Gesundheitsversorgung. Das ist ebenfalls eine Aufgabe für uns Ärzteschaft. Doch das Wirtschaftlichkeitsgebot bedeutet nicht automatisch eine Kommerzialisierung der Medizin. Dagegen gilt es sich strikt abzugrenzen! Eine Kommerzialisierung ist nicht mit einer Daseinsvorsorge zu vereinbaren!

In diesem Zusammenhang darf ich heute schon Ihr Interesse auf das berufspolitische Forum gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Urologie am Donnerstagnachmittag lenken. In dieser Veranstaltung wird genau diese Frage: „Ambulant vor stationär – Ein zentraler Punkt der nächsten Krankenhausreform“ im Mittelpunkt stehen.

Liebe Kolleginnen und Kollegen, Ihnen wünsche ich vielfältige Erkenntnisse, einen inspirierenden Austausch und interessante Gespräche auf dem 73. Deutschen Urologen Kongress in Stuttgart.



Ihr

Dr. Axel Schroeder

Präsident des Berufsverbandes der Deutschen Urologen e.V.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ÜBERSICHT

SEITE

Öffnungszeiten Ansprechpartner	S. 11
Allgemeine Kongressorganisation	S. 11
Social Media Internet, WLAN DGU on Demand Abstractbuch	S. 12/13
DGU: Wir über uns Mitgliedsantrag QR-Code	S. 14
Allgemeine Hinweise	S. 15
Zertifizierung (CME / RbP)	S. 17

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ÖFFNUNGSZEITEN TAGUNGSBÜRO

TEL. 0711 18560 9150

Mittwoch,	15.09.2021	07:30 – 18:30 Uhr
Donnerstag,	16.09.2021	07:00 – 18:00 Uhr
Freitag,	17.09.2021	07:30 – 17:30 Uhr
Samstag,	18.09.2021	08:30 – 13:00 Uhr

INFO-DESK

Bitte beachten Sie, dass ein tägliches selbstständiges **Ein- und Auschecken** an unserem Info Desk im Foyer des ICS **verpflichtend** ist.

Coronabedingt müssen wir nachweisen, wann **JEDER** anwesend war.

Gleichzeitig können Sie hier somit Ihre CME-Punkte bzw. RbP-Punkte erlangen.

ÖFFNUNGSZEITEN INDUSTRIEAUSSTELLUNG

TEL. 0711 18560 9250

Mittwoch,	15.09.2021	10:00 – 17:30 Uhr
Donnerstag,	16.09.2021	09:00 – 17:30 Uhr
Freitag,	17.09.2021	09:00 – 17:00 Uhr
Samstag,	18.09.2021	geschlossen

VERANSTALTER DES WISSENSCHAFTLICHEN KONGRESSTEILS

Deutsche Gesellschaft für Urologie e. V.

Präsident: Prof. Dr. Dr. h.c. Arnulf Stenzl

Universitätsklinikum Tübingen

KONGRESS-SEKRETÄR

Prof. Dr. med. Steffen Rausch

Universitätsklinikum Tübingen

VERANSTALTER DES WIRTSCHAFTLICHEN KONGRESSTEILS

INTERPLAN Media & Service GmbH

c/o INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG

Landsberger Straße 155, 80687 München

Tel. 089 5482 3456, E-Mail: dgu@interplan.de, www.interplan.de

DGU KONGRESS-PROJEKTMANAGEMENT

Deutsche Gesellschaft für Urologie e. V.
Andrea Chaya, Tel. 0211 5160 96-14, E-Mail: chaya@dgu.de
Monika Fus, Tel. 0211 5160 96-10, E-Mail: fus@dgu.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 Mitarbeiterinnen:
Ulrike Künzel | Dr. Julia Lackner | Jörg Moll-Keyn | Dr. Stefanie Schmidt | Janine Weiberg
Tel. 030 8870833 0, E-Mail: info@dgu.de

PRESSESTELLE

Bettina-Cathrin Wahlers, 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 (dguurologie) aktiv.
Die Kongressveranstalter freuen sich über Ihre Kommunikation auf Social-Media Kanälen.
Bitte nutzen Sie das Hashtag #dgu21

INTERNET, WLAN

Im gesamten Haus steht kostenfreies WLAN zur Verfügung mit freundlicher Unterstützung der Firma Apogepha. Voucher mit den Zugangsdaten erhalten Sie vor Ort am Stand B09.

ABSTRACTBUCH

Das Abstractbuch sowie die Poster der 3K-Sitzungen finden Sie auf dem Urologenportal.de.

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 **12. September 2021**.

Für kurzfristige, notwendige Anpassungen steht Ihnen vor Ort eine kleine Medienannahme mit freundlicher Unterstützung der Firma Fresenius Kabi Deutschland 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 ReferentInnen vorliegt) wieder im Kongress-Archiv zu finden sein.

DGU: WIR ÜBER UNS

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE e.V. (DGU)

Mit rund 7.000 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.

<https://www.urologenportal.de/>



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 Dauerausstellung 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

Das Online-Fortbildungsportal der DGU-Akademie GmbH. Ziel ist es, umfassende audiovisuelle Fortbildung für urologisch tätige Ärztinnen und Ärzte verfügbar zu machen. Urotube bietet seinen Nutzern ein breites Spektrum verifizierter Fortbildungsoptionen mit Zugang zur Mediathek der DGU, zu Operationsvideos oder zu Webcasts von wichtigen Kongressen. Das Highlight des neuen Portals sind die interaktiven URO-Tube-live-Webinare

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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

DGU KONGRESS-PLATTFORM

Die Kongress-Plattform ist für alle angemeldeten TeilnehmerInnen zugänglich. Die Zugangsdaten erhalten Sie per E-Mail 1–2 Tage vor Kongressbeginn.

Auf der Plattform werden Plenarsitzungen, Themensitzungen, Semi-Lives, der Pflegekongress und ausgewählte Industriesymposien live gestreamt.

Gleichzeitig können über die Plattform 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.
- „TED“ ist die Funktion, mit der Umfragen und Abstimmungen in den Sitzungen durchgeführt werden können.

VERPFLEGUNG

Im DGU-Bistro in der Halle 4 können Sie während des gesamten Kongresses Speisen und Getränke erwerben. Wir sorgen für ausreichend Möglichkeiten, Speisen und Getränke Corona-konform einzunehmen. 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 73. 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
- Mülltrennungsinselformen im gesamten Kongressbereich und in der Ausstellung
- Verzicht auf Plastik in der Kongress-Gastronomie
- Vergünstigtes Kongressticket für den Öffentlichen Nahverkehr

FOTO- UND FILMAUFNAHMEN

Das Fotografieren auf dem 73. 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 2021@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 abgestimmt werden. Darüber hinaus stehen Ihnen ausgewählte Sitzungen (Plenen, Themensitzungen, Semi-Lives, Pflegekongress) 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 TeilnehmerInnen

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

Gemäß der Fortbildungskriterien wurden folgende CME-Punkte beantragt:

Tagespauschalpunkte für folgende Kongresstage

15.09.2021, Mittwoch	= 6 CME-Punkte/Kat. B		17.09.2021, Freitag	= 6 CME-Punkte/Kat. B
16.09.2021, Donnerstag	= 6 CME-Punkte/Kat. B		18.09.2021, Samstag	= 3 CME-Punkte/Kat. B

Für die Teilnahme am „Auffrischkurs Hygiene-beauftragter Arzt“ wurden 7 CME-Punkte/Kat. A 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 Pfleger (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 04.10.2021 erhalten Sie eine E-Mail mit Ihrer Teilnahmebescheinigung. Vor Ort können Sie sich im Eingangsbereich zum Kongress eine Kongressbestätigung/Anwesenheitsbestätigung ausdrucken. Bitte beachten Sie, dass hier keine CME-Punkte ausgewiesen werden.

PROGRAMM

PROGRAMM

ÜBERSICHT

SEITE

Programmkommission	S. 20
Übersicht Ausstellung Trials in Progress	S. 22
Pflegekongress	S. 26
DGU-Mitgliedversammlung	S. 30
Historische Ausstellung	S. 32
UroAktuell	S. 33

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 73. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Urologie. Die zahlreichen Anregungen, Vorschläge und Anmerkungen aus der Programmkommission haben das wissenschaftliche Programm bereichert und aufgewertet.

MITGLIEDER 2021



Präsident
Prof. Dr. Arnulf Stenzl
Tübingen



Generalsekretär
Prof. Dr. Maurice
Stephan Michel
Mannheim



1. Vizepräsidentin
Prof. Dr. Margit Fisch
Hamburg



2. Vizepräsident
Prof. Dr. Martin Kriegmair
Planegg



Schriftführer
Prof. Dr. Christian Wülfing
Hamburg



Akademie
Prof. Dr. Marc-Oliver Grimm
Jena



Forschung
Prof. Dr. Maximilian Burger
Regensburg



Präsident des BvDU
Dr. Axel Schroeder
Neumünster



Österreichische Gesellschaft
Prof. Dr. Anton Ponholzer
Wien



Schweizer Gesellschaft
Prof. Dr. Daniel Eberli
Zürich



Vorsitzender der GeSRU
Dr. Franz-Martin Wundrack
Berlin



Kongresssekretär 2021
Prof. Dr. Steffen Rausch
Tübingen

WEITERE KOMMISSIONSMITGLIEDER



Thematisch &
Obergutachterin
Prof. Dr. Sabine Kliesch
Münster



Thematisch
Obergutachterin
Prof. Dr. Susanne Krege
Essen



Thematisch &
Obergutachterin
Prof. Dr. Daniela Schultz-Lampel
Villingen-Schwenningen



Thematisch
Prof. Dr. Jens Rassweiler
Heilbronn



Thematisch
Prof. Dr. Thomas Knoll
Sindelfingen
ab ca. 10:30 Uhr



Thematisch
Prof. Dr. Peter Albers
Düsseldorf



Thematisch
Prof. Dr. Axel Heidenreich
Köln

Besonderer Dank gilt zusätzlich den Herren
Prof. Dr. T. Loch, Flensburg,
Prof. Dr. J.-U. Stolzenburg, Leipzig, sowie
Prof. Dr. F. Wagenlehner, Gießen,
für ihr großes Engagement.

BEISITZER



Andrea Chaya
Düsseldorf



Monika Fus
Düsseldorf



Frank Petersilie, LL.M.
Geschäftsführer,
Düsseldorf



Dr. Holger Borchers
Medizinischer
Geschäftsführer
Berlin



Tanja Langmesser,
Interplan,
München



Gabriele Forro
Sekretariat des Präsidenten
Tübingen

ÜBERSICHT AUSSTELLUNG TRIALS IN PROGRESS

Ort: Foyer Ost, Besucherrundgang, ICS Messe Stuttgart

Moderierte Posterbegehung: Donnerstag, 16.09.2021, 08:00-10:00 Uhr

PROSTATAKARZINOM

- P1** The PELYCAN (PEritoneal flap as LYmphocele prophylaxis following robotiC-Assisted, laparoscopic radical prostatectomy with pelvic lymph Node dissection) randomized, controlled trial | Neuberger, M., Mannheim
- P2** Prospective randomized trial to evaluate the prognostic role of lymph node dissection in men with intermediate risk prostate cancer treated with radical prostatectomy (PREDICT NCT04269512) | Ekrutt, J., Hamburg
- P3** Studie zur einfachen versus ausgedehnten pelvinen Lymphadenektomie (SEAL-2) im Rahmen der radikalen Prostatektomie bei Patienten mit intermediate und high risk Prostatakarzinom | Heidenreich, A., Köln
- P4** Pembrolizumab (pembro) and Enzalutamide (enza) vs Enza in Patients (pts) With Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC): The Phase 3 KEYNOTE-641 Trial | Stenzl, A., Tübingen
- P5** KEYNOTE-991: Phase 3 Study of Pembrolizumab (pembro) Plus Enzalutamide (enza) and Androgen Deprivation Therapy (ADT) for Patients (pts) With Metastatic Hormone-Sensitive Prostate Cancer (mHSPC) | Gratzke, C., Freiburg
- P6** A phase 3 randomized double-blind trial of capivasertib and abiraterone versus placebo and abiraterone in patients with de novo metastatic hormone-sensitive prostate cancer characterized by PTEN deficiency (CAPItello-281) | Todenhöfer, T., Nürtingen
- P7** PROTEUS: a randomized, double-blind, placebo (PBO)-controlled, phase 3 trial of apalutamide (APA) plus androgen deprivation therapy (ADT) vs PBO plus ADT prior to radical prostatectomy (RP) in patients (pts) with localized or locally advanced high-risk prostate cancer (PC) | Hammerer, P., Braunschweig
- P8** DAROL: DARolutamide Observational study patients in nonmetastatic castration-resistant prostate cancer (nmCRPC) patients | Kretz, T., Heinsberg
- P9** AMPLITUDE: A study of niraparib in combination with abiraterone acetate plus prednisone (AAP) versus AAP for the treatment of patients with deleterious germline or somatic homologous recombination repair (HRR) gene-altered metastatic castration-sensitive prostate cancer (mCSPC) | Heidenreich, A., Köln
- P10** A phase 2 study of neoadjuvant, intraarterial application of ¹⁷⁷Lutetium-PSMA in subjects with high-risk, localized or locally advanced prostate cancer who are candidates for radical prostatectomy | Radtke, J.P., Essen

P11 Radium-223 (Ra-223) vs novel antihormone therapy (NAH) for progressive metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) after 1 line of NAH: RADIANT, an international phase 4, randomized, open-label study | Bögemann, M., Münster

P12 Salvage radiotherapy in combination with pembrolizumab in patients with PSA persistence or biochemical recurrence after radical prostatectomy due to prostate cancer | Grabbert, M., Freiburg

P13 ATLAS: a randomized, double-blind, placebo (PBO)-controlled, phase 3 trial evaluating the efficacy of apalutamide (APA) in patients (pts) with localized or locally advanced high-risk prostate cancer (PC) receiving primary radiation therapy (RT) | Manka, L., Braunschweig

P14 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., Berlin

P15 Deutsche Uro-Onkologen (d-uo) unterstützen die randomisierte EORTC-1532- Phase-II-Studie zum Vergleich von Darolutamid vs. androgendeprivativer Therapie (ADT) mit GnRH-Agonisten oder -Antagonisten bei Männern mit hormon-sensitivem Prostatakarzinom (HSPC) | Klier, J., Köln

P16 Proof-of-Concept-Evaluierung eines perioperativen, modularen und audiovisuellen Beckenbodentrainings für Patienten mit einem histologisch gesicherten Prostatakarzinom im Rahmen der roboterassistierten, laparoskopischen oder offen chirurgischen radikalen Prostatektomie – Ankündigung der prospektiv-randomisierten multizentrischen PELVINTENSE-Studie | Barakat, B., Viersen

P17 PRIMA – Randomized prospective multicenter cohort study for primary diagnosis of clinically significant Prostate cancer with combination of PSA/DRE and multiparametric magnetic resonance IMAGING | Al-Monajjed, R., Düsseldorf

HARNBLASENKARZINOM

P18 A phase 3 study of Erdafitinib (ERDA) compared with Vinflunine (VFL) or Docetaxel (doce) or Pembrolizumab (pem) in patients with metastatic or surgically unresectable urothelial carcinoma and selected FGFR gene alterations | Peters, I., Hannover

P19 KEYNOTE-B15/EV-304: Phase 3 Study of Perioperative Enfortumab Vedotin (EV) Plus Pembrolizumab (pembro) vs Neoadjuvant Chemotherapy (chemo) in Cisplatin-Eligible Patients (pts) With Muscle-Invasive Bladder Cancer (MIBC) | Bedke, J., Tübingen

P20 AVENUE: A prospective observational study of real-world treatment patterns and treatment outcomes in patients with advanced or metastatic urothelial carcinoma | Gschwend, J., München

P21 CREST: A phase 3 study of the subcutaneous programmed cell death protein 1 (PD-1) inhibitor sasanlimab (PF-06801591) plus Bacillus Calmette-Guerin (BCG) for non-muscle invasive bladder cancer | Bedke, J., Tübingen

P22 A Randomized Phase 2 Study of Erdafitinib (E) vs. Intravesical Chemotherapy (IC) in Patients with High-Risk Non-Muscle Invasive Bladder Cancer (HR-NMIBC) With FGFR Mutations or Fusions, Who Recurred After Bacillus Calmette-Guérin (BCG) Therapy | Kramer, M.W., Lübeck

P23 Studie zur Therapie beim nicht-muskelinvasiven Harnblasenkarzinom: Eine Phase III Wirksamkeitsstudie zur intravesikalen Instillation von Mistel-Extrakt bei oberflächlichem Blasenkarzinom (TIM) – AB 40/11 der AUO | Eisenbraun, J., Niefern-Öschelbronn

P24 Nicht-interventionelle, prospektive Versorgungsforschungsstudie von d-uo zur intravesikalen Instillation von Mitomycin C beim nicht-muskelinvasiven Harnblasenkarzinom | Doehn, C., Lübeck

P25 Nationales Register Urothelkarzinom zur Erfassung und Verbesserung der sektorenübergreifenden Versorgungsqualität – vorgelegt von d-uo | Eichenauer, R., Hamburg

P26 Urinbiomarkeranalyse mittels Xpert Bladder Cancer Detection Test bei Dialysepatient:innen zur Etablierung eines Referenzprofils in der Früherkennung von Urothelkarzinomen Englischer Titel: CAMU-RAD – Cancer markers in urine of risk-adapted patients under dialysis | Simon, A.S., Lübeck

P27 Xpert® Bc detection as a diagnostic tool in upper urinary tract urothelial carcinoma: Preliminary results | D’Elia, C., Bolzano, Italien

P28 Xpert® Bladder Cancer Monitor and Bladder EpiCheck® in the follow up of patients affected by intermediate risk non muscle invasive bladder cancer: Preliminary data | D’Elia, C., Bolzano, Italien

NIERENZELLKARZINOM

P29 The ROBOCOP II (ROBOtic assisted versus Conventional Open Partial nephrectomy) randomized, controlled feasibility trial | Kowalewski, K.-F., Mannheim

P30 Nivolumab plus cabozantinib (N+C) vs sunitinib (S) for advanced renal cell carcinoma (aRCC): outcomes by baseline disease characteristics in the phase 3 CheckMate 9ER trial | Bedke, J., Tübingen

P31 CONTACT-03: Randomized, open-label phase III study of Atezolizumab (ATEZO) plus cabozantinib (CABO) vs cabo monotherapy following progression on/after immune checkpoint inhibitor (ICI) treatment in patients (PTS) with advanced/metastatic renal cell carcinoma (RCC) | Retz, M., München

P32 A Phase III study of pro-active therapy supervision in the treatment of advanced or metastatic renal cell carcinoma with checkpoint inhibitors plus axitinib or sunitinib monotherapy | Grünwald, V., Essen

VERSCHIEDENES

P33 Verbesserung der Versorgungsqualität urologischer Tumorerkrankungen durch standardisierte Dokumentation – die VERSUS-Studie von d-uo | Johannsen, M., Berlin

P34 Stand und Weiterentwicklung der ambulanten spezialfachärztlichen Versorgung im Bereich „Urologische Tumoren“ (ASV-WE) | Leitsmann, M., Göttingen

P35 WATER III: Aquablation vs. transurethrale Laserenukleation bei Patienten mit LUTS und Prostata-volumen zwischen 80 und 180ml | Ritter, M., Bonn

P36 Einsatz der Medipee-Plattform zur digitalen automatisierten Urinanalyse bei Patienten mit Urolithiasis zur personalisierten Steinmetaphylaxe | Greulich, S., Oldenburg

P37 Deutschlandweite Umfrage zur Metaphylaxe von Harnsteinen | Reicherz, A., Herne

P38 Versorgungsforschungsstudie zum Nutzen der Testosteronersatztherapie bei Männern mit primärem Altershypogonadismus (TEMPHO) | Christoph, F., Berlin

P39 Funktionelles Outcome und Lebensqualität nach geschlechtsangleichender Genitaloperation | Meister, B., Mannheim

P40 Mixed-Method-Studie zur Anwendungsfreundlichkeit und Nutzbarkeit des Dfree Ultraschallsensors in der Unterstützung von Partizipation und Autonomie von Menschen mit Blasenfunktionsstörungen | Hofstetter, S., Halle

P41 Förderung von klinischen Studien in der Uro-Onkologie durch die AUO | Hammerer, P., Berlin

09:00–11:00 | C1.1.1

ONKOLOGIE AUFFRISCHUNGSKURS

MODERATION:

Silvia Bohn, Kaiserslautern | Andreas W. Schneider, Winsen

- 09:00 **Begrüßung und Zielsetzung der Veranstaltung, Neues zur Onkologie-Vereinbarung**
Andreas W. Schneider, Winsen
- 09:15 **Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms: Der aktuelle Stand**
Stefan Conrad, Hannover
- 10:00 **Diagnostik und Therapie des Peniskarzinoms: Der aktuelle Stand**
Philine Loertzer, Kaiserslautern
- 10:45 **Diagnostik und Therapie des Nierentumors: Der aktuelle Stand**
Christian Wülfing, Hamburg
- 11:30 **PAUSE UND BESUCH DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG**

12:45–15:15 | C1.1.1

ONKOLOGIE AUFFRISCHUNGSKURS

MODERATION:

Hagen Loertzer, Kaiserslautern | Melanie Möser, Winsen

- 12:45 **Diagnostik und Therapie des Blasenkarzinoms: Der aktuelle Stand**
Hagen Loertzer, Kaiserslautern
- 13:30 **Diagnostik und Therapie des Hodentumors: Der aktuelle Stand**
Julia Heinzlbecker, Homburg/Saar
- 14:15 **Onkologie über den urologischen Tellerrand geschaut**
Gunhild von Amsberg, Hamburg
- 15:00 **Wissensüberprüfung, Nachlese, Organisation der Teilnahmebescheinigungen**
Hagen Loertzer, Kaiserslautern

09:00–12:00 | C1.1.1

UROLOGIE IM WANDEL

MODERATION:

Thomas Engels, Bonn | Elmar Heinrich, Salzburg, Österreich | Fadime Kurt, Wuppertal | Lutz Trojan, Göttingen

- 09:00 **Begrüßung und Einführung**
- 09:05 **Big Data in der Urologie: Was uns erwartet!?**
Andreas W. Schneider, Winsen
- 09:20 **Der demographische Wandel und die Urologie – Wer pflegt und behandelt uns in 10 Jahren?**
Florian Roghmann, Herne
- 09:25 **Grußwort des Präsidenten**
Arnulf Stenzl, Tübingen
- 09:40 **Verleihung des Wolfgang Knipper-Preises**
Lutz Trojan, Göttingen | Stefan Conrad, Hannover
- 09:45 **Online-Sprechstunde – Was erwartet mich? Meine Verantwortung?**
Rasmus Till Schneider, Göttingen
- 10:00 **Besuch des Plenums, C.2.1**
- 12:00 **MITTAGSPAUSE**

13:00–14:20 | C1.1.1

COVID-19 IN DER UROLOGISCHEN PFLEGE – PROBLEME UND LÖSUNGSANSÄTZE

MODERATION:

Anna-Katharina Grüber, Ludwigshafen | Doris Pensel, Erlangen | Bernd Schmitz-Dräger, Nürnberg | Jörg Simon, Offenburg

- 13:00 **Stationspflege – wo uns der Schuh drückt**
Marleen Lütfnrenk, Tübingen
- 13:20 **Intensivpflege – wo sind die Grenzen?**
Michael Schlotterer, Tübingen
- 13:40 **Lösungsansätze aus der Klinik**
Klaus Tischler, Tübingen
- 14:00 **Roundtable**
Vorsitz: Michael Bamberg, Tübingen
- 14:20 **KAFFEPAUSE**

14:50 – 16:00 | C1.1.1

MODERATION:

Drasko Brkovic, Münster | Christian Eggersmann, Rheine | Liane Weber, Ludwigshafen

- 14:50 Penisverlängerung und Potenz-OPs: Innovationen und Rohrkrepiere**
Georgios Hatzichristodoulou, Würzburg
- 15:10 PSA ja aber richtig: Irrungen und Wirrungen um den besten Tumormarker, den wir kennen!**
Bernt Göckel-Beining, Horn-Bad Meinberg
- 15:30 Studien im Praxisalltag – Tipps zu Organisation und Durchführung**
Tilman Todenhöfer, Nürtingen
- 15:50 ZUSAMMENFASSUNG UND ENDE TAG 1**

FREITAG, 17.09.2021

10:00 – 11:30 | C1.1.1

MODERATION:

Stefan Conrad, Hannover | Bernt Göckel-Beining, Horn-Bad Meinungen | Fadime Kurt, Wuppertal | Beate Mewißen, Fulda

- 10:00 Antibiotika im Krankenhaus – Herausforderung im Zeitalter der Resistenzen (Prophylaxe, Leitlinien)**
Stephan Degener, Wuppertal
- 10:10 Medikamentöse Therapie des hormonsensitiven metastasierten Prostatakarzinoms heute**
Stefan Conrad, Hannover
- 10:30 Therapie des kastrationsresistenten Prostatakarzinoms – Ein Update**
Lutz Trojan, Göttingen
- 10:50 Das Nierenzellkarzinom I – Grenzen des Organerhaltes**
Abhishek Pandey, Nürnberg
- 11:10 Das Nierenzellkarzinom II – Revolution der systemischen Therapie**
Ekkehardt Bismarck, Cadolzburg
- 11:30 MITTAGSPAUSE**

13:00 – 14:20 | C1.1.1

MODERATION

Katerina Inderkova, Kaiserslautern | Konstantin Kimmel, Kaiserslautern | Andreas W. Schneider, Winsen

- 13:00 Was, wenn „Willi“ nicht mehr will? Neues in der Behandlung der Impotenz**
Athanasios Tzavaras, Kaiserslautern | Kai Alexander Probst, Kaiserslautern
- 13:20 PSMA-PET CT in der Diagnostik des Prostatakarzinoms – Wann braucht man es wirklich?**
Sascha Kaufmann, Pforzheim
- 13:40 Urologisches Tumorboard – Qualitätsverbesserung oder Feigenblatt? (inkl. Molekulares Tumorboard)**
Georgios Gakis, Würzburg
- 14:00 MCU bei Kindern: Wie mache ich es richtig?**
Jürgen Frank Schäfer, Tübingen
- 14:20 KAFFEPAUSE**

14:50-16:00 | C1.1.1

MODERATION

Stefan Corvin, Eggersfelden | Ellen Janhsen-Podien, Bremen | Peggy Jaszter, Chemnitz | Hagen Loertzer, Kaiserslautern

- 14:50 Der postoperative Umgang mit Harnableitungen – Neoblase und Co. Wo liegen die Probleme?**
Tilman Kälble, Fulda | Beate Mewißen, Fulda
- 15:10 Urolithiasis: Steinreich – und dann?! „Nur“ sehr schmerzhaft?!**
Christine Braun Marquez Pinto, Tübingen
- 15:30 Umgang mit einem Laparostoma**
Katerina Inderkova, Kaiserslautern
- 15:50 ZUSAMMENFASSUNG UND ENDE TAG 2**

EINLADUNG ZUR MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DGU E.V.

MITTWOCH, 15. SEPTEMBER 2021

17:30 – 18:30 | ICS Messe Stuttgart, Saal C2.1

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

hiermit lade ich alle Mitglieder der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. zur ordentlichen Mitgliederversammlung anlässlich des 73. Jahreskongresses in Stuttgart herzlich ein. Diese findet am Mittwoch, den 15. September 2021 um 17.30 Uhr im Congresscenter Stuttgart statt.

FOLGENDE TAGESORDNUNG IST VORGESEHEN:

1. Begrüßung
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Bericht des Generalsekretärs
4. Bericht des Schatzmeisters
5. Fragen aus der Mitgliederversammlung
6. Bericht der Kassenprüfer
7. Entlastung des Vorstandes
8. Beschlussfassung über Satzungsänderung:
Die Amtszeitregelung für Generalsekretär und Schatzmeister in § 7 soll modifiziert und durch eine flexiblere Regelung ersetzt werden. Des Weiteren soll den übrigen Vorstandsmitgliedern die Möglichkeit eröffnet werden, auch nach Ablauf ihrer Amtszeit zum Generalsekretär gewählt zu werden. Insoweit sind Änderungen in § 7 Abs. 2 c) bb) und § 7 Abs. 2 c) cc) erforderlich.
9. Wahlen
- 9.1 Wahl des 2. Vizepräsidenten für die Amtsperiode 2021/2022 (Dieser wird satzungsgemäß für die Amtsperiode 2022/2023 dann 1. Vizepräsident und für die Amtsperiode 2023/2024 Präsident sein.)
- 9.2 Wahl des Schatzmeisters
- 9.3 Wahlen weiterer Vorstandsmitglieder:
 - 9.3.1 Wahl eines Vorstandsmitglieds für das Ressort Wissenschaft und Praxis
 - 9.3.2 Wahl eines Vorstandsmitglieds für das Ressort Wissenschaft und Praxis, niedergelassen
 - 9.3.3 Wahl eines Vorstandsmitglieds für das Ressort Fort- und Weiterbildung
 - 9.3.4 Wahl eines Vorstandsmitglieds für das Ressort Forschungsförderung
10. Verschiedenes

ERLÄUTERUNGEN:

Ergänzungen zur Tagesordnung können unter TOP 2 beantragt werden. Weitere Themen können auch unter TOP 10 zur Sprache gebracht werden. Die Ressortberichte aller Vorstandsmitglieder werden in der August-Ausgabe des „Urologen“ veröffentlicht und auch im Bericht des Generalsekretärs behandelt. Unter TOP 5 besteht Gelegenheit, Fragen zu den Ressortberichten und anderen relevanten Themen zu diskutieren.

Zu TOP 8 – Hintergrund dieser Satzungsänderung ist die Überlegung, die Wahloptionen für die geschäftsführenden Vorstandsmitglieder Generalsekretär und Schatzmeister zu flexibilisieren, um im Bedarfsfall (z. B. wenn sich keine anderen Kandidaten zur Wahl stellen) eine Vakanz auf diesen für die Leitung der

DGU unverzichtbaren Positionen zu verhindern. Dies soll zum einen durch eine Erweiterung der Wiederwahlmöglichkeiten für diese Vorstandspositionen umgesetzt werden. Der Generalsekretär könnte dann auch nach den bisher möglichen zwei dreijährigen Wahlperioden und der Schatzmeister nach einer dreijährigen Wahlperiode mehrfach auf jeweils zwei Jahre wiedergewählt werden. Der Hinweis auf die Wählbarkeit des Generalsekretärs zum 2. Vizepräsidenten kann dadurch auch entfallen, da dies uneingeschränkt möglich ist.

Zum anderen soll auch die Einschränkung entfallen, dass die weiteren Vorstandsmitglieder nach ihrer ersten Wahlperiode nicht mehr zum Generalsekretär gewählt werden können. Auch dies ist dann uneingeschränkt möglich. Dazu wird der Mitgliederversammlung folgende Neufassung von § 7 Abs. 2 c) bb) und § 7 Abs. 2 c) cc) der DGU-Satzung zur Beschlussfassung vorgelegt:

§ 7 Organe

Abs. 2 c) – Die Amtszeit des Vorstandes beträgt:

aa) unverändert

bb) für den Generalsekretär drei Jahre; Wiederwahl ist – auch mehrfach – möglich; dabei erfolgt die erstmalige Wiederwahl auf drei Jahre, darauffolgende Wiederwahlen auf jeweils zwei Jahre.

cc) für alle übrigen Vorstandsmitglieder drei Jahre mit der Möglichkeit zweimaliger Wiederwahl im jeweiligen Amt auf jeweils zwei Jahre; für den Schatzmeister gilt die Beschränkung der Wiederwahl nicht, er kann also auch mehrfach auf zwei Jahre wiedergewählt werden. Davon unberührt bleibt für alle übrigen Vorstandsmitglieder die Möglichkeit einer Wahl zum 2. Vizepräsident oder zum Generalsekretär.

WAHLEN:

Die Wahl eines zweiten Vizepräsidenten erfolgt jährlich, die Wahlen zum Schatzmeister und zu den Vorstandsressorts Wissenschaft und Praxis, Wissenschaft und Praxis, niedergelassen, Fort- und Weiterbildung und Forschungsförderung erfolgen 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.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Arnulf Stenzl

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V.

„UROLOGIE IM SÜDWESTEN“

... EIN INNOVATIONSRAUM IN DER DEUTSCHEN UROLOGIE

Unsere wissenschaftshistorische Ausstellung auf dem diesjährigen Urologenkongress 2021 in Stuttgart nimmt auf die Region abgestimmte Aspekte der Urologie-Entwicklung im Südwesten in den Focus.

Vielen ist vielleicht bekannt geblieben, dass in Baden, Württemberg und Hohenzollern, im Südwesten Deutschlands für das Fach wichtige Entwicklungsschritte eingeleitet sowie wissenschaftlich und praktisch mit den Ressourcen der Region weiterentwickelt wurden sowohl auf offen-operativem Gebiet, wie der Entwicklung der minimal-invasiven-endoskopischen Richtung in unserem Fachgebiet. Hiervon zeugen neben schon traditionellen Firmenkooperationen besondere Nachlässe in unserem Archiv.

Museum, Bibliothek und Archiv der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. freuen sich, auch unter den besonderen Herausforderungen der COVID-Pandemie ihren Mitgliedern, Förderern und Gästen – wenn auch im kleineren Rahmen – anschauliche Exponate, Dokumente aus diesem spannenden Gebiet unserer Fachgeschichte unter Mitarbeit des Institutes für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, zu präsentieren.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch am DGU-Stand Nr. DGU01.



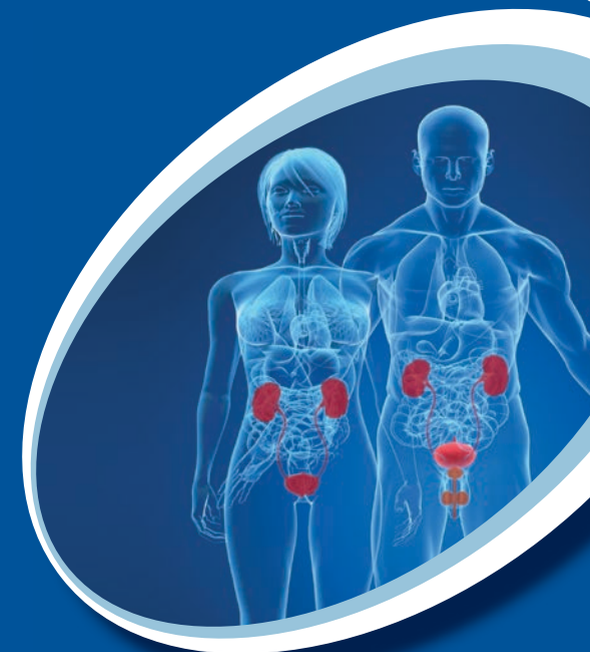
UROAKTUELL 2022

Aktuelles und Praxisrelevantes in der Urologie

28. - 30. April 2022 | Berlin

SAVE THE DATE

TAGUNGSHOTEL
Holiday Inn Berlin - City West
Rohrdamm 80
13629 Berlin



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

MITTWOCH, 15.09.2021

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM MITTWOCH, 15.09.2021

ÜBERSICHT

SEITE

Tagesübersicht	S. 36
Plenum	S. 38
Themensitzungen	S. 39
Akademieforen	S. 41
Vorträge – Filmsitzungen	S. 50
Semi-Live	S. 57

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM MITTWOCH, 15. SEPTEMBER 2021

Raum ▶ Zeit	C2.1	C2.3	C1.1.2	C1.2.1	C1.2.2	C5.2	C7.2	C4.2	H1
8:00									
8:30								Laparoskopie-kurs – Tipps, Tricks, Troubleshooting	
9:00									
9:30									
10:00									
10:30	AF01.1 Urothelkarzinom – Neue Perspektiven	T01 Urology meets – Plastische Chirurgie Komplexe Herausforderungen interdisziplinär gelöst S. 39	AF02 Post-pubertäre Langzeitergebnisse bei Hypospadie	AF03 Innovative Ultraschall-diagnostik 2021	AF04 Fisteln – Rekonstruktion – COVID-19 – Lokal fortgeschr. Prostatakarzinom		AF05 Andrologie		Fi01 Film-sitzung I
11:00	S. 41		S. 41	S. 42	S. 42		S. 43	S. 163	S. 55
11:30									
12:00	Pause								
12:30			SAT01 Ultraschall-diagnostik			SAT02 PARP Inhibition in der Behandlung des mCRPCs S. 201	SAT03 Antworten auf d. Herausforderungen d. Prostata-diagnostik S. 201		
13:00			S. 200						
13:30	AF01.2 Postatakarzinom	T02 Andrologie/ Infertilität	T03 Spina bifida – eine lebenslange interdisziplinäre Herausforderung	AF08 Harnsteine	AF09 Benignes Prostatasyndrom	AF10 Mensch und Roboter im Spannungsfeld von Qualität und Ökonomie	AF11 Geriatrie	Lehrstuhlinhaber	SL01 SEMI LIVE GESRU – Anfänger-OPs Block 1
14:00	S. 45	S. 39	S. 40	S. 45	S. 46	S. 46	S. 47	S. 170	S. 57
14:30									
15:00	Pause								
15:30	P1 DGU-Plenum Deutsche Urologie in Europa 2021								
16:00	S. 38								
16:30									
17:00									
17:30	DGU Mitgliederversammlung								
18:00	S. 30								

H2	C6.2	C6.1	C7.1	C5.1.1	C5.1.2	C4.1.2	C1.1.1	C9.2	Workshop Area	Raum Zeit
						Ausschuss				8:00
						S.		AEK01 Auffrischungskurs Hygienebeauftragter Arzt		8:30
						Akademie	MFA Onkologie-Auffrischungskurs			9:00
						S.				9:30
										10:00
V01 Infektionen und entzündliche Erkrankungen des Harntrakts	3K01 Prostatakarzinom – Diagnostik	3K02 Versorgungsforschung – Die Stimme des Patienten	AF06 Rehabilitation	BvDU-Seminar: Hygiene/ Impfen in der urologischen Praxis	AF07 Psychosomatische Urologie und Sexualmedizin					10:30
S. 56	S. 50	S. 52	S. 47	S. 164	S. 47					11:00
										11:30
Pause										12:00
SAT04 Molekular-diagnostik im ProstataCa										12:30
S. 202										13:00
Aussteller-versammlung	3K03 Urothelkarzinom – Therapie invasiver Tumoren	AF12 Nierentransplantation – Wichtig für den praktizierenden Urologen	AF13 Geschlechtsinkongruenz	AF14 Palliativmedizin und Schmerztherapie – Interaktiv für den Alltag	Junior Akademie	Strahlenschutz-Modul 1: Grundlagen				13:30
	S. 54	S. 48	S. 48	S. 49	S. 170					14:00
							S. 26			14:30
						S. 164		S. 135	WS01 Die leise Epidemie... S. 216	15:00
										15:30
										16:00
										16:30
										17:00
										17:30
										18:00

MITTWOCH, 15.09.2021

PLENUM

15:30 – 17:15 | C2.1

**DGU-PLENUM:
DEUTSCHE UROLOGIE IN EUROPA 2021**

MODERATION

Michel, M.S., Mannheim | Rassweiler, J., Heilbronn | Stenzl, A., Tübingen

- 15:30 **Eurologie: Urologie in Europa 2021**
Stenzl, A., Tübingen
- 15:40 **EAU-Lecture: The German Urology – from a European Perspective**
Chapple, C., Sheffield
- 15:55 **Urologische Leitlinien und Zweitmeinungsportal: Wo geht die Entwicklung hin?**
Krege, S., Essen
- 16:05 **DGU-Forschungsförderung: Return of investment?**
Burger, M., Regensburg
- 16:15 **Wie viel Influenzer braucht die Urologie?**
Wülfing, C., Hamburg
- 16:25 **Spannungsfeld urologische Versorgungsforschung**
Speck, T., Berlin
- 16:35 **GOÄ, EBM und AOP – Guter Ausblick für die Urologie?**
Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen
- 16:45 **Urologie 2030: Kein Grund zum Ausruhen!**
Michel, M.S., Mannheim

THEMENSITZUNG

10:30 – 12:00 | C2.3

**UROLOGY MEETS – PLASTISCHE CHIRURGIE
KOMPLEXE HERAUSFORDERUNGEN INTERDISZIPLINÄR GELÖST**

T01 | Übergreifende Themen

MODERATION

Haferkamp, A., Mainz | Khoder, W.Y., Freiburg | Prantl, L., Regensburg

Gemeinsame Sitzung der Deutschen Gesellschaft für Urologie (DGU) und der Deutschen Gesellschaft für Plastisch- Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie (DGPRAC) 2021

Jeder Vortrag beinhaltet 10 Min. Diskussion

- 10:30 **Der funktionelle mikrovaskuläre Gewebettransfer als motorische Ersatzoperation der gelähmten Blase: Erfahrungen aus 3 Jahrzehnten**
Ninkovic, M., München
- 11:00 **Von der Fournierschen Gangrän zur Inkontinenz: Möglichkeiten der Plastischen Chirurgie von der Hautverpflanzung bis zu Injektionsverfahren**
Prantl, L., Regensburg
- 11:30 **Muskelsparende Perforatorlappenplastiken zur Weichgewebsrekonstruktion nach Tumorektomie: Moderne mikrovaskuläre Verfahren**
Jakubietz, R., Würzburg

13:30 – 15:00 | C2.3

ANDROLOGIE/INFERTILITÄT

T02 | Andrologie

MODERATION

Kliesch, S., Münster | Sperling, H., Mönchengladbach

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:30 **Kryokonservierung von Spermien und Hodengewebe als Kassenleistung: welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein?**
Soave, A., Hamburg
- 11:47 **Infertilität als Spiegel der Gesundheit – welche Konsequenzen ziehen wir aus den aktuellen Studien?**
Paffenholz, P., Köln

- 14:04 **Klinefelter-Syndrom – praxisrelevante Aspekte der neuen EAA Leitlinie**
Zitzmann, M., Münster
- 14:21 **Einfluss des Testosterons auf die Covid 19-Prognose bei Männern**
Diemer, T., Gießen
- 14:38 **Management der erektilen Dysfunktion beim Diabetiker**
Leiber, C., Freiburg

13:30 – 15:00 | C1.1.2

SPINA BIFIDA – EINE LEBENSLANGE INTERDISZIPLINÄRE HERAUSFORDERUNG

T03 | Kinder- und Jugendurologie

MODERATION

Goepel, M., Velbert | Rösch, W., Regensburg | Schröder, A., Mainz

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:30 **Fetale Chirurgie: Hilfe für das Ungeborene**
Möhrlen, U., Zürich, Schweiz
- 13:48 **Der intermittierende Katheterismus im Neugeborenenalter – besser als sein Ruf?**
Hofmann, A., Regensburg
Esrig, F., Koblenz
- 14:06 **Nach der intrauterinen Versorgung – Kinderurologische Herausforderungen und Erfordernisse der ersten Lebensjahre**
Rübben, I., Duisburg
Bremer, J., Duisburg
- 14:24 **Vernetzung von Klinik und Praxis zur Optimierung der Versorgung – Besondere Lösungen für besondere Probleme**
Bürost, M., Deggendorf
- 14:42 **Optionen und Konsequenzen der Harnableitung im Jugend- und Erwachsenenalter**
Stein, R., Mannheim

AKADEMIEFORUM

10:30 – 12:00 | C2.1

UROTHELKRZINOM – NEUE PERSPEKTIVEN

AF01.1 | Onkologie – nicht PCA

AK Onkologie

MODERATION

Fichtner, J., Oberhausen | Kübler, H.R., Würzburg | Kuczyk, M., Hannover

- 10:30 **BCG – refraktäres NIMBC: Neue Alternativen zur radikalen Zystektomie**
Lümmen, G., Troisdorf
- 10:45 **Chirurgische Therapie des Primärtumors bei synchroner Metastasierung**
Pro: Gakis, G., Würzburg
Contra: Krege, S., Essen
- 11:10 **Metastasiertes Urothelkarzinom: Bühne frei für die Checkpoint-Inhibitoren oder lieber wie gehabt?**
Gschwend, J., München
- 11:30 **Urothelkarzinom des oberen Harntrakts: natürlich Organerhalt**
Pro: Protzel, C., Schwerin
Contra: Kübler, H.R., Würzburg

10:30 – 12:00 | C1.1.2

POSTPUBERTÄRE LANGZEITERGEBNISSE BEI HYPOSPADIE

AF02 | Kinder- und Jugendurologie

AK Kinder- und Jugendurologie

MODERATION

Pandey, A., Nürnberg | Rösch, W., Regensburg | Seibold, J., Stuttgart

- 10:30 **Chirurgische Langzeitergebnisse nach Hypospadie-Operationen**
Kröpfl, D., Essen
- 10:52 **Mit nicht operierter Hypospadie leben**
Ruppen-Greeff, N., Zürich

- 11:14 **Psychosexuelle Entwicklung nach Hypospadie-Operationen**
Riechardt, S., Hamburg
- 11:36 **Fallvorstellungen**
Lingnau, A., Berlin

10:30 – 12:00 | C1.2.1

INNOVATIVE ULTRASCHALLDIAGNOSTIK 2021

AF03 | Bildgebung

AK Bildgebende Systeme

MODERATION

Harland, N., Tübingen | Kaufmann, S., Pforzheim | Loch, T., Flensburg

- 10:30 **Hochfrequenzultraschall**
Harland, N., Tübingen
- 10:45 **Interaktive Falldiskussion**
Enzmann, T., Brandenburg an der Havel
- 11:00 **Ultraschalltechnologie 2021**
Stock, K., München
- 11:15 **Interaktive Falldiskussion**
Loch, T., Flensburg
- 11:30 **KI und Ultraschalldiagnostik**
Kruck, S., Pforzheim
- 11:45 **Ultraschall aus Sicht des Radiologen**
Kaufmann, S., Pforzheim

10:30 – 12:00 | C1.2.2

FISTELN – REKONSTRUKTION – COVID-19 – LOKAL FORTGESCHRITTENES PROSTATAKARZINOM

AF04 | PCA

AK Laparoskopie und roboterassistierte Chirurgie 2021

MODERATION

Manseck, A., Ingolstadt | Wiesinger, C.G., Wels, Österreich | Zimmermanns, V., Pforzheim

- 10:30 **Vesikovaginale Fisteln**
John, H.A., Winterthur, Schweiz

- 10:40 **Vesikorektale Fisteln**
Waldner, M., Köln
- 10:50 **Urethorektale Fisteln**
Stolzenburg, J.-U., Leipzig
- 11:00 **Harnleitersersatz (Mundschleimhaut/Darmlinterponat)**
Ubrig, B., Bochum
- 11:15 **Nierenbeckenplastik – ein vermeintlich einfacher Eingriff**
Siemer, S., Homburg/Saar
- 11:30 **Änderung der intraoperativen Strategie während einer Virus-Pandemie?**
Wagner, C., Gronau
- 11:39 **Chirurgie vs Radiatio beim PCa: Behandlungsshift während der Pandemie?**
Harke, N.N., Hannover
- 11:48 **Neoadjuvante Therapie vor RP beim lokal fortgeschrittenen PCa – auf dem Weg zum Standard?**
Witt, J.H., Gronau

10:30 – 12:00 | C7.2

ANDROLOGIE

AF05 | Andrologie

AK Andrologie

MODERATION

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

- 10:30 **Das „neue“ WHO Manual 2021 – was ändert sich in der Praxis?**
Schuppe, H.-C., Gießen
- 10:48 **Der männliche Fertilitäts-Gen-Atlas – Version 1.0: Relevanz für die Klinik?**
Tüttelmann, F., Münster
- 11:06 **Medikamentöse Therapie der Infertilität: individualisierte neue Therapieansätze?**
Schubert, M., Münster
- 11:24 **Sexualanamnese: was ist wirklich relevant?**
Herkommer, K., München
- 11:42 **Diagnostik und Therapie des Priapismus – was tun und was nicht?**
Hüppe, P., München

10:30 – 12:00 | C7.1

REHABILITATION

AF06 | Sonstiges

AK Rehabilitation urologischer und nephrologischer Erkrankungen

MODERATION

Otto, U., Bad Wildungen | Vahlensieck, W., Bad Nauheim

- 10:30 **Prävention der erektilen Dysfunktion bei Prostatektomie-Patienten: Alles umsonst?**
Sperling, H., Mönchengladbach
- 10:50 **Rehabilitationskonzepte nach radikaler Prostatektomie im Licht technischer Entwicklungen und des demographischen Wandels**
Butea-Bocu, M.C., Bad Wildungen
- 11:10 **„Real Data“ aus dem urologischen Kompetenzzentrum für die Rehabilitation bei Patienten nach radikaler Zystektomie**
Müller, G., Bad Wildungen
- 11:30 **Qualitätsmerkmale in der modernen uro-onkologischen Rehabilitation**
Hoffmann, W., Badenweiler

10:30 – 12:00 | C5.1.2

PSYCHOSOMATISCHE UROLOGIE UND SEXUALMEDIZIN

AF07 | Sonstiges

AK Psychosomatische Urologie und Sexualmedizin

MODERATION

Dräger, D.L., Rostock | Zimmermann, U., Greifswald

- 10:30 **Sexuelle Schmerzen der Frau – Dyspareunie und Vulvodynie, Sexualmedizinische Herausforderung und Chance**
Kürbitz, V., Wiefelstede
- 10:52 **Das chronische Beckenschmerzsyndrom des Mannes – der unerhörte Schrei der Seele?**
Blessing, M., Bad Wörishofen
- 11:14 **STI ohne rote Ohren: in 10 Minuten zur Sexualanamnese und HIV-Risikoabschätzung**
Buntrock, S., Göttingen
- 11:36 **„I am a survivor!“ – (Über-)Leben mit Krebs**
Dräger, D.L., Rostock

13:30 – 15:00 | C2.1

POSTATAKARZINOM

AF01.2 | PCA

AK Onkologie

MODERATION

Albrecht, W., Mistelbach, Österreich | Wolff, J.M., Düsseldorf

- 13:30 **Strahlentherapie nach radikaler Prostektomie: Zeitpunkt und Indikation**
Steuber, T., Hamburg
- 13:50 **PSMA – PET/CT: unterscheiden sich die Leitlinieninhalte vom klinischen Alltag?**
N.N.
- 14:10 **Therapeutischer Nihilismus gegenüber optimistischem Aktionismus bei Oligometastasierung**
Ohlmann, C.-H., Bonn
- 14:30 **Gibt es eine „beste“ Therapie des mHSPC und benötigen wir ein individualisiertes Vorgehen?**
Merseburger, A., Lübeck

13:30 – 15:00 | C1.2.1

HARNSTEINE

AF08 | Urolithiasis

AK Harnsteine

MODERATION

Neisius, A., Trier | Seitz, C., Wien, Österreich | Türk, C., Wien, Österreich

- 13:30 **Ergebnisse der Pilot-Studie zur „Deutschen Steinstudie“ – ist eine randomisierte Studie zur interventionellen Steintherapie in Deutschland möglich und überhaupt sinnvoll?**
Schönthaler, M., Freiburg
- 13:48 **Uretersteine – Wie lange kann man mit der Behandlung warten und wie kontrolliere ich den vermeintlichen Funktionsverlust einer gestauten Niere?**
Secker, A., Münster
- 14:06 **Einmalinstrumente für die Steintherapie – Ökonomie versus Ökologie?**
Strohmaier, W., Coburg
- 14:24 **Mythos Steinfreiheit in der Endourologie – wie steinfrei ist eine endoskopische Steinfreiheit?**
Bader, M., München
- 14:42 **Die Rezidivprophylaxe beginnt bei der Endoskopie Steinmorphologie, Papillenbefunde und ihre Bedeutung für das metabolische Risiko**
Straub, M., München

13:30 – 15:00 | C1.2.2

BENIGNES PROSTATASYNDROM

AF09 | BPH

AK BPS

MODERATION

Bschleipfer, T., Weiden | Höfner, K., Hünxe | Muschter, R., Bad Pyrmont

13:30 **BPS-Dauermedikation und ihre Interaktionen: Einfluss des Alters**
Michel, M.C., Mainz | Becher, K.F., Wartenberg

13:52 **Ist die 5ARI-Langzeitmedikation derzeit noch zu rechtfertigen?**
Schönburg, S., Halle | Oelke, M., Gronau

14:14 **Sind minimalinvasive Therapieoptionen tatsächlich eine Alternative zur medikamentösen BPS-Dauertherapie?**
Rieken, M., Zürich, Schweiz | Magistro, G., München

14:33 **Verleihung des Winfried Vahlensieck-Preises an Prof. Dr. Andreas Gross und Dr. Christopher Netsch sowie Dr. Giuseppe Magistro**
Stenzl, A., Tübingen

14:38 **Wertigkeit von YouTube-Videos bei der operativen Behandlung des BPS: zwischen Marketing und Realität**
Abt, D., Biel/Bienne, Schweiz | Salem, J., Köln

13:30 – 15:00 | C5.2

MENSCH UND ROBOTER IM SPANNUNGSFELD VON QUALITÄT UND ÖKONOMIE

AF10 | Übergreifende Themen

AK Versorgungsforschung, Qualität und Ökonomie

MODERATION

Groeben, C., Dresden | Huber, J., Dresden | Volkmer, B., Kassel

13:30 **Human Resources: Systematische Ausbildung und Auswahl von UrologInnen**
Anheuser, P., Hamburg

Sollten die Zusatzkosten für roboterassistierte urologische Eingriffe erstattet werden?

13:45 **Die gesundheitsökonomische Perspektive**
Henschke, C., Berlin

14:00 **Pro:**
Witt, J.H., Gronau

14:15 **Contra:**
Stief, C.-G., München

14:30 **Kommentar und Diskussion**
Huber, J., Dresden

13:30 – 15:00 | C7.2

GERIATRIE

AF11 | Sonstiges

AK Geriatriische Urologie

MODERATION

Linné, C., Dresden | Wiedemann, A., Witten |

13:30 **SPK, DK oder Vorlage: Der Blick auf den geriatrischen Patienten**
Wiedemann, A., Witten

13:45 **Vorstellung der neuen Leitlinie Hilfsmittelberatung**
Manseck, A., Ingolstadt

Spezielle Nebenwirkungen der Androgenentzugstherapie bei geriatrischen Patienten:

14:00 **Kognitive Einbußen**
Butea-Bocu, M.C., Bad Wildungen

14:15 **Anämie**
Foller, S., Jena

14:30 **Sarcopenie**
Piotrowski, A., Esslingen

14:45 **Osteoporose, Sturzneigung**
Weckermann, D., Augsburg

13:30 – 15:00 | C6.1

NIERENTRANSPANTATION – WICHTIG FÜR DEN PRAKTIZIERENDEN UROLOGEN

AF12 | Sonstiges

AK Nierentransplantation

MODERATION

Giessing, M., Düsseldorf | Fornara, P., Halle | Friedersdorff, F., Berlin

- 13:30 **Urologische de Novo Tumoren nach Nierentransplantation**
Weigand, K., Halle
- 13:45 **Zusatzweiterbildung Transplantationsmedizin – wo stehen wir urologisch?**
Fornara, P., Halle
- 14:00 **Robotische vs. laparoskopische Donornephrektomie: ein Vergleich von 250 Fällen**
Zeuschner, P., Homburg/Saar
- 14:15 **Vaskuläre Nierenerkrankungen**
Liefeldt, L., Berlin
- 14:30 **Was soll der Urologe über Transplantationsvorbereitungen und -Nachsorge wissen?**
Putz, J., Dresden

13:30 – 15:00 | C7.1

GESCHLECHTSINKONGRUENZ

AF13 | Rekonstruktive Urologie

AK Geschlechtsinkongruenz

MODERATION

Krege, S., Essen

- 13:30 **Vorstellung der S3-Leitlinie zu operativen Maßnahmen bei Transidentität**
Bohr, J., Essen
- 14:00 **Umgang mit dem neuen Gesetz zum Verbot geschlechtsmodifizierter Maßnahmen im Kindesalter**
Wünsch, L., Lübeck
- 14:30 **Konzepte zur Versorgung von Menschen mit einer Geschlechtsinkongruenz**
Richter-Unruh, A., Bochum

13:30 – 15:00 | C5.1.1

PALLIATIVMEDIZIN UND SCHMERZTHERAPIE – INTERAKTIV FÜR DEN ALLTAG

AF14 | Sonstiges

AK Schmerztherapie, Supportivtherapie, Lebensqualität, Palliativmedizin

MODERATION

Beintker, M., Nordhausen | Kirschner, P., Berlin | Protzel, C., Schwerin

- 13:30 **Palliativmedizin-Herausforderungen des Alltags**
Kirschner, P., Berlin
- 13:50 **Neues aus der Schmerztherapie – Was ist wichtig für den „alltäglichen Patienten“?**
Teuteberg, T., Schwerin
- 14:10 **Psychoonkologie – Wie können wir im Alltag helfen?**
Dräger, D.L., Rostock
- 14:30 **Interaktive Falldiskussionen – Fragen an die Experten**
Protzel, C., Schwerin

10:30 – 12:00 | C6.2

PROSTATAKARZINOM – DIAGNOSTIK

3K01 | PCA

MODERATION

Kriegmair, M., Planegg | Peters, I., Hannover | Westhoff, N., Mannheim



Westhoff, N.,
Habilitation 2020/21

Jeder Vortrag beinhaltet 2 Minuten Diskussion

- 10:30 **Comparison of the rigid and elastic registration method to detect significant prostate cancer using targeted and systematic cores in transperineal MRI/TRUS-fusion biopsy**
Görtz, M. | Nyarangi-Dix, J. | Wiesenfarth, M. | Hatiboglu, G. | Schütz, V. | Reimold, P. | Tosev, G. | Spies, V. | Schwab, C. | Stenzinger, A. | Duensing, S. | Schlemmer, H.-P. | Bonekamp, D. | Hohenfellner, M. | Radtke, J.P., Heidelberg, Essen
- 10:35 **Smartglass augmented-reality assisted prostate biopsy using cognitive point-of-care fusion**
Sparwasser, P. | Haack, M. | Frey, L. | Boehm, K. | Boedecker, C. | Huber, T. | Jungmann, F. | Hoefner, T. | Tsauro, I. | Haferkamp, A. | Borgmann, H., Mainz
- 10:40 **A non-inferiority comparative analysis of micro-ultrasound and MRI targeted biopsy in men at risk of prostate cancer**
Hofbauer, S. | Luger, F. | Harland, N. | Plage, H. | Reimann, M. | Hollenbach, M. | Gusenleitner, A. | Stenzl, A. | Schlomm, T. | Wiemer, L. | Cash, H., Berlin, Linz, Österreich, Tübingen
- 10:45 **Evaluation of the Ginsburg Scheme: In which regions of the prostate gland is cancer being missed?**
Sigle, A. | Jilg, C. | Gratzke, C. | Sigle, A., Freiburg
- 10:50 **Gezielte Biopsie von mid-apikalen Prostatakarzinom-verdächtigen mpMRT-Läsionen: Bedeutung extrem apikaler Stanzbiopsien**
Leyh-Bannurah, S.-R. | Boiko, S. | Kachanov, M. | Beyersdorff, D. | Maurer, T. | Graefen, M. | Budäus, L., Gronau, Hamburg
- 10:55 **Detection of significant prostate cancer using target saturation in transperineal magnetic resonance imaging/transrectal ultrasonography-fusion biopsy: a prospective, randomized comparison to conventional target biopsy**
Saner, Y. | Wiesenfarth, M. | Tschirdewahn, S. | Püllen, L. | Bonekamp, D. | Reis, H. | Krafft, U. | Kesck, C. | Darr, C. | Forsting, M. | Umutlu, L. | Hadaschik, B. | Radtke, J.P., Essen, Heidelberg
- 11:00 **Comparative analysis of a novel target saturation biopsy approach in Magnetic Resonance Imaging (MRI-) Transrectal Ultrasound (TRUS)-fusion biopsy versus transperineal template saturation biopsy for the detection of significant Prostate Cancer**
Saner, Y. | Wiesenfarth, M. | Tschirdewahn, S. | Püllen, L. | Bonekamp, D. | Görtz, M. | Schütz, V. | Reis, H. | Krafft, U. | Kesck, C. | Darr, C. | Forsting, M. | Umutlu, L. | Hadaschik, B. | Radtke, J.P., Essen, Heidelberg

- 11:05 **Added value of randomized biopsy to mpMRI-targeted biopsy of the prostate: 5-year experience from a community-based urologic outpatient clinic**
Chaloupka, M. | Pfitzinger, P. | Bischoff, R. | Rath, L. | Buchner, A. | Schlenker, B. | Clevert, D.-A. | Stief, C.G. | Apfelbeck, M., München
- 11:10 **Correlation of MRI-lesion targeted biopsy vs. systematic biopsy Gleason score with final pathological Gleason score after radical prostatectomy**
Wenzel, M. | Preisser, F. | Wittler, C. | Hoeh, B. | Wild, P. | Bodelle, B. | Würnschimmel, C. | Tilki, D. | Graefen, M. | Becker, A. | Chun, F. | Kluth, L. | Köllermann, J. | Mandel, P., Frankfurt, Hamburg
- 11:15 **Transrektal oder transperineal? – Erfahrungen nach 1000 transperinealen Prostatabiopsien in Lokalanästhesie**
Günzel, K. | Heinrich, S. | Neubert, H. | Sollik, K. | Magheli, A. | Hinz, S., Berlin
- 11:20 **Randomisierte Untersuchung zum Vergleich der transperinealen MRT/Ultraschall Fusionsbiopsie der Prostata in Lokalanästhesie mit und ohne perioperative, antibiotische Prophylaxe – Eine Zwischenbilanz**
Günzel, K. | Baco, E. | Jacewicz, M. | Sollik, K. | Magheli, A. | Hinz, S., Berlin, Oslo, Norwegen
- 11:25 **Kombination von PI-RADS Score und SelectMDx®-Test – Ein neuer nicht-invasiver Score zur Identifizierung von Patienten mit Prostatakarzinom**
Katzendorn, O. | von Klot, C.A.-J. | Mahjoub, S. | Faraj Tabrizi, P. | Harke, N.N. | Tezval, H. | Hellms, S. | Hennenlotter, J. | Baig, M.S. | Stenzl, A. | Lafos, M. | Kuczyk, M.A. | Rausch, S. | Peters, I., Hannover, Tübingen
- 11:30 **External validation of two MRI-based risk calculators in prostate cancer diagnosis**
Petersmann, A.-L. | Remmers, S. | Manava, P. | Hüttenbrink, C. | Pahernik, S.A. | Distler, F.A., Nürnberg, Rotterdam, Niederlande
- 11:35 **MRI grading for the prediction of prostate cancer aggressiveness**
Schimmöller, L. | Ullrich, T. | Boschheidgen, M. | Giessing, M. | Antoch, G. | Albers, P. | Arsov, C., Düsseldorf
- 11:40 **Relevanter Anstieg des Serum PSA nach Radfahren und Rudern in einer randomisierten Studie an 101 Männern – ein seltenes Phänomen**
Lunacek, A. | Tischler, M. | Hebenstreit, D. | Schmudermaier, M. | Plas, E., Wien, Österreich
- 11:45 **Prostate cancer specific mortality in the ERSPC trial: What is the role of screening result and adherence**
Wetterauer, C. | Remmers, S. | Prause, L.W. | Hugosson, J. | Tammela, T.L.J. | Zappa, M. | Nelen, V. | Lujan, M. | Denis, L. | Paez, A. | Puliti, D. | Villers, A. | Rebillard, X. | Arnsrud Godtman, R. | Bangma, C. | Schröder, F.H. | Auvinen, A. | Manka, L. | Seifert, H.H. | Wyler, S.F. | Roobol, M.J. | Kwiatkowski, M., Basel, Schweiz, Rotterdam, Niederlande, Aarau, Schweiz, Göteborg, Schweden, Tampere, Finnland, Florence, Italien, Antwerp, Belgien, Madrid, Spanien, Lille, Frankreich, Montpellier, Frankreich, Göteborg, Schweden, Braunschweig
- 11:50 **Ist die totale lineare Infiltration des Prostatakarzinoms ein Prädiktor für eine ungünstige Pathologie bei Active Surveillance?**
Al-Kailani, Z. | Siemer, S. | Stöckle, M. | Saar, M., Homburg-Saar
- 11:55 **68 Ga-PSMA PET/CT to detect pelvic lymph node metastases (LNM) in high risk prostate cancer (PCA) prior to radical prostatectomy (RP) and extended pelvic lymphadenectomy (epLND)**
Kowalewski, A. | Pfister, D. | Schmutz, M. | Bühler, M. | Heidenreich, A., Köln

VERSORGUNGSFORSCHUNG – DIE STIMME DES PATIENTEN

3K02 | Sonstiges

MODERATION

Huber, J., Dresden | Roigas, J., Berlin | Speck, T., Berlin

Jeder Vortrag beinhaltet 2 Minuten Diskussion

- 10:30 **Ambulant vor stationär? – Versorgungswirklichkeit bei kleinen urologischen Eingriffen in Deutschland von 2013 bis 2018**
Leuchtweis, I. | Baunacke, M. | Groeben, C. | Aksoy, C. | Schmidt, M. | Schneider, A. | Thomas, C. | Huber, J., Dresden, Hamburg, Winsen/Luhe
- 10:35 **Nutzung von Krankenhausnavigatoren bei uroonkologischen Patienten in Deutschland: Ergebnisse der multizentrischen NAVIGATOR-Studie.**
Groeben, C. | Böhm, K. | Sonntag, U. | Nestler, T. | Struck, J. | Heck, M. | Baunacke, M. | Uhlig, A. | Kölker, M. | Meyer, C.P. | Becker, B. | Salem, J. | Huber, J. | Leitsmann, M., Dresden, Mainz, Augsburg, Koblenz, Lübeck, München, Göttingen, Hamburg, Köln
- 10:40 **Partizipative Entscheidungsfindung in der Urologie – wie bewerten Patienten ihre Beteiligung?**
Grüne, B. | Köther, A.K. | Büdenbender, B. | Michel, M.S. | Kriegmair, M.C. | Alpers, G.W., Mannheim
- 10:45 **Vergleich zwischen G8- und ISAR-Screening in der geriatrischen Urologie**
Bouzan, J. | Stoilkov, B. | Nellas, S. | Horstmann, M., Krefeld
- 10:50 **Die Zukunft der Urologie: Demographie und 12 Monats-Überlebensrate von urologischen Patienten 90+**
Eredics, K. | Luef, T. | Madersbacher, S., Wien, Österreich
- 10:55 **Prospektive Versorgungsforschung zur Lebensqualität und psychosozialen Belastung nach radikaler Zystektomie wegen Urothelkarzinoms der Harnblase**
Müller, G. | Butea-Bocu, M.C. | Bahlburg, H. | Hellmann, T. | Schuster, F. | Roghmann, F. | Otto, U. | Noldus, J., Bad Wildungen, Herne
- 11:00 **Versorgungsrealität von Harnsäuresteinpatienten in Deutschland – eine Umfrage zum Therapie- und Behandlungsmanagement (MANUCA)**
Wießmeyer, J.R. | Genske, T. | Ozimek, T. | Struck, J.P. | Willig, J. | Hupe, M.C. | Merseburger, A.S. | Kramer, M.W., Lübeck
- 11:05 **Ergebnisse nach perkutaner Nephrolitholapaxie bei Nierensteinen: Deutschlandweite Analyse von 16.201 Patienten aus der AOK-Krankenversicherungsdatenbank**
Becker, B. | Schulz, C. | Herrmann, T.R.W. | Gross, A.J. | Rosenbaum, C.M. | König, H.-H. | Netsch, C., Hamburg, Frauenfeld, Schweiz
- 11:10 **Behandlungstrends bei muskelinvasivem Blasenkrebs in Deutschland von 2006 bis 2019**
Flegar, L. | Baunacke, M. | Groeben, C. | Aksoy, C. | Borkowetz, A. | Kraywinkel, K. | Eisenmenger, N. | Thomas, C. | Huber, J., Dresden, Berlin, Hürth

- 11:15 **Auswirkung eines Arbeitszeitmodells auf den Facharzt für Urologie: Eine Ausbildung im Wandel der Zeit**
Bündgen, M. | Pfister, D. | Schmutz, M. | Hartmann, F. | Heidenreich, A., Köln
- 11:20 **Auswirkungen der COVID-19 Pandemie auf die Ausbildung urologischer ÄrztInnen in Weiterbildung in Deutschland**
Aksoy, C. | Nestler, T. | Kölker, M. | Uhlig, A. | Borgmann, H. | Struck, J. | von Landenberg, N. | Mattig, A. | Reimold, P. | Zehe, V. | Boehm, K. | Leitsmann, M., Dresden, Köln, Hamburg, Göttingen, Mainz, Lübeck, Herne, Ulm, Heidelberg
- 11:25 **Impact of the COVID-19 pandemic on urologists in Germany**
Paffenholz, P. | Peine, A. | Fischer, N. | Hellmich, M. | Pfister, D. | Heidenreich, A. | Loosen, S., Köln, Aachen, Düsseldorf
- 11:30 **Einfluss der COVID-Pandemie auf die klinische Versorgung in der Urologie – eine weltweite Umfrage**
Dotzauer, R. | Böhm, K. | Brandt, M. | Sparwasser, P. | Haack, M. | Frees, S. | Gheith, K. | Mager, R. | Jäger, W. | Höfner, T. | Tsaui, I. | Haferkamp, A. | Borgmann, H., Mainz
- 11:35 **Veränderungen im Urolithiasismanagement während der COVID-19 Pandemie**
Ell, J. | Manava, P. | Grimm, M. | Klein, T. | Hüttenbrink, C. | Pahernik, S., Nürnberg
- 11:40 **Der Einfluss der SARS-CoV2-Pandemie auf die Versorgung von Patienten mit metastasierter uro-onkologischer Erkrankung unter systemischer Krebstherapie – eine Bestandsaufnahme an deutschen Universitätskliniken**
Struck, J.P. | Schnoor, M. | Schulze, A. | Hupe, M.C. | Ozimek, T. | Kramer, M.W. | Oppolzer, I.A. | Schnabel, M.J. | Burger, M. | Darr, C. | Grünwald, V. | Hadaschik, B. | Weinke, M. | Kübler, H. | Klockenbusch, J.C. | Grabbert, M.T. | Gratzke, C. | Katalinic, A. | Merseburger, A.S., Lübeck, Regensburg, Essen, Würzburg, Freiburg im Breisgau
- 11:45 **Patientenveranstaltungen in der deutschen Urologie: Trend zu Hybrid-Formaten?**
Karschuck, P. | Baunacke, M. | Groeben, C. | Aksoy, C. | Wülfig, C. | Thomas, C. | Huber, J., Dresden, Hamburg
- 11:50 **Digitale Patientenbefragung mit dem Convalescence and recovery evaluation (CARE) Fragebogen zur Erfassung der Rekonvaleszenz nach urologischen Eingriffen**
Wessels, F. | Lenhart, M. | Neuberger, M. | Mühlbauer, J. | Huber, J. | Breyer, J. | Nuhn, P. | Michel, M.S. | König, J. | Kriegmair, M., Mannheim, Dresden, Regensburg, Heidelberg
- 11:55 **Erste Daten aus einer digitalen Gesundheits-App für Erektionsstörungen**
Wiemer, L. | Bartelheimer, T. | Raschke, R. | Miller, K., Berlin

UROTHELKRZINOM – THERAPIE INVASIVER TUMOREN

3K03 | Onkologie – nicht PCA

MODERATION

Bartsch, G., Frankfurt | Black, P., Vancouver, Kanada | Thalmann, G., Bern, Schweiz

Jeder Vortrag beinhaltet 2 Minuten Diskussion

- 13:30 **Impulsvortrag: Molekulares Staging beim Blasenkarzinom – klinische Anwendbarkeit?**
Molecular staging in urothelial cancer - clinical relevance?
Black, P., Vancouver, Kanada
- 13:45 **Klinische Bedeutung der P2X7-Rezeptorfamilie und des Downstream-Parameters NFAT1c beim invasiven Urothelkarzinom der Harnblase**
Lütfrenk, T. | Hennenlotter, J. | Rieger, C. | Stenzl, A. | Todenhöfer, T. | Rausch, S., Tübingen
- 13:50 **Sentinel node mapping using near infrared fluorescence imaging in open radical cystectomy for bladder cancer: a single center experience**
Krafft, U. | Fragoso Costa, P. | Mohamed, O. | Kesch, C. | Darr, C. | Hess, J. | Panic, A. | Radtke, J.P. | Hadaschik, B.A. | Tschirdewahn, S., Essen
- 13:55 **Radical cystectomy vs. multimodality treatment in T2N0M0 bladder cancer: a population-based, age-matched analysis**
Deuker, M. | Krimphove, M. | Stolzenbach, L.F. | Becker, A. | Kluth, L. | Roos, F. | Tilki, D. | Chun, F. | Karakiewicz, P., Frankfurt, Hamburg, Montreal, Kanada
- 14:00 **Untersuchung des Zusammenhangs zwischen Operationsdauer und Komplikationsrate nach radikaler Zystektomie**
Häuser, L. | Marchese, M. | Noldus, J. | Carvalho, F. | Trinh, Q.-D. | Mossanen, M., Herne, Boston, Vereinigte Staaten von Amerika
- 14:05 **Sinkende konkurrierende Sterblichkeit nach radikaler Zystektomie**
Fröhner, M. | Koch, R. | Heberling, U. | Borkowetz, A. | Hübler, M. | Novotny, V. | Wirth, M. | Thomas, C., Chemnitz, Dresden, Görlitz
- 14:10 **Onkologische Validierung umfassender Pentafecta-Qualitätskriterien nach radikaler Zystektomie bei Blasen-Tumor-Patienten mit Langzeit-Follow-up**
Khonsari, M. | Gild, P. | Klemm, J. | Kölker, M. | Dahlem, R. | Fisch, M. | Rink, M. | Vetterlein, M.W., Hamburg
- 14:15 **Komplikationen nach radikaler Zystektomie (RC) in der frühen Rehabilitationsphase: Ein Vergleich zwischen Ileumconduit (IC) und orthotoper Neoblasenanlage (NB)**
Butea-Bocu, M.C. | Götte, M. | Bahlburg, H. | Roghmann, F. | Noldus, J. | Otto, U. | Müller, G., Bad Wildungen, Herne
- 14:20 **Onkologisches Outcome nach robotischer versus offener radikaler Nephroureterektomie**
Zeuschner, P. | Grosse Vollmer, S. | Linxweiler, J. | Stöckle, M. | Siemer, S. | Saar, M. | Heinzelbecker, J., Homburg/Saar
- 14:25 **Outcome of kidney-sparing surgery in patients with high-grade ureteral cancer**
Kirchhoff, F.P. | Koll, F.J. | Foreman, S.C. | Schmid, S.C. | Gschwend, J.E. | Horn, T., München

- 14:30 **Stentless Ureterreimplantation im Rahmen der radikalen Zystektomie mit Harnableitung**
Nyarangi-Dix, J. | Yue, F. | Görtz, M. | Reimold, P. | Pecqueux, C. | Gasch, C. | Hofer, L. | Hatiboglu, G. | Pursche, L. | Schütz, V. | Hohenfellner, M., Heidelberg
- 14:35 **Makrohämaturie und Antikoagulation – kritische Bewertung von Prädiktoren für das klinische Outcome bei hospitalisierten Patienten**
Lawaczek, L. | Slomma, R. | Aufderklamm, S. | Stenzl, A. | Rausch, S., Tübingen
- 14:40 **Verleihung des Rudolf Hohenfellner-Preises an Dr. Malte Vetterlein**
Stenzl, A., Tübingen
- 14:45 **Vortrag des Rudolf Hohenfellner-Preisträgers**
Vetterlein, M., Hamburg

10:30 – 12:00 | H1

FILMSITZUNG I

Fi01 | Übergreifende Themen

MODERATION

Gross, A.-J., Hamburg | Siemer, S., Homburg/Saar | Ubrig, B., Bochum

- 10:30 **Die Roboterassistierte Nierenteilresektion: Tipps und Tricks für OP-Technik und Reduktion der Komplikationsrate. Update 2021**
Schön, G. | Kriegmair, M. | Egner, T. | Kempkensteffen, C., Planegg, Würzburg, Berlin
- 10:46 **Robotic assisted closure of urethro-rectal fistula with omental flap interposition following laparoscopic prostate adenomectomy**
Stolzenburg, J.-U. | Arthanareeswaran, V.K.A., Leipzig
- 10:59 **DaVinci-Blasenhalssphinkterimplantation nach Epispadie-Ekstrophie Komplex**
Arndt, M. | Gebhardt, T. | Humke, U. | Gerber, M. | Stöckle, M. | Siemer, S., Homburg, Stuttgart
- 11:11 **Komplett extraperitoneale Nephroureterektomie: Roboterassistierte Technik ohne Positionsveränderung von Patient und Trokaren**
Schön, G. | Kriegmair, M. | Oberneder, R. | Egner, T., Planegg, Würzburg
- 11:22 **Morbus Ormond (MO) – Indikation für eine roboterassistierte laparoskopische Ureterolyse?**
Abdeen, M. | Gebhardt, T. | Linxweiler, J. | Siemer, S. | Stöckle, M., Homburg
- 11:34 **Vorstellung einer modifizierten orthotopen Neoblasentechnik dem I-Pouch – Illustration der chirurgischen Schritte und Tricks**
Norz, V. | Izquierdo-Luna, J.S. | Bedke, J. | Aufderklamm, S. | Amend, B. | Mischinger, J. | Gakis, G. | Stenzl, A. | Rausch, S., Tübingen, Graz, Österreich, Würzburg
- 11:44 **Erosion of inflatable penile prosthesis reservoir into the bladder: managed by reservoir placement at a higher level of sub-rectus abdominal wall**
Mahdi, M. | Talib, R. | Alwani, M. | Aboumarzouk, O. | Al-Zoubi, R. | Qudimat, A. | Yassin, A., Doha, Katar, Irbid, Jordanien, Norderstedt b. Hamburg

10:30 – 12:00 | H2

INFEKTIONEN UND ENTZÜNDLICHE ERKRANKUNGEN DES HARNTRAKTS

V01 | Infektiologie

MODERATION

Piechota, H., Minden | Schneidewind, L., Rostock | Wagenlehner, F., Gießen

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion



Schneidewind, L.,
Habilitation 2020/21

- 10:30 **Contemporary practice patterns in the treatment of Fournier's gangrene in German academic medicine and their implications for planning a register study**
Schneidewind, L. | Kranz, J. | Steffens, J. | Wagenlehner, F.M.E. | Hakenberg, O.W., Rostock, Eschweiler, Gießen
- 10:40 **Vergleichende Analyse der Leitlinienadhärenz zwischen Deutschland und Österreich am Beispiel der unkomplizierten Harnwegsinfektionen**
Kranz, J. | Wiesinger, C. | Pfuner, J. | Nagler, J. | Steffens, J. | Wagenlehner, F. | Schneidewind, L., Eschweiler, Wels-Grieskirchen, Österreich, Gießen, Rostock
- 10:50 **Die Bedeutung der Booster Injektion in der Prophylaxe von rezidivierenden Harnwegsinfekten der Frau mittels StroVac**
Nestler, S. | Grüne, B. | Schilchegger, L. | Suna, A. | Neisius, A., Bad Vilbel, Mannheim, Bad Homburg, Trier
- 11:00 **Der natürliche Verlauf der Urindiagnostik nach Harnableitung**
Magistro, G. | Marcon, J. | Mumm, J.-N. | Stief, C.G., München
- 11:10 **High-throughput antibiotic susceptibility testing of uropathogenic bacteria using Raman spectroscopy**
Magistro, G. | Haisch, C. | Stief, C.G., München, Munich
- 11:20 **Bakterielle Besiedlung und Resistenzlage auf Ureterschien nach prolongierter Liegedauer vor elektiver Steinsanierung**
Eder, A. | Henning, A. | Eredics, K. | Wehrberger, C. | Marszsalek, M., Wien, Österreich
- 11:30 **Prophylaxe für wiederkehrende Harnwegsinfekte bei Frauen mittels StroVac – Effektivität und Compliance in einem 2 Jahres Follow-up**
Nestler, S. | Grüne, B. | Schilchegger, L. | Suna, A. | Neisius, A., Bad Vilbel, Mannheim, Bad Homburg, Trier
- 11:40 **Blasenspülung mit elektrochemisch aktivierter Lösung als individueller Heilversuch bei Patienten mit neurogener Dysfunktion des unteren Harntraktes (NLUTD) und rezidivierenden Harnwegsinfektionen**
Jaekel, A.K. | Weyler, M. | Knüpfer, S. | Kirschner-Hermanns, R., Bonn
- 11:50 **Phage therapy in the treatment of urinary tract infections – In vitro testing of commercial phage preparations using isothermal microcalorimetry**
Max, M. | Sigg, A.P. | Grütter, A. | Lafranca, T. | Rieken, M. | Braissant, O. | Bonkat, G., Basel, Schweiz

SEMI-LIVE

13:30 – 15:00 | H1

SEMI LIVE GESRU – ANFÄNGER-OPs

SL01 | Übergreifende Themen

MODERATION

Bellut, L., Erlangen | Klotz, T., Weiden | Siemer, S., Homburg/Saar

- 13:30 **Meatusplastik**
Amend, B., Tübingen
- 13:45 **Varikozele**
Teber, D., Karlsruhe
- 14:00 **Nephrostomieanlage**
Kälble, T., Fulda
- 14:15 **Vasektomie (Zugangsart und Narkoseformen)**
Brenneis, H., Pirmasens
- 14:30 **Zirkumzision**
Humke, U., Stuttgart
- 14:45 **Hydrozelen-OP**
Löbig, N., Ulm

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 16.09.2021

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM DONNERSTAG, 16.09.2021

ÜBERSICHT

SEITE

Tagesübersicht	S. 60
Plenum	S. 62
Themensitzungen	S. 63
Akademieforen	S. 70
Vorträge – Filmsitzungen	S. 73
Semi-Live	S. 89

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM DONNERSTAG, 16. SEPTEMBER 2021

Raum ▶ ▼ Zeit	C2.1	C2.3	C1.1.2	C1.2.1	C1.2.2	C5.2	C7.2	C4.2	H1	H2
8:00										
8:30		T04 AYO Forum: Update Uro-onkologie 2021	T05 Urogynäkologie – mehr als TVT-Bandimplantation!	AF15 Battle Royal in BPH: relocated 2021	AF16 Fokale und Mikrotherapie	V02 Qualität i.d. deutschen Urologie: Aus Sicht von Patienten u. Ärzten	V03 Nierenkarzinom – Experimentell	V04 Operationstechniken: aktuelle Entwicklungen	SL02 Semi Live I – Laparoskopie I	3K04 Urothelkarzinom: Von Progressionsmarkern zu Therapieansätzen
9:00										
9:30		S. 63	S. 63	S. 70	S. 71	S. 81	S. 82	S. 83	S. 89	S. 73
Pause										
10:00	P Urologie digital – Wie geht es weiter?									
10:30										
11:00										
11:30	S. 62									
Pause										
12:00										
12:30	Pause		SAT05 Das metastasierte Prostatakarzinom			SAT06 Therapie beim fortgeschrittenen Urothel- und Nierenzellkarzinom	SAT07 Adjuvantes UC: Nivolumab vs. Placebo		SAT08 Aquablation – Robot. Wasserstrahl d. nächste Welle zur Bhd. d. BPH? S. 205	SAT09 PCa
13:00			S. 204			S. 204	S. 205		S. 205	S. 206
13:30	T06 Rapid Fire: Urothelkarzinom	T07 Bildung beim Prostatakarzinom: Primäres Staging und Rezidivdiagnostik		V05 Prostatakarzinom: Therapie lokal begrenzter Tumoren	T08 Die „lästige“ Prostata: Klinische Falldiskussion beim BPS	V06 Funktionsstör. u. Komplikationen d. oberen Harntraktes	V07 Onkologie/ seltene Tumoren	T09 Forum-sitzung Bundesverband Prostata-selbsthilfe	SL03 Semi Live II – Laparoskopie II	T10 Fokale Therapie – Standard oder Alternative
14:00				S. 84	S. 66	S. 85	S. 86	S. 66	S. 89	S. 67
14:30	S. 64	S. 65								
15:00	Pause		SAT10 PSMA-basierte Radioliganden-therapie			SAT11 Tatort Urologie	SAT12 Praktische Aspekte der Androgendeprivationstherapie Fortgeschrittenes		SAT13 Roboter-assistierte Nierenteilresektion	SAT14 Patienten-individuelle Therapie des RCC
15:30			S. 208			S. 208	S. 210		S. 210	S. 212
16:00	T11 Update Keimzell-tumore	AF01.3 Nierenzellkarzinom		AF17 Urologische Fake News 2021	T12 BvDU/DGU – Berufs-pol. Forum: Ambul. vor Stationär – Ein zentraler Punkt der nächsten Krankenhausreform		Ltd. Krankenhausärzte	T13 Bench to Bedside-System-therapie b. fortg. u. metastas. Prostatakarzinom	SL04 Semi Live III – Laparoskopie III	
16:30								S. 69	S. 90	
17:00	S. 68	S. 70		S. 72	S. 68					
17:30							S. 170			
18:00										

C6.2	C6.1	C7.1	C5.1.1	C5.1.2	C4.1.1	C4.1.2	C1.1.1	Workshop Area	◀Raum Zeit ▼
									8:00
			AEK02 J-AK: GeSRU Anfängeroperationen für Ärztinnen und Ärzte in der Weiterbildung	AEK03 Roboter-assistierte Nierenteilresektion	AEK04 Schmerztherapie – Ein Update	AEK05 Andrologie für Ärzte in der Weiterbildung			8:30
	Presse-konferenz								9:00
	S. 170		S. 137	S. 138	S. 139	S. 140	Pflege 1.1. Urologie im Wandel		9:30
Pause									
							S. 27		10:00
									10:30
									11:00
									11:30
Pause									
									12:00
							PF-SYMP01 Instillations-therapie		12:30
							S. 199	WS02.1 Endourologischer Workshop – Part 1	13:00
		BvDU meets GeSRU – Lunch-Seminar					Pflege 1.2. Covid-19 in der Urol. Pflege – Probleme u. Lösungsansätze	S. 217	13:30
3K05 Prostatakarzinom: experimentell	3K06 Nierenkarzinom: operative und medikamentöse Therapie	S. 170	AEK06 J-AK: Komplikationsmanagement in der Endourologie	AEK07 Roboter-assistierte Radikale Prostat-ektomie	AEK08 Laparoskopie für Anfänger	AEK09 Ejakulat-analyse WHO	S. 27		14:00
S. 75	S. 77	13. BvDU-Netzkonferenz: Trans-sektorale Verbundweiterbildung	S. 141	S. 142	S. 143	S. 144			14:30
							Pflege 1.3.		15:00
							S. 28	WS02.2 Endourologischer Workshop – Part 2	15:30
								S. 217	16:00
3K07 Urothelkarzinom: Neues zur Therapiesteuerung und -überwachung	V08 Urolithiasis: klinisch und experimentell	Strahlenschutz-Modul 2: Strahlenschutz bei der praktische Anwendung	V09 Geschichte der Urologie	AEK10 Rigide flexible URS		AEK12 Urologische Röntgen-diagnostik			16:30
S. 79	S. 87		S. 88	S. 145					17:00
									17:30
		S. 165							18:00
									18:00

PLENUM

10:00 – 12:00 | C2.1

UROLOGIE DIGITAL – WIE GEHT ES WEITER?

P | Übergreifende Themen

MODERATION

Michel, M.S., Mannheim | Stenzl, A., Tübingen | Schroeder, A., Neumünster

10:00 **Ansprache des DGU-Generalsekretärs**

Michel, M.S., Mannheim

10:15 **Grußwort des BvDU**

Schroeder, A., Neumünster

10:20 **Künstliche Intelligenz als Treiber der Digitalisierungswelle**

Wahlster, W., Berlin/Saarbrücken

10:45 **Potentiale für die Urologie: Was kann ich wie nutzen?**

Loch, T., Flensburg

11:00 **„Sprich mit Deinem Arzt – wann und wo Du willst“: Wie wird sich die Videosprechstunde in den urologischen Alltag einfinden?**

Gratzke, M., München

11:10 **Rechtlicher Rahmen und Datenschutz**

Bertermann, N., Berlin

11:35 **Urologie – Wie gehts nach Corona weiter**

Stenzl, A., Tübingen

THEMENSITZUNG

08:00 – 09:30 | C2.3

AUO FORUM: UPDATE UROONKOLOGIE 2021

T04 | Onkologie

MODERATION

Gschwend, J., München | Hammerer, P., Braunschweig | Siebels, M., München

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

08:00 **Update Prostatakarzinom**

Hammerer, P., Braunschweig

08:18 **Update Urothelkarzinom**

Retz, M., München

08:36 **Update Nierenkarzinom**

Doehn, C., Lübeck

08:54 **Update Hodenkarzinom**

Schrader, M., Berlin

09:12 **Update Peniskarzinom**

Protzel, C., Schwerin

08:00 – 09:30 | C1.1.2

UROGYNÄKOLOGIE – MEHR ALS TVT-BANDIMPLANTATION!

T05 | Urologische Funktionsdiagnostik & Urologie der Frau

MODERATION

Grabbert, M., Freiburg | Hampel, C., Erwitte |

Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

08:00 **Vaginale Lasertherapie – wissenschaftliche Grundlagen, ultrastrukturelle und funktionelle Ergebnisse**

Ratz, C., Groß-Gerau

08:15 **Onkologische Eingriffe im Becken bei der Frau – Auswirkungen auf Kontinenz und Miktion**

Knüpfer, S., Bonn



Grabbert, M.,
Habilitation 2020/21

- 08:30 **Unzufrieden nach TVT – was, wann tun?**
Hampel, C., Erwitte
- 08:45 **Die komplizierte Harnbelastungsinkontinenz der Frau – Therapie – Möglichkeiten vom artifiziellen Sphinkter bis zur Stammzell-Injektion**
Amend, B., Tübingen
- 09:00 **Die „zerstörte“ Harnröhre bei der Frau: was ist sinnvoll? Pro Harnröhrenrekonstruktion/ -erhalt**
Fisch, M., Hamburg
- 09:15 **Die „zerstörte“ Harnröhre bei der Frau: was ist sinnvoll? Pro supravasikale Harnableitung**
Lampel, A., Villingen-Schwenningen

13:30 – 15:00 | C2.1

RAPID FIRE: UROTHELIAL CANCER (UROTHEL-KARZINOM)

T06 | Onkologie – nicht PCA

MODERATION

Black, P., Vancouver, Kanada | Burger, M., Regensburg | Rouprêt, M., Paris, Frankreich | Grimm, M.-O., Jena | Gschwend, J., München

- 13:30 **Patients with NMIBC need lifelong follow-up**
Black, P., Vancouver, Kanada
- 13:46 **Otherwise healthy patient with T1HG disease plus CIS; what is the best treatment?**
Grimm, M.-O., Jena
- 14:02 **Patient with pure UC, T2 disease, PDL1-high, GFR 49; seeking radical cystectomy. What is best option prior to radical cystectomy?**
Burger, M., Regensburg
- 14:18 **Optimal therapy for patient with T-0 disease, after neoadjuvant chemotherapy**
Rouprêt, M., Paris, Frankreich
- 14:34 **60 yr old female patient, with partial response in retroperitoneal lymph nodes after 6 cycles of platinum based chemotherapy**
Gschwend, J., München

13:30 – 15:00 | C2.3

BILDGEBUNG BEIM PROSTATAKARZINOM: PRIMÄRES STAGING UND REZIDIVDIAGNOSTIK

T07 | Bildgebung

MODERATION

Maurer, T., Hamburg

Vorträge 1–4: Primärstaging

Vorträge 5–8: Rezidivstaging

- 13:30 **Begrüßung**
Maurer, T., Hamburg
- 13:35 **Radiologische Standardbildgebung – schon altes Eisen?**
Kaufmann, S., Pforzheim
- 13:45 **Nach proPSMA jetzt immer PRO PSMA?**
Giesel, F., Heidelberg
- 13:55 **Primärstaging – mit Ferrari, Mercedes oder zu Fuß zum Ziel?**
Heck, M., München
- 14:05 **Diskussion**
- 14:15 **Sinn (und Unsinn) der PSMA PET in der Rezidivsituation**
Herrmann, K., Essen
- 14:25 **Verändert die PSMA PET die Strahlentherapie?**
Grosu, A.-L., Freiburg
- 14:35 **Verändert die PSMA PET die urologische Therapie?**
Schostak, M., Magdeburg
- 14:45 **Diskussion**
- 14:55 **Zusammenfassung**
Maurer, T., Hamburg

13:30 – 15:00 | C1.2.2

DIE „LÄSTIGE“ PROSTATATA: KLINISCHE FALLDISKUSSION BEIM BENIGNEN PROSTATASYNDROM

T08 | BPH

MODERATION

Bschleipfer, T., Weiden | Höfner, K., Hüxe | Oelke, M., Gronau

Klinikrelevante BPS-Fälle:

Fall 1: Wunsch nach Ejakulationsprotektion (Bschleipfer)

Fall 2: Deutliches BPE (150 g) (Madersbacher)

Fall 3: Patient unter zwingend notwendiger Antikoagulation (Schönburg)

Fall 4: BPS mit massiver Detrusorüberaktivität bzw. Detrusorunteraktivität (Oelke)

Fall 5: „Standardpatient“ ohne weitere Besonderheiten (Rieken)

13:30 **Transurethrale Resektion der Prostata (monopolar/bipolar): m/bTUR-P**
Madersbacher, S., Wien, Österreich

13:45 **Minimalinvasive Verfahren inklusive TUIP: MIT/TUIP**
Salem, J., Köln

14:00 **(Holmium-)Laser-Enukleation der Prostata: HoLEP**
Magistro, G., München

14:15 **GreenLight Laser-Vaporisation & Aquabeam: GL/AquaB**
Rieken, M., Zürich, Schweiz

14:30 **Adenomeenukleation (offen/daVinci): AE**
Gratzke, C., Freiburg

14:45 **Prostataarterienembolisation: PAE**
Abt, D., Biel/Bienne, Schweiz

13:30 – 15:00 | C4.2

FORUMSSITZUNG BUNDESVERBAND PROSTATASELBSTHILFE

T09 | Übergreifende Themen

MODERATION

Michel, M.S., Mannheim | Seelig, W., Bonn | Stenzl, A., Tübingen

13:30 **PSA-Früherkennung: Die Europäische Perspektive**
Stenzl, A., Tübingen

13:45 **Die PSA Diskussion aus Sicht des BPS**
Carl, G., Bonn

14:00 **Preisverleihung der „Besten PCO-Studienzentren 2021“**
Carl, G., Bonn
Stenzl, A., Tübingen

14:15 **Bildgebende Verfahren**
Schimmöller, L., Düsseldorf

14:30 **Update PCO Studie**
Kowalski, C., Berlin

13:30 – 14:30 | H2

FOKALE THERAPIE – STANDARD ODER ALTERNATIVE

T10 | Übergreifende Themen

MODERATION

Eberli, D., Zürich, Schweiz | Heidegger, I., Innsbruck, Österreich | Köhrmann, K.U., Mannheim

13:30 **Pathologie/Genetik: Macht fokale Therapie Sinn?**
Köllermann, J., Frankfurt

13:40 **Alternative zur Active Surveillance. Besser Therapieren als Abwarten?**
Miller, K., Berlin

13:50 **Triage & Selektion des perfekten Patienten für eine fokale Therapie**
Schostak, M., Magdeburg

14:00 **Optimale Biopsie Strategie vor der fokalen Therapie**
Borkowetz, A., Dresden

14:10 **Verleihung des Dora Teleky-Preises 2021 an Frau Dr. Borkowetz und Frau Assoz. Prof. Dr. Heidegger**
Fisch, M., Hamburg

14:15 **Podiumsdiskussion**

16:00 – 17:30 | C2.1

UPDATE KEIMZELLTUMORE

T11 | Onkologie – nicht PCA

MODERATION

Albers, P., Düsseldorf | Heidenreich, A., Köln | Oldenburg, J., Nordbyhagen, Norwegen

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 16:00 **Begrüßung / Einführung**
Albers, P., Düsseldorf
- 16:05 **State-of-the-Art: miRNA als neuer Tumormarker – was ändert sich in der Diagnostik?**
Dieckmann, K.-P., Hamburg
- 16:20 **Seminom IIA – Primäre RLA**
Hiester, A., Düsseldorf
Krege, S., Essen
- 16:40 **MRT Bildgebung in der Nachsorge – Ergebnisse der TRISST-Studie**
Heinzelbecker, J., Homburg/Saar
- 16:50 **State-of-the-Art: Langzeittoxizität und Zweitmalignome**
Oldenburg, J., Nordbyhagen, Norwegen
- 17:05 **Behandlung chemorefraktärer Tumore: Pathomechanismen und neue Substanzen**
Nettersheim, D., Düsseldorf
- 17:15 **Behandlung chemorefraktärer Tumore: Operative Konzepte**
Pfister, D., Köln
- 17:25 **Zusammenfassung**
Heidenreich, A., Köln

16:00 – 17:30 | C1.2.2

BVDU/DGU – BERUFSPOLITISCHES FORUM: AMBULANT VOR STATIONÄR – EIN ZENTRALER PUNKT DER NÄCHSTEN KRANKENHAUSREFORM

T12 | Übergreifende Themen

MODERATION

Hanneken, J., Dortmund

- 16:00 **Begrüßung und Einführung**
Schroeder, A., Neumünster
Stenzl, A., Tübingen
- Ambulant vor stationär, ein zentraler Punkt der nächsten Krankenhausreform?**
- 16:15 **Aus Sicht der SpiFa**
Köhler, A., Berlin

- 16:30 **Aus Perspektive der Krankenhausgesellschaften**
Einwig, M., Stuttgart
- 16:45 **Aus Perspektive der Krankenkassen AOK Baden-Württemberg**
Graf, J., Stuttgart
- 17:00 **Aus Sicht der Politik**
N.N.
- 17:15 **Verleihung des Alexander von Lichtenberg-Preises**
Schroeder, A., Neumünster
Stenzl, A., Tübingen
- 17:20 **Diskussion**

16:00 – 17:30 | C4.2

BENCH TO BEDSIDE – SYSTEMTHERAPIE BEIM FORTGESCHRITTENEN UND METASTASIIERTEN PROSTATAKARZINOM

T13 | PCA

MODERATION

Rausch, S., Tübingen | Tilki, D., Hamburg | Todenhöfer, T., Nürtingen

- 16:00 **BRCA und Co – Prognostische und prädiktive Biomarker – Was macht Sinn?**
Kretschmer, A., München
- 16:17 **Pharmakogenetik und Resistenzmechanismen**
Heidegger, I., Innsbruck, Österreich
- 16:34 **Immuntherapie beim PCA – wann, wie und in welcher Kombination**
Bögemann, M., Münster
- 16:51 **Problem Tumorheterogenität beim PCA – Lösungen für die Praxis**
Saar, M., Homburg/Saar
- 17:08 **Zukunft der molekularen Therapie – Substanzen in der Entwicklung**
Todenhöfer, T., Nürtingen
- 17:25 **Verleihung des Maximilian Nitze-Preises 2021 an Frau Prof. Derya Tilki**
Fisch, M., Hamburg
- 17:30 **Zusammenfassung**
Rausch, S., Tübingen

16:00 – 17:30 | C2.3

NIERENZELLKARZINOM

AF01.3 | Onkologie – nicht PCA

AK Onkologie

MODERATION

Grimm, M.-O., Jena | Gschwend, J., München | vom Dorp, F., Duisburg

- 16:00 **Chirurgische Therapie des Nierenzellkarzinoms: Versorgungsrealität in Deutschland**
Doehn, C., Lübeck
- 16:20 **Nierenteilresektion: vom Patienten gefordert, aber sinnvoll für alle?**
Kuczyk, M., Hannover
- 16:40 **Die zytoreduktive Nephrektomie hat ausgedient**
Heck, M., München
Krabbe, L.-M., Münster
- 17:00 **Medikamentöse Therapie: Standards für die erste und zweite Linie**
Grimm, M.-O., Jena

08:00 – 09:30 | C1.2.1

BATTLE ROYAL IN BPH: RELOADED 2021

AF15 | BPH

AK Endourologie

MODERATION

Gross, A.-J., Hamburg | Herrmann, T.R.W., Frauenfeld, Schweiz | Westphal, J., Krefeld

- 08:00 **Fall 1 – 40ml: Mechanical devices vs Ablation**
Sievert, K.-D., Detmold
Klein, J.-T., Ulm
- 08:30 **Fall 2 – 60 ml: TURP vs Aquaablation**
Lusuardi, L., Salzburg, Österreich
Gratzke, C., Freiburg
- 09:00 **Fall 3 – 120 ml: AEEP vs RASP**
Netsch, C., Hamburg
John, H.A., Winterthur, Schweiz

08:00 – 09:30 | C1.2.2

FOKALE UND MIKROTHERAPIE

AF16 | PCA

MODERATION

Borkowetz, A., Dresden | Ganzer, R., Bad Tölz | Hadaschik, B.A., Essen

- 08:00 **Fokale Therapie in der deutschen S3-Leitlinie – Rahmenbedingungen und Hintergründe**
Schostak, M., Magdeburg
- 08:10 **Fokale Therapie in der deutschen S3-Leitlinie – Diagnostik, Triage und Nachsorge**
Radtke, J.P., Essen
- 08:20 **Fokale Therapie in der deutschen S3-Leitlinie – Technik: was, wann, wie?**
Blana, A., Fürth
- 08:30 **Fokale Therapie in der deutschen S3-Leitlinie – Was heißt das für die Praxis? Diskussion mit allen Rednern**
Schostak, M., Magdeburg
Radtke, J.P., Essen
Blana, A., Fürth
von Hardenberg, J., Mannheim
Cash, H., Berlin
Borkowetz, A., Dresden
- 08:40 **Trigger und onkologisches Outcome einer Salvage-Therapie nach fokaler Therapie**
von Hardenberg, J., Mannheim
- 08:55 **Aktuelles in der Pipeline: Mikro-Ultraschall und mehr**
Cash, H., Berlin
- 09:10 **Interaktive Falldiskussion – Moderation und Fälle**
Borkowetz, A., Dresden

16:00 – 17:30 | C1.2.1

UROLOGISCHE FAKE NEWS 2021

AF17 | Urologische Funktionsdiagnostik & Urologie der Frau

MODERATION

Goepel, M., Velbert | Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

AK Urologische Funktionsdiagnostik und Urologie der Frau

- 16:00 **Ein Bakteriennachweis im Urin muss immer antibiotisch behandelt werden (inkl. Falldiskussion)**
Alloussi, S., Saarbrücken
- 16:22 **OAB-Medikamente (Antimuskarinika, Beta-3-Agonisten) sind unbedenklich (inkl. Falldiskussion)**
Michel, M.C., Mainz
- 16:44 **Eine Belastungsinkontinenz benötigt keine urodynamische Abklärung (inkl. Falldiskussion)**
Kirschner-Hermanns, R., Bonn
- 17:06 **Ein Urinverlust nach Zystektomie und Neoblase ist immer ein Schließmuskelschaden (inkl. Falldiskussion)**
Hampel, C., Erwitte

VORTRAGSSITZUNG/FILM

08:00 – 09:30 | H2

UROTHELKRZINOM: VON PROGRESSIONSMARKERN ZU THERAPIEANSÄTZEN

3K04 | Onkologie – nicht PCA

MODERATION

Füssel, S., Dresden | Hoffmann, M., Düsseldorf | Tschirdewahn, S., Essen

Jeder Vortrag beinhaltet 2 Minuten Diskussion

- 08:00 **Kaltes atmosphärisches Plasma in der Uroonkologie – Neue Behandlungsoption für Harnblasenkrebs!?**
Gelbrich, N. | Burchardt, M. | Zimmermann, U. | Stope, M. | Bekeschus, S., Greifswald, Bonn
- 08:05 **Funktionelle Relevanz der N6-Methyladenosin (m6A)-RNA-Modifikation für die Progression des Urothelkarzinoms der Harnblase**
Neuberger, M., Mannheim
- 08:15 **Differenzierung pluripotenter Stammzellen in reifes Urothel mit stabiler Markerexpression: Etablierung eines neuen in vitro-Modells**
Melzer, M.K. | Wezel, F. | Breunig, M. | Hohwieler, M. | Azoitei, A. | Günes, C. | Kleger, A. | Bolenz, C., Ulm
- 08:20 **Loss of Connexin GJB3 promotes genome instability and the invasive capacity of urothelial cells**
Liu, J. | Wang, X. | Meessen, S. | Azoitei, A. | Zheng, X. | Zehe, V. | Wezel, F. | John, A. | Zengerling, F. | Eckstein, M. | Hartmann, A. | Bolenz, C. | Günes, C., Ulm, Erlangen
- 08:25 **PAR1 inhibits proliferation and invasion of bladder cancer cells via AKT and Hippo-YAP signaling pathway**
Zhang, C. | John, A. | Azoitei, A. | Zehe, V. | Wezel, F. | Zengerling, F. | Bolenz, C. | Günes, C., Ulm
- 08:30 **BCL9L and Wnt/ -catenin signalling have an oncogenic effect in bladder cancer cell lines**
Kotoloshij, R. | Hölzer, M. | Grimm, M.-O. | Steinbach, D., Jena
- 08:35 **Validation of the association of high androgen receptor mRNA expression with improved prognosis in high-risk non-muscle-invasive bladder cancer**
Sikic, D. | Taubert, H. | Wirtz, R. | Breyer, J. | Eckstein, M. | Weyerer, V. | Kubon, J. | Erben, P. | Bolenz, C. | Burger, M. | Hartmann, A. | Wullich, B. | Wach, S. | Keck, B., Erlangen, Köln, Regensburg, Mannheim, Ulm
- 08:40 **Absence of telomerase delays onset and progression of BBN-induced bladder cancer in mice**
Najjar, G. | Meessen, S. | Azoitei, A. | Zheng, X. | Eckstein, M. | Hartmann, A. | Zengerling, F. | Bolenz, C. | Günes, C., Ulm, Erlangen



Tschirdewahn, S.,
Habilitand 2020/21

- 08:45 **Shorter peripheral blood telomere length is associated with worse survival of patients with bladder and kidney tumours**
Zheng, X. | Wezel, F. | Azoitei, A. | Meessen, S. | Wang, W. | Najjar, G. | John, A. | Zengerling, F. | Bolenz, C. | Günes, C., Ulm
- 08:50 **Einfluss der präoperativen Plasmaspiegel des Urokinasetyp-Plasminogenaktivator (uPA), seines löslichen Rezeptors (SuPAR) und seines Inhibitors (PAI-1) auf den Krankheitsverlauf nach radikaler Zystektomie beim Urothelkarzinom der Blase**
Schüttfort, V. | Pradere, B. | D'Andrea, D. | Grossmann, N.C. | Quhal, F. | Mostafaei, H. | Laukhtina, E. | Mori, K. | Rink, M. | Karakiewicz, P.I. | Sari Motlagh, R. | Katayama, S. | Lotan, Y. | Scherr, D. | Fajkovic, H. | Compérat, E. | Enikeev, D. | Shariat, S.F., Hamburg, Wien, Österreich, Montreal, Kanada, Texas, USA, New York, USA, Moscow, Russische Föderation
- 08:55 **Prädiktive Bedeutung des Neutrophilen-zu-Lymphozyten Ratio in Patienten mit muskelinvasiven Urothelkarzinom der Blase die mit neoadjuvanter Chemotherapie und radikaler Zystektomie behandelt wurden**
Schüttfort, V. | Grossmann, N.C. | Pradere, B. | Mostafaei, H. | Quhal, F. | Laukhtina, E. | Mori, K. | Rink, M. | Sari Motlagh, R. | Katayama, S. | Fajkovic, H. | Compérat, E. | Abufaraj, M. | Yuen-Chun Teoh, J. | Moschini, M. | Shariat, S.F., Hamburg, Wien, Österreich, Hong Kong, Hongkong, Luzern, Schweiz
- 09:00 **Die Chondroitinase HYAL4-V1 – Auswirkungen und Einfluss auf Chemotherapieresistenz und Gemcitabin/Cisplatin-Versagen bei Urothelkarzinomen**
Hennig, M.J.P. | Hupe, M.C. | Kramer, M.W. | Lokeshwar, S. | Hasanali, S. | Terris, M. | Merseburger, A.S. | Lokeshwar, V., Lübeck, Augusta, USA
- 09:05 **Epigenetic priming to enhance CAR T-cell cytotoxicity in bladder cancer**
Grunewald, C.M. | Haist, C. | König, C. | Petzsch, P. | Nöbner, E. | Wiek, C. | Scheckenbach, K. | Köhrer, K. | Niegisch, G. | Hanenberg, H. | Hoffmann, M.J., Düsseldorf, München
- 09:10 **Establishing of a new nanoparticle-based immunotherapy for treatment of high-grade non-muscle invasive bladder cancer**
Kind, B. | Tietze, S. | Nahhas, D. | Wetterling, N. | Appelhans, D. | Temme, A. | Thomas, C. | Füßel, S., Dresden
- 09:15 **Evaluation of immunostimulatory nucleic acids in a reporter cell model for the potential therapy of NMIBC**
Nahhas, D. | Kind, B. | Tietze, S. | Temme, A. | Thomas, C. | Füßel, S., Dresden
- 09:20 **Downregulation of cell cycle and checkpoint genes by class I HDAC inhibitors impairs synergism with G2/M checkpoint inhibitor MK-1775 in bladder cancer cells**
Meneceur, S. | Hommel, K. | Hoffmann, M. | Niegisch, G., Düsseldorf
- 09:25 **mTOR alterations in muscle-invasive bladder cancer**
Meisterhofer, K. | Hennenlotter, J. | Wandel, C. | Kühs, U. | Scharpf, M. | Baisch, S. | Rausch, S. | Stenzl, A. | Aufderklamm, S., Tübingen

13:30 – 15:00 | C6.2

PROSTATAKARZINOM: EXPERIMENTELL

3K05 | PCA

MODERATION

Burchardt, M., Greifswald | von Brandenstein, M., Köln | Worst, T., Mannheim

Jeder Vortrag beinhaltet 2 Minuten Diskussion

- 13:30 **First identification and validation of prostate cancer specific tumor endothelial cell markers by multi-omic profiling**
Heidegger, I. | Offermann, A. | Timmer-Bosscha, H. | Schäfer, G. | Goveia, J. | Daum, S. | Walenkamp, A. | Perner, S. | Trajanoski, Z. | Krogsdam, A. | Haybaeck, J. | Plattner, C. | Salcher, S. | Thaler, S. | Klocker, H. | Wolf, D. | Pircher, A., Innsbruck, Österreich, Lübeck, Groningen, Niederlande, Leuven, Belgien
- 13:35 **Effektivität und Selektivität von 1,4-Naphthoquinon-Glukose-Konjugaten durch Nutzung des Warburg-Effekts beim fortgeschrittenen Prostatakarzinom**
Busenbender, T. | Dyshlovoy, S. | Kaune, M. | Boeckelmann, L. | Lange, T. | Schumacher, U. | Pelageev, D.N. | Sabutskii, Y.E. | Borisova, K. | Anufriev, V. | Graefen, M. | Bokemeyer, C. | von Amsberg, G., Hamburg, Vladivostok, Russische Föderation
- 13:40 **Establishment of an ex-vivo model to study the interaction between tumor cells and their microenvironment**
Saponaro, M. | Schmidt, A. | Klümper, N. | Hölzel, M. | Ellinger, J. | Ritter, M. | Alajati, A., Bonn
- 13:45 **Prostate cancer-specific transcripts isolated from urinary exosomes show diagnostic potential in patients scheduled for prostate biopsy**
Erdmann, K. | Borkowetz, A. | Lohse-Fischer, A. | Thomas, C. | Füßel, S., Dresden
- 13:50 **Therapeutic resistance of prostate cancer cells in vitro to second- and third-generation anti-androgens depends on androgen receptor splicing, is regulated by H3K27me3, and can be affected by modifying the lysine demethylase UTX**
Bertlich, M. | Asdjodi, S. | Schmidt, G.E. | Artysh, N. | Becker, J.C.R. | Lüdtko, M.R. | Hasselluhn, M.C. | Trojan, L. | Hahn, O., Göttingen
- 13:55 **Clinical validation of EPI CE, a urine exosomal RNA test for risk stratification of patients under suspicion of prostate cancer**
Kretschmer, A. | Stoll, G. | Flinspach, C. | Fischer, C. | Enderle, D. | Müller, R. | Reichert, A. | Meyer, L. | Atterbury, A. | Torkler, P. | Margolis, E. | Tutrone, R. | Skog, J. | Noerholm, M., München, Martinsried, Manchester, Vereinigtes Königreich, Hackensack, USA, Baltimore, USA, Waltham, USA
- 14:00 **Cerenkov Luminescence (CLI) and autoradiography imaging (ARI) in a prostate cancer mouse model using 18-Fluorine and to 68-Gallium-PSMA small ligands**
Darr, C. | Püllen, L. | Iking, J. | Klose, J. | Sandach, P. | Staniszewska, M. | Herrmann, K. | Radtke, J.P. | Tschirdewahn, S. | Hadaschik, B.A. | Fendler, W.P. | Fragoso Costa, P., Essen
- 14:05 **High fibroblast-activation-protein (FAP) expression in castration resistant prostate cancer supports the use of FAPI-molecular theranostics**
Kesch, C. | Yirga, L. | Dendl, K. | Handke, A. | Darr, C. | Krafft, U. | Radtke, J.P. | Tschirdewahn, S. | Szarvas, T. | Fazil, L. | Gleave, M. | Giesel, F.L. | Haberkorn, U. | Hadaschik, B., Essen, Heidelberg, Vancouver, Kanada



Worst, T.,
Habilitation 2020/21

- 14:10 **Novel Androgen receptor truncation in Cologne collective**
Spahic, E. | von Brandenstein, M. | Huerta, M. | Koeditz, B. | Heidenreich, A., Köln
- 14:15 **Glutamine deprivation as a potential therapy in docetaxel resistant prostate cancer**
Beier, A.-M.K. | Pühr, M. | Guezguez, B. | Dubrovskaja, A. | Füssel, S. | Thomas, C. | Erb, H.H.H.,
Dresden, Innsbruck, Österreich, Mainz
- 14:20 **Relevanz des Insulinsignalwegs für die Tumorbologie des Prostatakarzinoms am Beispiel der IRS1/2 Aktivierung**
Walz, S. | Wandel, C. | Hennenlotter, J. | Ulrich, L. | Jobst, L. | Heni, M. | Wittan, A. | Scharpf, M. | Stenzl, A. | Rausch, S., Tübingen
- 14:25 **Inzidentelles Prostatakarzinom zeigt unterschiedliche miRNA-Profile bei Detektion via radikaler Zystektomie und via TUR-P**
Richter, K. | von Brandenstein, M. | Köditz, B. | Fries, J. | Heidenreich, A., Köln
- 14:30 **Non-virale Etablierung primärer Prostatalinien als uroonkologisches Forschungsobjekt präklinischer Stadien**
Lange, S. | Humberg, V. | Esch, L. | Kuntze, A. | Dirks, W.G. | Huss, S. | Bernemann, C., Münster,
Braunschweig
- 14:35 **Shikonin inhibiert das progressive Wachstumsverhalten Docetaxel-resistenter Prostatakarzinomzellen**
Juengel, E. | Markowitsch, S.D. | Juetter, K.M. | Schupp, P. | Hauschulte, K. | Vakhrusheva, O. | Slade, K.S. | Thomas, A. | Tsaour, I. | Cinatl Jr., J. | Michaelis, M. | Efferth, T. | Haferkamp, A., Mainz,
Frankfurt/Main, Kent, Vereinigtes Königreich
- 14:40 **Kleine RNAs als Biomarker zur Bewertung der Dignität von Prostataerkrankungen – BPH und PCa im Patientenurin differenzieren.**
Markert, L. | Holdmann, J. | Klinger, C. | Kaufmann, M. | Schork, K. | Turewicz, M. | Eisenacher, M. | Savelsbergh, A., Witten, Bochum
- 14:50 **TP53-dependent release of extracellular vesicles (EVs) from urological malignancies affects functional status of tumor associated macrophages and therapy response**
Köditz, B. | Izquierdo, E. | Nestler, T. | Hallek, M. | Heidenreich, A. | Von Brandenstein, M. | Pallasch, C., Köln

13:30–15:00 | C6.1

NIERENKARZINOM: OPERATIVE UND MEDIKAMENTÖSE THERAPIE

3K06 | Onkologie – nicht PCA

MODERATION

Doehn, C., Lübeck | Janssen, M., Münster | Steiner, T., Erfurt

Jeder Vortrag beinhaltet 2 Minuten Diskussion

- 13:30 **Kleine Nierentumore: eine neue therapeutische Herausforderung**
Elkaial, K. | Zeuschner, P. | Siemer, S. | Stöckle, M. | Junker, K., Homburg Saar
- 13:35 **Die roboterassistierte Nierenteilresektion bei multiplen Nierentumoren – eine multizentrische Analyse**
Harke, N.N. | von Klot, C. | Wolters, M. | Schiefelbein, F. | Schön, G. | Kriegmair, M. | Gilbert, N. | Zimmermanns, V. | Paramythelli, I. | Wiesinger, C. | Pfuner, J. | Falkensammer, E. | Katzendorn, O. | Darr, C. | Eraky, A. | Radtke, J.P. | Kuczyk, M.A. | Osmonov, D., Hannover, Würzburg, Planegg, Mannheim, Lübeck, Pforzheim, Wels, Österreich, Essen, Kiel
- 13:40 **Psychoonkologische Belastungssituation nach Therapie des Nierenzellkarzinoms**
Heydenreich, M. | Zermann, D.-H., Bad Elster
- 13:45 **Primär metastasiertes Nierenzellkarzinom in Deutschland: d-uo meets RKI**
Doehn, C. | Kraywinkel, K. | Eichenauer, R. | Klier, J. | König, F. | Schönfelder, R. | Schröder, J. | Hempel, E. | Johannsen, M., Lübeck, Berlin, Hamburg, Köln
- 13:50 **Metastasektomie bei metachron metastasierten Nierenzellkarzinompatient*innen – Wer, wann & wie?**
Seles, M. | Smolle, M. | Molnar, A. | Riedl, J. | Barth, D. | Terbuch, A. | Rossmann, C. | Mannweiler, S. | Hutterer, G.C. | Zigeuner, R. | Pummer, K. | Smolle-Juettner, F.-M. | Lindenmann, J. | Stotz, M. | Gerger, A. | Pichler, M. | Posch, F., Graz, Österreich
- 13:55 **Prognostische Bedeutung der kurativen Metastasenresektion beim metastasierten Nierenzellkarzinom im Zeitalter der IO-basierten Kombinationstherapien**
Stühler, V. | Herrmann, L. | Rausch, S. | Stenzl, A. | Bedke, J., Tübingen
- 14:00 **Ist die TKI-Monotherapie out? – Entscheidungsfaktoren für die Wahl der Erstlinientherapie bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Nierenzellkarzinom: Analysen aus der deutschen Registerplattform CARAT**
Goebell, P. | Grüllich, C. | Müller, L. | Bögemann, M. | Martens, U. | von der Heyde, E. | Reichert, D. | Dörfel, S. | Schlenska-Lange, A. | Merling, M. | Koska, M. | Jänicke, M. | Marschner, N. | Staehler, M. | Grünwald, V., Erlangen, Dresden, Leer, Münster, Heilbronn, Hannover, Westerstede, Regensburg, Freiburg, München, Essen
- 14:05 **Nebenwirkungen und etablierte Einflussfaktoren auf die VEGFi oder mTOR Erstlinientherapie des metastasierten Nierenzellkarzinoms**
Biernath, N. | Erber, B. | Ralla, B. | Miller, K. | Schlomm, T. | Busch, J., Berlin



Janssen, M.,
Habilitand 2020/21

- 14:10 **Thrombospondin-2 und LDH: zwei potentielle prädiktive Biomarker zur Behandlung des metastasierten Nierenzellkarzinoms mit Everolimus in der Zweitlinie (MARC-2 Studie)**
Zeuschner, P. | Hölters, S. | Stöckle, M. | Seliger, B. | Müller, A. | Bachmann, H.S. | Grünwald, V. | Christoph, D.C. | Stenzl, A. | Grimm, M.-O. | Brüning, F. | Goebell, P.J. | Augustin, M. | Roos, F. | Harde, J. | Rüd, I.-B. | Stähler, M. | Junker, K., Homburg/Saar, Halle/Saale, Witten/Herdecke, Hannover, Essen, Tübingen, Jena, Marburg, Erlangen, Nürnberg, Mainz, Freiburg im Breisgau, München
- 14:15 **Einfluss der Pharmakogenomik auf die Behandlung des metastasierten Nierenzellkarzinoms – Eine systematische Übersichtsarbeit**
Stühler, V. | Rausch, S. | Boviatsis, V. | Winter, S. | Stenzl, A. | Bedke, J. | Schwab, M. | Schaeffeler, E., Tübingen, Stuttgart
- 14:20 **Analyse von immunologischen Markern im Primärtumor und korrespondierenden Metastasen-gewebe von Patienten mit einem metastasierten Nierenzellkarzinom**
Stühler, V. | Herrmann, L. | Winter, S. | Reustle, A. | Hennenlotter, J. | Rausch, S. | Stenzl, A. | Schaeffeler, E. | Schwab, M. | Bedke, J., Tübingen, Stuttgart
- 14:25 **Early CRP dynamics as an easy-to-implement surrogate biomarker for therapy success after initiation of anti-PD-1 based first line therapy in metastatic renal cell carcinoma**
Klümper, N. | Schmucker, P. | Hahn, O. | Höh, B. | Mattigk, A. | Banek, S. | Ellinger, J. | Heinzl-becker, J. | Strauß, A. | Zengerling, F. | Zeuschner, P. | Kalogirou, C., Bonn, Würzburg, Göttingen, Frankfurt, Ulm, Homburg
- 14:30 **Final results and response pattern of the randomized phase II trial comparing switch-main-tenance from TKI to nivolumab in metastatic renal cell carcinoma (mRCC) patients (NI-VOSWITCH)**
Darr, C. | Grüllich, C. | Ivanyi, P. | Wirth, M. | Staib, P. | Schostak, M. | Dargatz, P. | Müller, L. | Metz, M. | Bergmann, L. | Steiner, T. | Welslau, M. | Lorch, A. | Schütt, P. | Rafiyan, M.-R. | Hellmis, E. | Hinke, A. | Mänz, M. | Meiler, J. | Kretz, T. | Loidl, W. | Flörcken, A. | Grünwald, V., Essen, Heidelberg, Hannover, Dresden, Eschweiler, Magdeburg, Minden, Leer, Göttingen, Frankfurt, Erfurt, Aschaf-fenburg, Zürich, Schweiz, Gütersloh, Duisburg, Düsseldorf, Berlin, Stade, Heinsberg, Linz, Öster-reich
- 14:35 **Nephrotoxizität unter Immuncheckpoint-Inhibitor-Therapie: eine Arzneimittelüberwa-chungsstudie**
Häuser, L. | Marchese, M. | Cone, E.B. | Noldus, J. | Bayliss, G. | Kilbridge, K.L. | Trinh, Q.-D., Bos-ton, USA, Herne, Providence, USA
- 14:40 **Häufigkeit, Diagnostik und Therapie der Hypophysitis unter Immuntherapie mit Checkpoin-tinhibitoren im uroonkologischen Zentrum der Universität Regensburg**
Oppolzer, I.A. | Burger, M. | Schnabel, M.J., Regensburg
- 14:45 **Patient-reported outcomes (PRO) of patients (pts) with advanced renal cell carcinoma (aRCC) treated with first-line (1L) nivolumab (N) plus cabozantinib (C) versus sunitinib (S): the CheckMate (CM) 9ER trial**
Bedke, J. | Cella, D. | Choueiri, T.K. | Blum, S.I. | Ejzykowicz, F. | Hamilton, M. | Zhang, J. | Ivanescu, C. | Motzer, R.J., Tübingen, Chicago, USA, Boston, USA, Princeton, USA, Herikerbergweg, Nieder-lande, New York, USA
- 14:50 **The natural history of sarcomatoid renal-cell carcinoma – a stage-by-stage analysis**
Tully, K. | Berg, S. | Paciotti, M. | Janisch, F. | Reese, S.W. | Lughezzani, G. | Noldus, J. | Shariat, S.F. | Chang, S.L. | Trinh, Q.-D. | Mossanen, M., Herne, Rozzano, Italien, Wien, Österreich, Boston, USA

- 14:55 **Wirksamkeit von Nivolumab/Ipilimumab bei Patienten mit initialer oder später Progression unter Nivolumab: aktualisierte Analyse eines auf dem Ansprechen basierenden Ansatzes beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom (TITAN-RCC)**
Grimm, M.-O. | Esteban, E. | Barthélémy, P. | Schmidinger, M. | Busch, J. | Valderrama, B.P. | Schmitz, M. | Schumacher, U. | Baretton, G. | Foller, S. | Duran, I. | de Velasco, G. | Priou, F. | Maroto, P. | Schinzari, G. | Albiges, L., Jena, Oviedo, Spanien, Straßburg, Frankreich, Wien, Österreich, Berlin, Sevilla, Spanien, Dresden, Santander, Spanien, Madrid, Spanien, La Roche Sur Yon, Frank-reich, Barcelona, Spanien, Rom, Italien, Villejuif, Frankreich

16:00 – 17:30 | C6.2

UROTHEL-KARZINOM: NEUES ZUR THERAPIESTEuerung UND -ÜBERWACHUNG

3K07 | Onkologie – nicht PCA

MODERATION

Nuhn, P., Mannheim | Rink, M., Hamburg | Wach, S., Erlangen

Jeder Vortrag beinhaltet 2 Minuten Diskussion



Wach, S.,
Habilitand 2020/21

- 16:00 **BTA stat®, Alere NMP22® BladderChek®, UBC® rapid test/visual, uromonitor® und Zytologie beim Harnblasenkarzinom: Up-date der deutschen multicenter-Studie**
Ecke, T. | Meisl, C. | Friedersdorff, F. | Schlomm, T. | Rabien, A. | Hofbauer, S. | Labonté, F. | Gössl, A. | Barski, D. | Otto, T. | Grünwald, C. | Niegisch, G. | Hennig, M. | Kramer, M. | Hallmann, S., Bad Saarow, Berlin, Neuss, Düsseldorf, Lübeck
- 16:05 **UroQuant-Studie: Entwicklung eines neuen Biomarkerpanels zur nicht-invasiven Diagnostik des Harnblasenkarzinoms aus Urin mittels QconCAT-PRM-Massenspektrometrie**
Breyer, J. | Miller, S. | Hahne, H. | Girtner, F. | Sigloch, F.C. | Hopf, T. | Harking, F. | Forchheim, M. | Bhangu-Uhlmann, A. | Burger, M., Regensburg, Freising
- 16:10 **Evaluierung von nicht-invasiven Biomarkern anderer Tumorentitäten zur Detektion von Uro-thelkarzinomen im Urinsediment und die Suche nach neuen Methylierungsmarkern durch ge-nomweite Sequenzierung methylierter DNA-Regionen im Urinsediment**
Steinbach, D. | Sperling, M. | Kaufmann, M. | Barth, E. | Grimm, M.-O., Jena
- 16:15 **Ist die Präzisionsonkologie beim Urothelkarzinom angekommen? Eine Querschnittstudie zu Biomarkertestungen in klinischen Studien**
Kunath, F. | Eckstein, M. | Schmidt, S. | Sikic, D. | Wezel, F. | Zengerling, F. | Wullich, B. | Hartmann, A. | Bolenz, C., Erlangen, Berlin, Ulm, Mannheim
- 16:20 **Bewertung eines neuen mRNA-basierten Urintests (Xpert® Bladder Cancer Detection) bei der Beurteilung von Patienten mit Hämaturie – Ergebnisse einer Kohorten-Studie (138)**
Schmitz-Dräger, C. | Goebell, P.J. | Ebert, T. | Bismarck, E. | Grammenos, D. | Zhang, S. | Gergon-dey, M. | Jöcker, A. | Balakrishnan, P. | Chen, J. | Paxinos, E. | Bates, M. | Benderska-Söder, N., Nürnberg, Erlangen, Sunnyvale, USA, Krefeld
- 16:25 **Drug testing using patient derived organoids from upper tract urothelial carcinoma and bladder cancer**
Wei, Y. | Todenhöfer, T. | Schwaibold, L. | Stenzl, A. | Aicher, W.K. | Harland, N., Tübingen

- 16:30 **Development and characterization of bladder organoids by ultra-low attachment microplate method**
Han, S. | Berndt-Paetz, M. | Weimann, A. | Neuhaus, J., Leipzig
- 16:35 **Cisplatin-resistant urothelial carcinoma cells are sensitive to BET- and PARP-inhibition**
Bartkowiak, A.L. | Hoffmann, M.J. | Niegisch, G., Düsseldorf
- 16:40 **Cisplatin-resistant urothelial carcinoma cells are dependent on upregulation of chromatin regulators HDAC9 and HAT1**
Breuer, L. | Petzsch, P. | Köhrer, K. | Niegisch, G. | Hoffmann, M.J., Düsseldorf
- 16:45 **Epigenetic treatment of urothelial carcinoma cells with BET inhibitor PLX51107 sensitizes to PARP inhibitors and Cisplatin chemotherapy**
Thy, S. | Hommel, A. | Petzsch, P. | Köhrer, K. | Niegisch, G. | Hoffmann, M., Düsseldorf
- 16:50 **Vesical Imaging-Reporting and Data System (VI-RADS) – eine monozentrische Korrelation des VI-RADS Scores mit dem histopathologischen Tumor (pT)-Stadium**
Norz, V. | Hagen, F. | Mair, A. | Thaiss, W. | Rausch, S. | Bedke, J. | Nikolaou, K. | Kruck, S. | Hepp, T. | Kaufmann, S. | Stenzl, A. | Estler, A., Tübingen, Pforzheim
- 16:55 **Ex-vivo Evaluierung miniaturisierter OCT-Sonden zum Einsatz in der Endourologie**
Schoeb, D.S. | Wollensak, C. | Kretschmer, S. | Ataman, C. | Kayser, G. | Dressler, F.F. | Zappe, H. | Miernik, A., Freiburg, Lübeck
- 17:00 **Tumor budding ist beim pT1 nicht-muskelinvasiven Harnblasenkarzinom (NMIBC) mit schlechterem Überleben assoziiert**
Eckstein, M. | Kimmel, C. | Bründl, J. | Weber, F. | Denzinger, S. | Gierth, M. | Burger, M. | Hartmann, A. | Otto, W. | Breyer, J., Erlangen, Regensburg
- 17:05 **Validierung zweier Subklassifikationen des T1 Urothelkarzinoms der Blase und Evaluation der prognostischen Wertigkeit**
Schöpfer, S. | Gleissner, J. | Hutterer, G. | Leoni, M. | Mannweiler, S. | Pummer, K. | Zigeuner, R. | Geyer, M. | Pichler, G. | Seles, M. | Zurl, H. | Mischinger, J., Graz, Österreich
- 17:10 **Hexaminolevurinate (Hexvix®) induced Protoporphyrin IX in the extracorporeal photodynamic detection of bladder cancer cells in urin**
Jersinovic, S. | Nakai, Y. | Aufderklamm, S. | Harland, N. | Stenzl, A., Tuebingen, Kahihara, Japan
- 17:15 **Blue light (BL) versus white light (WL) for transurethral resection of non-muscle invasive bladder cancer (NMIBC): a Cochrane Review**
Maisch, P. | Koziarz, A. | Vajgrt, J. | Narayan, V. | Kim, M.H. | Dahm, P., Ulm, Toronto, Kanada, Minneapolis, USA, Atlanta, USA, Wonju, Korea, Republik
- 17:20 **The “COVID-19 Pandemic Gap” and its influence on oncologic outcomes of primary and recurrent bladder cancer**
Tulchiner, G. | Staudacher, N. | Fritz, J. | Radmayr, C. | Culig, Z. | Horninger, W. | Pichler, R., Innsbruck, Österreich

08:00 – 09:30 | C5.2

QUALITÄT IN DER DEUTSCHEN UROLOGIE: AUS SICHT VON PATIENTEN UND ÄRZTEN

V02 | Sonstiges

MODERATION

König, F., Berlin | Noldus, J., Herne | Saar, M., Homburg/Saar

- 08:00 **Biopsie des Prostatakarzinoms: Antworten aus der VERSUS-Studie von d-uo**
Schönfelder, R. | Johannsen, M. | Klier, J. | Eichenauer, R. | König, F. | Schröder, J. | Hempel, E. | Doehn, C., Hamburg, Berlin, Köln, Lübeck
- 08:10 **Einfluss soziokultureller Faktoren auf Patientenselbsteinschätzung nach offener und roboter-gestützter Prostatektomie**
Maas, M. | Funk, K. | Hennenlotter, J. | Stühler, V. | Walz, S. | Aufderklamm, S. | Bedke, J. | Stenzl, A. | Rausch, S., Tübingen
- 08:20 **Multizentrische Validierung eines umfassenden geriatrischen Assessments zur Prädiktion von funktionellem Outcome und Mortalität nach uroonkologischen Operationen**
Fiebig, C. | Kahlmeyer, A. | Bannert, H. | Taubert, H. | Wach, S. | Koneval, L. | Graf, S. | Folchini, D.M. | Elsässer, J. | Ritt, M. | Gaßmann, K.-G. | Wullich, B., Erlangen, Würzburg, Linz, Österreich, Bozen, Italien, Völklingen, Neumarkt i.d.OPf.
- 08:30 **Einfluss der SARS-CoV-2-Pandemie auf die Erstdiagnose Prostatakarzinom. Monozentrische Auswertung der Fallvorstellungen im Prostatakarzinomzentrum der Universitätsklinik Regensburg**
Hammer, S. | Gebhard, I. | Breyer, J. | Burger, M. | Schnabel, M., Regensburg
- 08:40 **Vergleich dreier Komorbidität-Indizes bezüglich ihrer Vorhersagekraft von Morbidität und Mortalität chirurgischer Eingriffe**
Häuser, L. | Herzog, P. | Ayub, A. | Noldus, J. | Mossanen, M. | Trinh, Q.-D., Herne, Boston, USA
- 08:50 **Gleason Wert Übereinstimmung von Biopsie und pathologischem Präparat vor und nach Einführung der MRT-Fusionsbiopsie. Eine multizentrische Registerstudie**
Boehm, K. | Ebert, T. | Dotzauer, R. | Jones, J. | Khaljani, E. | Schmid, M. | Schulze-Seemann, W. | Weib, P. | Herden, J., Mainz, Nürnberg, Frankfurt, Bad Homburg vdH, Berlin, Göttingen, Siegen
- 09:00 **Weiterbildungs- und Arbeitsbedingungen urologischer Assistenzärzt:innen in Deutschland: Ergebnisse der zweiten GeSRU-Weiterbildungsumfrage von 2020**
Siech, C. | König, J. | Mattigk, A. | Bellut, L. | Beck, A. | Wundrack, F.-M. | Fassbach, M. | Arnold, H., Frankfurt am Main, Bad Tölz, Ulm, Erlangen, Hamburg, Berlin, Duisburg, Senden
- 09:10 **Die berufliche Zufriedenheit von Urologinnen und Urologen mit Migrationshintergrund (UKMH) tätig an deutschen Kliniken – Ergebnisse der Querschnittstudie EUTAKD**
May, M. | Shaar, M. | Braun, K.-P. | Lebentrau, S., Straubing, Cottbus, Neuruppin
- 09:20 **Einfluss graphisch-radiologischer Annotierung suspekter Läsionen auf die Ergebnisse der zielgerichteten MRT/Ultraschall-Fusionsbiopsie der Prostata**
Krausewitz, P. | Klümper, N. | Stein, J. | Attenberger, U. | Luetkens, J. | Kristiansen, G. | Ellinger, J. | Ritter, M., Bonn

NIERENKARZINOM – EXPERIMENTELL

V03 | Onkologie – nicht PCA

MODERATION

Jünger, E., Mainz | Junker, K., Homburg/Saar | Rausch, S., Tübingen

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:00 **Dissecting the mechanistic role of PBRM1 loss to inflammatory signals within the tumor microenvironment of clear cell renal cell carcinoma**
Klümper, N. | Linxweiler, J. | Zeuschner, P. | Leonardelli, S. | Albrecht, J. | Bamarni, A. | Lindenberg, T. | Odermatt, B. | Kristiansen, G. | Ritter, M. | Ellinger, J. | Alajati, A. | Junker, K. | Toma, M. | Hölzel, M., Bonn, Homburg
- 08:10 **Inhibition der Autophagie als therapeutisches Konzept beim Nierenzellkarzinom**
Stühler, V. | Rausch, S. | Winter, S. | Schmees, C. | Stenzl, A. | Bedke, J. | Schwab, M. | Schaeffeler, E., Tübingen, Stuttgart, Reutlingen
- 08:20 **Zirkuläre RNA: Bedeutung als Biomarker für Patienten mit einem klarzelligen Nierenzellkarzinom**
Frey, L. | Klümper, N. | Schmidt, D. | Kristiansen, G. | Toma, M. | Ritter, M. | Alajati, A. | Ellinger, J., Bonn
- 08:30 **PD-L1 Expression auf extrazellulären Vesikeln von Nierenzellkarzinom-Patienten**
Zeuschner, P. | Jaschkowitz, G. | Himbert, D. | Sonnleithner, J. | Zaccagnino, A. | Stöckle, M. | Junker, K., Homburg/Saar
- 08:40 **IFN γ -vermittelte Stimulation der PD-L1 Expression auf Zellen und extrazellulären Vesikeln von Nierenzellkarzinom-Zelllinien**
Jaschkowitz, G. | Zeuschner, P. | Himbert, D. | Zaccagnino, A. | Stöckle, M. | Noessner, E. | Junker, K., Homburg, München
- 08:50 **Ring finger protein 34 (RNF34) is a prognostic biomarker in clear cell renal cell carcinoma**
 Klümper, N. | Ralser, D. | Cox, A. | Toma, M. | Kristiansen, G. | Alajati, A. | Ritter, M. | Ellinger, J. | Stein, J., Bonn
- 09:00 **The in vitro activity of Cabozantinib as first- and second-line agent in metastatic renal cell carcinoma**
Zaccagnino, A. | Vynnytska-Myronovska, B. | Stöckle, M. | Junker, K., Homburg/Saar
- 09:10 **CMTM6 expression as a potential biomarker for immunotherapy in metastatic renal cell carcinoma**
Tulchiner, G. | Brunner, A. | Schmidinger, M. | Staudacher, N. | Orme, J.J. | Thurnher, M. | Horninger, W. | Culig, Z. | Pichler, R., Innsbruck, Österreich, Vienna, Österreich, Rochester, USA
- 09:20 **Fluoreszenz-In-Situ-Hybridisierung zur Differenzierung zwischen Onkozytomen und chromophoben Nierenzellkarzinomen**
Schaffner, S. | Erlmeier, F. | Stöhr, C. | Steffens, S. | Authenrieth, M. | Gschwend, J. | Zitzelsberger, H. | Weichert, W. | Hartmann, A. | Junker, K., Homburg, Erlangen, Hannover, München

OPERATIONSTECHNIKEN: AKTUELLE ENTWICKLUNGEN

V04 | Übergreifende Themen

MODERATION

Dahlem, R., Hamburg | Schilling, D., München | Wawroschek, F., Oldenburg

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:00 **Präoperative Ankerdraht-Markierung vor robotischer Salvage-Lymphadenektomie bei „in-field“ Lymphknotenrezidiven nach radikaler Prostatektomie: erste Erfahrungen**
Linxweiler, J. | Fries, P. | Siemer, S. | Stöckle, M. | Saar, M., Homburg Saar
- 08:10 **Roboterassistierte radikale Prostatektomie (RARP): to Flap or not to Flap?**
 Homann, S. | Harz, N. | Kress, A. | Kreutzer, N. | Truß, M.C., Dortmund
- 08:20 **Roboter-assistierte Nierenteilresektion unterschiedlich komplexer Nierentumore unter Verwendung von Fluoreszenz-Imaging mit FireflyTM-Technik**
Ganzer, R. | Brummeisl, W. | Mangold, A. | König, J. | Szyper, L.M., Bad Tölz
- 08:30 **Der kardiale Notfall (kN) während roboterassistierter (RA) Eingriffe: Simulationstraining verbessert die Teamkoordination**
Moellers, J. | Wenker, K. | Witt, J.H., Gronau
- 08:40 **Ergebnisse der Harnröhrenplastik mit Mundschleimhaut bei penilen Strikturen mit und ohne Meatusrekonstruktion**
Borisenkov, M. | Ivanov, G. | Beier, J. | Pandey, A., Hof
- 08:50 **Neue TRUS-geführte Hydrospacing-Technik erleichtert die Präparation des Neovaginalkanals bei genitalangleichenden Operationen von Mann zu Frau**
Kaspar, C. | Henkel, A. | Panic, A. | Krafft, U. | Radtke, J.P. | Hadaschik, B.A. | Tschirdewahn, S. | Heß, J., Essen
- 09:00 **Modifikation der bulbären Harnröhrenplastik bei segmental hochobliterativen Strikturen: Technik und Ergebnisse der ventralen Mucomucosal Anastomotic Non-Transecting Augmentation (MANTA) Urethroplastik**
Marks, P. | Dahlem, R. | Khonsari, M. | Kühnke, L. | König, F. | Fisch, M. | Vetterlein, M.W., Hamburg
- 09:10 **Offene Behandlung von Harnröhrenstrikturen bei Patienten mit einer Hypospadie in der Vorgeschichte**
Kunz, I. | Peters, C. | Baschek, R. | Krege, S. | Kröpfl, D., Düsseldorf, Essen
- 09:20 **Interdisziplinärer Behandlungsansatz der totalen Exenteration und Defektdeckung mittels vertikaler Rectus-abdominis-Muskel-Haut-Lappenplastik (VRAM) bei ausgedehnten urogenitalen Tumoren am Beispiel des Vulvakarzinoms**
Hammes, J. | Aufderklamm, S. | Kommoss, S. | Kolbenschlag, J. | Oberlechner, E. | Ladurner, R. | Bedke, J. | Stenzl, A. | Amend, B., Tübingen

13:30 – 15:00 | C1.2.1

PROSTATAKARZINOM: THERAPIE LOKAL BEGRENZTER TUMOREN

V05 | PCA

MODERATION

Degener, S., Wuppertal | Graefen, M., Hamburg | Stief, C.-G., München



Degener, S.,
Habilitand 2020/21

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:30 **Spatium Retzii -erhaltende (rsRARP) vs. konventionelle roboter-assistierte radikale Prostatektomie (cRARP) –Kontinenz-Ergebnisse einer prospektiv, randomisierten, einseitig verblindeten Studie**
Schütz, V. | Nyarangi-Dix, J. | Güttlein, M. | Würkner, D. | Reimold, P. | Hofer, L. | Görtz, M. | Dieffenbacher, S. | Kaltenecker, K. | Tosev, G. | Hohenfellner, M., Heidelberg
- 13:40 **Continenace recovery at 3, 6 and 12 months following robotic-assisted vs laparoscopic surgery: outcome from the first multicentre randomised patient blinded controlled trial in radical prostatectomy (LAP-01)**
Holze, S. | Mende, M. | Truss, M.C. | Haney, C.M. | Neuhaus, P. | Grzella, C.I. | Hohenfellner, M. | Teber, D. | Albers, P. | Rabenalt, R. | Stolzenburg, J.-U., Leipzig, Dortmund, Heidelberg, Düsseldorf
- 13:50 **Reduzierte Symptome des unteren Harntraktes nach roboterassistierter radikaler Prostatektomie: Resultate eines high-volume Zentrums**
Liakos, N. | Leyh-Bannurah, S.-R. | Mendrek, M. | Karagiotis, T. | Wagner, C. | Schuette, A. | Urbanova, K. | Oelke, M. | Witt, J.H., Gronau (Westf.)
- 14:00 **Onkologische Ergebnisse und Tumorcharakteristika von Prostatakarzinompatienten im Alter von ≥ 75 Jahren nach roboter-assistierten radikalen Prostatektomie**
Mendrek, M. | Leyh-Bannurah, S.-R. | Wagner, C. | Schuette, A. | Liakos, N. | Urbanova, K. | Oelke, M. | Witt, J.H., Gronau (Westf.)
- 14:10 **Ändert die Zweitbeurteilung des Probenmaterials der Erstdiagnose eines Prostatakrebses durch einen spezialisierten Pathologen die Therapieplanung?**
Knipper, S. | Arnold, C. | Heinzer, H. | Lutz, F. | Sauter, G. | Graefen, M., Hamburg
- 14:20 **Beurteilung von Harninkontinenz und erektiler Dysfunktion durch Patienten und UrologInnen: Ergebnisse aus einer randomisierten kontrollierten Studie bei nicht-metastasiertem Prostatakarzinom**
Huber, J. | Karschuck, P. | Koch, R. | Ihrig, A. | Krones, T. | Neisius, A. | von Ahn, S. | Klopff, C. | Weikert, S. | Siebels, M. | Haseke, N. | Weißflog, C. | Baunacke, M. | Liske, P. | Tosev, G. | Benusch, T. | Schostak, M. | Stein, J. | Spiegelhalter, P. | Thomas, C. | Groeben, C., Dresden, Heidelberg, Zürich, Schweiz, Trier, Berlin, München, Stuttgart, Mannheim, Neustadt in Sachsen, Magdeburg, Burgwedel, Mettmann
- 14:30 **Entscheidungszufriedenheit und Lebensqualität nach fokaler Therapie mit TOOKAD®**
Flegar, L. | Bürk, B. | Proschmann, R. | Propping, S. | Huber, J. | Thomas, C. | Borkowetz, A., Dresden

- 14:40 **Quality of life after laparoscopic and robotic-assisted radical prostatectomy: Results of a multicentre patient-blinded, randomised controlled trial (LAP-01)**
Lemaire, E. | Holze, S. | Mende, M. | Truss, M.C. | Hohenfellner, M. | Albers, P. | Stolzenburg, J.-U., Leipzig, Dortmund, Heidelberg, Düsseldorf

- 14:50 **Die symptomatische Lymphozele nach offener und robotisch-assistierter Prostatektomie: Eine Risiko-Analyse**
Magistro, G. | Volz, Y. | Becker, A. | Stief, C.G., München

13:30 – 14:30 | C5.2

FUNKTIONSTÖRUNGEN UND KOMPLIKATIONEN DES OBEREN HARNTRAKTES

V06 | Übergreifende Themen

MODERATION

Aziz, A., München | Tsaur, I., Mainz | Vögeli, T.-A., Aachen

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:30 **KIM-1 shows potential to be predictive of re-perfusion damage in porcine kidneys during normothermic whole-blood machine perfusion**
Steinhauser, C. | Putz, J. | Yakac, A.E. | Füssel, S. | Kromnik, S. | Markgraf, W. | Mühle, R. | Talhofer, P. | Löffler, W. | Malberg, H. | Thiele, C. | Thomas, C., Dresden
- 13:40 **Identifizierung des Myofibroblasten-Ursprungs bei der Nierenfibrose**
Kranz, J. | Kuppe, C. | Steffens, J. | Kramann, R., Eschweiler, Aachen
- 13:50 **Tumor Stent for chronic ureteral obstruction: Which are predictors of stent failure?**
Gu, A. | Oyo, L. | Grossmann, N.C. | Wettstein, M.S. | Kaufmann, B. | Bieri, U. | Poyet, C. | Hermanns, T. | Sulser, T. | Eberli, D. | Keller, E.X., Zürich, Schweiz
- 14:00 **Diagnostik und Therapie der uretero-iliakalen Fistel**
Klein, T. | Aich, J. | Distler, F. | Ell, J. | Hüttenbrink, C. | Pahernik, S., Nürnberg
- 14:10 **Harnleiterersatz durch Ureter-Ileum-Interponat bei langstreckigen Ureterstenosen – eine retrospektive unizentrische Kohortenstudie**
Nolting, J. | Dräger, D. | Hakenberg, O., Rostock
- 14:20 **Einsatz der künstlichen Intelligenz als erster Schritt in der Automatisierung der Diagnose und Therapie der Hydronephrose**
Alexa, R. | Siemer, S. | Stöckle, M. | Saar, M., Homburg/Saar

ONKOLOGIE/SELTENE TUMOREN

V07 | Onkologie – nicht PCA

MODERATION

Roos, F., Frankfurt | Schrader, A.J., Münster | Wullich, B., Erlangen

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:30 **Charakterisierung des NFATc1/c-Myc-Signalwegs beim klarzelligen Nierenzellkarzinom**
Uhlig, A., Göttingen
- 13:40 **CTLA4 promoter hypomethylation correlates with lymphocyte infiltration and predicts response to anti-PD-1 based immunotherapy in metastatic renal cell carcinoma**
Klümper, N. | Ralsler, D.J. | Zarbl, R. | Schlack, K. | Schrader, A.J. | Rehlinghaus, M. | Hoffmann, M.J. | Niegisch, G. | Uhlig, A. | Trojan, L. | Steinestel, J. | Steinestel, K. | Wirtz, R.M. | Kristiansen, G. | Toma, M. | Hölzel, M. | Ritter, M. | Strieth, S. | Ellinger, J. | Dietrich, D., Bonn, Münster, Düsseldorf, Göttingen, Augsburg, Ulm, Köln
- 13:50 **Kidney cancer urine marker**
Von Brandenstein, M. | Köditz, B. | Herden, J. | Huerta, M. | Nestler, T. | Heidenreich, A. | Fries, J., Köln
- 14:00 **Association of DNA methylation of P-Cadherin (CDH3) with adverse histopathology and shortened survival in renal cell carcinoma**
Faraj Tabrizi, P. | Dubrowinskaja, N. | Tezval, H. | Katzendorn, O. | von Klot, C. | Hennenlotter, J. | Lafos, M. | Kuczyk, M.A. | Serth, J. | Peters, I., Hannover, Tübingen
- 14:10 **Primär renale Sarkome: Bildmorphologische Eigenschaften und Unterscheidungsmöglichkeiten von nicht-Sarkomen**
Uhlig, A. | Uhlig, J. | Bachanek, S. | Ruhi Onur, M. | Kinner, S. | Geisel, D. | Köhler, M. | Preibsch, H. | Puesken, M. | Schramm, D. | May, M. | De Visschere, P. | Weber, M.A. | Surov, A., Göttingen, Ankara, Türkei, Essen, Berlin, Münster, Tübingen, Köln, Halle (Saale), Erlangen, Gent, Belgien, Rostock, Magdeburg
- 14:20 **Primär renale Sarkome des Erwachsenen: Bevölkerungsweite Untersuchungen zu Epidemiologie, Therapie und Überleben**
Uhlig, A. | Uhlig, J. | Deshpande, H. | Ströbel, P. | Trojan, L. | Lotz, J. | Hurwitz, M. | Hafez, O. | Humphrey, P. | Grünwald, V. | Kim, H.S., Göttingen, New Haven, USA, Essen, Baltimore

UROLITHIASIS: KLINISCH UND EXPERIMENTELL

V08 | Urolithiasis

MODERATION

Danuser, H., Luzern, Schweiz | Rassweiler, J., Heilbronn | Ritter, M., Bonn

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 16:00 **Impulsvortrag: First human experiences with Burst wave lithotripsy**
Harper, J., Washington, USA
- 16:10 **Outcome und Survival von geriatrischen Patienten mit therapiewürdiger Urolithiasis**
Mager, R. | Brauers, C. | Kurosch, M. | Haferkamp, A., Mainz
- 16:20 **Einflussfaktoren für spontanen Steinabgang bei einliegender Harnleiterschleife**
Trachsel, Y. | Foerster, B. | John, H. | Schregel, C., Winterthur, Schweiz
- 16:30 **Nephrolithiasis der unteren Kelchgruppe – Klinische Ergebnisse beim Einsatz von flexiblen single use und reuseable Ureterorenoskopen im Vergleich zur perkutanen Nephrolithotomie**
Erne, E. | Deininger, S. | Reeb, A. | Aufderklamm, S. | Amend, B. | Pallauf, M. | Törzsök, P. | Stenzl, A. | Rausch, S., Tübingen, Salzburg, Österreich
- 16:40 **Kurzfristige Mono-J Einlage: Eine Alternative zur Doppel-J-Schienen Einlage nach Ureterorenoskopie**
Alina, R. | Maas, V. | Brehmer, M. | Reike, M. | Noldus, J. | Bach, P., Herne, Bochum
- 16:50 **Gepulster Thulium:YAG-Laser: Erste klinische Ergebnisse während der perkutanen Nephrolithotomie**
Bergmann, J. | Netsch, C. | Rosenbaum, C.M. | Gross, A.J. | Becker, B., Hamburg
- 17:00 **Multi-tract vs. Single-tract perkutane Nephrolithotomie: Retrospektive Analyse von Wirksamkeit und Sicherheit**
Mager, R. | Savko, O. | Kurosch, M. | Haferkamp, A., Mainz
- 17:10 **Klinische Validierung einer CT Textur Analyse Software (CTTA) zur Prädiktion des Outcomes nach perkutaner Nephrolithotomie (PCNL)**
Stellwag, C. | Umbach, R. | Dlugosch, J. | Jessen, J. | Atassi, N. | Knoll, T., Sindelfingen
- 17:20 **Der hydrostatische Nierenbeckendruck als strahlenfreie Alternative zur Fistelfüllung nach PCNL**
Degener, S. | Stapelmann, D. | Dreger, N.M. | Brandt, A.S. | Rebacz, P. | von Rundstedt, F.-C. | Roth, S., Wuppertal, Münster, Simmerath, Witten

16:00 – 17:30 | C5.1.1

GESCHICHTE DER UROLOGIE

V09 | Übergreifende Themen

MODERATION

Fangerau, H., Düsseldorf | Halling, T., Düsseldorf | Rathert, P., Düsseldorf

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 16:00 **Virtueller Rundgang durch das Museum der DGU in Berlin**
Moll, F.H., Köln
- 16:30 **KultUROlogie zwischen Sakkara und Nittenau – die künstlerische Rezeption der Zirkumzision aus ritueller Indikation vom Alten Unterägypten bis in die moderne Oberpfalz**
Otto, W., Regensburg
- 16:40 **„Für jede Krankheit den richtigen Heiligen“ – Heilige und die Urologie**
Moll, F. | Schwarzburger, I. | Söhner, F., Düsseldorf
- 16:50 **Kastration und „Entmannung“ in der Deutschen Zeitschrift für die gesamte gerichtliche Medizin, 1922-1943**
Krischel, M. | Moll, F., Düsseldorf
- 17:00 **Samuel Jessner (1859-1929) „Arzt für Haut-, Haar-, und Harnleiden“ in Königsberg Urologie und Sexualmedizin zu Beginn des 20. Jahrhunderts**
Moll, F.H. | Halling, T. | Hansson, N. | Krischel, M., Düsseldorf
- 17:10 **Urologiegeschichte im Archiv: Die Nachlässe von F. Eisenberger und H.-J. Reuter**
Halling, T. | Krischel, M. | Moll, F. | Fangerau, H., Düsseldorf
- 17:20 **Das Mediziner-Porträt im Spiegel seiner Zeit am Beispiel des anglo-amerikanischen Porträtmalers John Singer Sargent (1856-1925)**
Schultheiss, D., Gießen

SEMI-LIVE

08:00 – 09:30 | H1

SEMI LIVE I – LAPAROSKOPIE I

SL02 | Übergreifende Themen

MODERATION

Bedke, J., Tübingen | Deger, S., Ostfildern | Hohenfellner, M., Heidelberg

- 08:00 **Retroperitoneoskopische Adrenalectomie**
Wülfing, C., Hamburg
- 08:20 **Digital Assisted Radical Extraperitoneal Prostatectomy performed with the Senhance (R) Surgical System**
Loos, C., Frankfurt
- 08:40 **Robotische Nierenteilresektion als Rezidiv- Eingriff nach offener oder minimalinvasiver Operation**
Ohlmann, C.-H., Bonn
- 09:00 **Robotische Nierentransplantation: step by step**
Stöckle, M., Homburg/Saar
- 09:20 **Roboter assistierte INGUINALE Lymphadenektomie beim Peniskarzinom**
Minh Do, H., Leipzig

13:30 – 15:00 | H1

SEMI LIVE II – LAPAROSKOPIE II

SL03 | Übergreifende Themen

MODERATION

Schiefelbein, F., Würzburg | Stöckle, M., Homburg/Saar | Teber, D., Karlsruhe

- 13:30 **Roboter assistierte Prostatektomie: Tipps und Tricks beim Nerverhalt**
Stolzenburg, J.-U., Leipzig
- 13:52 **Roboter assistierte Prostata- Adenomektomie: Indikation und Technik**
Thomas, C., Dresden
- 14:14 **Intracorporale Harnableitung nach Roboter assistierter Zystektomie – Ileum conduit**
Buse, S., Essen
- 14:36 **Intracorporale Harnableitung nach Roboter assistierter Zystektomie – Ileum Neoblase**
Schwentner, C., Stuttgart

16:00 – 17:30 | H1

SEMI LIVE III – LAPAROSKOPIE III

SL04 | Übergreifende Themen

MODERATION

Gratzke, C., Freiburg | Magheli, A., Berlin | Manseck, A., Ingolstadt

16:00 **Robotisch-assistierte Sakrokolpopexie**

Lampel, A., Villingen-Schwenningen

16:22 **Robotische Blasenrekonstruktion bei rezidivierender Blasenhalssklerose**

Siemer, S., Homburg/Saar

16:44 **Laparoskopische Hernienchirurgie**

Axt, S., Tübingen | Johannink, J., Tübingen

17:06 **3 Interdisziplinäre Exenteration via Duo-Konsole – Das nächste Zeitalter der Robotik**

Jünemann, K.-P., Kiel

DGU  MEDIATHEK 



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



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 17.09.2021

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM FREITAG, 17.09.2021

ÜBERSICHT

SEITE

Tagesübersicht	S. 94
Plenum	S. 96
Themensitzungen	S. 97
Vorträge – Filmsitzungen	S. 104
Semi-Live	S. 118

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM, FREITAG 17. SEPTEMBER 2021

Raum Zeit	C2.1	C2.3	C1.1.2	C1.2.1	C1.2.2	C5.2	C4.2	H1	H2	C6.2
8:00										
8:30	T14 The winner takes it all – Interaktive Stein-session mit TED		T15 Urothelkarzinom Rapid Fire	T31 Crossfire: Offene vs. robotische Zystektomie und Harnableitung	T16 Virologie in der Urologie	V10 Prostatakarzinom – Prognose und Prädiktion	V12 Hodentumoren – Fortgeschrittene Tumoren und Platinresistenz	SL05 Semi Live IV – Diagnostik und fokale Therapie	3K08 Benigne Prostatahyperplasie und unterer Harntrakt	V13 Andrologie – Sexuelle Dysfunktion, Männergesundheit und Hypogonadismus
9:00										
9:30	S. 97		S. 97	S. 103	S. 98	S. 108	S. 110	S. 118	S. 104	S. 112
Pause										
10:00										
10:30	P3 Plenum									
11:00										
11:30										
12:00	S. 96									
Pause										
12:30			SAT15 Das PCA Cockpit			SAT16 Neue Wege zur Behandlung des Nierenzellkarzinoms		SAT18 Kombinationstherapie mit PARP-Inhibitoren beim mCRPC		
13:00			S. 213			S. 213		S. 214		
Pause										
13:30	T17 Wir schaffen das – interdisziplinäre Onkologie beim Prostatakarzinom	T18 WECU: Weiterbildung neu gedacht	T19 „Warum muss mir das passieren?“ – Fälle vor Gericht	T20 Geschichte der Medizin	V14 Wie verändern urologische Eingriffe die Lebensqualität?	3K09 Fortgeschrittenes Prostatakarzinom	V16 Hodentumoren und Tumoren des äußeren Genitales	SL06 Semi Live V – Endourologie oberer Harntrakt	V17 Urothelkarzinom: Therapie fortgeschrittener und metastasierter Tumoren	
14:00		S. 99	S. 99	S. 100	S. 113	S. 106	S. 115	S. 118	S. 116	
14:30	S. 98									
15:00	Pause									
15:30	T21 Nix tun? – Surveillance bei urologischen Tumoren	T22 S3-Leitlinienupdate Prostatakarzinom	T23 Management von chirurgischen Komplikationen	BvDU MV	T24 Der Einfluss von Digital Health auf den urologischen Alltag		T25 AG Junge Urologen: Weiterbildung in Zukunft	SL07 Semi Live VI – Endourologie unterer Harntrakt		Rechtsseminar: Aufklärung – Vorsicht Falle!
16:00										
16:30	S. 100	S. 101	S. 101		S. 102		S. 102	S. 119		S. 166
17:00										
17:30				S. 171						
18:00										

C6.1	C7.1	C7.2	C5.1.1	C5.1.2	C4.1.1	C4.1.2	C1.1.1	C8.1	Workshop Area	Raum Zeit
	Strahlenschutz-Modul 3: Rechtliche Grundlagen und Prüfung									8:00
		V11 Operative Therapie der Inkontinenz/ Neurourologie	AEK13 Urologischer Ultraschall: Urologie der Frau	Pflege3.1 Workshop I S. 222	AEK14 TUR-P	AEK15 Medikamentöse Tumorthherapie: Immuntherapie	Pflege3.2 Workshop II S. 222	AEK16 Palliativmedizin in der Urologie – Lebenswerte Zeit für unsere Patienten		8:30
				Pflege3.3 Workshop III S. 222						9:00
		S. 109	S. 147		S. 148	S. 148				9:30
S. 165	Pause								WS05 Beyond PSA – Teil 1 S. 218	
							Pflegekongress			10:00
										10:30
										11:00
										11:30
							S. 28			12:00
								WS04 Prostatakarzinom – von der Diagnostik bis zur Therapie		12:30
		SAT17 Interdisziplinäre Fallkonferenz			WS 05 HIV und der Gang zum Urologen		PF-SYMPO2 Immuntherap. i. d. Uroonkologie – Übersicht u. Tipps f. d. Praxis S. 199			13:00
		S. 214			S. 220					13:30
							Pflegekongress			14:00
										14:30
MRT-Interpretations-Workshop für Urologen	AEK 20.1 Urodynamik für Ärzte und Assistenzpersonal – Teil 1: Theorie S. 154	V15 Rekonstruktion und Regeneration des unteren Harntrakts	AEK18 Urol. Ultraschall für d. Weiterbildung: Grundkurs m. Abdomen und Aorta – „Bed Side Online“ (Uni-klinikum Tübingen) S. 152	AEK19 Was tun? Häufige Probleme in der Kinder- und Jugendurologie S. 153	AEK17 Urinzytologie-Update 2021 S. 151	AEK21 Medikamentöse Tumorthherapie: Chemotherapie S. 156				15:00
										15:30
										16:00
										16:30
S. 165	AEK20.2 Urodynamik für Ärzte und Assistenzpersonal – Teil 2: Praxis S. 154		AEK22 Urol. innovat. Ultraschall f. Fachärzte: Transrekt. Ultraschall (TRUS) m. Biopsie – „Bed Side Online“ (Uni-klinikum Tübingen) S. 157	AEK23 Kommunikation m. Patienten u. Paaren i. d. urologischen Sprechstunde bei sexuellen Funktionsstörungen S. 158		AEK24 Harnröhrenrekonstruktion beim Mann S. 159				17:00
										17:30
										18:00

PLENUM

10:15 – 12:00 | C2.1

PLENUM

P3

MODERATOREN

Michel, M.S., Mannheim | Stenzl, A., Tübingen | Wagenlehner, F., Gießen

10:15 **Einleitung**
Michel, M., Mannheim

10:20 **Behandlungsstrategien des Prostata-, Mamma- und Colonkarzinoms zur Hausen, H., Heidelberg**

11:05 **Einleitung**
Stenzl, A., Tübingen

11:10 **Der Kampf der Systeme und die digitale Revolution – welche Agenda brauchen Deutschland und Europa?**
Oettinger, G., Stuttgart

THEMENSITZUNG

08:15 – 09:45 | C2.1

THE WINNER TAKES IT ALL – INTERAKTIVE STEINSESSION MIT TED

T14 | Urolithiasis

MODERATION

Knoll, T., Sindelfingen | Seitz, C., Wien, Österreich | Sulser, T., Zürich, Schweiz

In dieser interaktiven Steinsession werden 5 Diskutanten versuchen die überzeugendste Argumentation zum Management eines asymptomatischen 12 mm Unterkehlsteins zu präsentieren.

Nach jeder Runde wird das Auditorium mittels TED die Überzeugungskünste bewerten und entscheiden, wer ausscheidet. Die Diskussion endet, wenn nur noch ein Referent verblieben ist.

08:15 **Argumentationen zum Management eines asymptomatischen 12 mm Unterkehlsteins**
PCNL: Nagele, U., Hall, Österreich
PCNL: Ritter, M., Bonn
Flexible URS: Secker, A., Münster
ESWL: Rassweiler-Seyfried, M.-C., Mannheim
Surveillance: Miernik, A., Freiburg

09:40 **SIEGEREHRUNG**

08:15 – 09:45 | C1.1.2

UROTHELIAL CANCER ROUND TABLE (FORTGESCHRITTENES UROTHELKRZINOM)

T15 | Onkologie – nicht PCA

MODERATION

Black, P., Vancouver, Kanada | Bolenz, C., Ulm | Rouprêt, M., Paris, Frankreich | Merseburger, A., Lübeck | Roth, S., Wuppertal |

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion | Each lecture includes 6 minutes of discussion

08:15 **Cystektomie oder Organerhalt beim invasiven Urothelkarzinom**
Cystectomy versus organ-sparing treatment in advanced urothelial cancer
Rouprêt, M., Paris, Frankreich

08:33 **Molekulare Klassifizierung des Nicht-Muskelinvasiven Blasenkarzinoms – klinische Anwendbarkeit?**
Molecular subclassification in bladder cancer – clinical relevance?
Black, P., Vancouver, Kanada

08:51 **Neoadjuvante Immuntherapie | Neoadjuvant immunotherapy**
Bolenz, C., Ulm

09:09 **Nodal positives Urothelkarzinom – was tun?**
Node-positive urothelial cancer – and now?
von Rundstedt, F.-C., Wuppertal

09:27 **Therapiekonzepte bei nicht-urothelialer Histologie**
Treatment concepts in non-urothelial histology
Merseburger, A., Lübeck

08:15 – 09:45 | C1.2.2

VIROLOGIE IN DER UROLOGIE

T16 | Infektiologie

MODERATION

Gunnemann, A., Detmold | Schneede, P., Memmingen | Wagenlehner, F., Gießen

08:15 **Polyomaviren in der Urologie und Therapie**
Schneidewind, L., Rostock

08:37 **Sexuell übertragbare virale Erkrankungen**
Magistro, G., München

08:59 **Viren als Ursache der Epididymorchitis und Auswirkungen auf die Fertilität**
Pilatz, A., Gießen

09:21 **Der Urologe als Impfarzt**
Schneede, P., Memmingen

13:30 – 15:00 | C2.1

WIR SCHAFFEN DAS – INTERDISZIPLINÄRE ONKOLOGIE BEIM PROSTATAKARZINOM

T17 | PCA

MODERATION

Grünwald, V., Essen | Hammerer, P., Braunschweig | Köllermann, J., Frankfurt | La Fougère, C., Tübingen |
Wiegel, T., Ulm | Xing, N., Beijing.100021, China

Interdisziplinäre Falldiskussion/Tumorboard

13:30 **Fallvorstellung 1: Oligo-metastasiertes Prostatakarzinom mit atypischer Metastasenlokalisation**
Rausch, S., Tübingen

14:00 **Fallvorstellung 2: Metastasiertes kastrations-refraktäres Prostatakarzinom**
Rausch, S., Tübingen

14:30 **Fallvorstellung 3: Metastasiertes hormonsensitives Prostatakarzinom mit komplexer lokaler Tumorausdehnung**
Rausch, S., Tübingen

13:30 – 15:00 | C2.3

WECU: WEITERBILDUNG NEU GEDACHT

T18 | Übergreifende Themen

MODERATION

Leyh, H., München | Tüllmann, M., Erding | Borchers, H., Berli

13:30 **Begrüßung**
Michel, M.S., Mannheim

13:32 **Weiterbildung aus Sicht der Bundesärztekammer**
Reinhard, K., Berlin

13:47 **Weiterbildung UroLogisch! – WECU der DGU**
Michel, M.S., Mannheim

13:57 **Kompetenz, Kommunikation und Karriere**
Necknig, U., Garmisch-Partenkirchen

14:07 **Autoerotische Unfälle**
Manseck, A., Ingolstadt

14:22 **Dermatose in der Hose**
Gaiser, M., Mannheim

14:37 **Diskussion, Fragen und Tipps zum WECU-Programm der DGU**
Leyh, H., München | Tüllmann, M., Erding | Borchers, H., Berlin | Westphal, J., Krefeld |
König, J., Bad Tölz

13:30 – 15:00 | C1.1.2

„WARUM MUSS MIR DAS PASSIEREN?“ – FÄLLE VOR GERICHT

T19 | Übergreifende Themen

MODERATION

Gross, A.-J., Hamburg | Hölzer, H., Sindelfingen

Staatsanwalt: RA Dr. med. Helge Hölzer | Verteidiger: Gross

13:30 **Fall 1**
Schwentner, C., Stuttgart

14:00 **Fall 2**
Enzmann, T., Brandenburg an der Havel

14:30 **Fall 3**
Conrad, S., Hannover

13:30 – 15:00 | C1.2.1

GESCHICHTE DER MEDIZIN

T20 | Übergreifende Themen

MODERATION

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

- 13:30 **e health: wissenschaftshistorische und -ethische Dimensionen**
Fangerau, H., Düsseldorf
- 13:50 **Eurologen aus medizin-historischer Sicht**
Schultheiss, D., Gießen
- 14:10 **Zur Wissenschaftsgeschichte der Südwestdeutschen Urologie**
Moll, F.H., Köln
- 14:30 **Ist die Syphilis eine Altwelt- oder Neuweltkrankheit? Argumente aus Geschichts- und Naturwissenschaften**
Krischel, M., Düsseldorf

15:30 – 17:00 | C2.1

NIX TUN? – SURVEILLANCE BEI UROLOGISCHEN TUMOREN

T21 | Übergreifende Themen

MODERATION

Kuczyk, M., Hannover | Schrader, A.J., Münster | Thomas, C., Dresden

Fallvorstellung und Pro-Contra Diskussion

- 15:30 **Organerhalt vs. Zystektomie beim high grade NMIBC**
Gratzke, C., Freiburg | Stief, C.-G., München
- 16:00 **Surveillance vs. Partielle Nephrektomie**
Kuczyk, M., Hannover | Merseburger, A., Lübeck
- 16:30 **AS versus Radikale Prostatektomie**
Stöckle, M., Homburg/Saar | Chun, F., Frankfurt

15:30 – 17:00 | C2.3

S3-LEITLINIENUPDATE PROSTATAKARZINOM

T22 | PCA

MODERATION

Grimm, M.-O., Jena | Retz, M., München | Wolff, I., Greifswald

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 15:30 **Früherkennung und Primärdiagnostik**
Hadaschik, B.A., Essen
- 15:45 **Brachytherapie und Fokale Therapie**
Schostak, M., Magdeburg
- 16:00 **Adjuvante und Salvage Strahlentherapie**
Böhmer, D., Berlin
- 16:15 **Lokale Therapie beim oligometastasierten PCa**
Fröhner, M., Chemnitz
- 16:30 **PSMA in Diagnostik und Therapie**
Krause, B., Rostock
- 16:45 **Erweiterte Empfehlungen zur Palliativmedizin**
Protzel, C., Schwerin

15:30 – 17:00 | C1.1.2

MANAGEMENT VON CHIRURGISCHEN KOMPLIKATIONEN

T23 | Übergreifende Themen

MODERATION

Humke, U., Stuttgart | Rassweiler, J., Heilbronn | Roth, S., Wuppertal

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 15:30 **Komplikationen bei Ureterorenoskopie**
Bach, T., Hamburg
- 15:48 **Komplikationen bei robotischer partieller Nephrektomie**
Stöckle, M., Homburg/Saar
- 16:06 **Komplikationen der Retroperitoneoskopie**
Gözen, A., Heilbronn

16:24 **Komplikationen der robotischen Harnleiterreimplantation**
Stolzenburg, J.-U., Leipzig

16:42 **Komplikationen bei supravasikaler Harnableitung**
Michel, M.S., Mannheim

15:30 – 17:00 | C1.2.2

DER EINFLUSS VON DIGITAL HEALTH AUF DEN UROLOGISCHEN ALLTAG

T24 | Übergreifende Themen

MODERATION

Pies, C., Aachen | Rehm, B., Leonberg | Wülfing, C., Hamburg

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

15:30 **Therapieplanung in der Uro-Onkologie mittels AI – Was wird bald/was ist schon möglich?**
Heidenreich, A., Köln

15:52 **Digital Health Anwendungen in Deutschland – Chancen und Risiken für die Urologie**
Wülfing, C., Hamburg

16:14 **Die Demographie fordert uns: Deutschlands Urologie braucht „echte“ Telemedizin**
Bühmann, W., Sylt

16:36 **Stand und Zukunft der virtuellen Sprechstunde: Was müssen wir wissen und können?**
Witzsch, U., Bad Soden

15:30 – 17:00 | C4.2

AG JUNGE UROLOGEN: WEITERBILDUNG IN ZUKUNFT

T25 | Übergreifende Themen

MODERATION

König, J., Bad Tölz | Leyh, H., München | Westphal, J., Krefeld

15:30 **Weiterbildungssituation aktuell: Was den urologischen Nachwuchs bewegt**
Siech, C., Frankfurt am Main

15:50 **Notwendige Rahmenbedingungen für eine zukunftsorientierte Ausbildung und Versorgung**
Schneider, D., München

16:10 **Das DGU-Weiterbildungscurriculum – Inhalt, Anforderungen und Chancen**
Himmler, M., Mannheim

16:30 **Diskussion mit allen Referenten und Moderatoren**

08:15 – 09:45 | C1.2.1

CROSSFIRE: OFFENE VS. ROBOTISCHE ZYSTEKTOMIE UND HARNABLEITUNG

T31 | Übergreifende Themen

MODERATION

Guillonneau, B., Berlin | Hohenfellner, M., Heidelberg | Siemer, S., Homburg/Saar | Thalmann, G., Bern, Schweiz

08:15 **Offene Cystektomie**
Hohenfellner, M., Heidelberg

08:30 **Robotische Cystektomie**
Guillonneau, B., Berlin

08:45 **Offene Harnableitung**
Thalmann, G., Bern, Schweiz

09:00 **Robotische Harnableitung**
Siemer, S., Homburg/Saar

09:15 **Diskussion**

08:15 – 09:45 | H2

BENIGNE PROSTATAHYPERPLASIE UND UNTERER HARNTRAKT

3K08 | BPH

MODERATION

Hofmann, R., Marburg | Schmid, H.-P., St.Gallen, Schweiz | Sievert, K.-D., Detmold

Jeder Vortrag beinhaltet 2 Minuten Diskussion

- 08:15 **Prostatic artery embolisation versus transurethral resection of the prostate for benign prostatic hyperplasia: 2-yr outcomes of a randomised, open-label, single-centre trial**
Abt, D. | Müllhaupt, G. | Hechelhammer, L. | Markart, S. | Güsewell, S. | Schmid, H.-P. | Mordasini, L. | Engeler, D., St. Gallen, Schweiz
- 08:20 **REZUM Water Vapor Therapy under intravenous sedation: 1-year experience at the University Hospital Zurich**
Adank, M. | Meier, M. | Poyet, C. | Schmid, D. | Eberli, D. | Sulser, T. | Hermanns, T. | Keller, E.X., Zürich, Schweiz
- 08:25 **Aquablation for benign prostatic hyperplasia in large prostates (80-150cc): 3-year results**
Zorn, K. | Bhojani, N. | Roehrborn, C. | Desai, M. | Elterman, D. | Kaplan, S. | Gilling, P., Montreal, Kanada, TX, Amerikanische Jungferninseln, CA, Amerikanische Jungferninseln, Ontario, Kanada, NY, Amerikanische Jungferninseln, Tauranga, Neuseeland
- 08:30 **Wasserstrahlablation zur Behandlung der BPH: Erfahrungen während der Lernkurve**
Foller, S. | Keil, M. | Grimm, M.-O., Jena
- 08:35 **Routine use of focal bladder neck cautery in 1116 consecutive Aquablation controls postoperative bleeding**
Gloger, S. | Ubrig, B. | Elterman, D. | Foller, S. | Al-Ahni, A. | Kugler, A. | Misrai, V. | Porreca, A. | Abt, D. | Zorn, K.C. | Bhojani, N. | Kriteman, L. | Mehan, R. | McDonald, M. | Kaplan, S., Bochum, Toronto, Kanada, Jena, Niedersorschel, Marktredwitz, Toulouse, Frankreich, Abano Terme, Italien, St. Gallen, Schweiz, Montreal, Kanada, Atlanta, USA, Mesa, USA, Celebration, USA, New York, USA
- 08:40 **In-hospital cost analysis of aquablation compared with transurethral resection of the prostate in the treatment of benign prostatic enlargement**
Müllhaupt, G. | Lyatoshinsky, P. | Neuwenschwander, A. | Güsewell, S. | Schmid, H.-P. | Abt, D., St.Gallen, Schweiz
- 08:45 **Pooled analysis of bladder function post-aquablation**
Elterman, D. | Gilling, P. | Roehrborn, C. | Barber, N. | Misrai, V. | Zorn, K.C. | Bhojani, N. | Te, A. | Humphreys, M. | Kaplan, S. | Desai, M. | Bach, T., Toronto, Kanada, Tauranga, Neuseeland, Dallas, USA, Surrey, Vereinigtes Königreich, Toulouse, Frankreich, Montreal, Kanada, New York, USA, Scottsdale, USA, Los Angeles, USA, Hamburg

- 08:50 **Einfluss der Energiedichte auf Früh- und Langzeitergebnisse der High-Power (100W) Holmium Laser Enukleation der Prostata (HoLEP)**
Gild, P. | Breunig, K. | Vetterlein, M.W. | Ludwig, T.A. | Soave, A. | Marks, P. | Dahlem, R. | Fisch, M. | Rink, M. | Meyer, C.P., Hamburg
- 08:55 **The impact of preoperative LUTS medication on the technical performance of holmium laser enucleation of the prostate**
Tamalunas, A. | Westhofen, T. | Schott, M. | Keller, P. | Atzler, M. | Stief, C. | Magistro, G., München
- 09:00 **Chirurgische Effizienz der „Ein-Lappen“-Technik vs. „Drei-Lappen“-Technik für die Holmium Laser Enukleation der Prostata (HoLEP)**
Westhofen, T. | Schott, M. | Patrick, K. | Tamalunas, A.J. | Atzler, M. | Stief, C.G. | Magistro, G., München
- 09:05 **Einfluss der „early release“ Technik während der Holmiumlaser-Enukleation der Prostata (HoLEP) auf frühe postoperative funktionelle Ergebnisse**
Deuker, M. | Welte, M. | Chun, F. | Roos, F. | Kluth, L. | Mandel, P. | Banek, S. | Becker, A., Frankfurt
- 09:10 **Prostatakarzinom beeinflusst nicht das peri- oder postoperative Outcome: Eine prospektive Multicenter-Analyse der Thulium-Vapoenukleation der Prostata von 1256 Patienten**
Lamersdorf, T. | Netsch, C. | Benedikt, B. | Tauber, S. | Wülfing, C. | Bach, T. | Engel, O. | Gross, A. | Rosenbaum, C., Hamburg
- 09:15 **Extraperitoneal Extravesical Robotic-Assisted Simple Prostatectomy (EE-RASP) with vesico-urethral anastomosis excluding the prostatic fossa: a new operative technique to treat large adenomas**
Burkhardt, O. | Tatal, M. | Padevit, C. | Förster, B. | John, H., Winterthur, Schweiz
- 09:20 **Standardisierte Erfassung postoperativer Komplikationen: ein Vergleich zwischen offener und laparoskopisch, roboterassistierter (DaVinci) Adenomenukleation**
Weber, J. | Grimm, M.-O. | Foller, S., Jena
- 09:25 **Modifikation der YV-Plastik in der offen-chirurgischen Salvage-Therapie rezidivierender Blasenhalstenosen: Langzeitergebnisse der T-Plastik**
König, F. | Dahlem, R. | Marks, P. | Kühnke, L. | Khonsari, M. | Fisch, M. | Vetterlein, M.W., Hamburg
- 09:30 **Die Langzeitergebnisse der Urethrotomia Interna bei primären Harnröhrenstrikturen – Eine populationsbasierte Analyse**
Eredics, K. | Röthlin, F. | Wachabauer, D. | Sevcenco, S. | Marszalek, M. | Mock, K. | Madersbacher, S., Wien, Österreich
- 09:35 **Salvage-Therapie komplexer Harnröhrenstrikturen: Technik und Ergebnisse der zweizeitigen Meshgraft-Urethroplastik unter Verwendung eines Spalthaut-Autotransplantats**
Kühnke, L. | Dahlem, R. | Marks, P. | Khonsari, M. | König, F. | Fisch, M. | Vetterlein, M.W., Hamburg
- 09:40 **Ist ein postoperatives Miktionscystourethrogramm nach Urethraplastik mit Mundschleimhauttransplantation (OMG) wirklich notwendig?**
Aich, J. | Klein, T. | Hüttenbrink, C. | Pahernik, S. | Pandey, A., Nürnberg

FORTGESCHRITTENES PROSTATAKARZINOM

3K09 | PCA

MODERATION

Mager, R., Mainz | Niegisch, G., Düsseldorf | Pfister, D., Köln

Jeder Vortrag beinhaltet 2 Minuten Diskussion

- 13:30 **Verlängerung der Hormonsensitivität und Verzögerung der Kastrationsresistenz – eine mono-zentrische Analyse nach radikaler Prostatektomie bei T4 Prostatakarzinom**
Saar, M. | Maßmann, C. | Linxweiler, J. | Junker, K. | Siemer, S. | Stöckle, M., Homburg
- 13:35 **Einfluss der PSA-Persistenz auf das onkologische Outcome nach Salvage radikaler Prostatektomie**
Preisser, F. | Pose, R.M. | Heinze, A. | Steuber, T. | Michl, U. | Salomon, G. | Chun, F.K.-H. | Graefen, M. | Tilki, D., Frankfurt, Hamburg
- 13:40 **Feasibility of radical salvage prostatectomy (RSP) in men with radiorecurrent prostate cancer (rPCA) following multiple lines of radiation therapy (RT)**
Schmütz, M. | Heidenreich, J. | Pfister, D. | Heidenreich, A., Köln
- 13:45 **Einfluss der Lymphadenektomie und Lymphknoteninfiltration im Rahmen der Salvage radikalen Prostatektomie auf das onkologische Outcome**
Preisser, F. | Pose, R.M. | Heinze, A. | Steuber, T. | Michl, U. | Salomon, G. | Chun, F.K.-H. | Graefen, M. | Tilki, D., Frankfurt, Hamburg
- 13:50 **Efficacy of enzalutamide (ENZA)+androgen deprivation therapy (ADT) in men with de novo (M1) metastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC) vs progression to mHSPC (M0): post hoc analysis of the Phase 3 ARCHES trial**
Feyerabend, S. | Azad, A. | Villers, A. | Alekseev, B. | Szmulewitz, R.Z. | Alcaraz, A. | Shore, N.D. | Petrylak, D.P. | Holzbeierlein, J. | Gomez-Veiga, F. | Rosbrook, B. | Zohren, F. | Lee, H.-J. | Haas, G.P. | Iguchi, T. | Stenzl, A. | Armstrong, A.J., Nürtingen, Victoria, Australien, Lille, Frankreich, Moscow, Russische Föderation, Chicago, IL, USA, Barcelona, Spanien, Myrtle Beach, SC, USA, New Haven, CT, USA, Kansas City, KS, USA, Salamanca, Spanien, San Diego, CA, USA, Northbrook, IL, USA, Osaka, Japan, Tübingen, Durham, NC, USA
- 13:55 **Analysis of the effect of crossover from placebo (PBO) to darolutamide (DARO) on overall survival (OS) benefit in the ARAMIS Trial**
Bөгemann, M. | Shore, N.D. | Fizazi, K. | Tammela, T.L. | Luz, M. | Salas, M.P. | Ouellette, P. | Lago, S. | Bastos, D.A. | Jansz, G.K. | Carcano, F.M. | Andrade, L. | Pliskin, M. | Lazaretti, N. | De Arruda, L. | Correa, J.J. | Petrenciuc, O. | Kappeler, C. | Sarapohja, T. | Smith, M.R., Münster, Myrtle Beach, USA, Villejuif, Frankreich, Tampere, Finnland, Curitiba, PR, Brasilien, Lima, Peru, Granby, QC, USA, Porto Alegre, Brasilien, São Paulo, Brasilien, Burlington, ON, Kanada, Barretos, Brasilien, Salvador, Brasilien, Cincinnati, OH, USA, Rio Grande Do Sul, Brasilien, Fortaleza, Brasilien, Medellin, Brasilien, Whippany, NJ, USA, Berlin, Espoo, Finnland, Boston, MA, USA

- 14:00 **Safety of darolutamide (DARO) for nonmetastatic castration-resistant prostate cancer (nm-CRPC) from extended follow-up in the phase III ARAMIS trial**
Niegisch, G. | Smith, M.R. | Fizazi, K. | Tammela, T.L. | Cruz, F.M. | Nordquist, L.T. | Aleman Polanco, D.S. | Emmenegger, U. | Silveira, G.C. | Concepcion, R.S. | Paula, A. | Mendonça Beato, C.A. | Fleshner, N. | Richardet, M.E. | Kuss, I. | Le Berre, M.-A. | Borghesi, G. | Sarapohja, T. | Shore, N.D., Düsseldorf, Boston, USA, Villejuif, Frankreich, Tampere, Finnland, Sao Paulo, Brasilien, Omaha, USA, Arequipa, Peru, Toronto, Kanada, Uberlandia, Brasilien, Nashville, USA, Goiânia, Brasilien, São Paulo, Brasilien, Cordoba, Argentinien, Berlin, Loos, Frankreich, Espoo, Finnland, Myrtle Beach, USA
- 14:05 **Final analysis results from TITAN: A phase III study of apalutamide (APA) versus placebo (PBO) in patients (pts) with metastatic castration-sensitive prostate cancer (mCSPC) receiving androgen deprivation therapy (ADT)**
Chi, K.N. | Chowdhury, S. | Bjartell, A. | Chung, B.H. | Pereira de Santana Gomes, A.J. | Given, R. | Soto, A.J. | Merseburger, A. | Özgüroglu, M. | Uemura, H. | Ye, D. | Triantos, S. | Mundle, S. | McCarthy, S.A. | Larsen, J.S. | Sun, W. | Bevans, K. | Zhang, K. | Bandyopadhyay, N. | Agarwal, N., Vancouver, Kanada, London, Vereinigtes Königreich, Malmö, Schweden, Seoul, Korea, Republik, Natal, Brasilien, Norfolk, USA, Cadiz, Spanien, Lübeck, Istanbul, Türkei, Osaka, Japan, Shanghai, China, Spring House, USA, Raritan, USA, Los Angeles, USA, Horsham, USA, San Diego, USA, Salt Lake City, USA
- 14:10 **Impact of time to castration resistance on survival in metastatic hormone sensitive prostate cancer patients in the era of combination therapies**
Wenzel, M. | Preisser, F. | Hoeh, B. | Würnschimmel, C. | Steuber, T. | Heinzer, H. | Banek, S. | Ahrens, M. | Becker, A. | Chun, F. | Kluth, L. | Mandel, P., Frankfurt, Hamburg
- 14:15 **Biochemisches Ansprechen auf eine Radioligandentherapie mit 177Lu-PSMA-617 bei mCRPC Patienten mit geringer PSMA-Expression im 68Ga-PSMA-11 PET/CT**
Seitzer, K. | Schlack, K. | Seifert, R. | Kessel, K. | Schrader, A.J. | Bögemann, M. | Rahbar, K., Münster, Essen
- 14:20 **Erhöhte PSMA-Expression als positiver Prognostikator des Gesamtüberlebens bei mCRPC Patienten unter 177Lu-PSMA-617 Radioligandentherapie**
Seitzer, K. | Schlack, K. | Seifert, R. | Kessel, K. | Schrader, A.J. | Bögemann, M. | Rahbar, K., Münster, Essen
- 14:25 **Association of co-occurring gene alterations and clinical activity of the PARP inhibitor rucaparib in patients with BRCA1 or BRCA2 mutated (BRCA+) metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC)**
Merseburger, A.S. | Patnaik, A. | Campbell, D. | Shapiro, J.D. | Bryce, A.H. | McDermott, R. | Sautois, B. | Vogelzang, N.J. | Bambury, R.M. | Voog, E. | Zhang, J. | Piulats, J.M. | Ryan, C.J. | Fizazi, K. | Despain, D. | Loehr, A. | Dowson, M. | Golsorkhi, T. | Chowdhury, S. | Abida, W., Lübeck, Chicago, USA, Geelong, Australien, Malvern, Australien, Phoenix, USA, Dublin, Irland, Liège, Belgien, Las Vegas, USA, Wilton, Irland, Le Mans, Frankreich, Tampa, USA, Barcelona, Spanien, Minneapolis, USA, Villejuif Cedex, Frankreich, Boulder, USA, Cambridge, Vereinigtes Königreich, London, Vereinigtes Königreich, New York, USA
- 14:30 **Salvage-Chemotherapie mit Cisplatin, Ifosfamid und Paclitaxel beim metastasierten, kastrationsresistenten Prostatakarzinom**
von Amsberg, G. | Zilles, M. | Gild, P. | Alsdorf, W. | Boeckelmann, L. | Langebrake, C. | Oh-Hohenhorst, S. | Tilki, D. | Graefen, M. | Dyshlovoy, S. | Bokemeyer, C., Hamburg

- 14:35 **Real-Life Daten zu Carboplatin und Cabazitaxel beim metastasierten, kastrationsresistenten Prostatakarzinom**
 von Amsberg, G. | Strewinsky, N. | Langebrake, C. | Gild, P. | Oh-Hohenhorst, S. | Tilki, D. | Peters, M. | Dyshlovoy, S. | Graefen, M. | Bokemeyer, C., Hamburg
- 14:40 **Neuroendocrine Prostate Cancer (NEPC): A single-center experience**
Rehlinghaus, M.C. | Grunewald, C.M. | Lakes, J. | Niegisch, G., Düsseldorf
- 14:45 **177Lu-PSMA-617 Radioligandentherapie und Analyse von zirkulierenden Tumorzellen in Patienten mit metastasiertem kastrationsresistenten Prostatakarzinom**
Kessel, K. | Schlack, K. | Bögemann, M. | Bernemann, C. | Rahbar, K., Münster
- 14:50 **CTCs und ihr prognostisches Potenzial im Vergleich zur AR-V7-Expression bei mCRPC Patienten unter Androgendeprivationstherapie**
Seitzer, K. | Schlack, K. | Humberg, V. | Wüstmann, N. | Grundmann, N. | Steinestel, J. | Tiedje, D. | Rahbar, K. | Krabbe, L.-M. | Bögemann, M. | Schrader, A.J. | Bernemann, C., Münster, Augsburg

08:15 – 09:45 | C5.2

PROSTATAKARZINOM – PROGNOSE UND PRÄDIKTION

V10 | PCA

MODERATION

Jentzmik, F., Ravensburg | Kesch, C., Essen | Schlomm, T., Berlin

Jeder Vortrag beinhaltet 2 Minuten Diskussion

- 08:15 **Lymphangiainvasion als negativer Prädiktor in pN0 Prostatakarzinompatienten nach radikaler Prostatektomie**
Pose, R.M. | Würnschimmel, C. | Stolzenbach, F. | Knipper, S. | Tennstedt, P. | Wenzel, M. | Sauter, G. | Graefen, M., Hamburg, Luzern, Schweiz, Montreal, Kanada
- 08:25 **Positive Familienanamnese und postoperatives Upgrading und Upstaging beim low-risk und favorable-intermediate-risk Prostatakarzinom nach radikaler Prostatektomie: Bedeutung für die Active Surveillance**
Meissner, V.H. | Maier, N. | Schiele, S. | Ankerst, D.P. | Gschwend, J.E. | Herkommer, K., München
- 08:35 **Eine PSMA PET positive regionale Lymphknotenmetastasierung korreliert mit einem verminderten biochemischen-rezidiv (BCR)-freien und therapiefreien Überleben nach radikaler Prostatektomie (RP)**
Amiel, T. | Würnschimmel, C. | Heck, M. | Horn, T. | Nguyen, N. | Budäus, L. | Knipper, S. | Wenzel, M. | Raucher, I. | Eiber, M. | Wang, H. | Maurer, T., München, Hamburg, Frankfurt
- 08:45 **AR-V7 in granulären Strukturen ist ein unabhängiger Prognostischer Faktor beim Prostatakarzinom**
Wach, S. | König, P. | Eckstein, M. | Serrero, G. | Geppert, C. | Stöhr, R. | Hartmann, A. | Wullich, B. | Taubert, H. | Lieb, V., Erlangen, Columbia, USA



Kesch, C.,
 Habilitandin 2020/21

- 08:55 **Induzierte Kristallbildung im Urin als leicht zugänglicher Indikator für ossäre Metastasen, Tumorstadium oder paraneoplastische Hyperkalzämie? – Eine interdisziplinäre explorative Studie**
Laube, N. | Klein, F. | Fisang, C., Le Mont-sur-Lausanne, Schweiz, Jülich, Bad Neuenahr-Ahrweiler
- 09:05 **Unterschiede in der prognostischen Bedeutung von Komorbidität und sozioökonomischen Parametern bei radikaler Prostatektomie und radikaler Zystektomie**
Fröhner, M. | Koch, R. | Heberling, U. | Borkowetz, A. | Hübler, M. | Novotny, V. | Wirth, M. | Thomas, C., Chemnitz, Dresden, Görlitz
- 09:15 **The effect of primary urological cancers on survival in men with secondary prostate cancer**
Wenzel, M. | Würnschimmel, C. | Hoeh, B. | Tilki, D. | Graefen, M. | Roos, F. | Mandel, P. | Becker, A. | Kluth, L. | Chun, F. | Karakiewicz, P., Frankfurt, Hamburg, Montreal, Kanada
- 09:25 **Head-to-head comparison of Proclarix and Prostate Health Index to predict any and significant prostate cancer on biopsy**
Steuber, T. | Haese, A. | Tennstedt, P. | Athanasiou, A. | Schiess, R., Hamburg, Zürich-Schlieren, Schweiz
- 09:35 **Identifikation pathogener Mutationen durch die mpMRT beim lokalisierten Hoch-Risiko Prostatakarzinom**
Borkowetz, A. | Sommer, U. | Fahlteich, F. | Zeugner, S. | Platzek, I. | Füssel, S. | Erdmann, K. | Todenhöfer, T. | Erb, H. | Thomas, C., Dresden, Nürtingen

08:15 – 09:45 | C7.2

OPERATIVE THERAPIE DER INKONTINENZ/NEUROUROLOGIE

V11 | Übergreifende Themen

MODERATION

Amend, B., Tübingen | Bauer, R.M., München | Knüpfer, S., Bonn

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:15 **OnabotulinumtoxinA Detrusorinjektionen: trotz höherer Schmerzbelastung wird die Durchführung in Lokalanästhesie der in Vollnarkose bevorzugt**
Schulte-Baukloh, H. | Höppner, D. | Waskow, C. | Mala, K. | Schlomm, T. | Weinberger, S., Berlin
- 08:25 **The effect of sacral neuromodulation (SNM) on nocturia in patients with overactive bladder syndrome (OAB)**
Daemi Attaran, P. | Janssen, J. | van Koevinge, G. | Vrijens, D. | Heesakkers, J. | Vögeli, T.A. | Rahnama'i, M.S., Duisburg, Maastricht, Niederlande, Nijmegen, Niederlande, Aachen
- 08:35 **Der paraurethrale zystische Befund bei der Frau: Ergebnisse der operativen Therapie im eigenen Krankengut**
Katzenwadel, A. | Fahr, C. | Grabbert, M. | Gratzke, C., Freiburg



Amend, B.
 Habilitand 2020/21

- 08:45 **The role of partially absorbable midurethral slings for the treatment of stress urinary incontinence in a real-world study**
Hüsch, T. | Fünfgeld, C. | Ng-Stollmann, N., Mainz, Tettang
- 08:55 **Biofeedback mittels Videocontrolling verbessert die Ergebnisse des Beckenbodentrainings bei Patienten nach radikaler Prostatektomie: eine randomisierte Pilotstudie**
 Kässer, M. | Sievert, K.-D. | Stenzl, A. | Amend, B., Tübingen, Detmold
- 09:05 **Der adjustierbare artifizielle Sphinkter VICTO: Ergebnisse nach 104 Implantationen**
Ameli, G. | Weibl, P. | Vendl, J. | Rutkowski, M. | Hübner, W.A., Korneuburg, Österreich
- 09:15 **Langzeitergebnisse des adjustierbaren suburethralen Schlingensystems Argus®, mit einem durchschnittlichem Beobachtungszeitraum von 10 Jahren**
Ameli, G. | Weibl, P. | Prüger, L. | Vendl, J. | Rutkowski, M. | Hübner, W.A., Korneuburg, Österreich
- 09:25 **WaterJet: A novel needle-free injection technique for cell therapy of stress urinary incontinence**
Geng, R. | Knoll, J. | Harland, N. | Abruzzese, T. | Stenzl, A. | Linzenbold, W. | Enderle, M. | Aicher, W.K., Tübingen
- 09:35 **Intermittierender Selbstkatheterismus bei Personen mit Querschnittlähmung – Gold-Standard für alle? – Eine retrospektive Kohortenstudie**
Wöllner, J. | Krebs, J. | Rademacher, F. | Pannek, J., Nottwil, Schweiz

08:15 – 09:45 | C4.2

HODENTUMOREN – FORTGESCHRITTENE TUMOREN UND PLATINRESISTENZ

V12 | Onkologie – nicht PCA

MODERATION

Fankhauser, C.D., Luzern 16, Schweiz | Heinzelbecker, J., Homburg/Saar | Nestler, T., Köln

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion



Nestler, T.,
Habilitand 2020/21

- 08:15 **Der Einfluss der extrazellulären Matrix auf die Cisplatin-Sensitivität von Keimzelltumorzelllinien**
 Wakileh, G.A., Ulm
- 08:25 **Discordant histology of abdominal and thoracic post chemotherapy residual tumor resection in patients with metastatic germ cell tumor**
Buddensieck, C. | Besser, V. | Che, Y. | Albers, P. | Schirren, J. | Sponholz, S. | Schirren, M. | Schauer, A.M. | Knoefel, W.T. | Hiester, A., Düsseldorf, Frankfurt am Main
- 08:35 **Post-chemotherapy residual tumor resection in patients with elevated tumor markers**
Che, Y. | Albers, P. | Winter, C. | große Siemer, R. | Hiester, A., Düsseldorf, Wuppertal

- 08:45 **Skeletal surgery during postchemotherapy retroperitoneal lymphadenectomy (PC-RPLA): management and outcome**
Zimmermann, K. | Paffenholz, P. | Pfister, D. | Nestler, T. | Hiester, A. | Che, Y. | Albers, P. | Heidenreich, A., Köln, Düsseldorf
- 08:55 **Der Einfluss des Tumormikromilieus auf die Cisplatin-Sensitivität und das Transkriptom von Keimzelltumoren in vitro**
Skowron, M.A. | Ludwig, G. | Eul, K. | Petzsch, P. | Raba, K. | Poschmann, G. | Stephan, A. | Wakileh, G.A. | Stühler, K. | Köhrer, K. | Albers, P. | Nettersheim, D., Düsseldorf
- 09:05 **Targeted therapy in patients with chemorefractory, metastatic progressing testicular germ cell tumors (mTGCT)**
Heidenreich, A. | Paffenholz, P. | Nestler, T. | Pfister, D., Köln
- 09:15 **Entwicklung neuer HDACBET-Dualinhibitoren als epigenetische Therapieoption für urogenitale Tumoren**
Burmeister, A. | Stephan, A. | Skowron, M.A. | Petzsch, P. | Köhrer, K. | Alves-Avelar, L.A. | Kurz, T. | Albers, P. | Nettersheim, D., Düsseldorf
- 09:25 **The new tumour biomarker miRNA-371-3p influences cisplatin sensitivity of testicular germ cell tumour cell lines**
Weiten, R. | Engler, T. | Schorle, H. | Ellinger, J. | Alajati, A. | Ritter, M. | Nettersheim, D. | Syring-Schmandke, I., Bonn, Düsseldorf
- 09:35 **Die pharmakologische Interferenz mit der epigenetischen Landschaft als Alternative zur Standardtherapie für (Cisplatin-resistente) Keimzelltumoren**
Müller, M.R. | Skowron, M.A. | Petzsch, P. | Köhrer, K. | Albers, P. | Nettersheim, D., Düsseldorf

08:15 – 09:45 | C6.2

ANDROLOGIE – SEXUELLE DYSFUNKTION, MÄNNERGESUNDHEIT UND HYPOGONADISMUS

V13 | Andrologie

MODERATION

Leiber, C., Freiburg | Soave, A., Hamburg | Zitzmann, M., Münster

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 08:15 **Applying an unbiased clustering approach to subclassify a cohort of unexplained infertile men reveals FSHB genotype as most prominent segregation marker**
Schubert, M. | Krenz, H. | Dugas, M. | Kliesch, S. | Gromoll, J., Münster
- 08:25 **Einfluss der Lagerungsdauer kryokonservierter Spermien auf deren Vitalität und Motilität**
Bier, S. | Hanke, D. | Zitzmann, M. | Nordhoff, V. | Kliesch, S., Münster
- 08:35 **Die Rolle von Pornographie im Sexleben junger Erwachsener – eine retrospektive Kohortenstudie an Medizinstudierenden**
Jahnen, M. | Zeng, L. | Meissner, V. | Korte, A. | Dichtl, A. | Schiele, S. | Schulwitz, H. | Gschwend, J. | Herkommer, K., München
- 08:45 **Less mortality and less major adverse cardiovascular events (MACE) under long-term testosterone therapy (TTh): 15-year data from a prospective controlled registry study**
Alwani, M. | Salman, M. | Haider, K. | Al-Qudimat, A. | Al-Zoubi, R.M. | Saad, F. | Yassin, A., Irbid, Jordanien, Norderstedt, Doha, Katar, Dresden
- 08:55 **Miktionsfunktion und Prostata-Sicherheit der Langzeit-Testosterontherapie bei Männern mit funktionalem Hypogonadismus**
Haider, K.S. | Haider, A. | Doros, G. | Traish, A., Bremerhaven, Boston, USA
- 09:05 **Der Frenulumeinriss – eine prospektive Kohortenstudie**
Dittmar, F. | Wagenlehner, F. | Schagdarsurengin, U. | Hoffmann, I. | Pilatz, A., Giessen, Berlin
- 09:15 **Ist das Peptidhormon Vasopressin ein endogener Mediator der Erektile Dysfunktion (ED)? Eine klinische Studie**
Ückert, S. | Becker, A.J. | Bannowsky, A. | Tsikas, D. | Kuczyk, M.A., Hannover, München, Rendsburg
- 09:25 **Six-injections of collagenase clostridium histolyticum: the impact on patients with Peyronie's disease**
Talib, R. | Abdelkareem, M. | Alwani, M. | Al-Qudimat, A. | Karbech, S. | Rejeb, M. | Abdelwahab, F. | Alkubaisi, K. | Alansari, A., Doha, Katar, Irbid, Jordanien
- 09:35 **Ist es möglich, die erektile Funktion nach nervenschonender radikaler Prostatektomie durch Verdoppelung der Dosis von täglichen PDE5-Hemmern zu verbessern? – 2 Jahre Follow-up**
Bannowsky, A. | Märker, V. | Wedel, C. | Armbrust, F. | Osmonov, D. | Ückert, S., Rendsburg, Hamburg, Kiel, Hannover

13:30 – 15:00 | C1.2.2

WIE VERÄNDERN UROLOGISCHE EINGRIFFE DIE LEBENSQUALITÄT?

V14 | Übergreifende Themen

MODERATION

Dräger, D.L., Rostock | Zellner, M., Bad Füssing | Zimmermann, U., Greifswald

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:30 **The Autonomy Preference Index – Urooncology (API-Uro) to assess patients' participation preference in urooncological decision making**
Büdenbender, B. | Köther, A.K. | Kriegmair, M.C. | Grüne, B. | Michel, M.S. | Alpers, G.W., Mannheim
- 13:40 **Patient-reported-Outcome-Messung (PROM) der gesundheitsbezogenen Lebensqualität von Patienten mit oberflächlichem Urothelkarzinom der Harnblase**
Dräger, D.L. | Kunz, B. | Schneidewind, L. | Nolting, J. | Hakenberg, O., Rostock
- 13:50 **Different patients – different preferences? Exploring patient-reported treatment preferences in uro-oncology**
Köther, A.K. | Büdenbender, B. | Kriegmair, M.C. | Grüne, B. | Holbach, S. | Karschuck, P. | Michel, M.S. | von Landenberg, N. | Lenk, J. | Martini, T. | Alpers, G.W., Mannheim, Regensburg, Dresden, Herne, Planegg, Ulm
- 14:00 **Historische Entwicklung der Harnverlustmengen nach Anlage einer Neoblase von 2010-2020**
Heydenreich, M. | Zermann, D.-H., Bad Elster
- 14:10 **Der Einfluss von riesigem Prostataavolumen auf Health-related quality of life nach radikaler Prostatektomie – eine Propensity-score matched Analyse**
Westhofen, T. | Becker, A. | Buchner, A. | Schlenker, B. | Chaloupka, M. | Stief, C.G. | Kretschmer, A., München
- 14:20 **Die Angst vor einem Rezidiv nach radikaler Zystektomie bei Patienten mit Urothelkarzinom – vorläufige Ergebnisse einer prospektiven Studie (NCT04535921)**
Volz, Y. | Troost, J. | Eismann, L. | Pfitzinger, P. | Jokisch, J.-F. | Schulz, G. | Waidelich, R. | Böck, S. | Buchner, A. | Schlenker, B. | Stief, C. | Rodler, S., München
- 14:30 **Einfluss der postoperativen Frühkontinenz nach radikaler Prostatektomie auf die Lebensqualität**
Heydenreich, M. | Zermann, D.-H., Bad Elster
- 14:40 **Harn- und Stuhlkontinenzbezogene Lebensqualität bei Jugendlichen und Erwachsenen mit kloakaler Ekstrophie**
Himmeler, M. | Mühlbauer, J. | Schwarzer, N. | Grilli, M. | Stein, R. | Younsi, N., Mannheim, München
- 14:50 **Die Kurzform des Qualiveen® Fragebogens ist ein valides Instrument für die Erfassung der blasenbezogenen Lebensqualität von Personen mit einer chronischen neurogenen Blasen-funktionsstörung**
Wöllner, J. | Pannek, J. | Widmer, A. | Krebs, J., Nottwil, Schweiz



Dräger, D.L.,
Habilitation 2020/21

REKONSTRUKTION UND REGENERATION DES UNTEREN HARNTRAKTS

V15 | Übergreifende Themen

MODERATION

Ponholzer, A., Wien, Österreich | Propping, S., Dresden | Schneidewind, L., Rostock

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:30 **Thalidomide-analogue lenalidomide inhibits human prostate smooth muscle contraction: a therapeutic option in male LUTS?**
Tamalunas, A. | Sauckel, C. | Ciotkowska, A. | Huang, R. | Gratzke, C. | Stief, C. | Hennenberg, M., München, Freiburg
- 13:40 **Alpha1-adrenoceptor antagonism and inhibition of neurogenic smooth muscle contraction by mirabegron in the human prostate**
Huang, R. | Liu, Y. | Tamalunas, A. | Waidelich, R. | Strittmatter, F. | Stief, C.G. | Hennenberg, M., München
- 13:50 **Neue Matrix zur Rekonstruktion und Regeneration von Harnröhrenstrikturen im Tiermodell**
Aufderklamm, S. | Kelp, A. | Stenzl, A. | Amend, B., Tübingen
- 14:00 **Pentosan polysulfate sodium (PPS) affects marker expression in bladder organoids**
Neuhaus, J. | Weimann, A. | Gonsior, A. | Berndt-Paetz, M., Leipzig
- 14:10 **ADP ribosylation factor 6 is required for smooth muscle contraction and stromal proliferation in the prostate, and is specifically inhibited by NAV2729**
Wang, R. | Schneider, S. | Keppler, O.T. | Li, B. | Stief, C.G. | Hennenberg, M., München
- 14:20 **Die Sabal- und Urtica-Komponenten von WS® 1541 tragen synergetisch zu anti-migratorischen und anti-proliferativen Wirkungen in humanen benignen Prostatahyperplasie-Epithelzellen bei**
Michel, M.C. | Sens-Albert, C. | König, B. | Melcher, S. | Weisenburger, S. | Lehner, M., Mainz, Karlsruhe
- 14:30 **Kompression oder Obstruktion: Prospektive Studie zur Überprüfung des Einflusses des Adjustable TransObturatoric Male System (ATOMS, A.M.I) auf den unteren Harntrakt anhand einer urodynamischen Druck-Fluss-Analyse vor und nach Implantation**
Queissert, F. | Brücher, B. | Klein, D. | Ruiz, S. | Virseda, M. | Schrader, A.J. | Angulo, J., Münster, Getafe, Spanien
- 14:40 **How strong is the correlation of voided volume with other parameters of overactive bladder syndrome?**
Erbing, F. | Schneider, T. | Murgas, S. | Igawa, Y. | Michel, M., Mainz, Mülheim, Dresden, Suzaka, Japan
- 14:50 **Inhibition of prostate smooth muscle contraction and prostate stromal cell growth by the WNK inhibitor WNK463 and the NUAK inhibitor HTH01-015**
Liu, Y. | Huang, R. | Li, B. | Wang, R. | Tamalunas, A. | Waidelich, R. | Strittmatter, F. | Stief, C.G. | Hennenberg, M., München

HODENTUMOREN UND TUMOREN DES ÄUSSEREN GENITALES

V16 | Onkologie – nicht PCA

MODERATION

Paffenholz, P., Köln | Protzel, C., Schwerin | Schrader, M., Berlin

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:30 **MicroRNA-371a-3p und histologische Risikofaktoren bei Nichtseminom im klinischen Stadium 1**
Dieckmann, K.-P. | Dumlupinar, C. | Radtke, A. | Matthies, C. | Pichler, R. | Belge, G., Hamburg, Bremen, Innsbruck, Österreich
- 13:40 **Early relapse in seminoma is associated with reduced overall survival**
Paffenholz, P. | Nestler, T. | Maatoug, Y. | Brandenstein, M. | Köditz, B. | Pfister, D. | Heidenreich, A., Köln
- 13:50 **Effektivität der adjuvanten Chemotherapie mit 1xPEB beim Nichtseminom im klinischen Stadium 1**
Dieckmann, K.-P. | Niehaus, D. | Gecci, L. | Pokrivcak, T. | Matthies, C. | Pichler, M., Hamburg, Budapest, Ungarn, Brno, Tschechische Republik, Graz, Österreich
- 14:00 **Neudiagnose Hodentumor: 32-Monatsdaten aus der VERSUS-Studie von d-uo**
Klier, J. | Johannsen, M. | König, F. | Schönfelder, R. | Eichenauer, R. | Schröder, J. | Hempel, E. | Doehn, C., Köln, Berlin, Hamburg, Lübeck
- 14:10 **Was wissen Jugendliche über den Hodentumor?**
Anegg, O. | Schauer, I. | Madersbacher, S., Wien, Österreich
- 14:20 **Selbstuntersuchung von Hoden und Brust – eine retrospektive Kohortenstudie an Medizin-studierenden**
Jahnen, M. | Dichtl, L. | Stirenberg, N. | Dinkel, A. | Schiele, S. | Schulwitz, H. | Gschwend, J. | Herkommer, K., München
- 14:30 **miRNA expression profile in different histological subtypes in penile squamous cell carcinoma**
Ayoubian, H. | Heinzelmann, J. | Hölters, S. | Kholmurzaev, O. | Pryalukhin, A. | Loertzer, P. | Heinzlbecker, J. | Lohse, S. | Geppert, C. | Loertzer, H. | Wunderlich, H. | Bohle, R.M. | Stöckle, M. | Matveev, V.B. | Hartmann, A. | Junker, K., Homburg, Halle/Saale, Leipzig, Moscow, Russische Föderation, Wien, Österreich, Kaiserslautern, Erlangen, Eisenach
- 14:40 **Mechanismen der Resistenz gegen Cisplatin und Osimertinib beim Peniskarzinom**
Thomas, A. | Vakhrusheva, O. | Cinatl, J. | Rothweiler, F. | Cinatl, J. | Michaelis, M. | Haferkamp, A. | Jüngel, E. | Tsaor, I., Mainz, Frankfurt, Canterbury, Vereinigtes Königreich
- 14:50 **Die Wertigkeit von Wnt/ -Catenin-Signalweg Proteinen als prognostische Biomarker und therapeutisches target beim Peniskarzinom**
Thomas, A. | Vakhrusheva, O. | Stenzel, P. | Tagscherer, K. | Roth, W. | Jüngel, E. | Haferkamp, A. | Tsaor, I., Mainz

13:30 – 15:00 | H2

UROTHELKRZINOM: THERAPIE FORTGESCHRITTENER UND METASTASIERTER TUMOREN

V17 | Onkologie – nicht PCA

MODERATION

Goebell, P.J., Erlangen | Retz, M., München | Roghmann, F., Herne

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

- 13:45 **Photodynamik und Ionisierende Strahlung – Effekte einer multimodalen Therapie zur Behandlung des Harnblasenkarzinoms**
Berndt-Paetz, M., Leipzig
- 13:40 **Outcomes of palliative cystectomy in patients with locally advanced pT4 bladder cancer (BCa)**
Maisch, P. | Lunger, L. | Düwel, C. | Schmid, S.C. | Horn, T. | Gschwend, J.E. | Sauter, A. | Heck, M., Ulm, München
- 13:50 **Next Generation Sequencing (NGS) beim metastasierten Urothelkarzinom (mUC) im klinischen Alltag – Erfahrungsbericht zu Qualität und Effektivität**
Marx, M. | Claus, R. | Reike, M. | Roghmann, F. | Lieb, V. | Grabbert, M. | Rausch, S. | Krebs, M. | Zengerling, F. | Bolenz, C. | Wezel, F., Ulm, Augsburg, Herne, Erlangen, Freiburg, Tübingen, Würzburg
- 14:00 **Behandlungsrealität bei Patienten bei metastasiertem Urothelkarzinom: Ergebnisse einer Umfrage von d-uo**
König, F. | Christoph, F. | Kluike, C. | Eichenauer, R. | Schönfelder, R. | Johannsen, M. | Klier, J. | Schröder, J. | Hempel, E. | Doehn, C., Berlin, Stade, Hamburg, Köln, Lübeck
- 14:10 **Immunotherapy (IC) for advanced or metastatic urothelial carcinoma (UC): a Cochrane Review**
Maisch, P. | Hwang, E.C. | Narayan, V. | Bakker, C.J. | Kunath, F. | Dahm, P., Ulm, Hwasun, Korea, Republik, Atlanta, USA, Minneapolis, USA, Erlangen
- 14:20 **First results from the phase 3 CheckMate (CM) 274 trial of adjuvant nivolumab (N) versus placebo (P) in patients (pts) who underwent radical surgery for high-risk muscle-invasive urothelial carcinoma (MIUC)**
Gschwend, J.E. | Bajorin, D.F. | Witjes, J.A. | Schenker, M. | Valderrama, B.P. | Tomita, Y. | Bamias, A. | Le Bret, T. | Shariat, S.F. | Park, S.H. | Ye, D. | Agerbaek, M. | Collette, S. | Unsal-Kacmaz, K. | Zardavas, D. | Koon, H.B. | Galsky, M.D., München, New York, USA, Nijmegen, Niederlande, Craiova, Rumänien, Sevilla, Spanien, Niigata, Japan, Athens, Griechenland, Paris, Frankreich, Vienna, Österreich, Seoul, Korea, Republik, Shanghai, China, Aarhus, Dänemark, Princeton, USA
- 14:30 **TITAN-TCC – Ein auf dem Ansprechen basierender Immuntherapie-Ansatz mit Nivolumab beim fortgeschrittenen Urothelkarzinom**
Grimm, M.-O. | Schmitz-Dräger, B.J. | Zimmermann, U. | Gruen, C.B. | Baretton, G. | Schmitz, M. | Foller, S. | Schostak, M. | Zengerling, F. | Schumacher, U. | Loidl, W. | Meran, J., Jena, Nürnberg, Greifswald, Heidelberg, Dresden, Magdeburg, Ulm, Linz, Österreich, Wien, Österreich

- 14:40 **Body composition measures are associated with survival of chemotherapy-treated patients with advanced urothelial carcinoma**
Krafft, U. | Olah, C. | Münch, I. | Hess, J. | Tschirdewahn, S. | Kesch, C. | Radtke, J.P. | Rehme, C. | Hadaschik, B.A. | Szarvas, T., Essen
- 14:40 **Time to metastatic switch – ein Parameter für die frühe Einschätzung des Gesamtüberlebens von uroonkologischen Patienten unter Multisequenztherapie**
Dotzauer, R. | Suleja, V. | Boehm, K. | Brandt, M. | Thomas, A. | Mager, R. | Borgmann, H. | Tsaur, I. | Haferkamp, A. | Höfner, T., Mainz

SEMI-LIVE

08:15 – 09:45 | H1

SEMI LIVE IV – DIAGNOSTIK UND FOKALE THERAPIE

SL05 | Übergreifende Themen

MODERATION

Chun, F., Frankfurt | Machtens, S., Bergisch Gladbach | Schostak, M., Magdeburg

- 08:15 **Inkontinenz nach Prostatektomie – diagnostische und therapeutische Möglichkeiten**
Neymeyer, J., Berlin
- 08:30 **Transperineale mpMRT Fusionsbiopsie unter Lokalanästhesie**
Franz, T., Leipzig
- 08:45 **Fokale Therapie mittels Tookad beim lokalisierten PCA**
Borkowetz, A., Dresden
- 09:00 **Diagnose und Therapie: Einsatz des 29 MHz Mikro-Ultraschalls zur Prostatakarzinom Diagnostik bis zur Therapieplanung**
Cash, H., Berlin
- 09:15 **Radikale Prostatektomie nach HIFU**
Witt, J.H., Gronau
- 09:30 **Radiofrequenzablation und Komplikationsmanagement**
Propping, S., Dresden

13:30 – 15:00 | H1

SEMI LIVE V – ENDOUROLOGIE OBERER HARNTRAKT

SL06 | Übergreifende Themen

MODERATION

Häcker, A., Neustadt a.d. Weinstraße | Lahme, S., Pforzheim | Reich, O.M., München

- 13:30 **Avicenna Roboflex: Revolution in der Steintherapie?**
Rassweiler-Seyfried, M.-C., Mannheim
- 13:45 **MOSES 2.0 Neue Innovationen in der Lithotripsie**
Herrmann, J., Mannheim
- 14:00 **Re-thinking the Ureteroscopy – Das Beste aus beiden Welten**
Straub, M., München

- 14:15 **En-Bloc Resektion eines Blasenkarzinoms unter PDD**
Karl, A., München
- 14:30 **RIRS (Retrograde Intrarenal Surgery) versus perkutaner Steintherapie zur Behandlung von 2-3 cm großen Nierensteinen – pro PCNL**
Nagele, U., Hall, Österreich
- 14:45 **Flexible URS – das richtige Endoskop für jeden Patienten**
Knoll, T., Sindelfingen

15:30 – 17:00 | H1

SEMI LIVE VI – ENDOUROLOGIE UNTERER HARNTRAKT

SL07 | Übergreifende Themen

MODERATION

Lusuardi, L., Salzburg, Österreich | Secker, A., Münster | Truß, M.C., Dortmund

- 15:30 **Neue Innovationen der HoLEP**
Ahyai, S., Göttingen
- 15:45 **Holmium Laser Enukleation der Prostata mit Cook/Quanta Cyber Ho 150**
Knoll, T., Sindelfingen
- 16:00 **Urolift gestern – Urolift heute: Gestern griff Urolift bei Seitenlappen, heute kriegt Urolift die Prostata komplett in den Griff**
Sievert, K.-D., Detmold
- 16:15 **Aquablation: BPH-Therapie neu definiert**
Foller, S., Jena
- 16:30 **Technik der bipolaren TUR- Enukleation für Adenome > 120mg**
Lusuardi, L., Salzburg, Österreich
- 16:45 **Nachblutung nach endoskopischer BPO Therapie – Tipps und Tricks**
Aufderklamm, S., Tübingen

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 18.09.2021

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM, SAMSTAG, 18.09.2021

ÜBERSICHT

SEITE

Tagesübersicht	S. 122
Plenum	S. 123
Themensitzungen	S. 124
Akademieforum	S. 128
Vorträge – Filmsitzungen	S. 129
Semi-Live	S. 131

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM, SAMSTAG 18. SEPTEMBER 2021

Raum ▼ Zeit	C2.1	C1.1.2	C1.2.2	C5.2	C4.2	C6.2	C6.1	C7.1	C5.1.1	C5.1.2	C4.1.2	◀ Raum Zeit ▼
9:00	T26 Fokale Therapie – Therapieformen u. Klinische Anwendung S. 124	V18 Alb-träume S. 130	T27 Interdisziplinäre Leitlinien Kinderurologie S. 124	Fi02 Film-sitzung	T28 Chancen-gleichheit Im Arztbe-ruf – Das Wir Gewinn! S. 125	AF18 IT in-schwie-ri-gen Zeiten	MRT-Inter-pretations-Workshop für Urologen	BvDU Nieder-las-sungs-seminar	Laser-(Auffri-schungs-) Kurs		DGSWL – Aktuel-les aus ESWL und ESWT	9:00
9:30												9:30
10:00												
10:30	T29 Opera-tive Androlo-gie – State of the Art 2021 S. 125	SL08 Gesru Semi Live Operati-onen für Assisten-ten S. 131	T30 Rapid Fire: Ziel-gerich-tete The-rapie, Ist Haupt-stadt Urologie Überall? S. 126	S.129	T31 Bakteri-elle Infektio-nen – Die Heim-lichen Killer S. 127	S. 128			S. 167	Seminar Sek-toren-übergr.-fach-ärzt-l. urologi-sche Ver-sorgung	S. 168	10:00
11:00												11:00
11:30	P Ab-schluss-plenum – Was nehmen wir vom DGU mit? S. 123											11:30
12:00							S. 167					12:00
12:30												12:30
ab 13:00	Close-up Bar											ab 13:00

SAMSTAG, 18.09.2021

PLENUM

11:30 – 13:00 | C2.1

ABSCHLUSSPLENUM – WAS NEHMEN WIR VOM DGU MIT?
P4 | ÜBERGREIFENDE THEMEN

MODERATION

Stenzl, A., Tübingen | Fisch, M., Hamburg | Kriegmair, M., Planegg

- 11:30 **Urothelkarzinom / Nierenzellkarzinom**
Merseburger, Axel, Lübeck
- 11:35 **Nennung der Preisträger der Vortragspreise sowie des Filmpreises**
Stenzl, A., Tübingen
- 11:47 **Prostatakarzinom**
Schrader, A., Münster
- 11:59 **BPH / Neurourologie / Inkontinenz**
Gratzke, C., Freiburg
- 12:11 **Robotik 2025**
Rassweiler, J., Heilbronn
- 12:23 **Moderne Diagnostik und Bildgebung in der Uroonkologie**
Schlemmer, H., Heidelberg
- 12:35 **Andrologie**
Kliesch, S., Münster
- 12:47 **Amtsübergabe**
Stenzl, A., Tübingen
Fisch, M., Hamburg

THEMENSITZUNG

09:00 – 10:00 | C2.1

FOKALE THERAPIE – THERAPIEFORMEN UND KLINISCHE ANWENDUNG

T26 | Übergreifende Themen

MODERATION

Horstmann, M., Krefeld | Salomon, G., Hamburg | Schwaibold, H., Reutlingen

- 09:00 **Datenlage aus der Klinik: HIFU**
Ganzer, R., Bad Tölz
- 09:15 **TULSA-PRO in der Therapie des lokalisierten Prostatakarzinoms – eine neue Option der fokalen Therapie?**
Heidenreich, A., Köln
- 09:30 **Datenlage aus der Klinik: Cyberknive/Kryo**
Bleif, M., Göppingen
- 09:45 **Verlauf bei Patienten mit Tumor-Rezidiv nach fokaler Therapie**
Eberli, D., Zürich, Schweiz

09:00 – 10:00 | C1.2.2

INTERDISZIPLINÄRE LEITLINIEN KINDERUROLOGIE

T27 | Kinder- und Jugendurologie

MODERATION

Fisch, M., Hamburg | Krege, S., Essen | Stein, R., Mannheim

- 09:00 **Phimose und Paraphimose**
Lingnau, A., Berlin
- 09:12 **Enuresis**
Schröder, A., Mainz
- 09:24 **Harnwegsinfekte im Kindesalter**
Beetz, R., Mainz
- 09:36 **Primärer Megaureter**
Ebert, A.-K., Ulm
- 09:48 **Operative Therapie der Hypospadie**
Kröpfl, D., Essen

09:00 – 10:00 | C4.2

CHANCENGLEICHHEIT IM ARZTBERUF – DAS WIR GEWINNT!

T28 | Übergreifende Themen

MODERATION

Kranz, J., Eschweiler | Necknig, U., Garmisch-Partenkirchen | Siech, C., Frankfurt am Main

- 09:00 **Genderspezifische Aspekte im Berufsalltag von UrologInnen**
Necknig, U., Garmisch-Partenkirchen
- 09:15 **Urologie – mit Zukunft und Familie!**
von Ostau, N., Essen
- 09:30 **Lebenssituationsangepasste Arbeitszeitmodelle**
Lux, H., Nürnberg
- 09:45 **Erfolgreiches (Frauen-)Netzwerken in der Urologie!**
Kranz, J., Eschweiler
- 10:00 **Diskussion**

10:15 – 11:15 | C2.1

OPERATIVE ANDROLOGIE – STATE OF THE ART 2021

T29 | Andrologie

MODERATION

Amend, B., Tübingen | Jünemann, K.-P., Kiel | Hatzichristodoulou, G., Nürnberg

Jeder Vortrag beinhaltet 2 Minuten Diskussion

- 10:15 **Mikrochirurgisch Refertilisierung vs. TESE ICSI: die beste Therapie für das Paar**
Diemer, T., Gießen
- 10:27 **Mikro-TESE versus Standard-TESE: für welchen Patienten welches OP-Verfahren?**
Amend, B., Tübingen
- 10:39 **Organerhaltende Hoden- und Stromatumorthapie – Standards und Grenzen**
Zengerling, F., Ulm
- 10:51 **Corporoplastik mit oder ohne Plaquechirurgie: welche Parameter sind entscheidend?**
Hatzichristodoulou, G., Nürnberg
- 11:03 **Schwellkörperimplantatchirurgie: Pitfalls erkennen und vermeiden**
Osmonov, D., Kiel

10:15 – 11:15 | C1.2.2

RAPID FIRE: ZIELGERICHTETE THERAPIE, IST HAUPTSTADT UROLOGIE ÜBERALL?

T30 | Übergreifende Themen

MODERATION

Bedke, J., Tübingen | Trojan, L., Göttingen | Wullich, B., Erlangen

10:15 **Case I: Metastasiertes kastrationsresistentes Prostatakarzinom**
Erne, E., Tübingen

10:20 **Hauptstadttherapie**
Schlomm, T., Berlin

10:25 **Behandlungsrealität zielgerichtet**
N.N.

10:30 **Tools in der Praxis**
Rug, M., Karlsruhe

10:35 **Keine Ruhe aus der Industrie**
Biskup, S., Tübingen

10:40 **Case II: Metastasiertes hormonsensitives Prostatakarzinom**
Erne, E., Tübingen

10:45 **Hauptstadttherapie**
Schlomm, T., Berlin

10:50 **Behandlungsrealität zielgerichtet**
N.N.

10:55 **Tools in der Praxis**
Rug, M., Karlsruhe

11:00 **Keine Ruhe aus der Industrie**
Biskup, S., Tübingen

11:05 **Diskussion**

10:15 – 11:15 | C4.2

BAKTERIELLE INFEKTIONEN – DIE HEIMLICHEN KILLER

T31 | Infektiologie

MODERATION

Magistro, G., München | Pilatz, A., Gießen | Vahlensieck, W., Bad Nauheim

10:15 **Antibiotikaresistenz in Europa: Wie umgehen mit dieser Pandemie?**
Magistro, G., München

10:30 **Neue Antibiotika für multiresistente Erreger**
Kranz, J., Eschweiler

10:45 **Dermatologische Infektionen am äußeren Genitale**
Schuppe, H., Gießen

11:00 **Tuberkulose, die tödliche Infektion**
Bonkat, G., Basel, Schweiz

09:00–10:30 | C6.2

IT IN SCHWIERIGEN ZEITEN

AF18 | Übergreifende Themen

MODERATION

Enzmann, T., Brandenburg an der Havel | Melchior, A.M., Salzatal OT Salzmünde | Witzsch, U., Bad Soden

AK IT@DOC

- 09:00 **IT hilft: Können IT Systeme Komplikationen der medizinischen Behandlung verhindern?**
Meißner, A., Amsterdam, Niederlande
- 09:15 **Big Data und KI: Was können die Maschinen, was wir nicht können?**
Piotrowski, A., Esslingen
- 09:30 **Molekulares Tumorboard – Hightech in der Anwendung**
Siegel, F., Mannheim
- 09:45 **KIM/Telematik – die Umsetzung – Risiken und Nebenwirkungen**
Potempa, D.M., Garmisch-Partenkirchen
- 10:00 **Online Beraten: Die Videosprechstunde (praktische Erfahrungen aus den Niederlanden)**
Meißner, A., Amsterdam, Niederlande
- 10:15 **Podiumsdiskussion mit Beispielen aus Deutschland – was ist bei uns umsetzbar?**

09:00–10:30 | C5.2

FILMSITZUNG II

Fi02 | Übergreifende Themen

MODERATION

Riechardt, S., Hamburg | Roigas, J., Berlin | Schön, G., Planegg

- 09:00 **Begrüßung und Einführung**
Stenzl, A., Tübingen
- 09:05 **(Neo)Vesiko-vaginale Fistel (VVF) – Indikation für einen roboterassistierten laparoskopischen Verschluss?**
Abdeen, M. | Gebhardt, T. | Linxweiler, J. | Siemer, S. | Stöckle, M., Homburg
- 09:20 **Robotic assisted radical prostatectomy of a very large (700ml) Adenocarcinoma of the prostate**
Stolzenburg, J.-U. | Arthanareeswaran, V.K.A. | Espig, O., Leipzig
- 09:33 **Robotic assisted partial nephrectomy in a central totally intraparenchymal kidney tumour**
Stolzenburg, J.-U. | Arthanareeswaran, V.K.A. | Thomalla, D., Leipzig
- 09:45 **Salvage-Operation bei Patienten mit Lokalrezidiven nach radikaler Prostatektomie**
Knipper, S. | Ascalone, L. | Ziegler, B. | Hohenhorst, J.L. | Maurer, J. | Simon, R. | Berliner, C. | van Leeuwen, F.W.B. | van der Poel, H. | Giesel, F. | Graefen, M. | Eiber, M. | Heck, M.M. | Horn, T. | Maurer, T., Hamburg, München, Essen, Leiden, Niederlande, Amsterdam, Niederlande, Heidelberg
- 09:56 **Step-by-step Video einer penoskrotalen Implantation einer Rigicon Infla10-Penisprothese**
Ragheb, A. | Osmonov, D., Kiel
- 10:07 **Igloo-technique for robot-assisted radical prostatovesiculectomy (RARP): maximum nerve sparing for early recovery of continence and sexual function**
Malkmus, C. | Aschwanden, F. | Cornelius, J. | Viktorin, P. | Baumeister, P. | Mordasini, L. | Mattei, A., Luzern, Schweiz
- 10:16 **Befestigung eines Mono-J-Katheters an einem Dauerkatheter mit Flötenspitze**
Reicherz, A. | Noldus, J. | Bach, P., Herne
- 10:22 **Symptomatic nephroptosis of the transplant: first report of successful minimal-invasive treatment**
Huber, J. | Nikitin, E. | Putz, J. | Thomas, C., Dresden

09:00–10:00 | C1.1.2

ALBTRÄUME

V18 | Übergreifende Themen

MODERATION

Blana, A., Fürth | Kälble, T., Fulda | Merseburger, A., Lübeck | Schmelz, H.-U., Koblenz |
Wundrack, F.-M., Berlin

Jeder Vortrag beinhaltet 3 Minuten Diskussion

09:00 **Albtraum 1**

Meisterhofer, K. | Stenzl, A. | Amend, B., Tübingen

09:20 **Albtraum 2**

Pose, R. | Korten, M. | Wang, N. | Tolle, J. | Isbarn, H. | Steuber, T., Hamburg, Elmshorn

09:40 **Verleihung des GeSRU-Ehrenpreises an Frau Dr. Hannah Arnold**

Stenzl, A., Tübingen

09:45 **Albtraum 3**

Di Bona, C. | Amend, B. | Rausch, S. | Maas, M. | Stenzl, A. | Aufderklamm, S., Tübingen

SEMI-LIVE

10:15–11:15 | C1.1.2

GESRU SEMI LIVE OPERATIONEN FÜR ASSISTENTEN

SL08 | Übergreifende Themen

MODERATION

Fichtner, J., Oberhausen | Rausch, S., Tübingen | Stolzenburg, J.-U., Leipzig

10 Min. Vortrag + 5 Min. Diskussion

10:15 **Mediane Laparotomie und Wundverschluss**

Heidenreich, A., Köln

10:30 **Flankenschnitt und Wundverschluss**

Michel, M.S., Mannheim

10:45 **Assistenz bei da Vinci Operationen**

Wagner, C., Gronau

11:00 **Offene Hernienplastiken**

Axt, S., Tübingen | Johannink, J., Tübingen

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 Urologie zu erfassen, systematisch zu analysieren, zu interpretieren und allen zur Verfügung zu stellen.



UNSERE KERNKOMPETENZEN

SYSTEMATISCHE
LITERATURSUCHE

STUDIENBEWERTUNG

SYSTEMATISCHE
ÜBERSICHTSARBEITEN

LEITLINIEN

AKADEMIE EXPERTENKURSE

ÜBERSICHT

SEITE

MITTWOCH, 15.09.2021

AEK01 Auffrischkurs Hygienebeauftragter Arzt S. 135

DONNERSTAG, 16.09.2021

AEK02 J-AK: GeSRU Anfängeroperationen für Ärztinnen und Ärzte in der Weiterbildung S. 137
 AEK03 Roboter-assistierte Nierenteilresektion S. 138
 AEK04 Schmerztherapie – ein Update S. 139
 AEK05 Andrologie der Ärzte in der Weiterbildung S. 140
 AEK06 J-AK: Komplikationsmanagement in der Endourologie S. 141
 AEK07 Roboter-assistierte Radikale Prostatektomie S. 142
 AEK08 Laparoskopie für Anfänger S. 143
 AEK09 Ejakulatanalyse WHO S. 144
 AEK10 Rigide flexible URS S. 145
 AEK12 Urologische Röntgendiagnostik S. 146

FREITAG, 17.09.2021

AEK13 Urologischer Ultraschall: Urologie der Frau S. 147
 AEK14 TUR-P S. 148
 AEK15 Medikamentöse Tumorthherapie: Immuntherapie S. 149
 AEK16 Palliativmedizin in der Urologie – Lebenswerte Zeit für unsere Patienten S. 150
 AEK17 Urinzytologie – Update 2021 S. 151
 AEK18 Urologischer Ultraschall Für Die Weiterbildung: Grundkurs mit Abdomen und Aorta – „Bed Side Online“ (Universitätsklinikum Tübingen) S. 152
 AEK19 Was tun? Häufige Probleme in der Kinder- und Jugendurologie S. 153
 AEK20 Urodynamik für Ärzte und Assistenzpersonal: Theorie S. 154
 Urodynamik für Ärzte und Assistenzpersonal: Praxis S. 154
 Urodynamik für Ärzte und Assistenzpersonal: Quiz mit Falldiskussionen S. 155
 AEK21 Medikamentöse Tumorthherapie: Chemotherapie S. 156
 AEK22 Urologischer innovativer Ultraschall für Fachärzte: Transrektaler Ultraschall (Trus) mit Biopsie – „Bed Side Online“ (Universitätsklinikum Tübingen) S. 157
 AEK23 Kommunikation mit Patienten und Paaren in der urologischen Sprechstunde bei sexuellen Funktionsstörungen S. 158
 AEK24 Harnröhrenrekonstruktion beim Mann S. 159

AKADEMIE EXPERTENKURS

MITTWOCH, 15.09.2021

08:30 – 15:30 | C9.2

AUFRISCHKURS HYGIENEBEAUFTRAGTER ARZT

AEK01 | INFECTIOLOGIE

MODERATION

Geiges, G., Berlin | Magistro, G., München | Pilatz, A., Gießen | Wagenlehner, F., Gießen

08:30 **Grundsätzliches – Nosokomiale Infektionen – Begriff des Risikos in der Hygiene**
 Rulf, W., Erkrath

09:00 **Gesetzliche und normative Regelungen**
 Rulf, W., Erkrath

09:30 **Allgemeine Hinweise**
 Geiges, G., Berlin

10:00 **Rationale Antibiotikatherapie – Antibiotika Stewardship**
 Kranz, J., Eschweiler

10:30 **Kaffeepause**

11:00 **Prävention postoperativer Infektionen – Antibiotikaphylaxe**
 Bonkat, G., Basel, Schweiz

11:20 **Infektiöse Komplikationen bei der Prostatabiopsie – was hat sich geändert?**
 Pilatz, A., Gießen

11:40 **Infektiologie – Multiresistente Erreger – MRE-Netzwerke**
 Vahlensieck, W., Bad Nauheim

12:00 **Medizinprodukteaufbereitung in Klinik und Praxis**
 Kollenbach, P. Kassel

12:30 **Mittagspause**

- 13:30 **Management und Aufbereitung von Medizinprodukten (MP)**
Piechota, H., Minden
- 14:00 **Erstellen eines Hygieneplans**
Geiges, G., Berlin
- 14:30 **Kaffeepause**
- 15:00 **Schlussbesprechung und Lernerfolgskontrolle**
-

DONNERSTAG, 16.09.2021

08:00 – 09:30 | C5.1.1

J-AK: GESRU ANFÄNGEROPERATIONEN FÜR ÄRZTINNEN UND ÄRZTE IN DER WEITERBILDUNG

AEK02

MODERATION

Necknig, U., Garmisch-Partenkirchen | Rosenbaum, C., Hamburg | Neutzer, M., Krefeld

08:00 **Inguinale Exploration bei V.a. Hodentumor**
Sanatgar, N., Hamburg

08:30 **Lithotrypsie – Grundlagen, Tipps und Tricks**
Miernik, A., Freiburg

09:00 **Hydrozelenresektion**
Nachite-Berges, S., Düsseldorf

Inhalt:

Die inguinale Exploration ist durchaus ein Eingriff für Nachwuchsurologen, stellt aber auf Grund der teils weitreichenden Folgen eine Operation dar, die eine gute Vorbereitung und Durchführung erfordert. Was ist nun die ideale Vorbereitung einer inguinalen Exploration bei V. a. Hodentumor? Welche Technik ist Gold-Standard? Welche intraoperativen Kriterien helfen bei der Entscheidung zwischen einer hodenerhaltenden und einer ablativen Therapie?

Während einer Steinsanierung, ob ureterorenoskopisch oder mittels perkutaner Nephrolitholapaxie, wird nicht selten eine Fragmentierung des Steinmaterials notwendig. Was sind die Unterschiede zwischen einer mechanischen und einer Laser-gesteuerten Lithotrypsie, welche Geräteeinstellung bzw. physikalischen Grundlagen sollten jungen Urologinnen und Urologen bei den ersten Eingriffen schon bekannt sein und welche Anwendungsarten ermöglichen eine effektive Steinfragmentierung?

Die Hydrozelenresektion ist ein typischer Eingriff für Urologinnen und Urologen auf dem Weg zum Facharzt und ein fester Bestandteil der urologischen Chirurgie des äußeren Genitales. Es bestehen unterschiedliche Möglichkeiten der operativen Behandlung dieses Krankheitsbildes – mit Vor- und Nachteilen. Auch die Unterscheidung einer Hydrozele von einer Spermatozele ist wichtig für den Therapieerfolg. Wie zeitgemäß ist noch die Einlage einer Wunddrainage und wann sollte dies erfolgen?

08:00 – 09:30 | C5.1.2

ROBOTER-ASSISTIERTE NIERENTEILRESEKTION

AEK03

MODERATION

Siemer, S., Homburg/Saar | Stolzenburg, J.-U., Leipzig

Inhalt:

Mehr als 100 robotische Systeme sind zur Zeit in der Urologie in Deutschland im Einsatz. Nach Etablierung der Prostatektomie steht in zahlreichen Kliniken nun eine Indikationserweiterung mit Eingriffen im Retroperitoneum an. Der aktuelle Kurs soll praxisorientiert und anhand von Videomaterial Tipps und Tricks der Roboterchirurgie im Retroperitoneum aufzeigen. Hierbei sollen unterschiedliche Zugangswege vorgestellt und anhand von Fallbeispielen besprochen werden. Am Beispiel der Nierenteilresektion sollen unterschiedliche Techniken zur Verkürzung der Ischämiedauer und einer parenchymsparenden Operation vorgestellt werden. Das Komplikationsmanagement wird an unterschiedlichen Fällen praxisnah diskutiert. Es wird ausdrücklich eine rege Diskussion mit allen Teilnehmern gewünscht.

08:00 – 09:30 | C4.1.1

SCHMERZTHERAPIE – EIN UPDATE

AEK04

MODERATION

Beintker, M., Nordhausen | Protzel, C., Schwerin

08:00 **Perioperative Schmerztherapie**

Protzel, C., Schwerin

08:22 **Tumorschmerztherapie**

Beintker, M., Nordhausen

08:44 **Lokalanästhesie**

Beintker, M., Nordhausen

09:06 **Supportive Therapie**

Protzel, C., Schwerin

Inhalt:

Im Rahmen des Studiums und der Ausbildung spielt die Schmerztherapie eine häufig nur untergeordnete Rolle. Zur Verbesserung der Patientenversorgung richtet sich dieser Kurs insbesondere an junge Urologinnen und Urologen, um Prinzipien der medikamentösen Schmerztherapie im perioperativen und palliativmedizinischen Setting zu vermitteln. Weitere Themen sind die Lokalanästhesie und die supportive Therapie.

08:00 – 09:30 | C4.1.2

ANDROLOGIE FÜR ÄRZTE IN DER WEITERBILDUNG

AEK05 | Andrologie

08:00 **Zusatzweiterbildung Andrologie – was sind die Anforderungen?**

Kliesch, S., Münster

Themen:

Zusatzweiterbildung Andrologie – was sind die Anforderungen? Ein Überblick über die Inhalte

Inhalt:

Der Kurs gibt einen Überblick über die Anforderung an die Zusatzweiterbildung Andrologie: wer kann Andrologie 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, Erektions- und Ejakulationsstörungen und Hypogonadismus werden dargestellt. In allen drei Teilbereichen wird ein Überblick über die grundsätzlichen diagnostischen und konservativen sowie operativen therapeutischen Verfahren gegeben. Anhand von klinischen Fallbeispielen wird versucht, die Andrologie in ihrer Vielfalt und Differenziertheit darzustellen und dem Assistenzarzt/der Assistenzärztin ein Gefühl dafür zu vermitteln, welches Spektrum das Gebiet im klinischen Alltag abdecken kann.

13:30 – 15:00 | C5.1.1

J-AK: KOMPLIKATIONSMANAGEMENT IN DER ENDOUROLOGIE

AEK06

MODERATION

Kranz, J., Eschweiler | Leyh, H., München

Inhalt:

Die Endourologie ist ein Schwerpunkt der operativen Urologie und dominiert das Tagesgeschäft. Trotz standardisierter Techniken können Komplikationen auftreten, die meist durch gute Blutstillung und eine sichere Harnableitung gut beherrscht werden können.

Die typischen Komplikationen der Eingriffe am unteren Harntrakt (Urethrotomie, TUR-B, TUR-P) und der OPs am oberen Harntrakt (Ureterorenoskopie, perkutane Nierensteinsanierung) werden dargestellt. Vermeidungsstrategien und Risikomanagement werden Assistentinnen und Assistenten in der Facharztweiterbildung vermittelt.

Nach der Veranstaltung sollen die Teilnehmer zu einer strukturierten und standardisierten Vorgehensweise bei unerwarteten Komplikationen in der Lage sein.

13:30 – 15:00 | C5.1.2

ROBOTER-ASSISTIERTE RADIKALE PROSTATEKTOMIE

AEK07

MODERATION

John, H.A., Winterthur, Schweiz | Witt, J.H., Gronau

Inhalt:

Die roboterassistierte radikale Prostatektomie (RARP) ist der häufigste roboterassistierter Eingriff in der Urologie. Der Kurs demonstriert Strategien für gute onkologische und funktionelle Ergebnisse. Auch Indikationsstellungen, verschiedene operative Vorgehensweisen in Bezug auf Blasenhalpräparation, Nerverhalt, apikale Präparation, Lymphadenektomie und rekonstruktive Techniken werden thematisiert.

Wie kaum bei einer anderen Operationstechnik ist die Roboterchirurgie abhängig von genauer Kenntnis der Gerätekomponenten, technischer Einflussfaktoren mit möglichen Fehlerquellen und einem funktionierenden Team. Der aktuelle Kurs soll praxisorientiert und anhand von Videomaterial Tipps und Tricks für die radikale Prostatektomie vermitteln.

Ein weiterer Schwerpunkt bildet die Vermeidung und Erkennung von Fehlern, sowohl operationsstrategischer, technischer als auch kommunikativer Art. Zusätzlich werden die Bereiche Komplikationsvermeidung, -erkennung und -management anhand von Videobeispielen und Falldemonstrationen besprochen. Auch werden Patientenvorbereitung und postoperatives Management abgehandelt. Als interaktiver Kurs richtet sich das Programm an Anfänger und Fortgeschrittene roboterchirurgisch tätige Urologen.

13:30 – 15:00 | C4.1.1

LAPAROSKOPIE FÜR ANFÄNGER

AEK08

MODERATION

Gözen, A., Heilbronn | von Rundstedt, F.-C., Wuppertal | Wülfing, C., Hamburg

13:30 **Begrüßung**

Wülfing, C., Hamburg

13:31 **Indikationen zur Laparoskopie**

Wülfing, C., Hamburg

13:40 **Instrumentarium & Trainingskonzepte**

Gözen, A., Heilbronn

13:50 **Anatomische Grundlagen, Zugangswege und -techniken**

von Rundstedt, F.-C., Wuppertal

14:00 **Eingriffe an der Niere**

Wülfing, C., Hamburg

14:15 **Eingriffe am äußeren Genitale**

Gözen, A., Heilbronn

14:30 **Eingriffe an Prostata und Blase**

Gözen, A., Heilbronn

14:45 **Komplikationsmanagement**

von Rundstedt, F.-C., Wuppertal

13:30 – 15:00 | C4.1.2

EJAKULATANALYSE WHO

AEK09 | Andrologie

MODERATION

Hellenkemper, B., Münster | Kliesch, S., Münster

13:30 **Neuerungen der WHO-Richtlinie 2021 zur Ejakulatanalyse – was wird sich ändern?**

Kliesch, S., Münster

14:15 **Durchführung der Ejakulatanalyse nach WHO**

Hellenkemper, B., 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.

16:00 – 17:30 | C5.1.2

RIGIDE FLEXIBLE URS

AEK10

MODERATION

Lahme, S., Pforzheim | Netsch, C., Hamburg | Seitz, C., Wien, Österreich

Inhalt:

Ehemals klassische Indikationen zur extrakorporalen Stoßwellenlithotripsie sind heutzutage Indikationen zur primären endoskopischen Harnsteinbehandlung. Neben der semirigiden Ureterorenoskopie hat sich dabei die flexible Ureterorenoskopie als fester Bestandteil der endourologischen Diagnostik und Therapie des oberen Harntraktes etabliert. Der Erfolg der Behandlung hängt maßgeblich von vielen Details der Operation ab.

Im Rahmen des Akademie Expertenurses wird eine Auswahl wichtiger Fragen zur Ureterorenoskopie besprochen werden. Auch in Kenntnis der leitliniengerechten Ureterorenoskopie sind Situationen in der alltäglichen operativen Praxis nicht immer eindeutig zu entscheiden. Deshalb werden im Rahmen des Expertenurses Fallbeispiele vorgestellt werden, die eine Diskussion von schwierigeren Situationen zwischen Teilnehmern und Referenten erlauben.

16:00 – 18:30 | C4.1.2

UROLOGISCHE RÖNTGENDIAGNOSTIK

AEK12 | Bildgebung

MODERATION

Franzaring, L., Koblenz | Groh, R., Offenburg |

16:00 **Aufklärung und Dokumentation**
Franzaring, L., Koblenz

16:25 **Intravenöse und intrakorporale Kontrastmittel-Gabe – Risiken und Limitationen**
Groh, R., Offenburg

16:50 **Urologische Standarduntersuchungen**
Lampel, A., Villingen-Schwenningen

17:30 **Schnittbildverfahren in der Urologie**
Groh, R., Offenburg

17:55 **Urologierelevante nuklearmedizinische Untersuchungen**
Groh, R., Offenburg

18:20 **Diskussion und aktuelle Aspekte**

FREITAG, 17.09.2021

08:15 – 09:45 | C5.1.1

UROLOGISCHER ULTRASCHALL: UROLOGIE DER FRAU

AEK13

MODERATION

Enzmann, T., Brandenburg an der Havel | Groh, R., Offenburg | Loch, A., Westerland | Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

08:15 **Grundlagen Sonographie in der Kontinenzbeurteilung**
Enzmann, T., Brandenburg an der Havel

08:35 **Sonographie und Urodynamik in der Diagnostik**
Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

08:55 **Beurteilung von Kontinenzoperationen**
Loch, A., Westerland

09:15 **Fälle aus der Praxis! Wie würden Sie entscheiden?**
Groh, R., Offenburg

09:35 **Diskussion und aktuelle Aspekte**

08:15 – 09:45 | C4.1.1

TUR-P

AEK14

MODERATION

Leyh, H., München | Reich, O.M., München

Themen:

OP-Management und Komplikationen der TURP

Modifikationen und Weiterentwicklungen der TURP, Vergleich mit den Laserverfahren

Inhalt:

Die TURP ist nach wie vor die wichtigste operative Behandlungsmöglichkeit für das benigne Prostatasyndrom. Der Kurs richtet sich an Assistentinnen und Assistenten in der Facharztweiterbildung mit dem Ziel, ihnen die theoretischen Grundlagen der OP-Methode und deren praktische Umsetzung kompakt zu vermitteln.

Es soll das strategische Vorgehen bei der Resektion unter Berücksichtigung von Indikationen bzw. Kontraindikationen und typischer operativer Probleme praxisnah analysiert werden. Eigene Tipps und Tricks werden anschaulich dargestellt. Ein besonderes Augenmerk liegt auf der Erörterung möglicher Komplikationen, deren Behandlung und vorbeugenden Maßnahmen zu ihrer Vermeidung.

Darüber hinaus sollen dem Teilnehmer aktuelle Modifikationen und Weiterentwicklungen der OP-Methode mit ihren möglichen Vor- und Nachteilen nahe gebracht werden. Außerdem werden die Gemeinsamkeiten und Abgrenzungen der TURP zu Laserverfahren diskutiert. Hier werden die aktuellen Entwicklungen im Bereich der Lasertechniken kurz beleuchtet. Die verschiedenen OP-Methoden (Vaporisation/Resektion/Enukleation) werden hinsichtlich ihrer Vorteile und Limitierungen vorgestellt.

In dem entstehenden Dialog sollen mit den Zuhörern alle offenen Fragen und Szenarien rund um die TURP erörtert werden. Am Ende der Veranstaltung sollen die Teilnehmer fähig sein, die vermittelten theoretischen und praktischen Erkenntnisse zuhause am Patienten flüssiger und mit mehr Sicherheit umzusetzen.

08:15 – 09:45 | C4.1.2

MEDIKAMENTÖSE TUMORTHERAPIE: IMMUNTHERAPIE

AEK15 | PCA

MODERATION

Grimm, M.-O., Jena | Retz, M., München | Zengerling, F., Ulm

Inhalt:

Die beiden Akademie-Expertenkurse „Medikamentöse Tumorthherapie“ – Immuntherapie und Chemotherapie – richten sich an UrologInnen, die medikamentöse Tumorthapien in der Klinik/Praxis durchführen und/oder sich für die Prüfung zur med. Tumorthherapie vorbereiten. Schwerpunkt ist in dem jeweiligen Kurs die Durchführung der verschiedenen Chemo- bzw. Immuntherapien und das Management von Nebenwirkungen. Dabei werden die verschiedenen Therapien Tumorentitäts-übergreifend dargestellt und anhand von Fallbeispielen besprochen. Lernziel ist neben dem differenzierten Einsatz der Therapien das Erkennen und Behandeln der verschiedenen Toxizitäten und Nebenwirkungen.

08:15 – 09:45 | C8.1

PALLIATIVMEDIZIN IN DER UROLOGIE – LEBENSWERTE ZEIT FÜR UNSERE PATIENTEN

AEK16

MODERATION

Beintker, M., Nordhausen | Dräger, D.L., Rostock | Protzel, C., Schwerin

08:15 **Palliativmedizin in der Urologie – Lebensqualität schlägt alles!**
Dräger, D.L., Rostock

08:37 **Wo gute Worte wirklich helfen – Gesprächsführung in der Palliativmedizin**
Schulz, C., Zürich, Schweiz

08:59 **Schmerzfreiheit als wesentlicher Schlüssel zu erfolgreicher Palliativmedizin**
Protzel, C., Schwerin

09:21 **Das gute Ende**
Frieseke, I., Hamburg

Inhalt:

Die Betreuung von Tumorpatienten ist mehr denn je einer der wesentlichsten Aspekte der Urologie. Die urologische Kernkompetenz erstreckt sich dabei nicht nur auf Operationen und Systemtherapie sondern insbesondere auch auf die Betreuung von Patienten mit fortgeschrittenen Tumorstadien. Diese Patienten auf Ihrem Weg zu betreuen und gut zu versorgen ist im Alltag nicht selten eine wirkliche Herausforderung.

13:30 – 15:00 | C4.1.1

URINZYTOLOGIE – UPDATE 2021

AEK17

MODERATION

Böhm, M., Dillenburg | Rathert, I., Düren

1. **Urinzytologie Update 2021 – Und was macht die Urinzytologie so attraktiv?**
Rathert, P., Düsseldorf
2. **Erweitertes Indikationspektrum der Urinzytologie (Hämaturieabklärung, Transplantation, Patienten mit Querschnittslähmung)**
Rathert, I., Düren
3. **Intensivkurs „100 Fälle/Kasuistiken“, anhand von demonstrierten Bildern sollen gemeinsam und interaktiv die diagnostische Treffsicherheit erlernt und gefestigt werden.**
Grosse, J., Aachen/Rathert, I. Düren

Inhalt:

In der aktuellen, 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 2021“ soll auf aktuelle juristische Vorgaben und Voraussetzungen zur Durchführung der Urinzytologie in Klinik und Praxis eingegangen werden und 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 gemeinsamer ausführlicher „diagnostischer Crashkurs“, soll den Teilnehmenden (Anfängern und bereits Fortgeschrittenen), interaktiv Sicherheit bei der Urinzytologischen Diagnostik anhand von Fallbeispielen bieten.

13:30–15:00 | C7.1

**UROLOGISCHER ULTRASCHALL FÜR DIE WEITERBILDUNG:
GRUNKURS MIT ABDOMEN UND AORTA – „BED SIDE ONLINE“
(UNIVERSITÄTSKLINIKUM TÜBINGEN)**

AEK18

MODERATION – Aus dem ICS Messe Stuttgart

Enzmann, T., Brandenburg an der Havel | Lessel, W., Magdeburg | Ritter, M., Bonn

Live-Übertragung der Vorträge/Untersuchungen aus dem Universitätsklinikum Tübingen

- 13:30 **Urologische Basisuntersuchungen**
Erne, E., Tübingen
- 13:50 **Abdomensonographie mit Aorta**
Stock, K., München
- 14:10 **Sonographie bei urologischen Notfällen**
Franzaring, L., Koblenz
- 14:30 **Dopplersonographie in der Urologie**
Heynemann, H., Halle
- 14:50 **Diskussion, aktuelle Aspekte und Übungen**
-

13:30–15:00 | C5.1.2

**WAS TUN?
HÄUFIGE PROBLEME IN DER KINDER- UND JUGENDUROLOGIE**

AEK19 | Kinder- und Jugendurologie

MODERATION

Stein, R., Mannheim

- 13:30 **Enuresis/kindliche Harninkontinenz**
Schröder, A., Mainz
- 14:00 **Hypospadie im Kindes- und Jugendalter**
Stein, R., Mannheim
- 14:30 **Genitaler Lichen im Kindesalter**
Ebert, A.-K., Ulm

Inhalt:

Enuresis und Einnässen am Tage verursachen oft einen hohen Leidensdruck bei Kindern und Eltern. Der Kurs soll eine praxisbezogene und reproduzierbare Herangehensweise vermitteln. Da der Lichen sclerosus keineswegs eine seltene Erkrankung darstellt und bei kindlichen Vorhautoperationen in etwa 30% zu finden ist, soll die klinische Präsentation, die leitliniengerechte Therapie sowie ggf. eine sinnvolle Nachbehandlung besprochen werden. Hypospadien mit einer Inzidenz von 1:200–300 stellen uns immer wieder vor die Frage, welche sollten wir wie behandeln, und was sollte man den Eltern bzgl. der Langzeitergebnisse sagen.

13:30 – 17:00 | C7.1

URODYNAMIK FÜR ÄRZTE UND ASSISTENZPERSONAL: THEORIE

AEK 20 | Urologische Funktionsdiagnostik & Urologie der Frau

MODERATION

Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

13:30 **Diagnostik vor der Urodynamik**

Goepel, M., Velbert

13:50 **Indikation zur Urodynamik**

Oelke, M., Gronau

14:10 **Die Vorbereitung der Urodynamik**

Schumacher, S., Abu Dhabi, Vereinigte Arabische Emirate

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.

URODYNAMIK FÜR ÄRZTE UND ASSISTENZPERSONAL: PRAXIS

MODERATION

Kirschner-Hermanns, R., Bonn

14:45 **Füllungszystometrie**

Grabbert, M., Freiburg

15:07 **Entleerung**

Rutkowski, M., Korneuburg, Österreich

15:29 **Urethraldruckprofil**

Kranz, J., Eschweiler

15:51 **Provokationstest**

Reitz, A., Zürich, Schweiz

Inhalt:

„Ran an die Maschine“

Zirkeltraining an den Urodynamik-Geräten: Praktische Durchführung, Tipps und Tricks

Teilnehmer: maximal 50 Teilnehmer an 5 Stationen.

Wir danken folgenden Firmen:

Laborie/Andromeda/MMS Promedia TIC

URODYNAMIK FÜR ÄRZTE UND ASSISTENZPERSONAL: QUIZ MIT FALLDISKUSSIONEN

16:30 **Diagnosen, Kurven, Artefakte. Erkannt?**

Hampel, C., Erwitte

13:30 – 15:00 | C4.1.2

MEDIKAMENTÖSE TUMORTHERAPIE: CHEMOTHERAPIE

AEK21 | PCA

MODERATION

Krege, S., Essen | Kübler, H.R., Würzburg | Ohlmann, C.-H., Bonn

Inhalt:

Die beiden Akademie-Expertenkurse „Medikamentöse Tumorthherapie“ – Immuntherapie und Chemotherapie – richten sich an UrologInnen, die medikamentöse Tumorthérapien in der Klinik/Praxis durchführen und/oder sich für die Prüfung zur med. Tumorthherapie vorbereiten. Schwerpunkt ist in dem jeweiligen Kurs die Durchführung der verschiedenen Chemo- bzw. Immuntherapien und das Management von Nebenwirkungen. Dabei werden die verschiedenen Therapien Tumorentitäts-übergreifend dargestellt und anhand von Fallbeispielen besprochen. Lernziel ist neben dem differenzierten Einsatz der Therapien das Erkennen und Behandeln der verschiedenen Toxizitäten und Nebenwirkungen.

15:30 – 17:00 | C5.1.1

UROLOGISCHER INNOVATIVER ULTRASCHALL FÜR FACHÄRZTE: TRANSREKTALER ULTRASCHALL (TRUS) MIT BIOPSIE – „BED SIDE ONLINE“ (UNIVERSITÄTSKLINIKUM TÜBINGEN)

AEK22

MODERATION – Aus dem ICS Messe Stuttgart

Loch, T., Flensburg | Kaufmann, S., Pforzheim | Manka, L., Braunschweig

Live-Übertragung der Vorträge/Untersuchungen aus dem Universitätsklinikum Tübingen

- 15:30 **TRUS Tomographie der Prostata: Schnittbilddiagnostik**
Harland, N., Tübingen
- 15:50 **Systematische läsionsgezielte TRUS-Biopsie: Was ist das?**
Kruck, S., Pforzheim
- 16:10 **Künstliche Intelligenz (KI) in der Prostatadiagnostik: Wie funktioniert es in der Praxis**
Rudolph, R., Kirchheim
- 16:30 **TRUS aus Sicht des Radiologen**
Kaufmann, S., Pforzheim
- 16:50 **Diskussion und aktuelle Aspekte**
-

15:30–17:00 | C5.1.2

KOMMUNIKATION MIT PATIENTEN UND PAAREN IN DER UROLOGISCHEN SPRECHSTUNDE BEI SEXUELLEN FUNKTIONSSTÖRUNGEN

AEK23 | Übergreifende Themen

MODERATION

Zimmermann, U., Greifswald

15:30 **Das bio-psychosoziale Modell der Sexualität**

Blessing, M., Bad Wörlshofen | Buntrock, S., Göttingen

16:00 **Sexuelle Funktionsstörungen der Frau und des Mannes**

Dräger, D.L., Rostock | Zimmermann, U., Greifswald

16:30 **Sexualität bei Krebserkrankungen und in der Palliativsituation**

Kürbitz, V., Wiefelstede | Dräger, D.L., Rostock

15:30–17:00 | C4.1.2

HARNRÖHRENREKONSTRUKTION BEIM MANN

AEK24 | Rekonstruktive Urologie

MODERATION

Dahlem, R., Hamburg | Kröpfl, D., Düsseldorf

Themen:

- Anatomie der Harnröhre und Nomenklatur der Harnröhrenstruktur
- Äthiologie und Pathophysiologie der Harnröhrenstruktur
- Rekonstruktion der hinteren Harnröhre
- Präoperative Diagnostik
- Indikationsstellung für die verschiedenen Formen der operativen Behandlungen
- OP-Techniken demonstriert anhand intraoperativer Fotos step by step
- Operative Ergebnisse

Inhalt:

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 Langzeitergebnisse 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.

ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG

WECU - WEITERBILDUNG NEU GEDACHT

STUTTGART, 17. SEPTEMBER 2021
13.30 - 15.00 Uhr

Raum C 2.3

73. KONGRESS
DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE E.V.

Weitere Informationen und
Kontaktmöglichkeiten zum WECU:



PROGRAMM

SEMINARE

KURSE

GREMIENSITZUNGEN

SONSTIGES

ÜBERSICHT

SEITE

SEMINARE / KURSE

- Mittwoch, 15.09.2021 S. 163
- Donnerstag, 16.09.2021 S. 165
- Freitag, 17.09.2021 S. 165
- Samstag, 18.09.2021 S. 167

SONSTIGES

- Gremiensitzung | Sitzungen Externe S. 170

SEMINARE / KURSE

08:30 – 12:00 | C4.2

LAPAROSKOPIEKURS – TIPPS, TRICKS, TROUBLESHOOTING

MODERATION

Janetschek, G., Wien, Österreich | Klein, J.-T., Ulm | Rassweiler, J., Heilbronn | Rausch, S., Tübingen | Teber, D., Karlsruhe

Verbesserung der laparoskopischen Techniken mit dem Schwerpunkt Komplikationsmanagement im Team.

Weiters werden alle standardisierten Techniken für das ablative und rekonstruktive Management der oberen und unteren Harnwege angewandt.

Trainiert wird unter Anleitung erfahrener Tutoren am sogenannten P.O.P-Trainer an 6 vollständig eingerichteten High-Tech Laparoskopie-Arbeitsplätzen incl. HDTV-Technologie, Ultraschall-Dissektion (Ethicon/Medtronic), Stapler-Technologie (Ethicon/Medtronic) unter Einsatz perfundierter Schweine-Organpakete, um möglichst wirklichkeitsnahe Bedingungen zu schaffen.

08:30 **Welcome**
Klein, J.-T., Ulm
Rassweiler, J., Heilbronn

09:00 **Einführung in die Pulsierende Organ Perfusion P.O.P. Tipps und Tricks unsere Erfahrungen, Zuteilung der Arbeitsplätze**

09:15 **HANDS ON TRAINING: (L) PRÄPARATE NIEREN/BLASEN, DARM Laparoskopische Präparations-techniken Naht- und Knotentechniken (maschinelle und manuelle Anastomosen Techniken) Blutstillungstechniken (Hämostyptika, Klips, Naht) Beherrschung von Komplikationen mit besonderer Berücksichtigung der Team-Koordination Polresektion Nephrektomie Pyeloplastik**

11:15 **Trouble shooting- Video lecture: How I do it Management of complication Skills Test nach dem Training am ForceSense Simulator**

11:45 **End of Course – hand out of personalized course certificates**

10:30 – 12:00 | C5.1.1

BvDU-SEMINAR: HYGIENE/IMPFFEN IN DER UROLOGISCHEN PRAXIS

10:30 **Hygiene in der urologischen Praxis**
Kollenbach, P., Kassel

11:15 **Impfen in der Urologischen Praxis**
Steiniger, C., Lübbenau | Schöne, M., Ludwigshafen | Goebell, P.J., Erlangen

13:30 – 15:30 | C4.1.2

STRAHLENSCHUTZ – MODUL 1: GRUNDLAGEN

Referent: PD Dr. Gromoll, Stuttgart

- ▶ MODUL 2: STRAHLENSCHUTZ BEI DER PRAKTISCHEN ANWENDUNG: **DONNERSTAG, 16.09.2021**
- ▶ MODUL 3: RECHTLICHE GRUNDLAGEN UND PRÜFUNG: **FREITAG, 17.09.2021**

DONNERSTAG, 16.09.2021

16:00 – 18:00 | C7.1

STRAHLENSCHUTZ – MODUL 2: STRAHLENSCHUTZ BEI DER PRAKTISCHE ANWENDUNG

Referent: PD Dr. Gromoll, Stuttgart

- ▶ MODUL 3: RECHTLICHE GRUNDLAGEN UND PRÜFUNG: **FREITAG, 17.09.2021**

FREITAG, 17.09.2021

08:00 – 10:00 | C7.1

STRAHLENSCHUTZ – MODUL 3: RECHTLICHE GRUNDLAGEN UND PRÜFUNG

Referent: PD Dr. Gromoll, Stuttgart

13:30 – 17:00 | C6.1

MRT-INTERPRETATIONS-WORKSHOP FÜR UROLOGEN

MODERATION

Asbach, P., Berlin | Borkowetz, A., Dresden | Budäus, L., Hamburg | Cash, H., Berlin | Fiedler, M., Heilbronn | Radtke, J.P., Essen | Roethke, M., Hamburg | Walz, J., Marseille, Frankreich

13:30 **Kursübersicht**
Budäus, L., Hamburg | Fiedler, M., Heilbronn

13:35 **Vortrag: Die Rolle des Prostata-MRTs für den Urologen**
Budäus, L., Hamburg | Borkowetz, A., Dresden

- 13:45 **Vortrag: Einführung in MRT-Sequenzen, PI-RADS, und Befundungssysteme**
Roethke, M., Hamburg
- 14:15 **Vortrag: Interaktive Falldiskussion – MRT-Befundung mit PI-RADS**
Asbach, P., Berlin
- 14:45 **Einführung in die MIM-Software zur MRT-Befundung**
Budäus, L., Hamburg | Fiedler, M., Heilbronn
- 14:50 **Befundung I: Praktische MRT-Befundung**
- 15:20 **Durchsicht der Befunde I**
Roethke, M., Hamburg
- 15:50 **Befundung II: Praktische MRT-Befundung**
- 16:20 **Durchsicht der Befunde II**
Asbach, P., Berlin
- 16:50 **Diskussion und Rückmeldung**

15:30 – 17:00 | C6.2

RECHTSSEMINAR: AUFKLÄRUNG – VORSICHT FALLE!

MODERATION

Fischer, C., Bayreuth | Petersilie, F., Düsseldorf

Pro Thema: 10 Min. Fallvorstellung
10 Min. juristische Bewertung
10 Min. Diskussionszeit

- 15:30 **Update urologische Medikamente – wo lauern Gefahren?**
Dreikorn, K., Bremen | Debong, B., Karlsruhe
- 16:00 **Betreute Patienten und fehlende Compliance – wie schütze ich mich?**
Fischer, C., Bayreuth | Debong, B., Karlsruhe
- 16:30 **Umfang und Zeitpunkt – wie mache ich es richtig?**
Fischer, C., Bayreuth | Jansen, C., Düsseldorf

SAMSTAG, 18.09.2021

09:00 – 10:30 | C5.1.1

LASER-(AUFRISCHUNGS-)KURS

MODERATION

Matter, A., Tübingen

Bescheinigung § 8 OStrV:

- Teilnahme an einer Unterweisung die einmaljährlich Pflicht ist, zum Betrieb von Lasern der Klasse 3B und 4

Thema Lasereingriffsraum § 6 OStrV :

- Wie muss ein Laserraum der Klasse 3b/4 aufgebaut sein
- Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung
- Erstellung eine Betriebsanweisung/Dienstanweisung

Neuen Gesetzgebung NiSV :

- Fachkunde nach Artikel 4/§ 5

Diskussionsrunde:

- Klärung von offenen Fragen

09:00 – 12:30 | C6.1

MRT-INTERPRETATIONS-WORKSHOP FÜR UROLOGEN

MODERATION

Asbach, P., Berlin | Borkowetz, A., Dresden | Budäus, L., Hamburg | Cash, H., Berlin | Fiedler, M., Heilbronn | Radtke, J.P., Essen | Roethke, M., Hamburg | Walz, J., Marseille, Frankreich

09:00 **Kursübersicht**

Walz, J., Marseille, Frankreich

Borkowetz, A., Dresden

09:05 **Vortrag: Die Rolle des Prostata-MRTs für den Urologen**

Borkowetz, A., Dresden

Budäus, L., Hamburg

09:15 **Vortrag: Einführung in MRT-Sequenzen, PI-RADS, und Befundungssysteme**

Roethke, M., Hamburg

09:45 **Vortrag: Interaktive Falldiskussion – MRT-Befundung mit PI-RADS**

Asbach, P., Berlin

- 10:15 **Einführung in die MIM-Software zur MRT-Befundung**
Walz, J., Marseille, Frankreich
- 10:20 **Befundung I: Praktische MRT-Befundung**
- 10:50 **Durchsicht der Befunde I**
Roethke, M., Hamburg
- 11:20 **Befundung II: Praktische MRT-Befundung**
- 11:50 **Durchsicht der Befunde II**
Asbach, P., Berlin
- 12:20 **Diskussion und Rückmeldung**

09:00 – 12:00 | C7.1

BvDU NIEDERLASSUNGSSEMINAR

MODERATION

Mohr, S., Ilmenau (BvDU-Landesvorsitzender Thüringen) |
Rau, O., Wernigerode (BvDU-Landesvorsitzender Sachsen-Anhalt)

- Erfolgreich in die Urologische Niederlassung – Aus dem Krankenhaus in die Selbstständigkeit oder angestellte ambulante Tätigkeit
- Fachliche und rechtliche Voraussetzungen für die Niederlassung
- Abrechnung mit GKV & PKV - Wie komme ich zu meinem Geld?
- Organisation: Personalführung und Praxismanagement
- Tipps, Tricks, Stolpersteine in der urologischen Niederlassung

09:00 – 10:10 | C4.1.1

DGSWL – AKTUELLES AUS ESWL UND ESWT

MODERATION

Gierth, M., Regensburg | Hatzichristodoulou, G., Nürnberg | Rassweiler, J., Heilbronn

- 09:00 **Aktuelles zur ESWT bei ED**
Porst, H., Hamburg
- 09:10 **ESWT bei IPP – was gibt es Neues**
Hatzichristodoulou, G., Nürnberg
- 09:20 **Zukunft der ESWT bei LUTS**
Sokolakis, I., Nürnberg
- 09:30 **ESWT in der Orthopädie – was können wir Urologen lernen?**
Schaden, W., Wien

- 09:40 **Erfahrungen mit der Notfall-ESWL**
Danuser, H., Luzern 16, Schweiz
- 09:50 **Christian Chaussy Award: Burst wave lithotripsy – from bench to bedside**
Harper, J., Washington, Vereinigte Staaten von Amerika
- 10:05 **Preisverleihung Christian Chaussy Award an Prof. J. Harper**
Rassweiler, J., Heilbronn

10:00 – 11:30 | C5.1.2

SEKTORENÜBERGREIFENDE FACHÄRZTLICHE UROLOGISCHE VERSORGUNG

MODERATION

Fisch, M., Hamburg | Schneider, A.W., Winsen | Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

- 10:00 **Sektorenübergreifende fachärztliche urologische Versorgung: Die AG der DGU stellt sich vor**
Schneider, A.W., Winsen
- 10:15 **Gemeinsame Facharztausbildung als Beispiel einer erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen Klinik und Praxis – Aus Sicht einer kooperativ organisierten Belegarztpraxis**
Schneider, A.W., Winsen
- 10:25 **Gemeinsame Facharztausbildung als Beispiel einer erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen Klinik und Praxis – Aus Sicht der Kliniken**
Volkmer, B., Kassel
- 10:35 **Gemeinsame Facharztausbildung als Beispiel einer erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen Klinik und Praxis – Aus der Sicht der Vertragsarztpraxis**
Steiniger, C., Lübbenau
- 10:45 **Gemeinsame Facharztausbildung als Beispiel einer erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen Klinik und Praxis – Aus Sicht der Assistent*innen**
Pompe, R., Hamburg
- 10:55 **Gemeinsame Facharztausbildung als Beispiel einer erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen Klinik und Praxis – Finanzierung, formale Aspekte, weitere Ausbildungsmodelle zwischen Klinik und Praxis**
Borchers, H., Berlin
- 11:05 **Diskussion**
Fisch, M., Hamburg

SONSTIGES

MITTWOCH, 15.09.2021

DGU-GREMIEN

08:00 – 09:00	Ausschuss	C4.1.2
09:00 – 10:30	AG Urologinnen	C7.1
09:30 – 10:30	Akademie	C4.1.2
10:30 – 12:00	AK Endourologie	C4.1.2
10:30 – 12:00	AK Urologische Funktionsdiagnostik und Urologie der Frau	C5.2
10:30 – 12:00	AuF	C8.1
12:00 – 13:30	Sektorenübergreifende Fachärzt. urol. Versorgung	C4.1.2
13:30 – 14:30	JuniorAkademie	C5.1.2
13:30 – 15:00	Lehrstuhlinhaber	C4.2
17:30 – 18:30	DGU Mitgliederversammlung	C2.1

SITZUNGEN EXTERNE

10:30 – 12:00	GeSRU MV	C8.1
13:30–14:30	PI-Treffen MR ProActive Studie	C4.1.1

DONNERSTAG, 16.09.2021

DGU-GREMIEN

08:00 – 09:30	PatientenAkademie	C6.2
08:30 – 09:30	Pressekonferenz	C6.1
13:30 – 15:00	AG Oberärzte	C8.1
16:00 – 17:30	AG Junge Urologen	C8.1
16:15 – 17:45	Leitende Krankenhausärzte	C7.2
17:30 – 19:00	Maximilian Nitze-Treffen	C5.2

SITZUNGEN EXTERNE

13:00 – 14:00	BvDU meets GeSRU – Lunch-Seminar	C7.1
14:00 – 15:00	BvDU-Netzkonferenz: Transsektorale Verbund-Weiterbildung	C7.1

FREITAG, 17.09.2021

DGU-GREMIEN

16:00 – 17:30	AK Versorgungsforschung	C6.2
---------------	-------------------------	------

SITZUNGEN EXTERNE

12:00 – 13:30	Treffen Harnsteinregister	C9.2
13:30 – 15:00	AK Belegärzte	C9.2
15:30 – 17:30	Mitgliederversammlung BvDU	C1.2.1

SAMSTAG, 18.09.2021

DGU-GREMIEN

10:30 – 11:30	AK IT@DOC	C6.2
---------------	-----------	------

SITZUNGEN EXTERNE

10:30 – 10:50	DGSWL-MV	C4.1.2
---------------	----------	--------

UROLOGISCHE STELLENBÖRSE



Die Jobbörse für freie Stellen im urologischen Bereich

Stellenangebote mit wenigen Klicks kostenfrei platzieren. Angebote und Gesuche für urologisch-medizinische Arbeitsplätze oder Praxisnachfolge direkt, ohne zusätzliches Login in die Stellenbörse des Urologenportals einstellen.



Unter [www.urologenportal.de/
stellenboerse](http://www.urologenportal.de/stellenboerse) genügt ein Klick.

PREISE UND EHRUNGEN



PREISE UND EHRUNGEN

ÜBERSICHT

SEITE

Übersicht Wissenschaftliche Preise, Auszeichnungen und Ehrungen	S. 175
Maximilian Nietze-Medaille	S. 177
Ehrenmitglieder und Korrespondierende Mitglieder	S. 178
Weitere Auszeichnungen	S. 181
Habilitanden	S. 186

WISSENSCHAFTLICHE PREISE UND EHRUNGEN

MITTWOCH, 15.09.2021

Winfried Vahlensieck-Preis	Prof. Dr. Andreas Gross & PD Dr. Christopher Netsch, Hamburg PD Dr. Giuseppe Magistro, München	14:33	Raum C1.2.2
Rudolf Hohenfellner-Preis	Dr. Malte Vetterlein, Hamburg	14:35	Raum C6.2
Die Besten für die Urologie	Julius Bastian, Homburg/Saar Alicia-Marie Beier, Dresden Lisa Frey, Bonn Paul-Oliver Lampe, Göttingen Lukas Markert, Witten/Herdecke Navid Rössler, München Hannah Rochow, Berlin Helena Staehler, München Marlene Thöne, Tübingen Marthe von Danwitz, Bonn		Eröffnungsabend
Ferdinand-Eisenberger-Stipendium	Dr. Lukas Lunger, München Dr. Alexander Tamalunas, München		Eröffnungsabend
Felix Martin Oberländer-Preis	Prof. Dr. Tilman Kälble, Fulda Prof. Dr. Stephan Roth, Wuppertal		Eröffnungsabend

DONNERSTAG, 16.09.2021

Medienpreis Urologie	Marco Giacomuzzi, Offenbach	09:25	Raum C6.1
Wolfgang Knipper-Preis	Heidi Wagner, Mannheim	09:40	Raum C1.1.1
Dora Teleky-Preis	PD Dr. Angelika Borkowetz Assoz. Prof. Dr. Isabel Heidegger	14:10	Raum H2
Alexander von Lichtenberg-Preis	stand bei Drucklegung nicht fest	17:15	Raum C1.2.2
Maximilian Nitze-Preis	Prof. Dr. Derya Tilki, Hamburg	17:25	Raum C4.2

WISSENSCHAFTLICHE PREISE UND EHRUNGEN

FREITAG, 17.09.2021

Korrespondierendes Mitglied	Prof. Peter Black, Vancouver Prof. James Catto, Sheffield	DGU-Abend
Maximilian Nitze-Medaille	Prof. Dr. Urs Studer, Bern	DGU-Abend
Ritter von Frisch-Preis	wird erst während des Kongresses bekannt gegeben	DGU-Abend
Ehrenmitglied	Prof. Dr. Dr. h.c. Jens Rassweiler, Heilbronn	DGU-Abend

SAMSTAG, 18.09.2021

GeSRU-Ehrenpreis	Dr. Hannah Arnold, Ulm	09:40	Raum C1.1.2
Vortragspreise klinisch	wird erst während des Kongresses ermittelt	11:30	Raum C2.1
Vortragspreise experimentell	wird erst während des Kongresses ermittelt	11:30	Raum C2.1
Urologia Internationalis-Preis	wird erst während des Kongresses ermittelt	11:30	Raum C2.1
Filmpreis	Vinodh Arthanareeswaran, Prof. Dr. Jens-Uwe Stolzenburg, Leipzig	11:30	Raum C2.1

Alle Preise und Ehrungen auf dem Urologenportal



AUSZEICHNUNGEN 2021

MAXIMILIAN NITZE-MEDAILLE PROF. DR. URS STUDER, BERN



Prof. Dr. Urs Studer, Bern

Prof. em. Dr. med. Urs E. Studer war von 1994 bis 2010 Direktor der Urologischen Universitätsklinik Bern, Schweiz, und anschliessend gleichenorts noch während zehn Jahren als Expert Consultant für urologische Operationstechniken tätig. Eine ähnliche Funktion füllte er von 2010 bis 2015 als Yeoh Ghim Seng Visiting Professor an der National University of Singapore aus. Schwerpunkte seiner Tätigkeit waren die nervenerhaltende Beckenchirurgie, der ileale orthotope Harnblasenersatz und die Terminierung der anti-androgenen Therapie beim Prostatakarzinom. Er war Erst- oder Coautor von 350 peer reviewten Publikationen.

Professor Studer ist Ehrenmitglied der EAU, der EORTC-GU Group und der Asian Surgical Association sowie von zahlreichen nationalen Gesellschaften, z. B. der AUA, der CAU oder und insbesondere der DGU. Er war Gründungsmitglied des Arbeitskreises für Urologische Onkologie und langjähriges Mitglied der Programm-Kommission der DGU.

Er erhielt zahlreiche Preise, so z. B. die Medalla Francesco Dias der Asociación Española de Urologia, den Paul Harris Fellow Award, die St Paul's Medal der British Association of Urinary Surgeons, die Harry Spence Medal der American Association of Genito-Urinary Surgeons oder die Willy Grégoir Medal der EAU.

AUSZEICHNUNGEN 2021

EHRENMITGLIEDSCHAFT PROF. DR. DR. H.C. JENS RASSWEILER, HEILBRONN



Prof. Dr. Dr. h.c. Jens Rassweiler, Heilbronn

Prof. Jens Rassweiler studierte an den Universitäten Stuttgart, Freiburg und Tübingen. 1981 arbeitete er für ein Jahr im Pathologischen Institut der Universität Tübingen. Seine Urologische Ausbildung begann er 1982 am Katharinenhospital Stuttgart. Von 1988 bis 1994 war er leitender Oberarzt der Urologischen Universitätsklinik Mannheim. 1992 führte er die erste laparoskopische Nephrektomie in Deutschland durch. Prof. Rassweiler ist aktives Mitglied zahlreicher nationaler und internationaler Urologischer Gesellschaften sowie in den Editorial Boards zahlreicher Fachzeitschriften.

1994 wurde er zum Ärztlichen Direktor der Klinik für Urologie und Kinderurologie an den SLK Kliniken Heilbronn berufen. Von 1992 bis 2012 war er Vorsitzender der Arbeitskreise Laparoskopie der DGU. Von 1999 bis 2010 war er Mitglied des Boards of European School of Urology (ESU). Von 2008 bis 2016 war er Chairman of EAU Section of Uro-technology (ESUT). Seit 2010 ist er Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Stosswellenlithotripsie. Seit 2016 ist er Chairman des Section Office der EAU. Seit 2015 ist er Mitglied der Association of Academic European Urologists (AAEU) und seit 2017 Mitglied der Association of Genito-Urological Surgeons (AAGUS).

1999 organisierte er den Kongress des Arbeitskreises Urologische Forschung der DGU in Heilbronn. 2007 war er Präsident der Society of Intra-renal Surgery. 2008 war er Präsident der Südwestdeutschen Gesellschaft für Urologie (SWDGU) in Heilbronn. 2009 war er Präsident des World Congress of Endourology in München. 2019 war er Kongresspräsident der International Society of Minimally Invasive Therapy (iSMIT). 2020 organisierte er erstmals den 72. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie (DGU) im Live-Online-Format.

1999 erhielt er den Publication Award der EAU, 2001 den Filmpreis der DGU und 2003 den Werner Stähler-Preis der SWDGU. 2003 erhielt er als Mitglied der Mannheim Uroband den Preis des Präsidenten der DGU. 2010 erhielt er den Felix Martin Oberländer-Preis der DGU. 2013 wurde er mit dem Hans Marberger Award of EAU für die beste Publikation im Bereich der Endourologie in Europa ausgezeichnet. 2014 erhielt er den Ritter von Frisch-Preis der DGU, 2015 den Ralph Clayman Mentor Award der Endourology Society und 2016 die Gustav Simon-Medaille der SWDGU. 2019 war er Präsident der Endourology Society und 2020 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Urologie.

Er ist Ehrendoktor (Dr. h.c.) der Universitäten Timisoara (2009), Cluj-Napoca (2013) und Bukarest (2017). 2018 erfolgte die Ernennung zum Fellow of the Royal College of Surgeons in Glasgow (FRCS).

Sein Publikationsverzeichnis umfasst über 500 Originalartikel und über 150 Buchbeiträge.

AUSZEICHNUNGEN 2021

KORRESPONDIERENDES MITGLIED PROF. PETER BLACK, VANCOUVER



Prof. Peter Black, Vancouver

Dr. Black ist Surgeon-Scientist mit klinischem Interesse an der Behandlung von urologischen Krebserkrankungen, insbesondere Blasen- und Prostatakrebs. Er unterhält ein von Zuschüssen finanziertes translationales Forschungsprogramm zum Urothelkarzinom mit Schwerpunkt auf der genomischen Analyse des Ansprechens auf Chemotherapie, Mechanismen der Chemotherapieresistenz und neuartigen „targeted“ Therapien für Blasenkrebs. Eines seiner wichtigsten Laborprojekte bezieht sich auf die Notch-Signalübertragung bei Blasenkrebs.

Dr. Black ist ein aktiver Clinical Trialist auf seinem Gebiet und leitet die SWOG-Studie S1605, in der ein Immun-Checkpoint-Inhibitor bei BCG-unresponsive, nicht-muskelinvasivem Blasenkrebs getestet wird. Er ist Autor von mehr als 320 Publikationen. Dr. Black hat als PI oder Co-PI 12 Millionen Dollar an Fördergeldern für die Forschung erhalten und darüber hinaus 23 Millionen Dollar für Infrastruktur.

Dr. Black war Assistant Editor für Urologic Oncology und Associate Editor für World Journal of Urology und European Urology Focus. Im Jahr 2019 wurde er zum Gründungs-Editor-in-chief des Society Internationale d'Urologie Journal ernannt. Er war Mitglied des Verwaltungsrats der Société Internationale d'Urologie (2013-2019) und ist Generalsekretär des International Bladder Cancer Network.

AUSZEICHNUNGEN 2021

KORRESPONDIERENDES MITGLIED PROF. JAMES CATTO, SHEFFIELD



Prof. James Catto, Sheffield

James Catto is NIHR Research Professor, Professor of Urological Surgery, University of Sheffield and Honorary Consultant Urological Surgeon, Sheffield Teaching Hospitals. He holds honorary posts at the University of Oxford and UCL. He qualified from Leeds University, trained in York and Sheffield, and Brisbane, Australia.

James obtained a PhD, for which he was awarded the EAU best thesis and Bard medal from BAUS. He was an EAU-AUA exchange fellow, before receiving the 2010 Crystal Matula, Astellas Education Foundation award and Golden Telescope from BAUS. He is a member of the NCRI-CSG trial group, EAU Scientific Congress Office and NICE Bladder Cancer Guideline panel.

James has raised over £26 million, published more than 300 research manuscripts, more than 30,000 citations on Google and an H index of 72. His research funding includes a NIHR Research Professorship, GSK Clinician Scientist, MRC Clinical Research Fellowship, and grants from NIHR/MRC, Wellcome Trust, CRUK, European Union, Royal College of Surgeons, Urological Foundation and Yorkshire Cancer Research. James is Editor In Chief, European Urology (Impact factor 20.096).

James is currently Chief Investigator for i). GUSTO funded by the MRC/NIHR ii). iROC funded by TUF iii). YorkSure and iv). FINESSE funded by Yorkshire Cancer Research v). Improving the outcomes from Bladder Cancer - NIHR Research Professorship and vi). Life and Bladder Cancer

EISENBERGER-STIPENDIATEN

Mit den nunmehr zum 12. Mal vergebenen Ferdinand Eisenberger-Forschungsstipendien 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 2021 zwei weitere Eisenberger-Stipendien an qualifizierte Bewerber vergeben werden:



DR. MED. UNIV. LUKAS LUNGER, PHD

Klinik und Poliklinik für Urologie, TU München

Projekt: Molekulare Gewebeanalyse bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Urothelkarzinom der Harnblase im Rahmen der RACE IT-Studie

Gastlabor Institut für Pathologie, TU München

Betreuer: Prof. Dr. med. Wilko Weichert



DR. MED. ALEXANDER TAMALUNAS

Urologische Klinik und Poliklinik, LMU München

Projekt: Effekte von Thalidomid und dessen Derivaten auf die Kontraktion des humanen Detrusors, das Wachstum von Detrusor-Zellen und die urodynamische Regulation

Gastlabor: Labor für Immunanalytik, HelmholtzZentrum München

Betreuerin: Prof. Dr. rer. nat. Elfriede Nöbner

VORTRAGSPREISE

VORTRAGSPREISE KLINISCH

Auf der Jahrestagung werden jeweils drei nach Qualität und Inhalt herausragende klinische Vortragspräsentationen von wissenschaftlichen Untersuchungen, die im Rahmen von Vortragsitzungen 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 2021 werden erst während des Kongresses ermittelt.

Die Preisträger der Vortragspreise klinisch 2020 waren:

1. Preis: Dr. Andreas Hiester, Düsseldorf
Late toxicities and recurrences in patients with clinical stage I nonseminomatous germ cell tumor after 1 cycle of adjuvant BEP vs. primary retroperitoneal lymph node dissection - a 13-years follow-up analysis of a phase-III trial cohort“
2. Preis: Dr. Andreas Kahlmeyer, Erlangen
Risiko-Assessment vor urologischen Tumoroperationen - Routinedaten als Quelle zur Identifikation zusätzlicher Faktoren?“
3. Preis: Yanqi Xie, Flensburg
Trend Monitoring (TM) and targeted biopsy by artificial intelligence ultrasound of the prostate (AIUSP)

VORTRAGSPREISE

VORTRAGSPREISE EXPERIMENTELL

Auf der Jahrestagung werden jeweils drei nach Qualität und Inhalt herausragende experimentelle Vortragspräsentationen von wissenschaftlichen Untersuchungen, die im Rahmen von Vortragsitzungen 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 2021 werden erst während des Kongresses ermittelt.

Die Preisträger der Vortragspreise experimentell 2020 waren:

1. Preis: Leander Schwaibold, Tübingen
Etablierung und zytostatische Behandlung von patientenabgeleiteten Urothelkarzinom-Organoiden“
2. Preis: Dr. Maria Schubert, Münster
Follicle-stimulating hormone action in unexplained male infertility – a Genome Wide Association Study (GWAS)
3. Preis: Dr. Markus Eckstein, Erlangen
Molecular subtypes of muscle invasive bladder cancer evolve by polarization and fixation of luminal and basal differentiation markers accompanied by extracellular matrix remodeling

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 2021 wird erst während des Kongresses ermittelt.

Der Preisträger des Urologia Internationalis-Preis des Jahres 2020 war:

Prof. Dr. Klaus-Peter Dieckmann, Hamburg
Expression von microRNA-371a-3p im Gewebe von Keimzelltumoren, von kontralateralen Hoden und hodenfernem Gewebe mit Vergleich zu korrespondierenden Serumspiegeln

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 2020 ist:

Madeleine Arndt, Homburg/Saar
DaVinci-Blasenhalsrekonstruktion-YV-Plastik



URO-Tube[▶]

WEBINAR

UROCOLLEG

AKTUELLES

WEBCASTS

MEDIATHEK

UROCLUB

URO-Tube ist das Fortbildungsportal der DGU-Akademie GmbH. Die Online-Plattform bietet umfassende audiovisuelle Fortbildung für urologisch tätige Ärztinnen und Ärzte zu speziellen Themen, die jederzeit verfügbar ist. URO-Tube hält ein breites Spektrum validierter Fortbildungsangebote bereit, Zugang zur Mediathek der DGU, zu Mitschnitten von Operationsvideos oder Webcasts der Jahreskongresse der DGU. Highlights des neuen Portals sind die interaktiven Live-Webinare sowie die Serie: „Fragen Sie die Experten: Falldiskussion zu alltäglichen und komplexen Fällen“.

www.uro-tube.de

DGU
AKADEMIE GmbH



HABILITANDEN 2020/2021



PD DR. MED. BASTIAN AMEND
Potential mesenchymaler Stammzellen zur Behandlung des phinkterapparates am Großtiermodell: Möglichkeiten und Grenzen neuer Verfahren zur Behandlung der Harninkontinenz
Universitätsklinikum Tübingen



PD DR. MED. STEPHAN DEGENER
Alters- und risikoadaptierte Diagnose- und Behandlungsstrategien bei Tumoren und Therapieschäden der Harnblase
Helios Klinikum Wuppertal



PD DR. MED. DESIREE LOUISE DRÄGER
Untersuchungen zur Psychoonkologie bei urologischen Tumorerkrankungen
Klinik und Poliklinik für Urologie, Universitätsmedizin Rostock



PD DR. MED. MARKUS GRABBERT
Ursachen und differenzierte Therapie der männlichen Harninkontinenz
Universitätsklinikum Freiburg



PD DR. MED. MARTIN JANSSEN
Klinische und immunologische Aspekte zur Diagnose und Therapie von renalen und adreanal Tumoren
Uniklinik Urologie Münster



PD DR. MED. CLAUDIA KESCH
Innovative bildgesteuerte Verfahren zur Diagnose und Therapie des Prostatakarzinoms
Klinik für Urologie Universitätsklinikum Essen



PD DR. MED. TIM NESTLER
Individualisierung von Diagnostik und Therapie bei Keimzelltumoren des Hodens
Klinik für Urologie, Uniklinik Köln



PD DR. MED. BERND ROSENHAMMER
Klinische Untersuchungen zum lokal begrenzten Prostatakarzinom: Vom inzidentellen Karzinom zur fokalen HIFU-Therapie
Klinik für Urologie, Lehrstuhl der Universität Regensburg am Caritas Krankenhaus St. Josef, Regensburg



PD DR. MED. LAILA SCHNEIDEWIND
Urologische Komplikationen in der adulten allogenen Stammzelltransplantation mit besonderem Fokus auf BK Polyomavirus assoziierten Erkrankungen
Klinik und Poliklinik für Urologie, Universitätsmedizin Rostock



DR. MED. STEPHAN TSCHIRDEWAHN
Individualisierte Diagnostik und Therapie bei Tumoren im Urogenitaltrakt
Klinik für Urologie Universitätsklinikum Essen



DR. RER. NAT. DR. MED. SVEN HABI WACH
Analysen zur miRNA als Regulator tumor-assoziiertes Signalwege bei urologischen Tumorerkrankungen
Urologische und Kinderurologische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen



PD DR. MED. NIKLAS WESTHOFF
Optimiertes lokales Staging und fokale Therapie des Prostatakarzinoms
Klinik für Urologie und Urochirurgie, Universitätsmedizin Mannheim



PD DR. MED. THOMAS STEFAN WORST
Molekulare Biomarker beim Prostatakarzinom im Kontext extrazellulärer Vesikel
Klinik für Urologie und Urochirurgie, Universitätsmedizin Mannheim

Medizinische Fachangestellte Operationstechnische Fachangestellte Pflegerkräfte Medizintechnische Fachangestellte

Die TeamAkademie freut sich, Ihnen mitteilen zu können, dass seit 2019 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 'Der Urologe'
- Eigene Rubrik im 'Urologen'
- Möglichkeit, Beiträge im 'Urologen' zu publizieren
- Preisreduzierung Kongress-Teilnahme um 25,00 €
- Vergünstigte Teilnahme an Akademie-Veranstaltungen
- Newsletter-Bezug

Der Mitgliedsbeitrag (Pflege- und Assistenzberufe) beträgt 25,00 €/Jahr.

Den Antrag finden Sie auf der Homepage der DGU:
<https://www.urologenportal.de>
unter 'Fachbesucher' → 'Wir über uns'

Für weitere Fragen stehen Ihnen unsere MitarbeiterInnen in den Geschäftsstellen in Berlin und Düsseldorf gerne zur Verfügung.

Geschäftsstellen der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V.
DÜSSELDORF Uerdinger Str. 64 | 40474 Düsseldorf | Telefon 0211 516096-0
BERLIN Martin-Buber-Str. 10 | 14163 Berlin | Telefon 030 8870833-0

MODERATOREN UND REFERENTEN

A

Abdeen, Muhammad
Fi01, Fi02
Abt, Dominik
3K08, AF09, T08
Ahyai, Sascha
SL07
Aich, Juliane
3K08
Aksoy, Cem
3K02
Albers, Peter
T11
Albrecht, Walter
AF01.2
Alexa, Radu
V06
Al-Kailani, Zaid
3K01
Alloussi, Saladin
AF17
Alwani, Mustafa
V13
Ameli, Ghazal
V11
Amend, Bastian
SL01, T05, T29, V11
Amiel, Thomas
V10
Anheuser, Petra
AF10
Arndt, Madeleine
Fi01
Arthanareeswaran,
Vinodh Kumar Adithyaa
Fi01, Fi02
Asbach, Patrick
Sem
Aufderklamm, Stefan
SL07, V15
Axt, Steffen
SL04, SL08
Ayoubian, Hires
V16
Aziz, Atiqullah
V06

B

Bach, Thorsten
3K08, SAT08, T23
Bader, Markus
AF08
Bamberg, Michael
Pflege
Bannowsky, Andreas
V13
Bartkowiak, Anna
Liselotte
3K07
Bartsch, Georg
3K03
Bauer, Ricarda Michaela
V11
Baum, Klaus
SAT15
Bausch, Joe
SAT11
Becher, Klaus Friedrich
AF09
Becker, Benedikt
3K02
Bedke, Jens
3K06, SAT16, SL02, T30
Beetz, Rolf
T27
Beier, Alicia-Marie K
3K05
Beintker, Matthias
AEK04, AEK16, AF14
Bellut, Laura
SL01
Bergmann, Julius
V08
Berndt-Paetz, Mandy
V17
Bier, Simone
V13
Biernath, Nadine
3K06
Biskup, Saskia
T30
Bismarck, Ekkehardt
Pflege

Black, Peter
3K03, T06, T15
Blana, Andreas
AF16, V18
Bleif, Martin
T26
Blessing, Michael
AEK23, AF07
Bögemann, Martin
3K09, SAT11, T13
Böhm, Katharina
V02
Böhmer, Dirk
T22
Bohr, Julia
AF13
Boiko, Svitlana
3K01
Bolenz, Christian
T15
Bonkat, Gernot
AEK01, T31, V01
Borchers, Holger
Sem, T18
Borisikov, Mikhail
V04
Borkowetz, Angelika
AF16, SL05, Sem, T10, V10
Bouzan, Jobar
3K02
Braun Marquez Pinto,
Christine
Brenneis, Horst
SL01
Breuer, Laurenz
3K07
Breyer, Johannes
3K07
Brkovic, Drasko
Pflege
Bschiepfer, Thomas
AF09, T08
Buddäus, Lars
SAT01, Sem
Buddensieck, Carolin
V12
Büdenbender, Björn
V14

Bühmann, Wolfgang
T24
Bündgen, Maja
3K02
Buntrock, Stefan
AEK23, AF07
Burchardt, Martin
3K05
Burger, Maximilian
P1, T06
Burkhardt, Orlando
3K08
Burmeister, Aaron
V12
Bürst, Maria
T03
Buse, Stephan
SL03
Butea-Bocu, Marius
Cristian
3K03, AF06, AF11

C

Carl, Günther
T09
Cash, Hannes
WS02, WS04
Casuscelli, Jozefina
SAT02
Chaloupka, Michael
3K01
Chapple, Chris
P1
Che, Yue
V12
Chun, Felix
SL05, T21
Conrad, Stefan
Pflege, T19
Corvin, Stefan

D

Daemi Attaran, Pooya
V11
Dahlem, Roland
AEK24, V04
Danuser, Hansjörg
Sem, V08
Darr, Christopher
3K05, 3K06
Debong, Bernhard
Sem
Degener, Stephan
Pflege, V05, V08
Deger, Serdar
SL02
Deuker, Marina
3K03, 3K08
Di Bona, Carlo
V18
Dieckmann, Klaus-
Peter
T11, V16
Diemer, Thorsten
AF05, T02, T29
Distler, Florian A.
3K01
Dittmar, Florian
V13
Doehn, Christian
3K06, AF01.3, T04
Dotzauer, Robert
3K02, V17
Dräger, Désirée Louise
AEK16, AEK23, AF07,
AF14, V14
Dreikorn, Kurt
Sem

E

Eberli, Daniel
T10, T26
Ebert, Anne-Karoline
AEK19, T27
Ecke, Thorsten
3K07
Eder, Annabelle
V01

Eggersmann, Christian
Pflege
Einwag, Matthias
T12
El Kaial, Khaled
3K06
Ell, Jascha
3K02
Engels, Thomas
Pflege
Enzmann, Thomas
AEK13, AEK18, AF03,
AF18, T19
Erbing, Fabian
V15
Erdmann, Kati
3K05
Erne, Eva
T30, V08

F

Fangerau, Heiner
T20
Feyerabend, Susan
3K09
Fichtner, Jan
AF01.1, SL08
Fiebig, Christian
V02
Fiedler, Marcel
Sem
Fisch, Margit
3K03, P4, Sem, T05,
T27, T10
Fischer, Claus
Sem
Flegar, Luka
3K02, V05
Foller, Susan
3K08, AF11, Pflege-
SYMP02, SL07 Fornara,
Paolo
AF12, SAT03
Franzaring, Ludger
AEK12, AEK18
Frey, Lisa
V03
Friedersdorff, Frank
AF12

Frieseke, Iris
AEK16
Fröhner, Michael
3K03, T22, V10
Füssel, Susanne
3K04

G

Gaiser, Maria
T18
Gakis, Georgios
AF01.1
Ganzer, Roman
AF16, T26, V04
Geiges, Götz
AEK01
Gelbrich, Nadine
3K04
Geng, Ruizhi
V11
Gierth, Michael
Sem
Giessing, Markus
AF12
Gild, Philipp
3K08
Gloger, Simon
3K08
Göckel-Beining, Bernt
Pflege
Goebell, Peter J.
3K06, 3K07, SAT07, Sem,
V17
Goepel, Mark
AEK 20.1, AF17, T03
Görtz, Magdalena
3K01
Gözen, Ali
AEK08, T23
Grabbert, Markus
AEK20.2, T05
Graefen, Markus
V05
Graf, Jürgen
T12
Gratzke, Christian
AF15, P4, SAT02, SL04,
T08, T21

Gratzke, Monika
P2
Grimm, Marc-Oliver
3K06, AEK15, AF01.3,
SAT06, T06, T22, V17
Groeben, Christer
3K02, AF10
Groh, Reinhard
AEK12, AEK13
Gross, Andreas-J.
AF15, F101, T19
Grosse, Joachim
AEK17
Grosu, Anca-Ligia
T07
Grüber, Anna-
Katharina
Pflege
Grüne, Britta
3K02
Grunewald, Camilla
Marisa
3K04
Grünwald, Viktor
SAT14, T17
Gschwend, Jürgen
AF01.1, AF01.3, SAT09,
T04, T06, V17
Gu, Alexander
V06
Gunnemann, Alfons
T16
Günzel, Karsten
3K01

H

Häcker, Axel
SL06
Hadaschik, Boris
Alexander
AF16, SAT10, T22
Haferkamp, Axel
T01
Hahn, Oliver
3K05
Haider, Karim Sultan
V13

Halling, Thorsten
V09
Hammer, Selma
V02
Hammerer, Peter
SAT17, T04, T17
Hammes, Joel
V04
Hampel, Christian
AF17, T05
Han, Shanfu
3K07
Hanneken, Jessica
T12
Harke, Nina Natascha
3K06, AF04
Harland, Niklas
AEK22, AF03, WS04
Harper, Jonathan
V08
Härter, Georg
WS05
Harz, Nino
V04
Hatzichristodoulou,
Georgios
Pflege, Sem, T29
Häuser, Lorine
3K03, 3K06, V02
Heck, Matthias
AF01.3, T07
Hegemann, Miriam
Lena
SO
Heidegger, Isabel
3K05, T10, T13
Heidenreich, Axel
SAT15, SL08, T11, T24,
T26, V12
Heinrich, Elmar
Pflege
Heinzelbecker, Julia
Pflege, T11, V12
Hellenkemper, Barbara
AEK09
Hellmis, Eva
SAT17
Hennig, Martin
3K04
Henschke, Cornelia
AF10

Herkommer, Kathleen
AF05
Herrmann, Jonas
SL06
Herrmann, Ken
T07
Herrmann, Thomas
Reinhard William
AF15
Heydenreich, Marc
3K06, V14
Heynemann, Hans
AEK18
Hiester, Andreas
T11
Himmeler, Maren
T25, V14
Hofbauer, Sebastian
3K01
Hoffmann, Michèle
3K04
Hoffmann, Wilfried
AF06
Hofmann, Aybike
T03
Hofmann, Rainer
3K08
Höfner, Klaus
AF09, T08
Hohenfellner, Markus
SL02, T32
Holdmann, Jonas
3K05
Holze, Sigrun
V05
Hölzer, Helge
T19
Horstmann, Marcus
T26
Huang, Ru
V15
Huber, Anna
WS01
Huber, Johannes
3K02, AF10, F102, V05
Humke, Ulrich
SL01, T23
Hüppe, Philip
AF05
Hüsch, Tanja
V11

I

Inderkova, Katerina
Pflege

J

Jaekel, Anke Kirsten
V01
Jahnen, Matthias
V13, V16
Jakubietz, Rafael
T01
Janetschek, Günter
Sem
Janhsen-Podien, Ellen
Jansen, Christoph
Sem
Janssen, Martin
3K06
Jaschkowitz, Greta
V03
Jaszter, Peggy
Jenzmik, Florian
V10
Jersinovic, Sebastian
3K07
Johannink, Jonas
SL04, SL08
John, Hubert Andreas
AEK07, AF04, AF15
Jünemann, Klaus-
Peter
SL04, T29
Jüngel, Eva
3K05, V03
Junker, Kerstin
V03

K

Kälble, Tilman
SL01, V18
Karl, Alexander
SL06
Karschuck, Philipp
3K02

Kaspar, Cordelia
V04
Katzendorn, Olga
3K01
Katzenwadel, Arndt
V11
Kaufmann, Sascha
AEK22, AF03, T07
Keller, Etienne Xavier
3K08
Kesch, Claudia
3K05, V10
Kessel, Katharina
3K09
Khoder, Wael Yaseen
T01
Kimmel, Konstantin
Pflege-SYMP02
Kind, Barbara
3K04
Kirchhoff, Florian P.
3K03
Kirschner, Peter
AF14
Kirschner-Hermanns,
Ruth
AEK20.2, AF17
Klein, Jan-Thorsten
AF15, Sem
Klier, Jörg
V16
Kliesch, Sabine
AEK05, AEK09, AF05,
P4, T02
Klotz, Theodor
SL01
Klümper, Niklas
3K06, V03, V07
Knipper, Sophie
F102, V05
Knoll, Thomas
SL06, SL07, T14
Knüpfer, Stephanie
T05, V11
Köditz, Barbara
3K05, V07
Köhler, Andreas
T12
Köhrmann, Kai Uwe
T10
Kollenbach, Peter
AEK01, Sem

Köllermann, Jens
T10, T17
König, Frank
V02, V17
König, Frederik
3K08
König, Justus
SO, T18, T25
Köther, Anja K.
V14
Kotollosi, Roland
3K04
Kowalski, Christoph
T09
Krabbe, Laura-Maria
AF01.3
Krafft, Ulrich
3K03, V17
Kramer, Mario
Wolfgang
SAT14
Kranz, Jennifer
AEK01, AEK06, AEK20.2,
T28, T31, V01, V06
Krause, Bernd
SAT10, T22
Krausewitz, Philipp
V02
Krege, Susanne
AEK21, AF01.1, AF13, P1,
T11, T27,
Kretschmer, Alexander
3K05, T13, WS03
Kriegmair, Martin
3K01, P4
Krischel, Matthias
T20, V09
Kröger, Nils
SAT14
Kröpfel, Darko
AEK24, AF02, T27
Kruck, Stephan AEK22,
AF03, SAT03, WS04
Kübler, Hubert Rudolf
AEK21, AF01.1
Kuczyk, Markus AF01.1,
AF01.3, SAT06, T21
Kuehnke, Lennart
3K08

Kunath, Frank
3K07
Kunz, Inga
V04
Kürbitz, Viola
AEK23, AF07
Kurt, Fadime
Pflege
L
La Fougère, Christian
T17
Lahme, Sven
AEK10, SL06
Lampel, Alexander
AEK12, SL04, T05
Lange, Simon
3K05
Laube, Norbert
V10
Lawaczek, Laura
3K03
Leiber, Christian
T02, V13
Lemaire, Emilie
V05
Lessel, Wolfgang
AEK18, SAT01
Leuchtweis, Isabel
3K02
Leyh, Herbert
AEK06, AEK14, T18, T25
Liakos, Nikolaos
V05
Lingnau, Anja
T27
Linné, Clemens
AF11
Linxweiler, Johannes
V04
Liu, Junnan
3K04
Liu, Yuhan
V15
Loch, Annemie
AEK13
Loch, Tillmann
AEK22, AF03

Löbig, Niklas
SL01
Loertzer, Hagen
Pflege
Loertzer, Philine
Pflege
Loos, Claudia
SL02
Lümmen, Gerd
AF01.1
Lusuardi, Lukas
AF15, SL07
Lütfrenk, Thomas
3K03
M
Maas, Moritz
V02
Machtens, Stefan
SL05
Madersbacher,
Stephan
3K02, 3K08, T08
Mager, René
3K09, V08
Magheli, Ahmed
SAT17, SL04
Magistro, Giuseppe
AEK01, AF09, T08, T16,
T31, V01, V05
Mahdi, Mohammed
Fi01
Maisch, Philipp
3K07, V17
Malkmus, Christian
Fi02
Manka, Lukas
AEK22
Manseck, Andreas
AF04, AF11, SL04, T18
Marks, Phillip
V04
Marx, Maria
V17
Matter, Anton
Sem
Maurer, Tobias
SAT10, T07

May, Matthias
V02
Meißner, Andreas
AF18
Meissner, Valentin
Henry
V10
Meisterhofer, Kathrin
3K04, V18
Melchior, Andres
Matthias
AF18
Melzer, Michael Karl
3K04
Mendrek, Mikolaj
V05
Meneceur, Sarah
3K04
Merseburger, Axel
3K09, AF01.2, P4, SAT09,
T15, T21, V18
Mewißen, Beate
Pflege
Michel, Martin C.
AF09, AF17, V15
Michel, Maurice
Stephan
P1, P2, P3, SL08, T09,
T18, T23
Miernik, Arkadiusz
AEK02, T14
Miller, Kurt
T10
Möhrlen, Ueli
T03
Moll, Friedrich H.
T20, V09
Möllers, Jörg
V04
Möser, Melanie
Pflege
Müller, Guido
3K02, AF06
Müller, Katharina
Pflege-SYMP02
Müller, Melanie Rita
V12
Muschter, Rolf
AF09

N
Nachite-Berges,
Salima
AEK02
Nagele, Udo
SL06, T14
Nahhas, Daniel
3K04
Najjar, Gregoire
3K04
Necknig, Ulrike
AEK02, T18, T28
Neisius, Andreas
AF08
Nestler, Sebastian
V01
Nestler, Tim
V12
Netsch, Christopher
AEK10, AF15
Nettersheim, Daniel
T11
Neuberger, Manuel
3K04
Neuenschwander,
Anne
3K08
Neuhaus, Jochen
V15
Neutzer, Maike
AEK 02
Neymeyer, Jörg
SL05
Niegisch, Günter
3K09
Noldus, Joachim
V02
Nolting, Julia
V06
Norz, Valentina
3K07, Fi01
Nuhn, Philipp
3K07
Nyarangi-Dix, Joanne
3K03

O
Oelke, Matthias
AEK 20.1, AF09, T08
Oettinger, Günter
P3
Ohlmann, Carsten-
Henning
AEK21, AF01.2, SL02
Oldenburg, Jan
T11
Osmonov, Daniar
T29
Otto, Ullrich
AF06
Otto, Wolfgang
V09
P
Paffenholz, Pia
3K02, T02, V16
Pandey, Abhishek
AF02, Pflege
Pensel, Doris
Pflege
Peters, Inga
3K01
Petersilie, Frank
Sem
Pffister, David
3K09, SAT18, T11
Piechota, Hansjürgen
AEK01, V01
Pies, Christoph
T24
Pilatz, Adrian
AEK01, T16, T31
Piotrowski, Alexander
AF11, AF18
Plothe, Klaus-Dieter
Pflege3.3
Pompe, Raisa
Sem
Ponholzer, Anton
V15
Porst, Hartmut
Sem
Pose, Randi Marisa
V10, V18

Potempa, Dirk M.
AF18
Prantl, Lukas
T01
Preisser, Felix
3K09
Probst, Kai Alexander
Propping, Stefan
SL05, V15
Protzel, Chris
AEK04, AEK16, AF01.1,
AF14, T04, T22, V16
Putz, Juliane
AF12
Q
Queißert, Fabian
V15
R
Radtke, Jan Philipp
3K01, AF16, Sem
Rahbar, Kambiz
SAT10
Rassweiler, Jens
P1, P4, SAT08, Sem, T23,
V08
Rassweiler-Seyfried,
Marie-Claire
SL06, T14
Rathert, Ines
AEK17
Rathert, Peter
AEK17, V09
Ratz, Christian
T05
Rausch, Steffen
Sem, T13, T17, V03
Rehlinghaus, Marc
Christoph
3K09
Reich, Oliver Michael
AEK14, SL06
Reicherz, Alina
Fi02, V08

Reitz, André
AEK20.2
Rentschler, Alexander
SAT11
Retz, Margitta
AEK15, SAT07, T04, T22,
V17
Richter, Konstantin
3K05
Richter-Unruh,
Annette
AF13
Riechardt, Silke
AF02, Fi02
Rieken, Malte
AF09, T08
Rink, Michael
3K07
Ritter, Manuel
AEK18, T14, V08
Roethke, Matthias
Sem
Rogmann, Florian
Pflege, V17
Roigas, Jan
3K02, Fi02
Rösch, Marie Christine
SAT09
Rösch, Wolfgang
T03 . AF02
Roth, Stephan
T15, T23
Rübben, Iris
T03
Rudolph, Robert
AEK22, SAT03
Rug, Michael
T30
Rulf, Wolfgang
AEK01
Ruppen-Greeff,
Norma AF02
Rutkowski, Michael
AEK20.2

S

Saar, Matthias
3K09, T13, V02
Salem, Johannes
AF09, T08
Salomon, Georg
SAT03, T26, WS04
Sanatgar, Nojan
AEK02
Saner, Yasemin
3K01
Saponaro, Miriam
3K05
Schaden, Wolfgang
Sem
Schäfer, Jürgen
Schaffner, Stefanie
V03
Schiefelbein, Frank
SL03
Schilling, David
V04
Schimmöller, Lars
3K01, T09
Schlack, Katrin
SAT18
Schlemmer, Heinz-
Peter
P4
Schlomm, Thorsten
SAT04, T30, V10
Schlotterer, Michael
Pflege
Schmelz, Hans-Ulrich
V18
Schmid, Hans-Peter
3K08
Schmitz-Dräger, Bernd
Pflege, Pflege-SYMP02,
SAT12
Schneede, Peter
T16, T31
Schneider, Andreas W.
Pflege, Pflege-SYMP01,
Sem
Schneider, Dagmar
T25
Schneidewind, Laila
T16, V01, V15
Schöb, Dominik Stefan
3K07

Schön, Georg
Fi01, Fi02
Schönburg, Sandra
AF09, T08
Schöne, Markus
Sem
Schönfelder, Robert
V02
Schönthaler, Martin
AF08
Schostak, Martin
AF16, SL05, T07, T10, T22,
Schrader, Andres Jan
P4, SAT05, T21, V07
Schrader, Mark
T04, V16
Schramm, Matthias
Pflege3.1
Schröder, Annette
AEK19, T03, T27
Schroeder, Axel
P2, SO, T12
Schubert, Maria
AF05, V13
Schulte-Baukloh,
Heinrich
V11
Schultheiss, Dirk
T20, V09
Schultz-Lampel,
Daniela
AEK 20.1, AEK13, AF17,
P1, Sem, T05
Schulze-Seemann,
Wolfgang
SAT16
Schumacher, Stefan
AEK 20.1
Schuppe, Hans-
Christian
AF05
Schüttfort, Victor
3K04
Schütz, Viktoria
V05
Schwaibold, Hartwig
T26
Schwentner, Christian
SAT05, SL03, T19, WS05
Secker, Armin
AF08, SL07, T14, WS02
Seelig, Werner
T09

Seibold, Jörg
AF02
Seitz, Christian
AEK10, AF08, T14
Seitzer, Konstantin
3K09
Seles, Maximilian
3K06
Siebels, Michael
T04
Siech, Carolin
T25, T28, V02
Siegel, Fabian
AF18
Siemer, Stefan
AEK03, AF04, Fi01, SL01,
SL04, T32
Sievrt, Karl-Dietrich
3K08, AF15, SL07
Sigl, August
3K01
Sikic, Danijel
3K04
Simon, Jörg
Pflege
Skowron, Margaretha
V12
Soave, Armin
T02, V13
Sokolakis, Ioannis Sem
Sparwasser, Peter
3K01
Speck, Thomas
3K02, P1
Sperling, Herbert
AF06, T02
Staehler, Michael
SAT14
Stecker, Katrin
SAT04
Stein, Johannes
V03
Stein, Raimund AEK19,
T03, T27 Steinbach,
Daniel 3K07
Steiner, Thomas
3K06
Steinhauser, Carla
V06
Steiniger, Catrin
Sem
Stellwag, Christopher
V08

Stenzl, Arnulf
AF09, Fi02, P1, P2, P3,
P4, Pflege, T09, T12
Steuber, Thomas
AF01.2, V10
Stief, Christian-Georg
AF10, T21, V05
Stock, Konrad
AEK18, AF03
Stöckle, Michael SL02,
SL03, T21, T23
Stolzenburg, Jens-
Uwe AEK03, AF04,
SAT13, SL03, SL08, T23
Straub, Michael AF08,
SL06 Strohmaier,
Walter AF08
Struck, Julian Peter
3K02
Stühler, Viktoria 3K06,
V03
Sulser, Tullio
T14

T

Talib, Raidh
V13
Tamalunas, Alexander
3K08, V15
Tauber, Robert
SAT15
Teber, Dogu
SL01, SL03, Sem
Thalmann, George
3K03, T32
Thoden, Jan
WS05
Thomas, Anita
V16
Thomas, Christian
SAT05, SL03, T21
Thy, Sophia
3K07
Tiemann, Katharina
SAT02

Tilki, Derya
3K09, T13
Tischler, Klaus
Pflege
Tischler, Mathias
3K01
Todenhöfer, Tilman
Pflege, T13
Trachsel, Yasmin
V08
Trojan, Lutz
Pflege, T30
Truß, Michael C.
SL07
Tsaar, Igor
V06
Tschirdewahn, Stephan
3K04
Tulchiner, Gennadi
3K07, V03
Tüllmann, Max
SO, T18
Tully, Karl
3K06
Türk, Christian
AF08
Tüttelmann, Frank
AF05
Tzavaras, Athanasios
Pflege3.2

U

Ubrig, Burkhard
AF04, Fi01, SAT08
Ückert, Stefan
V13
Uhlig, Annemarie
V07

V

Vahlensieck, Winfried
AEK01, AF06, T31
van de Vooren, Wim
SAT01
Vetterlein, Malte W.
3K03

Vögeli, Thomas-
Alexander
V06
Volkmer, Björn
AF10, Sem
Volz, Yannic
V14
vom Dorp, Frank
AF01.3
von Amsberg, Gunhild
3K05, 3K09, SAT16
von Brandenstein,
Melanie
3K05
von Hardenberg, Jost
AF16
von Rundstedt,
Friedrich-Carl
AEK08, T15

W

Wach, Sven
3K07, V10
Wagenlehner, Florian
AEK01, P3, T16, V01
Wagner, Christian
AF04, SAT13, SL08
Wahlster, Wolfgang
P2
Wakileh, Gamal Anton
V12
Waldner, Michael
AF04
Walz, Jochen
Sem
Walz, Simon
3K05
Wang, Ruixiao
V15
Wawroschek,
Friedhelm
V04
Weber, Julian
3K08
Weber, Liane
Pflege
Weckermann,
Dorothea
AF11

Wei, Yi
3K07
Weigand, Karl
AF12
Weiten, Richard
V12
Wenzel, Mike
3K01, 3K09, V10
Wessels, Frederik
3K02
Westhofen, Thilo
3K08, V14
Westhoff, Niklas
3K01
Westphal, Jens
AF15, SO, T18, T25
Wetterauer, Christian
3K01
Wiedemann, Andreas
AF11
Wiegel, Thomas
T17
Wiemer, Laura
3K02
Wiesinger, Clemens
Georg
AF04
Wießmeyer, Judith
Riccarda
3K02
Witt, Jörn H.
AEK07, AF04, AF10, SL05
Witzsch, Ulrich
AF18, T24
Wöllner, Jens
V11, V14
Wolters, Mathias
WS02
Worst, Thomas
3K05
Wülfing, Christian
AEK08, P1, Pflege, SL02,
T24
Wullich, Bernd
T30, V07
Wundrack, Franz-
Martin
V18
Wünsch, Lutz
AF13

X

Xie, Li-Ping
SAT03

Z

Zaccagnino, Angela
V03
Zellner, Michael
V14
Zengerling,
Friedemann
AEK15, T29 Zeuschner,
Philip 3K03, 3K06,
AF12, V03 Zhang,
Cheng
3K04
Zheng, Xi
3K04
Zimmermann, Kristin
V12
Zimmermann, Uwe
AEK23, AF07, V14
Zimmermanns,
Volker AF04, SAT13
Zitzmann, Michael
T02, V13
Zorn, Kevin
3K08
Zschäbitz, Stefanie
SAT06
zur Hausen, Harald
P3
Zurl, Hanna
3K07

WIE BLEIBE ICH UROLOGISCH GESUND?

16. September 2021, Einlass 18:30 Uhr

im Atrium SpOrt

Fritz Walter-Weg 19, 70372 Stuttgart

eurologie

PROGRAMM

MODERATION

Prof. Dr. Dr. h.c. Arnulf Stenzl | Dr. Thomas Quack |
Prof. Dr. Steffen Rausch

BEGRÜSSUNG

Udo Schenk alias Dr. Kaminski aus der Sachsenklinik
(TV-Serie "In aller Freundschaft"; angefragt)

HPV-IMPfung

Prof. Dr. Peter Schneede, Memmingen

FITNESS ALS VORSORGE – WELCHE ROLLE SPIELT DER BECKENBODEN?

Morten Meyer
Therapeutischer Leiter, Zentrum für Physiotherapie
Universitätsklinikum Tübingen

ERNÄHRUNG UND LIFESTYLE ZUR PROPHYLAXE UROLOGISCHER ERKRANKUNGEN

Lisa Keller
Stabsstelle Ernährungsmanagement, Nutrition
Support Team (NST) Universitätsklinikum Tübingen

ONKOLOGIE UND GENETIK AB WANN MACHT FRÜHERKENNUNG SINN? WAS LASSEN MEINE GENE ERWARTEN?

Prof. Dr. Dr. Johannes Huber, Dresden

SCHLUSSWORT

Prof. Dr. Dr. Johannes Huber, Dresden

DIE VERANSTALTUNG IST KOSTENFREI

Eine vorherige Anmeldung
ist erwünscht:
Tel. 0211 5160 96-14
chaya@dgu.de

Bitte beachten Sie jedoch, dass Sie
sich vor Ort zur Nachverfolgung
in eine Teilnehmerliste eintragen
müssen.

Es gelten die 3 G's:
geimpft, getestet oder genesen!



INDUSTRIEPROGRAMM

INDUSTRIEPROGRAMM

INHALTSVERZEICHNIS

SEITE

Pflegesymposien	S. 199
Satellitensymposien	S. 200
Workshops	S. 216
Meet the Expert	S. 221
Sponsoren	S. 222
Ausstellerliste	S. 224
Firmenportraits	S. 228
Veröffentlichung gemäss Transparenzvorgabe	S. 264
Impressum	S. 267
Kongressvorschau	S. 268
Ausstellungsplan	Umschlaginnenseite

PFLEGESYMPOSIUM

DONNERSTAG, 16.09.2021

12:15 – 13:00 | C1.1.1

INSTILLATIONSTHERAPIE BEIM NICHTMUSKELINVASIVEN HARNBLASENKARZINOM – WAS MUSS ICH FÜR DIE PRAXIS WISSEN

PF-SYMP01

MODERATION
SCHNEIDER, A.W., WINSEN

Firma medac GmbH

12:15 Instillationstherapie beim nichtmuskelinvasiven Harnblasenkarzinom – was muss ich für die Praxis wissen?
Schneider, A.W., Winsen

FREITAG, 17.09.2021

12:15 – 13:00 | C1.1.1

IMMUNTHERAPIE IN DER UROONKOLOGIE – EINE ÜBERSICHT UND TIPPS FÜR DIE PRAXIS

PF-SYMP02

MODERATION
Schmitz-Dräger, B., Nürnberg | Kimmel, K., Kaiserslautern

Firma: Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA



12:15 Wirkmechanismus Checkpointinhibition, PD1/PDL1, CTLA4
Foller, S., Jena

12:35 Blick in die Praxis aus Sicht der Pflege
Müller, K., Jena

12:55 Fragen aus dem Publikum

12:15 – 13:15 | C1.1.2

MULTIPARAMETRISCHER ULTRASCHALLDIAGNOSTIK (MPUS) IN DER UROLOGIE

SAT01

MODERATION
van de Vooren, W., Schwalbach

Firma Samsung Electronics GmbH



Der multiparametrische Ultraschall als multimodale Bildgebung bekommt in den letzten Jahren in der urologischen Praxis eine zunehmende Bedeutung. Die möglichen Kombinationen der B-Bild Sonographie mit der farbkodierten Duplexsonographie (FKDS), des MV-Flow und der kontrastmittelverstärkten Sonographie (CEUS) stellen bei der Abklärung von Nierenläsionen und soliden Raumforderungen im Bereich Nieren, Blase und Prostata eine wertvolle Bereicherung dar.

In der Prostatadiagnostik bietet der MV-Flow die Möglichkeit zur Darstellung von Gefäßveränderungen und Durchblutungssituationen. Damit gewinnt eine präzise Prostatadiagnostik durch die Indikationseinschränkungen der Gyrasehemmer und steigenden Resistenzentwicklungen an zunehmender Bedeutung.

12:15 **mpUS in der urologische Praxis**
Lessel, W., Magdeburg

12:45 **Prostatakarzinomdiagnostik zwischen multiparametrischen Ultraschall und MRT-Fusion: Antibiotikaresistenzen als große Herausforderungen für die Prostatabiopsie**
Budäus, L., Hamburg

12:15 – 13:15 | C5.2

MUTIERT UND METASTASIIERT: PARP INHIBITION IN DER BEHANDLUNG DES MCRPCS

SAT02

MODERATION
Gratzke, C., Freiburg

Firma MSD Sharp & Dohme GmbH

12:15 **BRCA 1/2 Mutationen beim Prostatakarzinom: Warum erfordern sie unsere besondere Aufmerksamkeit?**
Gratzke, C., Freiburg

12:35 **BRCA 1/2 Mutationen und PARP-Inhibitoren beim Prostatakarzinom: Implementierung in den Praxisalltag**
Casuscelli, J., München

12:55 **BRCA 1/2 Mutationen beim Prostatakarzinom: Was ich über die Testung wissen muss!**
Tiemann, K., Hamburg

12:15 – 13:15 | C7.2

ANTWORTEN AUF DIE HERAUSFORDERUNGEN DER PROSTATADIAGNOSTIK WIE IST ZUKÜNFTIG DIE ROLLE DES UROLOGEN?

SAT03

MODERATION
Fornara, P., Halle

Firma Anna / C-Trus GmbH

12:15 **Zielen, schießen, treffen? Eine Einordnung der Methoden**
Salomon, G., Hamburg

12:25 **Dezentralisierung der PCa Krebserkennung im Zeitalter der Präzisionsmedizin**
Kruck, S., Pforzheim

12:35 **A Prospective Multi-center Randomized Comparative Trial Evaluating Outcomes of Transrectal Ultrasound vs. MRT targeted Biopsy**
Xie, L.-P., Hangzhou, China

12:45 **Prostatabiopsie in der urologischen Praxis Im Wandel der Zeit**
Rudolph, R., Kirchheim

12:55 **LATE BREAKING NEWS**

13:10 **Diskussion und Ausgabe der Vorträge auf USB-Sticks**

12:15 – 13:15 | H2

MOLEKULARES TUMORPROFILING FÜR EINE INDIVIDUALISIERTE PROSTATAKARZINOMTHERAPIE

SAT04

MODERATION

Schlomm, T., Berlin | Stecker, K., Heidelberg

Firma Molecular Health GmbH

Beschreibung von Status Quo und Trends in der Molekulardiagnostik im metastasierten Prostatakarzinom. Beleuchtet werden die aktuell zur Verfügung stehenden Technologien sowie die Herausforderungen in der täglichen Routine (z.B. Komplexität der genetischen Daten und wie diese auf standardisierte Weise für ein Reporting genutzt werden können, Anforderungen an die Pathologie, Kostenerstattung usw.) erläutert.

12:15 **Anforderungen an die molekulare Diagnostik zur Therapieplanung im metastasierten
Prostatakarzinom**

Schlomm, T., Berlin

12:15 – 13:15 | C1.1.2

LEITLINIEN UND BEHANDLUNGSREALITÄT – THERAPIEENTSCHEIDUNGEN BEIM METASTASIIERTEN PROSTATAKARZINOM

SAT05

MODERATION

Schrader, A.J., Münster

Firma Janssen-Cilag GmbH



Die Referenten beleuchten die Therapieentscheidungen verschiedener Kasuistiken zum Prostatakarzinom hinsichtlich der Empfehlungen aus den Leitlinien und der Studienlage. Diese theoretischen Hintergründe werden dann mit der Behandlungsrealität konfrontiert.

12:15 **Ein Dreiklang aus Leitlinie, Studienlage und Praxisrelevanz**

Schrader, A.J., Münster

Thomas, C., Dresden

Schwentner, C., Stuttgart

12:15 – 13:15 | C5.2

STATUS QUO ERSTLINIE: THERAPIEWahl BEIM FORTGESCHRITTENEN UROTHEL- UND NIERENZELLKARZINOM

SAT06

MODERATION

Kuczyk, M., Hannover

Firma Merck-Pfizer Allianz

In der Therapie des fortgeschrittenen Urothelkarzinoms und des fortgeschrittenen Nierenzellkarzinoms stehen mit der Zulassung der Checkpoint-Inhibitoren zahlreiche neue, vielversprechende Therapieoptionen zur Verfügung. Aus der Vielzahl der Optionen die jeweils optimale für den einzelnen Patienten auszuwählen, stellt Ärztinnen und Ärzte vor Herausforderungen. Ein Überblick der aktuellen Studien- und Therapielandschaft in diesen beiden Indikationen bildet die Grundlage für die Wahl der besten Therapieoption.

12:15 **Paradigmenwechsel in der Therapie des fortgeschrittenen Urothelkarzinoms**

Grimm, M.-O., Jena

12:35 **Die Qual der Wahl: Vielfältige Therapieoptionen beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom**

Zschäbitz, S., Heidelberg

12:55 **Q&A & Paneldiskussion: Welche Therapie für welchen Patienten?**

Kuczyk, M., Hannover

12:15 – 13:15 | C7.2

FORTSCHRITT BEIM ADJUVANTEN UROTHEL-KARZINOM: DIE IMMUN-THERAPIE AUF DEM VORMARSCH

SAT07

MODERATION

Retz, M., München | Goebell, P.J., Erlangen

Firma Bristol Myers Squibb GmbH & Co. KGaA



In diesem Symposium werden v.a. die perioperativen Therapieoptionen beim muskelinvasiven Urothelkarzinom (MIUC) diskutiert. Die Originaldaten der CheckMate274-Studie wurden erstmals auf dem ASCO GU 2021 gezeigt. In diese Studie wurden auch Patienten eingeschlossen, die eine neoadjuvante Cisplatin-basierte Chemotherapie erhielten, so dass es sich für diese Patienten um ein perioperatives Konzept handelt.

12:15 **Fortschritt beim adjuvanten Urothelkarzinom: Die Immuntherapie auf dem Vormarsch**

Retz, M., München

Goebell, P.J., Erlangen

12:15 – 13:15 | H1

LUNCHSYMPOSIUM: AQUABLATION – ROBOTISCHER WASSERSTRAHL DIE NÄCHSTE WELLE ZUR BEHANDLUNG DER BPH? EXPERTEN STEHEN REDE UND ANTWORT

SAT08

MODERATION

Rassweiler, J., Heilbronn | Bach, T., Hamburg | Ubrig, B., Bochum

Firma PROCEPT BioRobotics

„Hart aber fair“ war gestern, Maischberger guckt neidisch zu. Die Talkshow mit Prof. Rassweiler hinterfragt kritisch Zahlen und Mythen zu Aquablation der BPH.

Als Gäste stehen mit Prof. Ubrig und Prof. Bach zwei Anwender Rede und Antwort. Warum funktioniert Aquablation überhaupt, wie funktioniert sie eigentlich und wie sieht es mit Ergebnissen und Nebenwirkungen aus? Hat die Methode wirklich das Potential zum Gold-Standard der Zukunft oder ist es auch nur einer der vielen Irrwege der BPH-Therapie?

Kein Stein bleibt unberührt. Seien Sie dabei, wenn alle Fakten schonungslos auf den Tisch kommen.

12:15 – 13:15 | H2

AKTUELLE UND ZUKÜNFTIGE ENTWICKLUNGEN IN DER THERAPIE DES PROSTATAKARZINOMS

SAT09

MODERATION

Merseburger, A., Lübeck

Firma Amgen GmbH

PCa: Knochengesundheit, Knochenmetastasen, PSMA, BiTE-Immunonkologie-Plattform

12:15 **Begrüßung**

Merseburger, A., Lübeck

12:20 **Die Bedeutung der Knochengesundheit für die Erhaltung der Lebensqualität langzeitüberlebender Krebspatienten**

Rösch, M.C., Lübeck

12:40 **Fragen und Diskussion**

12:45 **Innovationen aus der BiTE® Immunonkologie-Plattform: Der PSMA-bispezifische T-Zell Engager AMG 160**

Gschwend, J., München

13:05 **Fragen und Diskussion**

13:10 **Zusammenfassung und Verabschiedung**

Merseburger, A., Lübeck

15:00 – 16:00 | C1.1.2

DIE PSMA-BASIERTE RADIOLIGANDENTHERAPIE BEIM MCRPC UND DARÜBER HINAUS

SAT10

MODERATION

Krause, B., Rostock | Maurer, T., Hamburg

Firma Advanced Accelerator Applications Germany GmbH

In diesem Symposium werden führende Experten aus der Urologie und der Nuklearmedizin die Historie der PSMA-basierten Radioligandentherapie und Ihren Einsatz beim fortgeschrittenen Prostatakarzinom aufzeigen. Ein Schwerpunkt wird die detaillierte Vorstellung der Ergebnisse der VISION Studie darstellen. Das Symposium schließt mit einem Blick in die Zukunft hinsichtlich der zu erwartenden Entwicklung der Radioligandentherapie beim Prostatakarzinom, insbesondere mit Blick auf laufende und geplante Studien.

15:00 **Die Radioligandentherapie im urologischen Umfeld**

Hadaschik, B.A., Essen

15:20 **VISION – Die erste prospektive, randomisierte Phase III Studie zur Radioligandentherapie beim mCRPC**

Krause, B., Rostock

15:40 **Beyond VISION – Wo geht die Reise hin für die PSMA-Radioligandentherapie?**

Rahbar, K., Münster

15:00 – 16:00 | C5.2

TATORT UROLOGIE

SAT11

MODERATION

Bausch, J.

Firma Ipsen Pharma GmbH

Bei der Therapie von Nierenzell-, und Prostatakarzinom hat die Zulassung neuer Präparate und Therapiekombinationen die Therapielandschaft stark verändert. Wir sind den neuen Therapieoptionen und den daraus folgenden Sequenztherapien auf der Spur.

Die aktuellen Leitlinien bringen hier sicher viel Licht ins Dunkle.

15:00 **KombiNiere: Den Erstlinientherapien beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom auf der Spur**

Bögemann, M., Münster

15:30 **Ermittlung Pca – Den Leitlinien auf der Spur**

Rentschler, A., Dresden

15:00–16:00 | C7.2

PRAKTISCHE ASPEKTE DER ANDROGENDEPRIVATION (ADT) BEIM PROSTATAKARZINOM

SAT12

Firma Hexal AG

- 15:00 **Orale ADT „ante portas“: Welche Stellung hat die klassische ADT im Zeitalter moderner Antiandrogene?**
- 15:15 **LEAN: Eine nicht-interventionelle Studie mit Implikationen für die tägliche Praxis**
Schmitz-Dräger, B., Nürnberg
- 15:30 **Kardiovaskuläre Nebenwirkungen: Können wir Hochrisikopatienten definieren?**
- 15:45 **Supportivmaßnahmen: Wie wichtig ist körperliche Aktivität unter ADT?**
- 15:55 **Q&A**

15:00–16:00 | H1

ROBOTER-ASSISTIERTE NIERENTEILRESEKTION

SAT13

MODERATION

Zimmermanns, V., Pforzheim

Firma Intuitive

- 15:00 **Komplikationsprävention bei komplexer Nierenteilresektion**
Wagner, C., Gronau
- 15:30 **Transperitonealer vs. retroperitonealer Zugang bei der roboter-assistierten Nierenteilresektion – Tipps und Tricks für die Enukleoresektion von Tumoren**
Stolzenburg, J.-U., Leipzig

WIR MÜSSEN REDEN: PATIENTENINDIVIDUELLE SYSTEMTHERAPIE DES RCC – EINE FALLBASIERTE EXPERTENDISKUSSION

SAT14

MODERATION

Grünwald, V., Essen | Kramer, M.W., Lübeck | Kröger, N., Magdeburg | Staehler, M., München

Firma Eisai GmbH

Die Systemtherapie des Nierenzellkarzinoms hat in den vergangenen Jahren durch zusätzliche Optionen in Erst- und Zweitlinie bedeutende Veränderungen erfahren. Diese positive Entwicklung macht eine gute und individuelle Selektion geeigneter Therapien für den jeweiligen Patienten erforderlich. Die fallbasierte Experten-Diskussion beleuchtet moderne Therapiestrategien aus den Blickwinkeln von Klinik und Niederlassung mit dem Ziel einer individuellen Patientenführung.

12:15 – 13:15 | C1.1.2

DAS PCA COCKPIT – ORIENTIEREN. NAVIGIEREN. ZIEL ERREICHEN. ERFOLGREICHES THERAPIEMANAGEMENT VON MHSPC PATIENTEN.

SAT15

Firma Astellas Pharma GmbH

Ziel des Symposiums ist es, Ihnen wertvolle Erkenntnisse anhand von Patientenbeispielen für Ihren Praxialtag zu vermitteln. Ein interdisziplinäres Referentenpanel stellt Ihnen die neuesten Behandlungsmöglichkeiten von metastasierten hormonsensitiven Prostatakarzinom (mHSPC)-Patienten vor. Freuen Sie sich auf einen interaktiven Vortrag und einen intensiven Austausch mit den Referenten.

12:15 Das PCa Cockpit

Heidenreich, A., Köln | Tauber, R., München | Baum, K., Köln

12:15 – 13:15 | C5.2

NEUE WEGE IN DER BEHANDLUNG DES NIERENZELLKARZINOMS

SAT16

MODERATION

Bedke, J., Tübingen

Firma MSD Sharp & Dohme GmbH

12:15 Checkpoint-Blockade beim Nierenzellkarzinom

Bedke, J., Tübingen

12:35 VEGFR und PD-1 als synergistische Targets – Kombinationstherapie beim fortgeschrittenen RCC

von Amsberg, G., Hamburg

12:55 Klinisch relevante Wirkmechanismen zur Therapie des RCC

Schulze-Seemann, W., Freiburg

12:15 – 13:15 | C7.2

FALLKONFERENZ PROSTATAKARZINOM – INTERDISZIPLINÄR ZUR BESTEN ENTSCHEIDUNG

SAT17

MODERATION

Hammerer, P., Braunschweig

Firma Bayer Vital GmbH

Neue, vielfältige Therapieoptionen bereichern die Therapielandschaft des Prostatakarzinoms und bieten das Potenzial die Therapie für Patienten zu verbessern und für behandelnde Ärzte zu erleichtern.

12:15 **Interdisziplinäre Fallkonferenz**

Hammerer, P., Braunschweig | Hellmis, E., Duisburg | Magheli, A., Berlin

12:15 – 13:15 | H1

KOMBINATIONSTHERAPIE MIT PARP-INHIBITOREN BEIM MCRPC

SAT18

Firma AstraZeneca GmbH

12:15 **Begrüßung und Einstimmung**

12:20 **Ausblick – PARP-Inhibitoren als Mono- und Kombinationstherapie?**

Schlack, K., Münster

12:35 **Studienlage – PARP-Inhibition in Kombination mit anti-hormonellen Therapien**

Pfister, D., Köln

12:55 **Zusammenfassung und Ausblick**

Schlack, K., Münster | Pfister, D., Köln

WORKSHOP

MITTWOCH, 15.09.2021

15:00 – 15:30 | Workshop Area

DIE LEISE EPIDEMIE – HPV16-BEDINGTE TUMOREN FRÜH ERKENNEN

WS01

MODERATION

Huber, A., Ahrensburg

Firma Abviris GmbH Deutschland

Infektionen mit Humanen Papillomviren (HPV) verlaufen oft latent, können aber anogenitale Plattenepithelkarzinome verursachen. Hierbei steigt die Inzidenz von HPV-Tumoren v.a. in der männlichen Bevölkerung des Westens seit einigen Jahrzehnten – und mit ihr auch die Bedeutung der Früherkennung im Rahmen der urologischen Vorsorgeuntersuchung. Dieser Vortrag fasst aktuelle Leitlinien zur Diagnose von HPV-Tumoren zusammen und präsentiert neueste Studienergebnisse zur blutbasierten HPV-Krebsvorsorge.

15:00 Die leise Epidemie – HPV16-bedingte Tumoren früh erkennen
Huber, A., Ahrensburg

DONNERSTAG, 16.09.2021

12:00 – 13:30 | Workshop Area

ENDOUROLOGISCHER WORKSHOP – PART 1

WS02.1

MODERATION

Secker, A., Münster | Cash, H., Berlin | Wolters, M., Hannover

Firma Boston Scientific Medizintechnik GmbH

Wir freuen uns Sie zu unserem EndoUrologischen Workshop mit dem Schwerpunkten Nephrolithiasis und Benigne Prostata Hyperplasie willkommen zu heißen. Nutzen Sie die Möglichkeit Innovationen im Hands-On-Setting zu erfahren und mit Experten in den Austausch zu treten.

12:00 Nephrolithiasis Hands-On
Secker, A., Münster

12:45 Der anticoagulierte Patient mit Benigner Prostata Hyperplasie
Cash, H., Berlin

15:00 – 16:00 | Workshop Area

ENDOUROLOGISCHER WORKSHOP – PART 2

WS02.2

MODERATION

Secker, A., Münster | Cash, H., Berlin | Wolters, M., Hannover

Firma Boston Scientific Medizintechnik GmbH

Wir freuen uns Sie zu unserem EndoUrologischen Workshop mit dem Schwerpunkten Nephrolithiasis und Benigne Prostata Hyperplasie willkommen zu heißen. Nutzen Sie die Möglichkeit Innovationen im Hands-On-Setting zu erfahren und mit Experten in den Austausch zu treten.

15:00 Wasserdampfertherapie der Benignen Prostatahyperplasie
Wolters, M., Hannover

09:45 – 10:15 | C4.1.1

BEYOND PSA: UTILITY OF A URINE GENE EXPRESSION ASSAY FOR EARLY DETECTION OF PROSTATE CANCER – PART 1

WS03.1

MODERATION

Kretschmer, A., München

Firma Exosome Diagnostics

Die meisten Leitlinien unterstützen heute eine gemeinsame Entscheidungsfindung in der Frage der Prostatakrebs-Früherkennung – aber wie genau dies zu bewerkstelligen ist, bleibt umstritten.

PSA bleibt der Goldstandard als Erstlinien-Screening-Test, ist aber in der Spezifität insbesondere bei älteren Männern eingeschränkt. Wir haben jetzt neue, nicht-invasive Biomarker zur Verfügung, die Männern bei der Entscheidung helfen können, ob eine Biopsie durchgeführt werden soll, um hochgradige, potenziell tödliche Tumore frühzeitig zu erkennen und gleichzeitig die Überdiagnose von niedriggradigen, indolenten Tumoren zu minimieren.

Verstehen Sie die Grundlagen von Exosomen und Exosomen-basierten Diagnosewerkzeugen; Erfahren Sie, warum ein Exosomen-basierter Flüssig-Biomarker-Ansatz eine ideale Plattform für die Früherkennung von Prostatakrebs bietet. Vergleichen Sie die Leistung verschiedener Biomarker und wie sie in die klinische Praxis passen; Bestimmen Sie, welche Patienten am meisten von dem ExoDx-Prostatatst (EPI) als Instrument zur Risikobewertung profitieren würden.

09:45 **Beyond PSA: Utility of a Urine Gene Expression Assay for Early Detection of Prostate Cancer**
Kretschmer, A., München

15:00 – 15:30 | C4.1.1

BEYOND PSA: UTILITY OF A URINE GENE EXPRESSION ASSAY FOR EARLY DETECTION OF PROSTATE CANCER – PART 2

WS03.2

MODERATION

Kretschmer, A., München

Firma Exosome Diagnostics

Die meisten Leitlinien unterstützen heute eine gemeinsame Entscheidungsfindung in der Frage der Prostatakrebs-Früherkennung – aber wie genau dies zu bewerkstelligen ist, bleibt umstritten.

PSA bleibt der Goldstandard als Erstlinien-Screening-Test, ist aber in der Spezifität insbesondere bei älteren Männern eingeschränkt. Wir haben jetzt neue, nicht-invasive Biomarker zur Verfügung, die Männern bei der Entscheidung helfen können, ob eine Biopsie durchgeführt werden soll, um hochgradige, potenziell tödliche Tumore frühzeitig zu erkennen und gleichzeitig die Überdiagnose von niedriggradigen, indolenten Tumoren zu minimieren.

Verstehen Sie die Grundlagen von Exosomen und Exosomen-basierten Diagnosewerkzeugen; Erfahren Sie, warum ein Exosomen-basierter Flüssig-Biomarker-Ansatz eine ideale Plattform für die Früherkennung von Prostatakrebs bietet. Vergleichen Sie die Leistung verschiedener Biomarker und wie sie in die klinische Praxis passen; Bestimmen Sie, welche Patienten am meisten von dem ExoDx-Prostatatst (EPI) als Instrument zur Risikobewertung profitieren würden.

15:00 **Beyond PSA: Utility of a Urine Gene Expression Assay for Early Detection of Prostate Cancer**
Kretschmer, A., München

12:00 – 13:30 | Workshop Area

PROSTATAKARZINOM – VON DER DIAGNOSTIK BIS ZUR THERAPIE

WS04

MODERATION

Cash, H., Berlin

Firma EDAP TMS GmbH

Im Workshop wird Ihnen im ersten Teil durch exzellente Fachvorträge die neueste Sicht auf das Thema: „Prostatakarzinom - von der Diagnostik bis zur Therapie“ vorgestellt. Die Referenten setzten sich sowohl kritisch als auch innovativ mit den Herausforderungen und Lösungen zu diesem Thema auseinander. Dabei werden Ihnen die jeweiligen Prozesse und Techniken durch evidenz-basierte Daten vermittelt. Anschließend erhalten Sie in einem praxisnahen „Hands-on Training“ die Möglichkeit, sich die PRIMUS 29MHz Bildgebung live anzusehen und zu testen.

12:00 **Herausforderungen der Primärdiagnostik des Prostatakarzinoms**
Cash, H., Berlin

12:15 **Von TRUS zu PRIMUS – Sichtbarkeit der Index-Läsion**
Harland, N., Tübingen

12:30 **Mikro-Ultraschall – mehr als nur ein Mittel zur Fusion**
Kruck, S., Pforzheim

12:45 **Die Lücke zwischen aktiver Beobachtung und definitiver Therapie – warum HIFU eine gute Alternative darstellt**
Salomon, G., Hamburg

13:00 **Diskussion und „Hands-on Training“ am 29MHz Mikro-Ultraschallsystem ExactVu**

12:00 – 13:30 | C4.1.1

HIV UND DER GANG ZUM UROLOGEN

WS05

Firma Gilead Sciences GmbH

- 12:00 Sexuell übertragbare Erkrankungen (insbesondere HIV)
Härter, G.
- 12:30 Late Presentation – die versteckte HIV-Infektion
Thoden, J.
- 13:00 Infektiologie: Sexuell übertragbare Erkrankungen in der urologischen Praxis
Schwentner, C., Stuttgart

PFLEGEWORKSHOP

08:15 – 09:00 | C5.1.2

WORKSHOP I

PFLEGE3.1

MODERATION
LOERTZER, P., KAISERSLAUTERN | SCHRAMM, M., STUTTGART

Firma Coloplast

- 08:15 Stomaversorgung – Kann ich das auch?
Loertzer, P., Kaiserslautern | Schramm, M., Stuttgart

08:15 – 09:00 | C1.1.1

WORKSHOP II

Pflege3.2

MODERATION
Loertzer, H., Kaiserslautern | Tzavaras, A., Kaiserslautern

Firma Olympus

- 08:15 Endoskopiegeräte – montieren und demontieren sowie kombinieren!
Loertzer, H., Kaiserslautern | Tzavaras, A., Kaiserslautern

09:00 – 09:45 | C5.1.2

WORKSHOP III

Pflege3.3

MODERATION
Loertzer, H., Kaiserslautern | Plothe, K.-D., Göttingen

Firma Coloplast

- 09:00 Stein raus und Schiene rein – wie kann ich helfen?
Loertzer, H., Kaiserslautern | Plothe, K.-D., Göttingen

MEET THE EXPERT

DONNERSTAG, 16.09.2021

09:30 – 10:00 | Workshop Area

MEET-THE-EXPERT:
3IP@DGU – INTERAKTIVE FALLBESPRECHUNGEN PROSTATAKARZINOM
MTE01

MODERATION
Rentschler, A., Dresden

Firma Ipsen Pharma GmbH



AUSSTELLERLISTE

A

A.M.I. Deutschland GmbH	D08	ANNA/C-TRUS GmbH	D14
Abviris Deutschland GmbH	A05	APOGEPHA Arzneimittel GmbH	B09
ACTICORE	A28	Apotheken u. Ärzte Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH	D30
Adacap – Advanced Accelerator Applications Germany GmbH, a Novartis Company	D13	Aristo Pharma GmbH	D25
AG GGUP	SHG05	Asclepion Laser Technologies GmbH	D18
AKTORmed robotic surgery	C13	Astellas Pharma GmbH	B13
Albyn Medical	B01	AstraZeneca GmbH	B17
Allergan GmbH an AbbVie Company	A31	AUROSAN GmbH	A07 / C33
Ambu GmbH	C12	AxioNovo GmbH	D09
Amgen GmbH	C20	Axonics GmbH	B0

B

Bactiguard AB	D24.1	BMT Braun GmbH	D23
BARD BDI	A29	Boston Scientific	C11
Bayer Vital GmbH	B14	BOWA MEDICAL	B18
Besins Healthcare Germany GmbH	C05	Bristol Myers Squibb	B12
bioMérieux Deutschland GmbH	A12	Bundesverband Prostatakrebs Selbsthilfe e.V.	SHG03
bk medical GmbH	D36		

C

Canon Medical Systems GmbH	C22	Coloplast GmbH	A02
Cepheid	D22	concile GmbH	E04
Clarius Mobile Health	E03	ConMed Deutschland GmbH	B05
Clinical Laserthermia Systems, CLS	B06	Cook Medical	E10
CMED GmbH	C02	Cronauer Medizinsysteme	D24.1

D

DESITIN Arzneimittel GmbH	A30	DGU-Akademie GmbH	SHG01
Deumavan (Kaymogyn GmbH)	D02	Diag. Wiss	A06
Deutsche Gesellschaft für Urologie e.V.	SHG01	Dornier MedTech	D35
Deutsche Kontinenz Gesellschaft e.V.	SHG02	Dr. Pfleger Arzneimittel GmbH	C09

E

EDAP TMS GmbH	A08	Eumedita Pharmaceuticals SA	B20
Eisai GmbH	E06	EuroMedical GmbH	D31
eLIS*A	C27	European Association of Urology	SHG01
ENDOMOBIL GmbH	B19	Evolan Pharma	D20
ERBE Elektromedizin GmbH	A24	Exosome Diagnostics	E07

F, G

FARCO – PHARMA	A21	GELITA MEDICAL GmbH	A19
Fosanis GmbH	A11	Genericon Pharma	C15
Fresenius Kabi Deutschland GmbH	C18	GHD Gesundheits GmbH Deutschland	D32
FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH	C01	Gonadosan Distribution GmbH	C31
GE Healthcare GmbH	C07		

H, I, J

HEXAL AG	A09	IPSEN Pharma GmbH	A17
Historische Ausstellung der DGU e.V.	SHG01	ISAMed	D11
Hitado GmbH	D34	jameda	D33
IMP Innovative Medical Produkte	D37	Janssen	B08
Intuitive Surgical Deutschland GmbH	B11		

K, L

KARL STORZ SE & Co. KG	C23	LISA Laser Products GmbH	A22
KOELIS	C25	Lumenis	B10
Kranus Health	D24.2		
L' Arcobaleno Claudia Chiello & Carsten Krahnert GbR	B21		

M

medac GmbH	A25	MeinDoc GmbH	D17
MedCom Gesellschaft für medizinische Bildverarbeitung mbH	D28	Merck-Pfizer Allianz	B15/B16
medfein GmbH	D12	Minze Health	D21
Medizintechnik Dipl.-Ing. Heise Vertriebs GmbH	C26	MIP Pharma GmbH	B02
Medizintechnik Kaasen GmbH	E02	mir detect – Biotracing	D01
Medizintechnik Rostock GmbH	B22	Molecular Health	C32
MeDys Laser GmbH	D05	MSD Sharp & Dohme GmbH	A20
		MTS Medical	A26

O, P

OLYMPUS DEUTSCHLAND GMBH	C34	Photocure	ICS01
OMNI-TRACT – Moriz Medizintechnik GmbH	C30	PNN Medical GmbH	C19
P.J. Dahlhausen & Co. GmbH	D16	PROCEPT BioRobotics	C14
PAJUNK Medical Produkte GmbH	E08	PROMEDIA MEDIZINTECHNIK	
PATE e.V.	SHG06	A. Ahnfeldt GmbH	C10
Pfizer Pharma GmbH	D29	Prostatype Genomics AB	C06
PharmaCare GmbH	D19		

R

ratiopharm GmbH	E09	Repha GmbH Biologische Arzneimittel	E05
Recordati Pharma GmbH	A01	Richard Wolf GmbH	A18

S

Saegeling Medizintechnik Service- und Vertriebs GmbH		Serres GmbH	C29
	D06	Siemens Healthcare GmbH	C21
Samsung Electronics GmbH	B07	STORZ MEDICAL AG	C24
SCHMITZ u. Söhne GmbH & Co. KG	A16	Strathmann GmbH & Co. KG	A27
Selbsthilfe-Bund Blasenkrebs e.V.	SHG04	Stryker	C03
SERAG-WIESSNER GmbH & Co. KG	E01		

T

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	C16	tic Medizintechnik GmbH & Co. KG	D26
The Surgical Company de	D10	Tristel GmbH	C28

U-Z

UKE-Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Zentrum für Diagnostik, Institut für Pathologie	D03	Zephyr Surgical Implants – ZSI GmbH Deutschland	A23
UROMED Kurt Drews KG	D15		
Uro-rent GmbH	D07		
Urotech GmbH	C04		

Wir danken folgenden Firmen für die Unterstützung der Semi-Live-Vorträge:

- Asensus Surgical unterstützt den Vortrag Digital Assisted Radical Extraperitoneal Prostatectomy performed with the Senhance ® Surgical System.
- Cook Medical unterstützt den Vortrag Holmium Laser Enukleation der Prostata mit Cook/Quanta Cyber Ho 150.
- EDAP TMS GmbH unterstützt den Vortrag Diagnose und Therapie: Einsatz des 29 MHz Mikro-Ultraschalls zur Prostatakarzinom Diagnostik bis zur Therapieplanung.
- ELMED Medical Systems unterstützt den Vortrag Avicenna Roboflex: Revolution in der Steintherapie?.
- Intuitive Surgical Deutschland GmbH unterstützt die Vorträge Robotische Nierenteilresektion als Rezidiv-Eingriff nach offener oder minimalinvasiver Operation, Robotische Nierentransplantation: step by step, Roboter-assistierte Prostatektomie: Tipps und Tricks beim Nerverhalt, Roboter-assistierte Prostata- Adenomektomie: Indikation und Technik und intracorporale Harnableitung nach Roboter-assistierter Zystektomie – Ileum Neoblase.
- Karl Storz SE & Co. KG unterstützt die Vorträge RIRS (Retrograde Intrarenal Surgery) versus perkutaner Steintherapie zur Behandlung von 2–3 cm großen Nierensteinen – pro PCNL und Flexible URS – das richtige Endoskop für jeden Patienten.
- LifePhotonic GmbH unterstützt den Vortrag Fokale Therapie mittels Tookad beim lokalisierten PCA.
- Lumenis unterstützt die Vorträge Neue Innovationen der HoLEP und MOSES 2.0 Neue Innovationen in der Lithotripsie.
- PROCEPT BioRobotics unterstützt den Vortrag Aquablation: BPH-Therapie neu definiert.
- Richard Wolf GmbH unterstützt die Vorträge Re-thinking the Ureterscopy – Das Beste aus beiden Welten und En-Bloc Resektion eines Blasenkarzinoms unter PDD.
- Samsung Electronics GmbH unterstützt den Vortrag Inkontinenz nach Prostatektomie – diagnostische und therapeutische Möglichkeiten.
- Teleflex Medical GmbH unterstützt den Vortrag Urolift gestern – Urolift heute, Gestern griff Urolift bei Seitenlappen, heute kriegt Urolift die Prostata komplett in den Griff.

FIRMENPORTRAIT

A SEITE 229

B SEITE 234

C SEITE 236

D SEITE 239

E SEITE 241

F SEITE 244

G SEITE 245

H SEITE 246

I, J SEITE 247

K, L SEITE 248

M SEITE 250

O, P SEITE 254

R SEITE 257

S SEITE 258

T SEITE 260

U, Z SEITE 261

FIRMENPORTRAIT

A

A.M.I. DEUTSCHLAND GMBH D08

86159 Augsburg

www.ami.at/produkte/

A.M.I. ist Hersteller von innovativen Medizinprodukten mit Firmensitz in Feldkirch (AT). Von hier aus werden Produkte für die Medizin entwickelt, produziert und vermarktet. Unser Ziel ist, die Qualität der operativen Patientenversorgung durch die Entwicklung von neuen innovativen Produkten und Methoden zu verbessern. Alle unsere Produkte werden den Anforderungen und Regeln höchster Qualitätsansprüche entsprechend produziert und ermöglichen dem Arzt eine noch bessere Versorgung seiner Patienten.

ABVIRIS DEUTSCHLAND GMBH A05

22926 Ahrensburg

www.abviris.de

Neue Chancen in der urologischen Krebsvorsorge – blutbasierte Früherkennung HPV16-induzierter Tumoren mit dem Schnelltest Prevo-Check®.
- schnell – sicher – blutbasiert -

ACTICORE A28

4051 Basel, Schweiz

www.acticore.com

Inkontinenz besiegen mit digitaler Gesundheitsanwendung/Wirksamkeit klinisch erwiesen/eHealth: Smartphone-App/Serious Game, Bluetooth, patentierter, nicht-invasiver Sensor/Telemedizin-Interface/ Bei Funktionsstörungen des Beckenbodens (Blase, Darm, Sexualität)/ Geeignet für Frauen, Männer und Kinder.

**ADACAP – ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS GERMANY GMBH,
A NOVARTIS COMPANY** D13

53121 Bonn

www.adacap.com

Advanced Accelerator Applications S.A.
AAA ist ein führender Anbieter von Diagnostikverfahren und Radioligandentherapien. Die Novartis-Tochter beschäftigt weltweit über 1000 Mitarbeiter an 31 Standorten in 12 Ländern. In Deutschland ist die Advanced Accelerator Applications Germany GmbH in Bonn und München vertreten. Das hoch-spezialisierte Unternehmen entwickelt zielgerichtete, evidenzbasierte Diagnostikverfahren und Radioligandentherapien und ist ein führender Anbieter in der Nuklearmedizin.



AG GGUP**SHG05**

91074 Herzogenaurach

www.ag-ggup.de

Die TherapeutInnen der AG GGUP bieten Physiotherapie bei Funktionsstörungen im Becken und am Beckenboden. In der konservativen Versorgung von urologischen, gynäkologischen und proktologischen PatientInnen möchten wir kompetente und innovative PartnerInnen sein.

AKTORMED ROBOTIC SURGERY**C13**

93092 Barbing

www.aktormed.com

For more than 15 years we have been offering unparalleled solutions to our customers, supporting surgeons in minimally invasive surgery. Our assistance systems enable surgeons to perform minimally invasive procedures with a high degree of precision, profiting from a maximum relief of their workload. In cooperation with a steadily increasing network of qualified distribution partners, we supply and service clinics worldwide.

ALBYN MEDICAL**B01**

40764 Langenfeld

www.albynmedical.de

Albyn 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!

ALLERGAN GMBH AN ABBVIE COMPANY**A31**

60327 Frankfurt am Main

www.allergan.de

AbbVie (NYSE:ABBV) ist ein globales, forschendes BioPharma-Unternehmen und ist in den folgenden Therapiegebieten tätig: Immunologie, Onkologie, Neurologie, Augenheilkunde, Virologie und Frauengesundheit sowie mit dem Portfolio von Allergan Aesthetics in der medizinischen Ästhetik. In Deutschland ist AbbVie an seinem Hauptsitz in Wiesbaden und seinem Forschungs- und Produktionsstandort in Ludwigshafen vertreten. Dort beschäftigt AbbVie inklusive Allergan rund 2.800 Mitarbeiter*innen. Weitere Informationen finden Sie unter www.abbvie.de.

AMBU GMBH**C12**

61231 Bad Nauheim

www.ambu.de

Die Ambu GmbH ist bekannt für ihre innovativen Einweg-Endoskope und mit dem Ambu® aScope™ 4 Broncho Marktführer im Bereich der Einweg-Bronchoskope.

Die Urologie ist ein spannendes und hochaktuelles Fachgebiet der Medizin. Daher haben wir Ende 2020 ein weiteres Einweg-Endoskop in unser Portfolio aufgenommen. Unser Ambu® aScope™ 4 Cysto ist ein flexibles Einweg-Zystoskop, das zusammen mit dem portablen Full-HD Monitor immer steril zur Verfügung steht, wenn Sie es brauchen. Kontaktieren Sie uns, um noch heute eine Produktdemonstration mit Ihrem persönlichen Ansprechpartner zu vereinbaren.

AMGEN GMBH**C20**

80992 München

www.amgen.de

Amgen ist ein global führendes unabhängiges Biotechnologie-Unternehmen, das mit mehr als 22.000 Mitarbeitern in fast 100 Ländern vertreten ist. In Deutschland arbeiten wir an zwei Standorten mit rund 850 Mitarbeitern jeden Tag daran, Patienten zu helfen. Unsere Arzneimittel werden in der Nephrologie, Kardiologie, Hämatologie, Onkologie, Knochengesundheit und bei chronisch-entzündlichen Erkrankungen eingesetzt. Neben Originalpräparaten beinhaltet unser Portfolio auch Biosimilars.

ANNA/C-TRUS GMBH**D14**

24937 Flensburg

www.anna-ctrus.de

Mit ANNA/C-TRUS steht ein KI basiertes, innovatives, datenbank-gestütztes Online-System zur Verfügung, das den Arzt bei der Diagnose des Prostatakarzinoms gezielt unterstützt. Das System analysiert Ultraschallbilder der Patienten und markiert tumorverdächtige, visuell nicht erkennbare Läsionen in der Prostata. Die Prostata-Gewebeentnahme kann gezielt durchgeführt, und die Anzahl der notwendigen Biopsien kann reduziert werden.

APOGEPHA ARZNEIMITTEL GMBH**B09**

01309 Dresden

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 gehörten Arzneimittel zur Behandlung von Harninkontinenz und BPH, Einnässen im Kindesalter, Harnwegsinfektionen sowie zur Behandlung des Harnblasen-, Nieren- und Prostatakarzinoms.

APOTHEKEN U. ÄRZTE ABRECHNUNGSZENTRUM DR. GÜLDENER GMBH D30

70178 Stuttgart

www.apotheken-aerzte.de/abrechnung-aerzte

Wir entlasten Ihre urologische Praxis von zeitaufwendiger Verwaltungsarbeit. Denn wir übernehmen Ihre Privatabrechnung nach GOÄ und machen uns stark für Ihr Honorar:

- Individuelle Leistungspakete ganz nach dem Bedarf Ihrer Praxis
- Auf Wunsch mit Sofortauszahlung und Übernahme des gerichtlichen Mahnverfahrens
- Transparente Gebühr ohne versteckte Nebenkosten
- Persönliche Betreuung durch Ansprechpartner in Ihrer Region
- GOÄ- und EBM-Grundlagen-Tutorials sowie das Newsportal „Wissen Aktuell“

ARISTO PHARMA GMBH D25

13435 Berlin

www.aristo-pharma.de

Die Aristo Pharma GmbH wurde 2008 gegründet und gehört zu einem wachsenden deutschen Unternehmensverbund mit Hauptsitz in Berlin. Im Fokus der Forschung und Entwicklung sowie Herstellung moderner Medikamente stehen qualitativ hochwertige Arzneimittel „Made in Germany“. Die Produktpalette steht auf der Basis der wichtigsten Wirkstoffe aller großen Therapiegebiete. Besonders hervorzuheben ist die Spezialisierung auf Schmerztherapie, Neurologie, Urologie, Gynäkologie, Kardiologie und HNO-Heilkunde.

ASCLEPION LASER TECHNOLOGIES GMBH D18

07747 Jena

www.jenasurgical.com/en/

Asclepion Laser Technologies GmbH designs and sells laser devices for general surgery and precision microsurgery under the branding "JenaSurgical". Based at the hearth of the optical industry in the German city of Jena, we manufacture flexible and microscope-assisted laser systems for surgical teams around the world. Our workstations are mostly used in cutting-edge gynecology, urology, oncology and otolaryngology.

ASTELLAS PHARMA GMBH B13

80339 München

www.astellas.com/de/

Astellas ist ein forschungsorientiertes pharmazeutisches Unternehmen, das sich mit innovativen und bewährten Arzneimitteln dem Ziel Changing Tomorrow verschrieben hat. Astellas arbeitet tagtäglich daran, durch die Bereitstellung und den Zugang zu innovativen Arzneimitteln einen spürbaren Mehrwert für Patienten und deren Angehörige zu schaffen.

ASTRAZENECA GMBH B17

22880 Wedel

www.astrazeneca.de

Die AstraZeneca GmbH ist die deutsche Tochtergesellschaft des britisch-schwedischen Pharmaunternehmens AstraZeneca PLC. AstraZeneca (LSE/STO/Nasdaq: AZN) ist ein globales, wissenschaftsorientiertes biopharmazeutisches Unternehmen, das sich auf die Erforschung, Entwicklung und Vermarktung von verschreibungspflichtigen Medikamenten konzentriert, hauptsächlich zur Behandlung von Krankheiten in drei Therapiebereichen: Onkologie, Herz-Kreislauf-, Nieren- und Stoffwechselerkrankungen sowie Atemwege und Immunologie. AstraZeneca mit Sitz in Cambridge, Großbritannien, ist in über 100 Ländern tätig und seine innovativen Medikamente werden von Millionen von PatientInnen weltweit eingesetzt.

AUROSAN GMBH A07 / C33

45134 Essen

www.aurosan.de

Wir sind Ihr Partner für Medizinprodukte, Medizintechnik und Digitalisierung, von der ersten Beratung und Verkauf bis zum technischen Service und Schulung.

Unser Portfolio: Inkontinenzversorgung, Harnableitung; Instrumente und Geräte; Alles für das Labor – vom UriSed mini bis zum MICRONAUT-System; Produktlinie AUROSAN intim (Replens™, RepHresh™, DAMENCREME und HERRENCREME): Erstklassige, klinisch getestete und hormonfreie Produkte für die Intimgesundheit Ihrer Patienten.

AXIONOVO GMBH D09

33647 Bielefeld

www.axionovo.de

AxioNovo GmbH übernimmt als ein mittelständisches deutsches Unternehmen eine wichtige Rolle in der Arzneimittelversorgung für generische Zytostatika und Supportiva. Mit dem Kombi-Präparat zoledronsäure axios PLUS, das neben der parenteralen Zoledronsäure bereits Calcium und Vitamin D3 als Nahrungsergänzungsmittel enthält, möchten wir den Ärzten eine Leitlinien-gerechte, compliance-fördernde und den Patienten eine finanziell entlastende Therapie ermöglichen.

AXONICS GMBH B0

40878 Ratingen

www.axonics.com

B**BACTIGUARD AB****D24.1**

14648 Tullinge, Schweden

www.bactiguard.se

Die Bactiguard AB ist ein schwedisches Medizintechnikunternehmen, mit dem Schwerpunkt der Infektionsprevention. Die Bactiguard AB hat eine Edelmetallbeschichtung entwickelt, die sich auf medizinische Produkte auftragen lässt, um die Besiedelung mit Mikroben zu verhindern. Das Portfolio beinhaltet verschiedene Katheter, eine gegen Covid-19 wirksame Wundspüllösung, Desinfektionsmittel, Nahtmaterial und Herniennetze. Es existieren Partnerschaften mit BD, Zimmer-Biomet, Schülke u.a

BARD BDI**A29**

76227 Karlsruhe

www.bd.com/de-de

BD ist ein internationales Medizintechnologie-Unternehmen, das sich den Fortschritt für die Welt der Gesundheit durch Verbesserungen in den Bereichen der medizinischen Forschung, der Diagnostik sowie bei der Behandlung und Pflege von Patienten zum Ziel gesetzt hat. bd.com

BAYER VITAL GMBH**B14**

51366 Leverkusen

www.gesundheit.bayer.de/

Die Bayer Vital GmbH vertreibt die Arzneimittel der Divisionen Consumer Health und Pharmaceuticals in Deutschland.

BESINS HEALTHCARE GERMANY GMBH**C05**

12099 Berlin

www.besins-healthcare.de

Besins Healthcare Germany ist Teil der weltweit aktiven Besins Healthcare Gruppe. Wir sind einer der führenden Hersteller moderner Hormonpräparate. Als hochspezialisierter Partner in der Gynäkologie und Andrologie/Urologie bieten wir Ihnen ein besonders breit gefächertes Portfolio an innovativen Präparaten für die Frauen- und Männergesundheit – mit vielfältigen Lösungen für individuelle Therapien. Das Familienunternehmen Besins Healthcare wurde 1885 in Paris gegründet und ist seit 1992 auch in Deutschland aktiv. Wir entwickeln unsere Arzneimittel fortlaufend weiter, um den Patientinnen und Patienten die bestmögliche Therapie im Bereich der Hormongesundheit anzubieten – Innovating for Well-being.

BIOMÉRIEUX DEUTSCHLAND GMBH**A12**

72622 Nürtingen

www.biomerieux.de

bioMérieux bietet diagnostische Lösungen (Systeme, Reagenzien, Software und Dienstleistungen) zur Bestimmung von Krankheitsursachen und zur Verbesserung der Gesundheit von Patienten. Weltweit führend in der Mikrobiologie, spezialisiert auf Immunoassays und zukunftsweisend auf dem Gebiet der syndromischen, molekularbiologischen Diagnostik, leistet das Unternehmen einen Beitrag zur Lösung von zentralen Herausforderungen der öffentlichen Gesundheit.

BK MEDICAL GMBH**D36**

25451 Quickborn

de.bkmedical.com/applications/urology/

Seit mehr als 40 Jahren steht bk medical für punktgenaue Lösungen für die Ultraschalldiagnostik in der Urologie. Unser Bestseller – der bkSpecto! Speziell für die Urologie verbindet der bkSpecto modernste Technik mit dänischem Design und liefert hochauflösende Echtzeitbilder, ein vollständig verglastes Bedienfeld sowie ein nutzerfreundliches, intuitives Bedienkonzept. Neu hinzugekommen ist der bkActiv, das System für intraoperative Einsätze im OP-Saal. Weitere Infos unter www.bkmedical.com.

BMT BRAUN GMBH**D23**

70190 Stuttgart

www.bmtbraun.de

Seit der Unternehmensgründung von BMT Braun im Jahr 2001 führen wir ein wachsendes Sortiment an leading-edge

Produkten auf dem Nahrungsergänzungsmittel- und Medizinproduktesektor. Im Mittelpunkt steht bei uns immer das Wohl des Menschen. Deswegen haben wir uns auf ganz natürliche Lösungen spezialisiert. In jedem unserer Produkte stecken jahrzehntelange Forschung. Durch laufende Kontrolle und Weiterentwicklung bleiben unsere Produkte auf qualitativ höchstem Niveau.

BOSTON SCIENTIFIC**C11**

40880 Ratingen

www.wirsindurologie.de

Boston Scientific liefert Ihnen innovative Produkte und Lösungen für eine Vielzahl an medizinischen Fachrichtungen. In der Urologie bieten wir Ihnen Lösungen zur Behandlung von Nierensteinen (Einmal-Ureteroskop LithoVue™), der gutartigen Prostatahyperplasie (Rezüm™ -Wasserdampftherapie bei BPH), von Prostatakrebs (SpaceOARVue™ -Hydrogel), erektiler Dysfunktion (AMS700) und männlicher Inkontinenz (AMS800), die es Ihnen ermöglichen, die bestmöglichste Versorgung für Ihre Patienten bereitzustellen.



BOWA MEDICAL**B18**

72810 Gomaringen

www.bowa-medical.com

BOWA MEDICAL ist Spezialist und Komplettanbieter für energiebasierte Chirurgie-Systeme. Seit 2016 verstärken die LOTUS Ultraschalldissektoren das Portfolio. 2021 präsentiert BOWA die neuste Generation der ARC Elektrochirurgie-Geräte mit ihrer einfachen, innovativen und ausgezeichneten Bedienung (UX Design Award nominee, reddot winner 2020). Zusammen mit den bipolaren, handaktivierbaren ERGOact Laparoskopie-Klemmen entsteht die neue Dimension ergonomischen Arbeitens. BOWA MEDICAL – einfach sicher.

BRISTOL MYERS SQUIBB**B12**

80636 München

www.bms.com/de

Bristol Myers Squibb ist ein weltweit tätiges BioPharma-Unternehmen, das sich die Erforschung, Entwicklung und den Einsatz 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 Neurowissenschaften. Weiterführende Informationen auf bms.com/de, Twitter und LinkedIn.

BUNDESVERBAND PROSTATAKREBS SELBSTHILFE e.V.**SHG03**

53111 Bonn

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 über 200 Selbsthilfegruppen in allen Regionen Deutschlands an. Der BPS ist europaweit die größte und weltweit die zweitgrößte Organisation von und für Prostatakrebspatienten.

C**CANON MEDICAL SYSTEMS GMBH****C22**

41460 Neuss

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.

CEPHEID**D22**

81470 Maurens-Scopont, Frankreich

www.cepheidinternational.com**About Cepheid**

Based in Sunnyvale, Calif., Cepheid is a leading molecular diagnostics company that is an operating company within Danaher Corporation's (NYSE: DHR) Diagnostics platform. Cepheid is dedicated to improving healthcare by developing, manufacturing, and marketing accurate yet easy-to-use molecular systems and tests. By automating highly complex and time-consuming manual procedures, the company's solutions deliver a better way for institutions of any size to perform sophisticated molecular diagnostic testing for organisms and genetic-based diseases. Through its strong molecular biology capabilities, the company is focusing on those applications where accurate, rapid, and actionable test results are needed most, such as managing infectious diseases and cancer. For more information, visit www.cepheid.com.

CLARIUS MOBILE HEALTH**E03**

V5M 4X7 Vancouver, USA

www.clarius.com

Clarius delivers best-in-class handheld ultrasound for Urology with our high-definition scanners: the C3 HD Convex, EC7 HD Endocavitary and L15 HD Linear Array. Clearly visualize genitourinary pathology at the point of care, with comprehensive measurements, for a confident diagnosis.

- Superior, high-definition imaging
- AI-powered, easy-to-use app for iOS/Android
- Wireless for ultra-portability and zero footprint
- Affordable, unlimited Clarius Cloud image management with no subscription

Book a demo at www.clarius.com/demo

CLINICAL LASERTHERMIA SYSTEMS, CLS**B06**

22381 Lund, Schweden

www.clinicallaser.se

CLS produces systems and single-use instruments for high precision Focal Laser Ablation of localised prostate cancer. By using MR guidance including MR-thermometry, laser thermotherapy can be the ideal focal therapy and an optimum solution in between Active Surveillance and Radical Therapies; treating the cancer while avoiding side effects. The TRANBERG® products by CLS are approved for use in Europe and the US.

CMED GMBH**C02**

65931 Frankfurt

www.cmed.de

Hinter der 2012 gegründeten cmed GmbH stecken mehr als 25 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**A02**

22045 Hamburg

www.coloplast.de

Die Mission von Coloplast ist es, das Leben von Menschen mit sehr persönlichen medizinischen Bedürfnissen erleichtern. Seit mehr als 125 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**E04**

79100 Freiburg

www.concile.de

concile ist auf innovative Produkte für die patientennahe Diagnostik spezialisiert. Den Schwerpunkt der Produktpalette bilden aussagekräftige und quantifizierbare Schnelltests, die kostengünstig direkt in der Praxis mit innovativen Point-of-Care Readern messbar sind. Zu den mit den concile Readern messbaren Tests zählen u. a. PSA, fPSA, UBC® Rapid (Blasenkrebs), CRP, LH, FSH, TSH, Vitamin D und ein Test zum Monitoring des Titers neutralisierender Antikörper auf SARS-CoV-2 (COVID-19 NAb).

CONMED DEUTSCHLAND GMBH**B05**

64521 Groß-Gerau

www.conmed.com**COOK MEDICAL****E10**

41066 Mönchengladbach

www.cookmedical.eu/urology/

Seine patientenorientierte Philosophie und Innovationsfreude haben Cook zu einem führenden Unternehmen in der Urologie gemacht. Unsere Schwerpunkte sind das Steinmanagement und die urologische Onkologie und wir sind stolz darauf, kompromisslos hochwertige Lösungen anbieten zu können. Indem wir uns mit medizinischen Fachkräften auf der ganzen Welt zusammenschließen, setzen wir uns dafür ein, Behandlungsmöglichkeiten weiterzuentwickeln und gemeinsam etwas zu bewegen.

CRONAUER MEDIZINSYSTEME**D24.1**

71384 Weinstadt

www.cronauer-handel.de**D****DESITIN ARZNEIMITTEL GMBH****A30**

22335 Hamburg

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 Cystinurie, um die Lebensqualität Betroffener zu verbessern.

DEUMAVAN (KAYMOGYN GMBH)**D02**

13156 Berlin

www.kaymogyn.de

Der Medizinische Hautschutz für die Intimhaut nach Professor Dr. Eiko E. Petersen

Deumavan® Schutzsalbe schützt, regeneriert und pflegt die zarte und sensible äußere Intimhaut. Sie kann Schmerzen, Brennen, Juckreiz und andere Beschwerden im männlichen und weiblichen Intim- und Analbereich lindern. Auch dann, wenn die Intimhaut infolge einer Erkrankung geschädigt und/oder äußerst empfindlich ist. Jetzt mehr über Deumavan® Schutzsalbe erfahren und kostenfrei Muster und Infomaterial anfordern!

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE e.V.**SHG01**

40474 Düsseldorf / 14163 Berlin

www.urologenportal.de

Mit rund 7.000 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.

Das übergeordnete Ziel ist die Gewährleistung einer fachlich exzellenten und flächendeckenden urologischen Versorgung der Bevölkerung in Deutschland.

Geschäftsstelle Düsseldorf: Uerdinger Straße 64, 40474 Düsseldorf
Geschäftsstelle Berlin: Martin-Buber-Straße 10, 14163 Berlin

DEUTSCHE KONTINENZ GESELLSCHAFT e.V.**SHG02**

60323 Frankfurt

www.kontinenz-gesellschaft.de

Die Deutsche Kontinenz Gesellschaft, die 1987 gegründet wurde, ist eine gemeinnützige Organisation. Sie ist eine medizinisch-wissenschaftliche Fachgesellschaft, die interdisziplinär ausgerichtet ist und sich die Förderung von Maßnahmen zur Prävention, Diagnostik, Behandlung und Versorgung der Harn- und Stuhlkontinenz zum Ziel gesetzt hat.

DGU-AKADEMIE GMBH**SHG01**

40474 Düsseldorf

www.urologenportal.de/www.urotube.de**DIAG. WISS****A06**

12099 Berlin

www.diagwiss.de

DIAG WISS, Dres. Beyaert mit Sitz in Berlin und Dossenheim bietet Fortbildungen, Beratung und Betreuung für Mediziner, speziell für Urologen. Die Urinmikrobiologie ist dabei das wichtigste, aber nicht das einzige Thema. Auch in Sachen Hygiene, Qualitätsmanagement und in weiteren medizinischen Feldern sowie beim Arbeits- und Datenschutz sind wir an Ihrer Seite.

Dr. Beyaert besucht viele Praxen vor Ort, aber auch an unseren beiden Standorten bieten wir zahlreiche Seminare und Workshops an.

DORNIER MEDTECH**D35**

82234 Weßling

www.dornier.com/europe

Dornier ist ein weltweit tätiges Medizintechnik-Unternehmen, das sich auf den Bereich der Urologie spezialisiert hat und dort für seine innovativen Lösungen in den Bereichen Lasertechnik und ESWL bekannt ist. Unser Ziel ist es, der bevorzugte Partner für jeden Urologen zu werden. Um dies zu erreichen, erweitern wir neben unseren Lasern und ESWL/ESWT-Geräten auch unser Portfolio an hochwertigen urologischen Verbrauchsmaterialien. Auf dem DGU-Kongress präsentieren wir Ihnen viele spannende Neuentwicklungen und innovative Technologien. Seien Sie gespannt!

DR. PFLEGER ARZNEIMITTEL GMBH**C09**

96052 Bamberg

www.dr-pfleger.de

Als mittelständischer Arzneimittelhersteller in Deutschland verstehen wir uns als Partner in der Urologie. Wir bieten Ihnen Gesundheit aus Bamberg in den Indikationen: Überaktive Blase (Spasmex®), Feigwarzen (Veregen®), BPS (Tamsblock Duo®) und NMIBC (Mitem®).

Dr. Pfleger unterstützt die DGU inkl. Regionalgesellschaften und vieler urologischer Fachgremien. Eigentümer ist die Doktor Robert Pfleger-Stiftung, in welche die Überschüsse des Unternehmens für soziale und gemeinnützige Projekte fließen.

E**EDAP TMS GMBH****A08**

24937 Flensburg

www.edap-tms.de

EDAP TMS ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich des therapeutischen Ultraschalls, das seit über 40 Jahren minimal invasive Ultraschall-Therapiesysteme für die Urologie herstellt: ESWL mit den „Sonolith“-Systemen und hoch intensiver fokussierter Ultraschall (HIFU) zur Therapie des Prostatakarzinoms mit Focal One®.

2020 hat EDAP TMS außerdem weltweit den Vertrieb des Mikro-Ultraschallsystem „ExactVu™“ der Firma Exact Imaging übernommen. Das Portfolio umfasst dadurch die Diagnostik, Biopsie, Therapie und Nachsorge von Prostatakrebs.

EISAI GMBH**E06**

60549 Frankfurt

www.eisai.de

Eisai ist ein globales forschungs- und entwicklungsorientiertes Pharmaunternehmen mit Hauptsitz in Tokio. 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. ?

ELIS*A**C27**

33607 Bielefeld

www.elis-a.de

Das elektronische LIS für Artpraxen

eLIS*A ist der digitale Zusammenschluss zwischen Labor und Praxis: die Praxisbereiche sind so vernetzt, dass alle Labor-Daten in Echtzeit für die unterschiedlichen Benutzer zur Verfügung stehen. Auch die übersichtliche und benutzerfreundliche Oberfläche schafft routinierte Arbeitsabläufe für jeden Funktionsbereich der Praxis. Aufgrund der offenen Schnittstellenarchitektur und der anpassungsfähigen Masken ist eLIS*A bei vielen Fachärzten erfolgreich im Einsatz.

ENDOMOBIL GMBH**B19**

24623 Großenaspe

www.endomobil.de

Als mittelständisches Dienstleistungsunternehmen ist die Firma ENDOMOBIL GmbH aus Schleswig-Holstein auf die Wartung und Reparatur von gebrauchten Endoskopen der Hersteller Olympus, Pentax und Fujinon und deren Peripheriegeräten spezialisiert. Zudem zählt auch die Reparatur von medizinischen Ultraschallgeräten und Sonden zu dem Produktportfolio der ENDOMOBIL GmbH. Das Unternehmen ist seit 20 Jahren am Markt tätig und ist europaweit der größte Dienstleister im Bereich der Endoskop-Reparatur.

ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH**A24**

72072 Tübingen

www.de.erbe-med.com/de-de/anwendungen/urologie/

Als inhabergeführtes Familienunternehmen entwickelt, produziert und vertreibt Erbe weltweit chirurgische Instrumente, Geräte und Dienstleistungen für den professionellen Einsatz in den unterschiedlichsten medizinischen Bereichen.

Die Kombination unserer Technologien zu hybriden Lösungen ermöglicht innovative Anwendungsmöglichkeiten, die hauptsächlich in der Allgemeinchirurgie, Gastroenterologie, Gynäkologie, Pneumologie und Urologie Akzente setzen.

EUMEDICA PHARMACEUTICALS SA**B20**

7170 Manage, Frankreich

www.eumedica.com

Eumedica gewährleistet die Aufrechterhaltung der Verfügbarkeit von qualitativ hochwertigen und lebensrettenden Präparaten für Ärzte und Patienten. Wir konzentrieren uns dabei auf wichtige therapeutische Optionen aus den Bereichen Infektologie, Kardiologie & Hämatologie, Gastroenterologie & Magen-Darm-Chirurgie, ZNS & Psychose-Management sowie Anästhesie.

EUROMEDICAL GMBH**D31**

83313 Siegsdorf-Vorlauf

www.euromedical-gmbh.de

Die EuroMediacal 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 Chirurgische Instrumente gehören zu unseren Produkten.

EUROPEAN ASSOCIATION OF UROLOGY**SHG01**

6842 CV Arnheim, Niederlande

www.uroweb.org

The EAU is the leading authority within Europe on urological practice, research and education. Over 15,000 medical professionals are members and contribute to our mission: To raise the level of urological care throughout Europe and beyond.

The EAU brings together the voices of medical professionals, researchers, innovators and patients on a European platform to keep urological topics on the public agenda. By setting the highest standards in urological care and promoting efficiency and compassion in the operation of hospital and healthcare services we aim to contribute to improve the health of citizens throughout Europe. For more information: www.uroweb.org

EVOLAN PHARMA**D20**

182 12 Danderyd, Schweden

www.evolan.se

Evolan is a privately owned 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 several well-established producers and service providers. We operate in the other Nordic countries through subsidiaries and through sales representatives. The company is experiencing strong growth, with many new products in the launch phase and in registration process.

EXOSOME DIAGNOSTICS**E07**

02451 Waltham, USA

www.exosome.com/europe

Exosome Diagnostics, a Bio-Techne brand, is a world leader in developing liquid biopsy-based diagnostics and is based in Munich (DE). ExosomeDx offers the world's first non-invasive, exosome-based urine test known as the ExoDx™ Prostate IntelliScore (EPI-CE) test, a risk assessment tool for men to inform if prostate biopsy is warranted. The EPI-CE test based on the well-established ExoDx Prostate test has successfully operated from Exosome Diagnostics' CLIA facility in the US since 2016. www.exosomedx.com/europe.

F**FARCO – PHARMA****A21**

50670 Köln

www.farco-pharma.de

Als Partner der Urologie setzt FARCO sich seit mehr als 50 Jahren dafür ein, die Lebensqualität von Menschen zu steigern. Neben dem führenden Produktportfolio steriler Gele sowie Instillationstherapien und Blockerlösungen baut FARCO zuletzt seine Position als Experte bei der Behandlung von Blasenkrankungen aus. Mit der Markteinführung von VESOXX bringt FARCO die Therapie neurogener Blasenfunktionsstörungen auf eine neue Ebene.

FOSANIS GMBH**A11**

10178 Berlin

www.fosanis.de

Die Krebs-App "Mika" wurde vom Digital Health Unternehmen Fosanis GmbH entwickelt und ist die erste digitale Gesundheitsanwendung (DiGA) für alle Krebserkrankungen. Mika ermöglicht eine personalisierte Therapiebegleitung, indem sie Symptom-Monitoring, validierte Informationen und Resilienz-Training mit Machine Learning Technologien kombiniert. Krebspatient:innen werden auf diese Weise unterstützt, aktiv zum Erhalt oder zur Steigerung ihrer gesundheitsbezogenen Lebensqualität beizutragen.

FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH**C18**

61352 Bad Homburg

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**C01**

65205 Wiesbaden

www.fujifilm.com/hcge

FUJIFILM Healthcare bietet die komplette Bandbreite an Lösungen für einen weiten Bereich medizinischer Herausforderungen in der bildgebenden Diagnostik u. a. in der Urologie. Das Unternehmen ist Lieferant mit einem breiten Angebot an Ultraschalllösungen. Die Kompetenz von FUJIFILM Healthcare umfasst applikative Lösungen für die Diagnostik von Niere, Blase, Hoden, Becken und Prostata mit MRT/CT-Bildfusion zur präzisen Diagnostik und bildgebungsgeführten Therapie, wie der robotisch geführten Endosonographie.

G**GE HEALTHCARE GMBH****C07**

42655 Solingen

www.gehealthcare.com

GEs Medizintechniksparte GE Healthcare bietet innovative Medizintechnik und Dienstleistungen für einen besseren Zugang zu hochwertigen und bezahlbaren Gesundheitsleistungen

GELITA MEDICAL GMBH**A19**

69412 Eberbach

www.gelitamedical.com

GELITA MEDICAL hat sich auf den Bereich der resorbierbaren Hämostatika spezialisiert. Die Produkte der GELITA MEDICAL wurden bereits weltweit vielfach in chirurgischen Anwendungen eingesetzt und sind die erste Wahl bei Chirurgen, die Wert auf herausragende Leistungsfähigkeit und innovative Lösungen in der chirurgischen Wundversorgung legen. Um unser ambitioniertes Wachstumsziel zu erreichen, setzen wir insbesondere auf die Vermarktung von Innovationen.

GENERICON PHARMA**C15**

8054 Graz, Österreich

www.genericon.at

MULTI ist Ihre Vitalmarke vom österreichischen Arzneimittelunternehmen Genericon Pharma. MULTIPros-ti® ist die umfassende Nährstoff-Kombination speziell für den Mann. Das Nahrungsergänzungsmittel enthält eine einzigartige, gezielte Auswahl an bewährten Pflanzenextrakten, Vitaminen und Spurenelementen:

Granatapfel-, Sägepalmenfrucht- und Ginsengwurzelextrakt, L-Arginin, Zink, Selen und Vitamin B6 sowie Steirisches Kürbiskernöl g.g.A. Kommen Sie zum Stand und holen Sie sich Ihr gratis Muster ab!

GHD GESUNDHEITS GMBH DEUTSCHLAND**D32**

22926 Ahrensburg

www.gesundheitsgmbh.de

Die GHD Gesundheits GmbH Deutschland ist das größte ambulante Gesundheits-, Therapie- und Dienstleistungsunternehmen zur Versorgung von Menschen mit Bedarf an Hilfs-, Reha- und Arzneimitteln.

Mit rund 3.000 Mitarbeiter*innen überzeugen wir deutschlandweit flächendeckend mit hochwertigen Produkten und durch eine ausgeprägte Dienstleistungsorientierung. Unsere Systemrelevanz in den Bereichen Homecare (u.a. Inkontinenz), Pharmatherapien sowie Reha- und Orthopädietechnik haben wir nachgewiesen.

GONADOSAN DISTRIBUTION GMBH**C31**

6900 Bregenz, Österreich

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 studienbewiesener 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.

H**HEXAL AG****A09**

83607 Holzkirchen

www.hexal-produktkompass.de

Unter der Marke Hexal bietet Sandoz, ein weltweit führendes Unternehmen bei generischen Pharmazeutika und Weltmarktführer bei Biosimilars, in Deutschland seine Präparate an. Die Produktpalette reicht von verschreibungsfreien OTC-Produkten bis zu hochkomplexen biotechnologisch hergestellten Arzneimitteln.

**HISTORISCHE AUSSTELLUNG DER DGU e.V.****SHG01**

40474 Düsseldorf

www.dgu-kongress.de**HITADO GMBH****D34**

59519 Möhnese

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 80 Mitarbeiter setzen sich täglich dafür ein, dass unsere Kunden Produkte, persönliche Beratung und Services von höchster Qualität erhalten.

I, J**IMP INNOVATIVE MEDICAL PRODUKTE****D37**

76149 Karlsruhe

www.imp-medical.de

Produkte für die Urologie | Familiengeführt seit mehr als 20 Jahren | Vertriebs- und Servicepartner für EMS in Deutschland

INTUITIVE SURGICAL DEUTSCHLAND GMBH**B11**

79108 Freiburg

www.intuitive.com/de-de

Intuitive ist der Pionier und weltweit einer der Marktführer im Bereich der roboterassistierten, minimalinvasiven Chirurgie. Das da Vinci-Chirurgie-System war das erste roboterassistierte, minimalinvasive Chirurgie-System, das die CE-Kennzeichnung erhalten hat und von der US-Zulassungsbehörde FDA zugelassen wurde.

Intuitive hat sich dazu verpflichtet, die modernste Technologie und fortschrittlichsten Präzisionsinstrumente zu entwickeln, um die operative Versorgung von Patienten zu verbessern.

IPSEN PHARMA GMBH**A17**

81677 München

www.ipsen.com

Die Ipsen Pharma GmbH ist das deutsche Tochterunternehmen des weltweit agierenden Biopharmakonzerns Ipsen mit Hauptsitz in Frankreich. Seit mehr als 40 Jahren vertreibt und vermarktet das Unternehmen mit knapp 200 Mitarbeitern seine Medikamente in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Mit dem Anspruch „Innovation for Patient Care“ entwickelt das Unternehmen innovative therapeutische Lösungen in den Bereichen Onkologie, Neurowissenschaften und seltene Krankheiten.

CBZ-DE-000552 04/21

ISAMED **D11**

80807 München

www.isamed.de

ISAMED ist Ihr persönlicher Ansprechpartner für Medizintechnik in der Urologie in Deutschland. Bei uns erhalten Sie High-End-Medizinggeräte, individuelle Beratung und alle notwendigen Serviceleistungen wie Wartung, Reparatur und Service.

Wir sind exklusiver Vertriebspartner des Drain Star in Deutschland.

Der Drain Star ist die Absaugung für Flüssigkeiten im Urologischen OP.

JAMEDA **D33**

81669 München

www.jameda.de

Patient*innen und Ärzt*innen auf digitalem Wege einfach, schnell und passgenau zu verbinden, ist das Ziel von jameda, Deutschlands größter Arzt-Patienten-Plattform. Dazu bietet jameda Angebote wie die Suche nach dem passenden Arzt/der passenden Ärztin, die Online-Terminvereinbarung und die Videosprechstunde. jameda stellt mit ihrem Produkt patientus zudem medizinischen Institutionen und Kliniken, Krankenkassen sowie Medizinischen Versorgungszentren eine sichere Videokommunikationslösung bereit.

JANSSEN **B08**

41470 Neuss

www.janssen.com/germany

Unsere Vision bei Janssen ist eine Zukunft, in der Krankheiten der Vergangenheit angehören. Seit vielen Jahren engagieren wir uns im Bereich Krebserkrankungen. Wir entwickeln wegweisende Medikamente, um Betroffene im Kampf gegen die Erkrankung immer besser zu unterstützen. Jeder noch so kleine Schritt bringt uns unserem Ziel näher: aus Krebs in Zukunft eine chronische, heilbare oder vermeidbare Erkrankung zu machen.

**K, L****KARL STORZ SE & CO. KG** **C23**

78532 Tuttlingen

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.

**KOELIS** **C25**

38240 Meylan, Frankreich

www.koelis.com

KOELIS, internationaler Marktführer in der Prostata-Fusionsbiopsie, bietet die neueste Technologie für die personalisierte Prostataversorgung, von der Fusionsbiopsie bis zur aktiven Überwachung und fokalen Therapie, dank des KOELIS Trinity® Prostata-Fusionssystems, das 3D-Ultraschall und die exklusive Organ-Based Tracking Fusion® kombiniert. KOELIS unterstützt Ärzte seit 2006, hat weltweit mehr als 300 000 Patienten geholfen und wurde in mehr als 70 klinischen Publikationen vorgestellt.

KRANUS HEALTH **D24.2**

80799 München

www.kranus-health.de

Kranus Health entwickelt mit Edera eine digitale Gesundheits-App (DIGA) für die Urologie. Diese bietet einen leitliniengerechten, multimodalen Ansatz zur Behandlung von Erektile Dysfunktion (ED), der darauf ausgerichtet ist, den organisch-psychischen Ursachenkomplex zu therapieren. Die erstattbare 12-Wochen Therapie beruht auf 4 Säulen: Physiotherapeutisches Beckenbodentraining / Mentales und Sexualtherapeutisches Training / Kardiovaskuläres Training / Edukative Wissensinhalte, z.B. Prävention

L'ARCOBALENO CLAUDIA CHIELLO & CARSTEN KRAHNERT GBR **B21**

78224 Singen

www.larcobaleno.me

Seitdem Frau Chiello einen Nabelpouch hat, war sie auf der Suche nach einer adäquaten Lösung für ein sehr unangenehmes und stigmatisierendes Problem, welches durch den Austritt von Urin und Schleim entstand. Es gab nichts, was ihren Alltag erleichtert hätte. Mit dem Knowhow eines Pharmaunternehmers sowie ihren Erfahrungen und Bedürfnissen konnte ein Produkt entwickelt werden, um diese spezielle Problematik zu lösen. Nach einer umfangreichen Entwicklungsphase entstand das LAMPEL PFLASTER-SET.

LISA LASER PRODUCTS GMBH **A22**

37191 Katlenburg-Lindau

www.lisalaser.de

LISA Laser Products wurde 1989 in Katlenburg-Lindau gegründet und ist seitdem weltweit führender Entwickler und Anbieter von chirurgischen Lasersystemen. Die Produktfamilien RevoLix™ und Sphinx™ sind feste Bestandteile des Portfolios. Grundlage der LISA Firmenphilosophie ist die langjährige und auf gegenseitigem Vertrauen aufbauende Zusammenarbeit mit Vertriebspartnern und Kunden. Seit August 2018 ist LISA Teil der OmniGuide Inc.

LUMENIS**B10**

63303 Dreieich

www.lumenis.de

Lumenis ist ein führender Hersteller von chirurgischen Holmium-Lasergeräten für die Urologie sowie einer Reihe von anderen chirurgischen Fachrichtungen. Die Lumenis® Pulse™ und VersaPulse PowerSuite®™ Holmium-Laser mit maßgeschneiderten Lösungen eignen sich am besten für die Behandlungen von BPH, Steinen, Tumoren und Strikturen in der Urologie.

M**MEDAC GMBH****A25**

22880 Wedel

www.medac.de

medac 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.

MEDCOM GESELLSCHAFT FÜR MEDIZINISCHE BILVERARBEITUNG MBH**D28**

64293 Darmstadt

www.medcom-online.de

MedCom GmbH wurde im 1997 gegründet. MedCom bietet fortschrittliche bildbasierende Verfahren und Anwendungen an, welche die Behandlung von Patienten durch medizinische Navigation & visuelle Unterstützung des Arztes erleichtern. Der Schwerpunkt dabei liegt in der Krebstherapie und der interventionellen Navigation. MedCom's Geschäft besteht fast ausschließlich aus OEM Kunden. Zu den Partnern von MedCom zählen mehrere Firmen weltweit. MedCom hat zahlreiche Innovationspreise gewonnen.

MEDFEIN GMBH**D12**

61239 Ober-Mörlen

www.medfein.de

medfein GmbH, zertifiziert nach DIN EN ISO 13485:2016 ist ein Hersteller von urologischen Produkten mit dem Schwerpunkt:

- Hydrophil beschichtete Katheter für den intermittierenden Selbstkatheterismus
- Silikonballonkatheter
- Elektroden für die transurethrale Resektion (kompatibel mit den Elektroden der gängigen Resektoskophersteller)

Mit den medfein Resektionselektroden bieten wir eine preiswerte Alternative zu den Elektroden der Resektoskophersteller. Erhältlich in verschiedenen Versionen.

MEDIZINTECHNIK DIPL.-ING. HEISE VERTRIEBS GMBH**C26**

44269 Dortmund

MEDIZINTECHNIK KAASEN GMBH**E02**

44532 Lünen

www.kaasen.de

Endlich gibt's Beckenbodentraining in diskret und unterhaltsam! Mit innovativen Biofeedbacklösungen per App stärken wir die Therapietreue Ihrer Patient:innen. Seit 2005 sind wir als zugelassener Leistungserbringer der Krankenkassen tätig und unterstützen Sie in der Versorgung ihrer Patient:innen mit modernster Technik für Zuhause. Sie haben Fragen zu den Verordnungsmodalitäten? Sprechen Sie uns einfach an.

MEDIZINTECHNIK ROSTOCK GMBH**B22**

12249 Berlin

www.mtronline.de

Als ISO-zertifiziertes Unternehmen bieten wir für eine optimale und reibungslose Versorgung Ihrer Patienten folgende Heim-Therapiegeräte an: EMS zur Muskelstimulation oder EMG und ETS zum Biofeedbacktraining der Muskulatur des Beckenbodens. Unsere gelisteten Hilfsmittel sind verordnungsfähig. Zudem haben wir in Deutschland den Exklusivvertrieb für MAPLe – das schlaueste EMG. Die Sonde mit 24 Messpunkten erlaubt eine genaue Diagnose und zielgerichtete Behandlung von Beckenbodendysfunktionen.

MEDYS LASER GMBH**D05**

73344 Gruibingen

www.medys.eu

Seit Gründung im Jahr 1993 vertreibt die MeDys GmbH Lasersysteme für medizinische Anwendung. Insbesondere widmen wir uns den gynäkologischen und chirurgischen Anwendungen. Zusammen mit dem Kolposkop wird der Laserstrahl zu einem minimalinvasiven chirurgischen Werkzeug zur Entfernung von Kolpititen, Dysplasien usw. Nicht ablativ hingegen wirkt er bei der intravaginalen Therapie von leichter Belastungsinkontinenz und atrophischen Beschwerden.

MEINDOC GMBH**D17**

04317 Leipzig

www.meindoc.eu**MERCK-PFIZER ALLIANZ****B15/B16**

10785 Berlin

www.pfizer.de

Allianz von Merck und Pfizer

Im Rahmen der globalen strategischen Allianz zwischen Merck und Pfizer profitieren beide Unternehmen von ihren jeweiligen Stärken und Kompetenzen, um das therapeutische Potenzial von Bavencio weiter zu erforschen. Diese immunonkologische Allianz entwickelt und vermarktet Bavencio gemeinsam.

Ihr Schwerpunkt liegt in der Entwicklung von vorrangigen internationalen klinischen Programmen zur Untersuchung von Bavencio als Monotherapie wie auch in Kombination mit anderen Therapien, um neue Ansätze für die Krebsbehandlung zu finden.

MINZE HEALTH**D21**

2060 Antwerp, Belgien

www.minzehealth.com

Minze Health is offering unique cloud-based diagnostic solutions for an aging population suffering from Lower Urinary Tract Symptoms (LUTS). LUTS affects more than 2 billion individuals around the globe and is often still a taboo. It is Minze's mission to improve Quality of Life of people suffering from LUTS. Minze's solutions enable Remote Patient Monitoring using automated voiding diaries, e-questionnaires and home uroflowmetry. By utilizing Minze's products in the comfort of the patient's home, accurate LUTS data is automatically uploaded to a clinicians' portal. This saves time and leads to efficiencies in the patients' care pathway.

MIP PHARMA GMBH**B02**

66440 Blieskastel-Niederwürzbach

www.mip-pharma.de

Die MIP Pharma GmbH fertigt als saarländisches Unternehmen ein breites Sortiment an Arzneiformen, sowohl sterile als auch orale Darreichungsformen wie Filmtabletten, Granulate und Parenteralia insbesondere für die Versorgung von Krankenhäusern sowie Fachärzten.

MIR|DETECT – BIOTRACING**D01**

27572 Bremerhaven

www.mir-detect.de

mir|detect entwickelt, produziert und vertreibt molekularbiologische Tests zur Früherkennung und Diagnose von Hodenkrebskrankungen.

Die hohe Sensitivität und Spezifität des von mir|detect entwickelten diagnostischen Tests: M371, eröffnet das Potential, einen neuen Standard in der medizinischen Diagnostik zu schaffen.

mir|detect – Biotechnologie aus Bremerhaven.

MOLECULAR HEALTH**C32**

69115 Heidelberg

www.molecularhealth.com/de

Unser Produkt Molecular Health Guide ist eine Browser-basierte Software, die bei der Identifikation und Interpretation von genetischen Varianten im Tumor unterstützt. Den behandelnden Ärzten werden so wichtige Informationen in Form eines Patientenberichts zur Verfügung gestellt. Dabei übersetzt MH Guide NGS-Daten in relevante Informationen und schlägt personalisierte Therapieoptionen und mögliche klinische Studien vor.

MSD SHARP & DOHME GMBH**A20**

85540 Haar

www.msd.de

Seit mehr als 125 Jahren forscht MSD an Arzneimitteln und Impfstoffen zur Bekämpfung der weltweit bedeutendsten Erkrankungen – mit der Mission, das Leben von Menschen und Tieren weltweit zu verbessern. MSD ist führend in der Forschung zur Vorbeugung und Behandlung von Krankheiten, die Menschen und Tiere bedrohen mit dem Anspruch, das weltweit führende forschende biopharmazeutische Unternehmen zu sein. Mehr Informationen:

<http://www.msd.de>

MTS MEDICAL**A26**

78467 Konstanz

www.mts-medical.com

MTS Medical mit Sitz in Konstanz am Bodensee ist auf den Vertrieb von innovativen Spark Wave Therapiesystemen spezialisiert, die weltweit erfolgreich in den Bereichen Orthopädie, Physiotherapie, Traumatologie, Wundversorgung, Ästhetik und Urologie eingesetzt wird. Spark Wave Technologie garantiert medizinisch hocheffektive Stoßwellen, eine konstant hohe Behandlungsqualität sowie hervorragende Behandlungsergebnisse mit einer minimalen Anzahl von Behandlungen.

Witness. The Spark of Life.

OLYMPUS DEUTSCHLAND GMBH**C34**

20097 Hamburg

www.olympus.de/medical/de/Produkte-und-L%C3%B6sungen/Medizinische-Fachrichtungen/Urologie

Im Rahmen unseres Engagements im Bereich der Urologie streben wir fortwährend nach Innovation, die konsequent auf die weitere Verbesserung der Patientenversorgung ausgerichtet ist. Durch zukunftsweisende Technologien und High-End-Produkte definieren wir neue Trends und setzen immer wieder neue Maßstäbe am Markt. Als Urologie-Komplettanbieter sind wir in den Bereichen BPH, NMIBC, Steinbehandlung und laparoskopische Urologie aktiv. Besonders wichtig ist Olympus dabei die Entwicklung neuer innovativer Produkte und die gute Weiterbildung von Urologen.

OMNI-TRACT – MORIZ MEDIZINTECHNIK GMBH**C30**

53840 Troisdorf

www.omni-tract.de

Wundpreisystem OMNI-TRACT – das Original

P. J. DAHLHAUSEN & CO. GMBH**D16**

50996 Köln

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**E08**

78187 Geisingen

www.pajunk.de

PAJUNK® Medical Produkte GmbH ist eine Vertriebsgesellschaft der PAJUNK Gruppe. Sie übernimmt einen flächendeckenden Vertrieb medizinischer Systeme für unterschiedlichste Anwendungsmethoden in den Geschäftsbereichen Regionalanästhesie, Neurologie, Schmerztherapie, minimalinvasive Chirurgie und Biopsie in Deutschland, Österreich, Polen, den BeNeLux-Staaten und der Schweiz.

PATE e.V.**SHG06**

69117 Heidelberg

www.pate-hodenkrebs.de

Das Akronym PATE steht für „Prävention und Aufklärung testikulärer Erkrankungen“ und wird von Studierenden unterschiedlicher Fakultäten getragen. Ziel ist es die Gesundheits- und Körperwahrnehmung junger Männer zu stärken, sodass der Gang junger Männer zum Urologen so selbstverständlich ist wie der Gang junger Frauen zum Gynäkologen. Hierbei liegt der Schwerpunkt auf Hodentumoren, der häufigsten Krebserkrankung des jungen Mannes.

PFIZER PHARMA GMBH**D29**

10785 Berlin

www.pfizer.de

Um das Leben an Krebs erkrankter Menschen spürbar zu verbessern, treibt Pfizer die Entwicklung onkologischer Therapien voran und erforscht neuartige Wirkstoffklassen. In Deutschland stellt das Unternehmen mehr als 20 Medikamente zur Behandlung von Krebs zur Verfügung, beispielsweise gegen bestimmte Formen von Brust-, Nieren-, Lungen- und Blutkrebs – darunter 13 zielgerichtete Therapien und das breiteste Portfolio an onkologischen Biosimilars.

PHARMACARE GMBH**D19**

82041 Oberhaching

www.pharmacare.de

PharmaCare® ist ein inhabergeführter Homecare-Spezialist und auf Blasen- sowie Darmfunktionsstörungen spezialisiert. Seit über 20 Jahren beliefern wir Kunden bundesweit mit medizinischen Hilfsmitteln. Unseren Kunden und Kooperationspartnern bieten wir dabei durch unser medizinisches Fachpersonal ausführliche Informationen, kompetente Beratung und Anleitung vor Ort. Unser Produktportfolio ist herstellerneutral und orientiert sich stets an den Versorgungsbedürfnissen des jeweiligen Kunden.

PHOTOCURE**ICS01**

40477 Düsseldorf

www.photocure.com

Blasenkrebs hat unsere volle Aufmerksamkeit

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.

PNN MEDICAL GMBH**C19**

53227 Bonn

www.pnnmedical.com

Pnn Medical ist ein dänisches Privatunternehmen, und 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 harableitenden Wege. Memokath™ ist 100% reversibel, hat nur geringe Nebenwirkungen und ist auf Dauer die zu bevorzugende Behandlungsoption.

PROCEPT BIOROBOTICS**C14**

94065 Redwood Shore, USA

www.procept-biorobotics.com

PROCEPT BioRobotics ist ein Unternehmen der chirurgischen Robotik, das wegweisende Lösungen für die Urologie entwickelt. Das AQUABEAM® Robotic System, das die Aquablation®-Therapie bietet, ist der erste von der FDA zugelassene und CE-gekennzeichnete, ultraschallgeführte chirurgische Roboter, der eine automatisierte Geweberesektion für die Behandlung von Symptomen des unteren Harntrakts (LUTS) aufgrund einer benignen Prostatahyperplasie (BPH) einsetzt. Die Aquablation-Therapie ist eine einzigartige BPH-Behandlung, die das Spannungsfeld zwischen Symptomlinderung und Nebenwirkungen zu minimieren versucht.

PROMEDIA MEDIZINTECHNIK A. AHNVELDT GMBH**C10**

57080 Siegen

www.promedia-med.de

Urodynamik – so einfach wie nie zuvor Umfassende urodynamische Funktionsdiagnostik mit vielseitigen Analysemodulen. Die Fa. Promedia Medizintechnik, A. Ahnfeldt GmbH bietet Ihnen umfassende urologische Diagnostikmethoden aus einer Hand. Die UROMIC Urodynamik-Gerätereihe besteht aus einer kompletten Serie und erfüllt alle Anforderungen der modernen urologischen Funktionsdiagnostik in Praxis und Klinik. Wir freuen uns, Sie auf unserem Messestand begrüßen zu dürfen. Ihr Promedia-Team

PROSTATYPE GENOMICS AB**C06**

17148 Solna

www.prostatypegenomics.com

Der ProstatatypeTest von Prostatype Genomics AB (Solna, Schweden) ist für Patienten geeignet, bei denen Prostatakrebs bereits diagnostiziert wurde. Mit der einzigartigen Genanalyse liefert der Test eine zuverlässigere Aussage darüber, wie aggressiv der Prostatakrebs ist. Der Test gibt ebenfalls eine zuverlässigere Antwort darauf, ob eine Behandlung benötigt wird oder nicht. Mehr Infos unter www.prostatypegenomics.com oder www.prostatype.de

Besuchen Sie uns: DGU Stand C 06

R**RATIOPHARM GMBH****E09**

89079 Ulm

www.ratiopharm.de

ratiopharm ist seit fast 50 Jahren am Markt und war die erste Generikamarke in Europa. Noch heute ist es die Philosophie der Marke, neben qualitativ hochwertigen sowie kostengünstigen Arzneimitteln, auch einen besonderen Service zu bieten. Seit 2010 ist ratiopharm Teil des weltweit agierenden Pharmakonzerns Teva mit Sitz in Israel. Das Präparate-Sortiment von ratiopharm gehört zu einem der größten und umfangreichsten in Deutschland und deckt nahezu alle Erkrankungsgebiete ab.

RECORDATI PHARMA GMBH**A01**

89075 Ulm

www.recordati.de

Recordati Pharma GmbH, Tochterunternehmen der italienischen Pharmagruppe Recordati S.p.A., vertreibt mit rund 200 Mitarbeitern Arzneimittel und Medizinprodukte auf dem deutschen Markt. Das Unternehmen erzielte 2020 einen Gesamtumsatz von über 130 Mio. €. Mehr unter www.recordati.de.

REPHA GMBH BIOLOGISCHE ARZNEIMITTEL**E05**

30855 Langenhagen

www.angocin.de

Repha ist spezialisiert auf natürliche Arzneimittel und steht seit 90 Jahren für deren nachhaltige Erforschung. Das deutsche Familienunternehmen stellt das medizinische Erfahrungswissen vergangener Generationen auf ein wissenschaftliches und evidenzbasiertes Fundament. ANGOCIN® Anti-Infekt N ist das bekannteste Präparat von Repha. Das einzigartige pflanzliche Arzneimittel enthält Senföle aus Kapuzinerkresse und Meerrettich.

RICHARD WOLF GMBH**A18**

75438 Knittlingen

www.richard-wolf.com/de

Richard Wolf, als eines der führenden Unternehmen im Bereich der Endoskopie, trägt durch seine hohe Innovationskraft und die enge Zusammenarbeit mit führenden Experten in der Urologie maßgeblich zum weiteren medizinischen Fortschritt und somit dem Wohle des Patienten bei. Unter dem Slogan „Re-thinking Ureterscopy – Das Beste aus beiden Welten“ stellt Richard Wolf, auf dem diesjährigen Jahreskongress der DGU, das neue Einweg-Sensor-Ureterorenoskop RIWO D-URS vor.

SAEGELING MEDIZINTECHNIK SERVICE- UND VERTRIEBS GMBH D06

01809 Heidenau

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 ELECTRONICS GMBH B07

65824 Schwalbach / Ts

www.samsung.de**SAMSUNG**

Samsung HME möchte Sie dabei unterstützen, schnell, sicher und präzise zu diagnostizieren. Unser Angebotsspektrum umfasst eine breite Palette an Ultraschallsystemen, individuell auf die jeweiligen Fachbereiche abgestimmt. Weitere Informationen finden unter www.samsunghealthcare.com/de.

SCHMITZ U. SÖHNE GMBH & CO. KG A16

58739 Wickede

www.schmitz-soehne.de

In der Region verwurzelt, in aller Welt tätig – so präsentiert sich die SCHMITZ u. Söhne GmbH & Co. KG als moderner Betrieb mit hervorragender Marktposition. Das in dritter und vierter Generation seit über 90 Jahren inhabergeführte mittelständische Familienunternehmen entwickelt, fertigt und vertreibt medizintechnisches Mobiliar für Krankenhäuser und Arztpraxen und gehört hier zu den führenden Anbietern. Vertriebspartner ist der medizintechnische Fachhandel.

SELBSTHILFE-BUND BLASENKREBS e.V. SHG04

53111 Bonn

www.blasenkrebs-shb.de**SERAG-WIESSNER GMBH & CO. KG** E01

95119 Naila

www.serag-wiessner.de

SERAG-WIESSNER ist ein inhabergeführtes, konzernfreies mittelständisches Familienunternehmen am Standort im nordbayerischen Naila mit einer über 150-jährigen Firmengeschichte und den Produktbereichen Chirurgisches Nahtmaterial, Textile Implantate und Lösungen.

SERRES GMBH C29

80335 München

www.serres.com/de/fluessigkeitsmanagement

Chirurgisches Flüssigkeitsmanagement Serres Saga: OP-Absaugung bis zu 36 Liter – Intraoperativ kann die Kapazität erweitert werden ohne Unterbrechung der Absaugung – Sichere und hygienische Entnahme von Prostataspänen – Absaugung am Endoskop möglich ohne separate Rollenpumpe – Geräuschlos – Mobil – Einfache START/STOP Technologie – Sicherheit durch ständige Kontrolle – Berechnung des Liquiditätsdefizits – Geschlossenes hygienisches System

SIEMENS HEALTHCARE GMBH C27

91052 Erlangen

Siemens Healthineers AG (gelistet unter SHL) hat den Anspruch, das Gesundheitswesen der Zukunft zu gestalten. Als eines der führenden Unternehmen der Medizintechnik mit Hauptsitz in Erlangen unterstützt es mittels seiner Regionalgesellschaften Gesundheitsversorger weltweit dabei, auf ihrem Weg hin zu dem Ausbau der Präzisionsmedizin, der Neugestaltung der Gesundheitsversorgung, der Verbesserung der Patientenerfahrung und der Digitalisierung des Gesundheitswesens mehr zu erreichen.

STORZ MEDICAL AG C24

8274 Tägerwilten, Schweiz

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 Baukasten-system bis hin zum multifunktionalen High-End-System mit endourologischem Arbeitsplatz. Die Stosswellentherapie eröffnet mit der Behandlung der vaskulären erektilen Dysfunktion ein neues Anwendungsgebiet und kann auch in der urologischen Schmerztherapie bei CPPS und Peyronie-Krankheit eingesetzt werden.

STRATHMANN GMBH & CO. KG A27

82031 Grünwald

www.strathmann.de

Strathmann – Pharmazeutische Expertise aus der Hansestadt – Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit hanseatischer Gesinnung, familiärem Geist und einer erfolgreichen Geschichte, gegründet von Dr. med. Detlef Strathmann. Seit der ersten Stunde sind wir Hamburger, weltoffen und zugleich dem Standort Deutschland verbunden: Unsere Arzneimittel werden mit hoher Qualität und kurzen Lieferwegen in Deutschland produziert. Seit 2018 gehören wir zur Unternehmensgruppe Dermapharm AG.

STRYKER C03

47228 Duisburg

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 und Effektivität im OP erhöht. Mit chirurgischer Rauchgasabsaugung und einem Abfallmanagementsystem zur Absaugung chirurgischer Flüssigkeiten, schützen wir Patienten, Chirurgen und Pflegepersonal und verbessern gleichzeitig Ihre CO2 Bilanz..

T**TAKEDA PHARMA VERTRIEB GMBH & CO. KG** C16

10117 Berlin

www.takeda.com/de-de/

Takeda ist ein global führendes, wertebasiertes, forschendes biopharmazeutisches Unternehmen. Wir haben uns der Erforschung und Bereitstellung lebensverändernder Therapien verschrieben. Dabei werden wir von unserer Verpflichtung gegenüber Patienten, unseren Mitarbeitern und der Umwelt geleitet. In Deutschland ist Takeda seit 30 Jahren Partner der Urologen. Mit Enantone®, Trenantone®, Sixantone® und umfangreichen Serviceangeboten setzen wir Standards.

THE SURGICAL COMPANY DE D10

47533 Kleve

www.tsc-de.com

The Surgical Company Deutschland bietet vielfältige hochwertige Lösungen für Fachkräfte im Gesundheitswesen.

Wir sind seit vielen Jahren im Bereich der operativen und intensiven Patientenversorgung mit dem Schwerpunkt Temperaturmanagement spezialisiert.

Unser Urologie Portfolio umfasst mit dem Fluido® Irrigation Flüssigkeitserwärmer ein innovatives Irrigation System, welches die Erhaltung der normothermen Körpertemperatur auch während langen operativen Eingriffen sicherstellt.

TIC MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG D26

46286 Dorsten

www.ticmed.de

Seit mehr als 20 Jahren sind wir als einer der führenden Wegbereiter in der geräteunterstützten Beckenbodentherapie ein verlässlicher Partner des niedergelassenen Arztes und des Kliniklers, wenn es um die konzeptbasierte konservative Betreuung ihrer Patienten geht.

Mit Medizinern führen wir den steten Dialog, um die Forschung und Entwicklung innovativer Diagnose und Therapieverfahren für das kleine Becken mit voranzutreiben. So stehen Sie mit Ihren Patienten bei uns an erster Stelle!

TRISTEL GMBH C28

10243 Berlin

www.tristel.de

Tristel ist Spezialist in der Aufbereitung von semikritischen Medizinprodukten, die nicht in einer Maschine desinfiziert werden können oder wo das nicht sinnvoll ist. Das STELLA-System kombiniert die Einfachheit der manuellen Desinfektion mit der Validierbarkeit eines automatisierten Verfahrens. Die schnelle Aufbereitung von Instrumenten mit bis zu einem Kanal ist perfekt geeignet für Zystoskope und Urodynamikkatheter. Wir haben auch was für Transrektalsonden: die komplette Desinfektion in 30s!

U-Z**UKE-UNIVERSITÄTSKLINIKUM HAMBURG-EPPENDORF,
ZENTRUM FÜR DIAGNOSTIK, INSTITUT FÜR PATHOLOGIE** D03

20246 Hamburg

www.uke.de**UROMED KURT DREWS KG** D15

22113 Oststeinbek

www.uromed.de

Seit über 50 Jahren ist UROMED einer der führenden Anbieter für urologische Medizinprodukte und Hilfsmittel zur ableitenden Inkontinenzversorgung. Unsere Philosophie: Fortschritte für die Urologie. Das UROMED Produktprogramm ist breit gefächert, um die unterschiedlichen Anforderungen innerhalb des urologischen Behandlungsspektrums möglichst umfangreich bedienen zu können. Lassen Sie sich von unseren innovativen Produkten überzeugen und treten Sie mit unserem Team in Kontakt.

93142 Maxhütte-Haidhof

www.uro-rent.de

Das Unternehmen: Die URO-Rent GmbH ist mit ihren Partnern seit 26 Jahren in der Urologie als Provider tätig im Bereich der mobilen ESWL und Laser. Das Team verfügt über 30-jährige Urologie-Erfahrung. Seit 2016 haben wir uns auf den Vertrieb der single use fURS spezialisiert.

Unsere Prinzipien und Werte: Erst wenn Sie zufrieden sind, sind wir es auch.

Qualität: Wir streben nach dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis, der schnellstmöglichen Verfügbarkeit aller Produkte sowie einer reibungslosen Abwicklung. Zertifiziert nach DIN EN ISO 13485:2016

83101 Rohrdorf OT Achenmühle

www.urotech.de

Seit 30 Jahren Ihr Partner in der Endourologie:

Die vergangenen Jahre und Jahrzehnte waren in der Urologie geprägt von entscheidenden Veränderungen und wegweisenden Forschungen. Vor allem die Entwicklung und Etablierung der minimal-invasiven Verfahren und Therapien hat maßgeblich zum Wandel beigetragen.

Als Spezialist für minimal-invasive Lösungen in den Bereichen Steintherapie, Blasendysfunktion und Onkologie tragen wir diese Veränderungen seit nun mehr 30 Jahren mit und gestalten sie aktiv.

40549 Düsseldorf

www.zsimplants.com

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.

Die regelmäßig aktualisierte Übersicht ist online abrufbar unter:
<http://www.dgu-serviceforum.de/industrie/sponsoring>

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.

WWW.DGU-SERVICEFORUM.DE/INDUSTRIE/SPONSORING



A.M.I. Deutschland GmbH	Standfläche 3.366,00 €	Amgen GmbH	Standfläche 34.408,00 €
Abviris Deutschland GmbH	Standfläche 2.244,00 €		Vortragsleistung, 45.000,00 €
	Vortragsleistung, 2.500,00 €		Werbemaßnahmen 3.300,00 €
ACTICORE AG	Standfläche 3.060,00 €	ANNA/C-TRUS GmbH	Standfläche 12.155,00 €
Adacap – Advanced Accelerator Applications Germany GmbH, a Novartis Company	Standfläche 8.500,00 €		Vortragsleistung, 25.000,00 €
	Vortragsleistung, 37.500,00 €	APOGEPHA Arzneimittel GmbH	Standfläche 48.610,00 €
AG GGUP	Standfläche 1.020,00 €		Werbemaßnahmen 34.500,00 €
Aktormed GmbH	Standfläche 3.060,00 €	Apotheken- und Ärzte-Abrechnungszentrum	
Albyn Medical GmbH	Standfläche 4.488,00 €	Dr. Güldener GmbH	Standfläche 2.992,00 €
Allergan GmbH an AbbVie Company	Standfläche 11.968,00 €	Aristo Pharma GmbH	Standfläche 12.240,00 €
	Standfläche 11.968,00 €	Asclepion Laser Technologies GmbH	Standfläche 6.732,00 €
Ambu GmbH	Standfläche 6.732,00 €		Standfläche 6.732,00 €
	Werbemaßnahmen 750,00 €	Asensus Europe S.à.R.L (Swiss Branch)	Werbemaßnahmen 3.000,00 €

Astellas Pharma GmbH	Standfläche 62.680,00 €	Dr. Pfleger Arzneimittel GmbH	Standfläche 41.055,00 €
	Symposium, 40.000,00 €	EDAP TMS GmbH	Standfläche 10.440,00 €
	Werbemaßnahmen 57.330,00 €		Vortragsleistung, 4.500,00 €
AstraZeneca GmbH 22876 Wedel c/o Südwest Presse + Hapag-Lloyd	Standfläche 16.320,00 €		Werbemaßnahmen 3.000,00 €
	Vortragsleistung, 40.000,00 €	Eisai GmbH	Standfläche 6.800,00 €
	Werbemaßnahmen 1.600,00 €		Vortragsleistung, 37.500,00 €
Aurosan GmbH	Standfläche 4.488,00 €	ELMED Electronics & Medical Ind. & Trade Inc.	Werbemaßnahmen 3.000,00 €
AxioNovo GmbH	Standfläche 3.910,00 €	ENDOMOBIL GmbH	Standfläche 2.040,00 €
Axonics GmbH	Standfläche 2.244,00 €	ERBE Elektromedizin GmbH	Standfläche 4.080,00 €
Bactiguard AB	Standfläche 2.244,00 €	EUMEDICA Pharmaceuticals S.A.	Standfläche 2.040,00 €
Bayer Vital GmbH	Standfläche 45.770,00 €		Standfläche 2.244,00 €
	Vortragsleistung, 40.000,00 €	EuroMedical GmbH	Standfläche 2.244,00 €
	Werbemaßnahmen 44.430,00 €	Evolan Pharma	Standfläche 2.244,00 €
Besins Healthcare Germany GmbH	Standfläche 11.220,00 €	Exosome Diagnostics, Inc.	Standfläche 4.488,00 €
	Werbemaßnahmen 1.800,00 €		Vortragsleistung, 5.000,00 €
Biermann Verlag GmbH	Standfläche 7.480,00 €		Werbemaßnahmen 1.090,00 €
bioMérieux Deutschland GmbH	Standfläche 7.480,00 €	Farco-Pharma GmbH	Standfläche 101.786,00 €
bk Medical Medizinische Systeme GmbH	Standfläche 21.117,50 €		Werbemaßnahmen 8.750,00 €
BMT Braun GmbH	Standfläche 2.244,00 €	Fosanis GmbH	Standfläche 3.060,00 €
Boston Scientific Medizintechnik GmbH	Standfläche 14.960 €	Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Standfläche 18.326,00 €
	Vortragsleistung, 8.000,00 €		Werbemaßnahmen 48.000,00 €
	Werbemaßnahmen 750,00 €	FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH	Standfläche 8.976,00 €
BOWA-electronic GmbH & Co. KG	Standfläche 4.692,00 €		Werbemaßnahmen 340,00 €
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	Standfläche 31.280,00 €	GE Healthcare GmbH	Standfläche 4.488,00 €
	Vortragsleistungen, 57.000,00 €	Gelita Medical GmbH	Standfläche 3.060,00 €
	Werbemaßnahmen 24.650,00 €	Genericon Pharma GmbH Österreich	Standfläche 4.165,00 €
C. R. BARD GmbH (Becton Dickinson GmbH)	Standfläche 7.480,00 €	Georg Thieme Verlag KG	Werbemaßnahmen 800,00 €
Canon Medical Systems GmbH	Standfläche 7.480,00 €	GHD Gesundheits GmbH Deutschland	Standfläche 2.040,00 €
Cepheid Europe s.a.	Standfläche 2.244,00 €	Gilead Sciences GmbH	Vortragsleistungen, 6.000,00 €
Clarius Mobile Health	Standfläche 2.040,00 €	Gonadosan Distribution GmbH	Standfläche 2.040,00 €
Clinical Laserthermia Systems AB	Standfläche 3.060,00 €	HEXAL AG	Standfläche 15.640,00 €
	Standfläche 4.488,00 €		Vortragsleistung, 37.500,00 €
CMED GmbH	Standfläche 4.488,00 €		Werbemaßnahmen 750,00 €
Coloplast GmbH	Standfläche 25.523,00 €	HITADO GmbH	Standfläche 6.256,00 €
	Vortragsleistungen, 4.000,00 €	IMP Innovative Medical Produkte Handelsgesellschaft mbH	Standfläche 8.976,00 €
	Werbemaßnahmen 1.500,00 €	Intuitive Surgical Deutschland GmbH	Standfläche 12.155,00 €
compt gut hard & software GmbH	Standfläche 3.740,00 €		Werbemaßnahmen 42.500,00 €
concile GmbH	Standfläche 5.984,00 €	Ipsen Pharma GmbH	Standfläche 77.135,00 €
ConMed Deutschland GmbH	Standfläche 2.244,00 €		Werbeleistung, 37.500,00 €
COOK Deutschland GmbH	Standfläche 7.480,00 €		Werbemaßnahmen 10.250,00 €
	Werbemaßnahmen 3.000,00 €	ISamed GmbH	Standfläche 2.244,00 €
Cronauer Medizinsysteme	Standfläche 990,00 €	Ith-Verlag Michael Klückmann	Werbemaßnahmen 120,00 €
Desitin Arzneimittel GmbH	Standfläche 5.440,00 €		Standfläche 2.040,00 €
	Werbemaßnahmen 2.250,00 €	jameda GmbH	Standfläche 2.040,00 €
Diag. Wiss	Standfläche 2.244,00 €		
Dornier MedTech Europe GmbH	Standfläche 23.460,00 €		
	Werbemaßnahmen 750,00 €		

VERÖFFENTLICHUNG GEMÄSS TRANSPARENZVORGABE

Janssen-Cilag GmbH	Standfläche 61.200,00 €	Pfizer	Werbemaßnahmen 14.900,00 €
	Vortragsleistung, 45.000,00 €	Merck/Pfizer Allianz	Werbemaßnahmen 7.900,00 €
	Werbemaßnahmen 85.650,00 €	PharmaCare GmbH – Medizinprodukte	
Karl Storz SE & Co. KG	Standfläche 29.524,00 €	Vertrieb und Beratung	Standfläche 2.244,00 €
	Werbemaßnahmen 9.490,00 €	PNN Medical GmbH	Standfläche 3.060,00 €
Kaymogyn GmbH	Standfläche 5.474,00 €	PROCEPT BioRobotics	Standfläche 17.484,50 €
KOELIS	Standfläche 3.740,00 €		Vortragsleistung, 45.000,00 €
Kranus Health GmbH	Standfläche 1.224,00 €		Werbemaßnahmen 3.000,00 €
L'Arcobaleno Claudia Chiello & Carsten Krahnert GbR	Standfläche 2.244,00 €	PROMEDIA MEDIZINTECHNIK A. Ahnfeldt GmbH	
	Werbemaßnahmen 1.300,00 €		Standfläche 4.488,00 €
LifePhotonic GmbH	Werbemaßnahmen 3.000,00 €	ratiopharm GmbH	Standfläche 6.800,00 €
LISA Laser Products GmbH	Standfläche 5.610,00 €	Recordati Pharma GmbH	Standfläche 15.550,00 €
Lumenis (Germany) GmbH	Standfläche 12.155,00 €	REPHA GmbH	Standfläche 4.488,00 €
	Werbemaßnahmen 6.750,00 €	Richard Wolf GmbH	Standfläche 25.024,00 €
medac GmbH	Standfläche 39.990,00 €	Roche Pharma AG	Werbemaßnahmen 4.900,00 €
	Vortragsleistung, 5.000,00 €	Saegeling Medizintechnik Service	
MedCom Gesellschaft für medizinische		und Vertriebs GmbH	Standfläche 9.384,00 €
Bilverarbeitung mbH	Standfläche 4.080,00 €	Samsung Electronics GmbH	Standfläche 23.460,00 €
medfein GmbH	Standfläche 3.910,00 €		Vortragsleistung, 25.000 €
Medizintechnik Dipl.-Ing. Heise			Werbemaßnahmen 6.650,00 €
Vertriebs GmbH	Standfläche 3.400,00 €	Schmitz u. Söhne GmbH & Co. KG	Standfläche 5.610,00 €
Medizintechnik Kaasen GmbH	Standfläche 2.040,00 €	SERAG-WIESSNER GmbH & Co. KG	Standfläche 3.366,00 €
Medizintechnik Rostock GmbH	Standfläche 2.244,00 €		Standfläche 3.366,00 €
MeDys GmbH	Standfläche 2.244,00 €	Serres GmbH	Standfläche 2.992,00 €
MeinDoc GmbH	Standfläche 3.570,00 €	Siemens Healthcare GmbH	Standfläche 8.976,00 €
Merck Serono GmbH		Storz Medical AG	Standfläche 11.730,00 €
Merck/Pfizer Allianz	Standfläche 54.400,00 €		Werbemaßnahmen 3.490,00 €
Merck/Pfizer Allianz	Vortragsleistung, 45.000,00 €	Strathmann GmbH & Co. KG	Standfläche 4.488,00 €
Merck/Pfizer Allianz	Werbemaßnahmen 7.900,00 €	Stryker GmbH & Co. KG	Standfläche 10.285,00 €
MINZE Health at home	Standfläche 3.910,00 €	Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	
MIP Pharma GmbH	Standfläche 5.610,00 €		Standfläche 51.025,50 €
mir detect GmbH	Standfläche 2.244,00 €		Werbemaßnahmen 12.400,00 €
Molecular Health GmbH	Standfläche 2.244,00 €	Teleflex Medical GmbH	Werbemaßnahmen 3.000,00 €
	Vortragsleistung, 25.000,00 €	The Surgical Company International B.V.	
Moriz Medizintechnik GmbH	Standfläche 2.040,00 €		Standfläche 3.740,00 €
MSD SHARP & DOHME GMBH	Standfläche 34.408,00 €	tic Medizintechnik GmbH & Co. KG	Standfläche 7.480,00 €
	Vortragsleistungen, 65.000,00 €		Werbemaßnahmen 2.000,00 €
	Werbemaßnahmen 3.550,00 €	Tristel GmbH	Standfläche 2.992,00 €
MTS Medical UGInternational Distribution	Standfläche 3.060,00 €	Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)	
	Werbemaßnahmen 750,00 €	Zentrum für Diagnostik, Institut für Pathologie	
Olympus Deutschland GmbH	Standfläche 22.440,00 €		Standfläche 2.244,00 €
	Vortragsleistung, 2.000,00 €	UROMED Kurt Drews KG	Standfläche 19.590,00 €
P.J. Dahlhausen & Co. GmbH	Standfläche 5.610,00 €		Werbemaßnahmen 750,00 €
PAJUNK Medical Produkte GmbH	Standfläche 3.366,00 €	URO-Rent GmbH	Standfläche 2.244,00 €
Pfizer Pharma GmbH		UROTECH GmbH	Standfläche 4.488,00 €
Pfizer	Standfläche 10.200,00 €	Zephyr Surgical Implants – ZSI GmbH Deutschland	
Merck/Pfizer Allianz	Standfläche, 65.280,00 €		Standfläche 2.244,00 €
Merck/Pfizer Allianz	Symposium 45.000,00 €		

Stand bei Drucklegung.

IMPRESSUM

HERAUSGEBER UND VERANTWORTLICH FÜR DEN REDAKTIONELLEN TEIL,
VERANSTALTER DES WISSENSCHAFTLICHEN KONGRESSTEILS

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE E.V.

Präsident: Prof. Dr. DR. h.c. Arnulf Stenzl
Direktor der Urologischen Klinik und Poliklinik
Universitätsklinikum Tübingen

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-PROJEKTTTEAM

Andrea Chaya, Tel. 0211 5160 9614, E-Mail: chaya@dgu.de
Monika Fus, Tel. 0211 5160 9610, E-Mail: fus@dgu.de

DGU-GESCHÄFTSSTELLE BERLIN

Medizinischer Geschäftsführer: Dr. med. Holger Borchers
Mitarbeiter: Ulrike Künzel/Dr. Julia Lackner/Jörg Moll-Keyn/Dr. Stefanie Schmidt/Janine Weiberg
Martin-Buber-Straße 10, 14163 Berlin
Tel. 030 8870833 0, E-Mail: info@dgu.de

DGU-PRESSESTELLE

Bettina-Cathrin Wahlers, Wettloop 36c, 21149 Hamburg
Tel. 040 80205190, 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: dgu@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



GEMEINSAM
ZUKUNFT
GESTALTEN

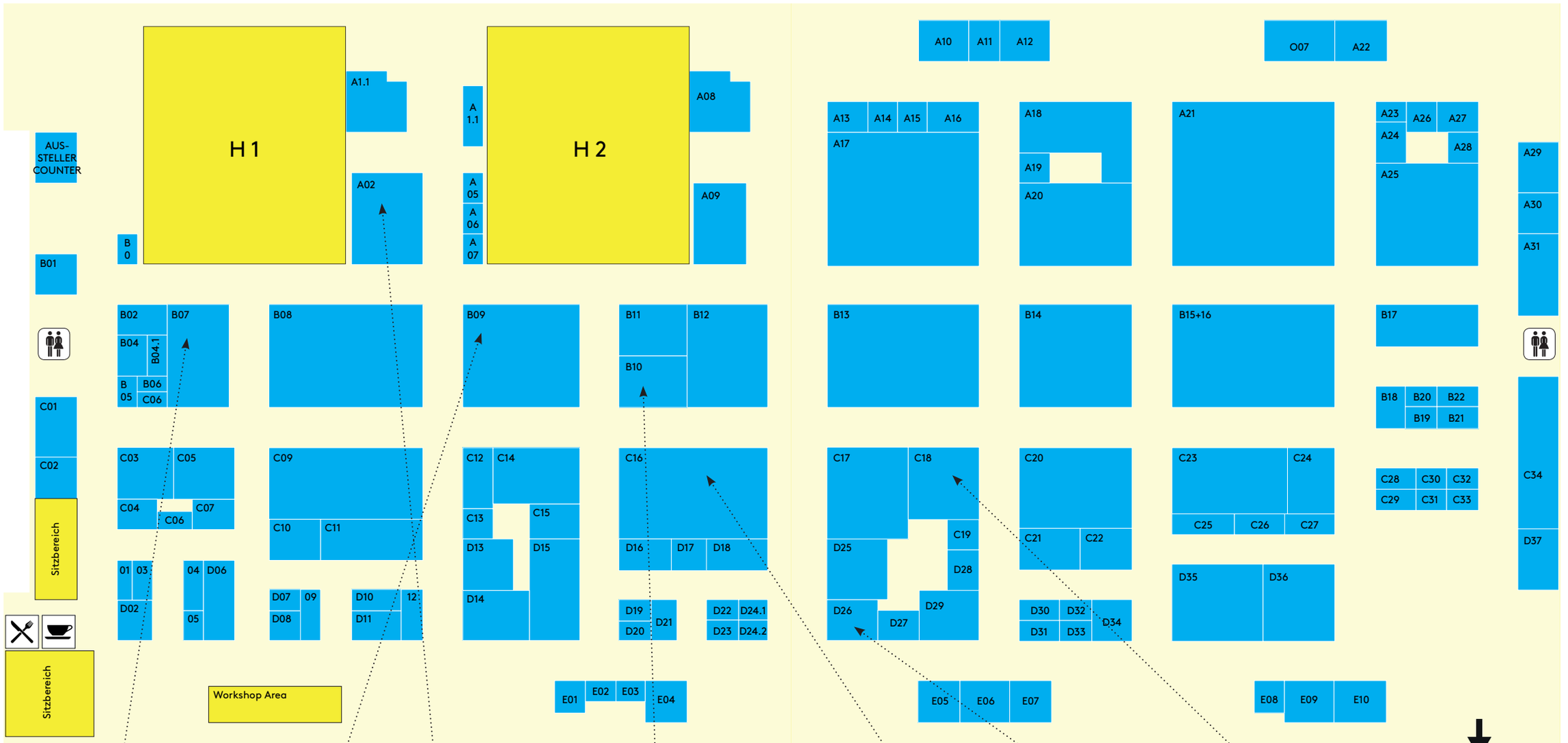
74.

KONGRESS DER
DEUTSCHEN GESELLSCHAFT
FÜR UROLOGIE E. V.

21. – 24.09.2022, CCH
Congress Center Hamburg



Präsidentin: Prof. Dr. Margit Fisch
Klinik und Poliklinik für Urologie | Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)
2022@dgu.de | www.dgu-kongress.de



ICS / Konferenzräume

