

PROGRAMM

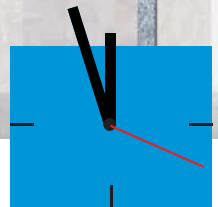
URO
logie



Best-of DGU 2020

72. DGU-KONGRESS LIVE AUS DEM CGL
24.-26.9. **LIVE
ONLINE**
MIT CME-PUNKTEN

20
20



es ist
ZEIT

72. KONGRESS DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE E. V.
PRÄSIDENT: PROF. DR. DR. JENS RASSWEILER
Klinik für Urologie und Kinderurologie
SLK-Kliniken Heilbronn GmbH

2020@DGU.DE | WWW.DGU-KONGRESS.DE

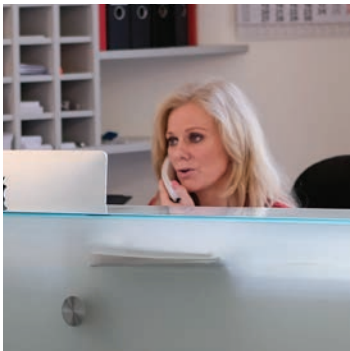
DGU APP



- ▶ Ideen, Gedanken, Neuigkeiten teilen, Chatrooms einrichten
- ▶ Mitglieder suchen, Kontakt zu den Geschäftsstellen aufnehmen
- ▶ Leitlinien und Fachzeitschriften abrufen



- ▶ Pressemitteilungen, Newsletter, Twitter und Facebooknachrichten im Blick haben
- ▶ immer auf dem Laufenden sein über Neues aus der DGU
- ▶ soziales Netzwerk für DGU-Mitglieder



Im App-Store via IOS oder Android kostenlos runterladen:
"DGU - Deutsche Gesellschaft für Urologie" eingeben.

INHALTSVERZEICHNIS	SEITE
GRUSSWORTE	4
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
- DGU: Wir über uns	12
- Mitgliedsantrag	16
- Registrierung	17
- Zertifizierung	18
PROGRAMM	
- Programmkommission	20
- Sitzungsübersicht der Vorträge im Livestream	23
- Programm, Post-Best-of DGU 2020, siehe Online pdf	24
- Gremiensitzungen	25
- Einladung Mitgliederversammlung	26
- Historische Ausstellung	27
- Pflege-Programm Übersicht	28
WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM	
- Übersicht	32
- Donnerstag, 24.09.2020	34
- Freitag, 25.09.2020	38
- Samstag, 26.09.2020	42
- Studienposter, täglich jederzeit abrufbar	47
- Vortrags-/Filmsitzungen, täglich jederzeit abrufbar	49
- Programm, Post-Best-of DGU 2020	96
PREISE / EHRUNGEN	109
PERSONALIEN	
- Habilitanten	132
- Moderatoren/Referenten	134
INDUSTRIEPROGRAMM	
- Symposien	140
- Firmenportraits	150
- Veröffentlichung gemäß Transparenzvorgabe	168
- Wir danken folgenden Firmen für die Unterstützung der Semi-Live Vorträge	170
- Sponsoren – DANKE	172
IMPRESSUM/KONTAKT	174
VORSCHAU DGU-KONGRESS 2021	U3

GRUSSWORT DES PRÄSIDENTEN

PROF. DR. DR. H.C. JENS RASSWEILER

Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

wie Sie wissen, findet der 72. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie e. V. nun vom 24. bis 26. September 2020 online statt. Dies war erforderlich, da wir trotz positiver Signale des Landes Sachsen und dessen Gesundheitsbehörden das Risiko einer großen Präsenzveranstaltung nicht eingehen wollten.

Der Kongress wird sich aus drei Komponenten zusammensetzen. Im Vordergrund stehen die Online-Live-Übertragungen der ausgewählten Foren aus unserem DGU-Studio im Congress Center Leipzig. Alle Referenten werden vor Ort sein und damit für eine entsprechende Kulisse und Diskussion der Beiträge sorgen. Selbstverständlich besteht für alle angemeldeten Kongressbesucher im Netz die Möglichkeit, über den Live-Chat Fragen zu stellen. Parallel hierzu bietet unsere neue Kongress-Plattform auch eine exzellente virtuelle Industrieausstellung an. Sie wird als Grundlage der - leider durch COVID-19 beeinträchtigten - Kommunikation zwischen Urologen und der Industrie dienen. Selbstverständlich wird unser Online-Kongress auch CME-zertifiziert sein.

Zweiter Schwerpunkt werden die Post-DGU-Online-Wochen sein, die in den nachfolgenden fünf Wochen stattfinden. Hier werden wir themenbezogene Abendveranstaltungen über Uro-Tube anbieten. Diese werden wesentliche Bestandteile des ursprünglichen Programmes, wie Semi Live-Präsentationen, Semi-Live-Präsentationen, Foren/Akademieforen und Studienposter enthalten: alles unter dem Motto „Das Beste aus Urologie 2020“. Auch für diese Veranstaltung wird es CME-Punkte geben.

Als Drittes werden wir online alle akzeptierten Vorträge auf einer weiteren DGU-Online-Kongress-Plattform, ähnlich dem DGU-on Demand-Format, parallel zu den geplanten Post-DGU-Online-Wochen zur Ansicht stellen. Dabei sollten alle Vorträge als besprochene PowerPoint-Präsentation von den Referenten hochgeladen werden. Wir wollen damit auch den so zahlreichen Abstrakt-Einreichungen gerecht werden. Vortrags- und Videopreise werden in diesem Rahmen ebenfalls vergeben.

Zu Beginn meiner Amtszeit konnte ich nicht ahnen, wie bedeutsam das Kongressmotto „Urologie 2020 – es ist Zeit“ werden wird. In der Tat hat COVID-19 unser aller Alltag entscheidend geprägt und tut dies immer noch. Wir sehen aber auch, wie wir gerade jetzt die zunehmende Digitalisierung der Medizin bis hin zum Umgang mit künstlicher Intelligenz, für uns in Krisenzeiten nutzen können. Dieser Kongress soll ein gutes Beispiel hierfür geben.

Wir sind ja auch mit einer Intensivierung der Früherkennungsstrategien in der Urologie, insbesondere beim Prostatakarzinom angetreten. Auch in Coronazeiten hat uns dies beschäftigt. Trotz der vielen Einwände, die von der DGU und anderen Fachvertretungen vorgebracht wurden, hat sich das IQWiG klar gegen ein PSA-Screening positioniert, aber in seinem Abschlussbericht auf die Möglichkeiten der verbesserten Diagnostik hingewiesen. Wir werden als DGU gerade diese Problematik auch im Rahmen unserer Online-Live-Übertragung in den Fokus setzen.

Es ist Zeit, den urologischen Nachwuchs noch aktiver zu unterstützen. Trotz Corona ist die breit aufgestellte Forschungsinitiative der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V., unter der Leitung des Wissenschaftsbeauftragten Prof. Dr. Maximilian Burger, aktiv. Wir werden auch an dem von meinem Lehrer Prof. Dr. Peter Alken initiierten Förderprojekt „Die Besten für die Urologie“ festhalten. Auch 2020 laden wir Studierende mit außerordentlichen Leistungen zum DGU-Online-Kongress ein.

Es ist aber auch Zeit, für einen Rückblick auf den bemerkenswerten Fortschritt in der Urologie – gerade dank vieler Pioniere aus Deutschland. Wir sollten aus diesen Erfahrungen lernen und uns unabhängig von der Kostenfrage für die Zukunft leiten lassen. Diese Kollegen werden in einem Podcast zu Wort kommen.

Der 72. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie wird auch in diesem Jahr wieder eine Plattform für den wissenschaftlichen Austausch sein. Die Pflege langjähriger Freundschaften innerhalb unserer Fachgesellschaft, über den so wichtigen persönlichen Kontakt, wird diesmal allerdings nicht stattfinden können, was sehr bedauerlich, aber leider unabänderlich ist.

Wir freuen uns dennoch auf Ihre aktive Teilnahme an dem so besonderen 72. Kongress unsere Gesellschaft.



Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. Jens Rassweiler
Präsident der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V.
und das DGU-Team



Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

was war und ist das für ein Jahr? Auch für den diesjährigen DGU - Kongress ist nichts wie es einmal war. Leider – aber wir Urologen sind wendig und machen das Beste daraus! Das online Alternativformat „Best-of DGU 2020“ wird Ihnen sicherlich sehr zusagen und ist im Ergebnis sogar mit mehr CME – Punkten versehen als es ein Präsenzkongress wäre. Die Aufzeichnung des Veranstaltungstreams findet mit Moderatoren und Referenten vor einem kleinen Auditorium von etwa 100 Teilnehmern vor Ort statt und so wird im Gegensatz zu reinen Online – Webinaren sogar ein wenig „Live – Atmosphäre“ vermittelt. Eine Dauerlösung kann das nicht sein – viel zu wichtig sind persönliche Gespräche und Diskussionen nach den Vorträgen zu aktuellen Themen.

Flankiert von einer Präsentationsplattform für die angenommenen Vorträge sowie einer Reihe von „Post-DGU-Webinaren“ im Oktober können so doch wichtige Schwerpunkte des ursprünglich vorgesehenen Programms umgesetzt werden. Im Namen des gesamten Vorstands der DGU möchte ich Kongresspräsident Prof. Jens Rassweiler dafür danken, dass er sich unmittelbar nach der im Vorstand einstimmig getragenen Entscheidung, den Präsenzkongress abzusagen, mit hohem Engagement und ganzer Energie der Umplanung des Kongressformats gewidmet hat. Es ist sicher nicht übertrieben zu betonen, dass kaum jemand anderes diese Herausforderung so gut gemeistert hätte.

Auch viele andere Abläufe im letzten halben Jahr waren durch die Corona-Virus-Pandemie geprägt, dies gilt für Sie in Kliniken und Praxen genauso wie für die DGU. Seien wir zuversichtlich, dass uns die Pandemie im kommenden Jahr nicht mehr in dem Maße beschäftigen und beeinträchtigen wird.

Die DGU hat mittlerweile rund 7000 Mitglieder und ist damit weiterhin auf Wachstumskurs. Sollten Sie an einer DGU-Mitgliedschaft interessiert sein, so finden Sie den Aufnahmeantrag auf Seite 16 in diesem Programmheft. Die seit der Satzungsänderung im letzten Jahr mögliche außerordentlichen Mitgliedschaft für Pflegekräfte ist auf einem guten Weg. Die ersten Mitgliedsanträge sind schon rasch nach dem Beschluss bei der DGU eingegangen. Unter der Leitung der TeamAkademie – Vorsitzenden Prof. Dr. Trojan und Prof. Dr. Conrad – werden hier aber noch weitere Anreize für eine DGU-Mitgliedschaft entwickelt.

Auf dem Kongress in Leipzig wollten wir Ihnen eigentlich das neue DGU-Curriculum zur zertifizierten transsektoralen urologischen Weiterbildung persönlich vorstellen. Dies wird nunmehr im Rahmen von „Best-of DGU 2020“ erfolgen. Es handelt sich hierbei um eine Initiative der DGU, die mit den Kooperationspartnern BvDU und GesRU umgesetzt wurde.

Initiiert durch Überlegungen zur Weiterentwicklung der DGU im letzten Jahr und zur Frage, ob der Generalsekretär haupt- oder nebenamtlich tätig sein sollte, hatte ich mich bereit erklärt, das Amt im Nebenamt solange weiter zu führen, bis die Überlegungen hierzu abgeschlossen sind und ein spürbar stabiler Kurs eingeschlagen ist. Nach vielen Beratungen zu dem Thema und der Ausschreibung der Stelle eines medizinischen Geschäftsführers der DGU hat der DGU-Vorstand zum 1. Juni 2020 einen medizinischen Geschäftsführer eingestellt. Dr. Holger Borchers ist Facharzt für Urologie, war langjährig an der urologischen Universitätsklinik Aachen tätig und ist wissenschaftlich u.a. durch ein DFG - finanzierten Forschungsaufenthalt an der UC Davis ausgewiesen; zuletzt war er in der medizintechnischen Industrie

tätig. Dr. Borchers hat seinen Dienstsitz in der DGU-Geschäftsstelle in Berlin. Mit seiner Bestellung wird dem kontinuierlichen Wachstum der DGU und den zunehmenden Aufgaben und Aktivitäten, die einer medizinisch urologischen Expertise bedürfen und die kaum mehr im Nebenamt durch den Vorstand erbracht werden konnten, konsequent Rechnung getragen. Kollege Borchers wird gleichberechtigt mit unserem langjährigen Geschäftsführer Frank Petersilie in der DGU tätig sein. Nun ist die DGU analog zu vielen anderen medizinischen Fachgesellschaften mit einem juristisch-administrativen und einem medizinischen Geschäftsführer aufgestellt. Es zeichnet sich bereits jetzt ab, dass so Kontinuität und Professionalität dauerhaft und durchgängig gewährleistet sind. Mit diesen wichtigen Entscheidungen und der äußerst gelungenen Besetzung der Stelle ist die erfolgreiche, stabile Weiterentwicklung der DGU gesichert.

Sehr erfreulich entwickelt hat sich im vergangenen Jahr auch die DGU-Akademie GmbH mit ihrem Webportal UroTube. Die stark steigende Zahl von Webinaren dokumentiert die Attraktivität des Portals. Auch die „Post-DGU-Webinaren“ werden über UroTube abrufbar sein. Die GmbH ist zu einer wichtigen, starken zweiten Säule der DGU geworden.

Der auf dem letzten DGU-Kongress vorgestellte Imagefilm zur Urologie „DGU – Die Vielfalt wartet“ ist mit bis jetzt rund 15.000 Abrufen im Internet ein außerordentlich großer Erfolg. Selbst international ist dieser Film bereits auf großes Interesse gestoßen, so dass die EAU von der DGU die Rechte für eine englische Übersetzung erwerben wird.

Für die ausgezeichnete Zusammenarbeit danke ich dem Vorstand sowie allen Amtsträgern innerhalb der DGU und den Mitarbeitern der Geschäftsstelle. Ich sehe die DGU für die Zukunft gut gerüstet. Nach Ablauf meiner Amtszeit kann das Amt des Generalsekretärs nun dauerhaft im Nebenamt besetzt werden, da die Fachgesellschaft mit den beiden Geschäftsführern exzellent aufgestellt ist.

Falls Sie nicht zur Mitgliederversammlung, zu einer der Gremiensitzungen oder als Referent/Moderator nach Leipzig kommen, freue ich mich jetzt schon sehr darauf, Sie im nächsten Jahr in Stuttgart wieder persönlich zum 73. Kongress der DGU begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr



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

DR. AXEL SCHROEDER

Liebe Kongressteilnehmerinnen und -teilnehmer,
lieber Herr Präsident, lieber Jens,

gerne komme ich als BvDU-Präsident der guten Tradition nach, ein Grußwort im Namen des Berufsverbandes zum 72. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie zu überbringen. Das Thema des Kongresses „Es ist Zeit“ hätte wohl hinsichtlich dieser unerwarteten neuen Rahmenbedingungen kaum besser gewählt werden können: andere Zeiten, andere Formate...

Der DGU-Kongress als „Online-Hybrid-Veranstaltung“? Noch vor einem Jahr, als wir uns alle in Hamburg getroffen haben, war dies fernab jeder Vorstellung. Jetzt ist es aber Realität – und ich bin mir sicher, dass es eine gute Entscheidung des Kongresspräsidenten war, die Initiative zu ergreifen und ein neues Format zu wagen. Wenngleich ich zustimme, dass uns allen die persönliche Begegnung fehlen wird, die nicht einfach durch ein virtuelles Zusammentreffen ersetzt werden kann. Die Pandemie hat und wird weiterhin unsere Gesellschaft verändern. Das heißt für uns Ärzte, sich weiterhin vermehrt einzubringen, zu gestalten. Es hat sich nicht immer bewährt, auch nicht in Corona-Zeiten, dass der Staat in die Gesundheitsversorgung eingreift.

Aber auch vor Corona galt und gilt jetzt:

- es ist Zeit, die Sektorengrenzen in der Gesundheitsversorgung abzubauen
- es ist Zeit, die Notfallversorgung in Deutschland neu zu strukturieren
- es ist Zeit, die Weiterbildung in der Urologie transsektoral auszurichten
- es ist Zeit, die Arbeitsbedingungen in Klinik und Praxis den Bedürfnissen und Gegebenheiten (work-life-balance) anzupassen
- es ist Zeit, die Pflege und die Zusammenarbeit mit weiteren Gesundheitsberufen im Rahmen der Delegation zu stärken
- es ist Zeit, die „Ökonomie“ als Rationale in der Gesundheitsversorgung zu relativieren
- es ist Zeit, die Budgetierung in Klinik und Praxis abzuschaffen und die medizinische Versorgung am Patientenwohle auszurichten

„Es ist Zeit“ heißt für jeden Einzelnen von uns, das Hier und Jetzt auch einmal zu überprüfen, uns und unser Agieren zu reflektieren; sei es im Hinblick auf unser berufliches, unser medizinisches Wirken, auf unser Miteinander und auch im Umgang mit uns selbst. Der Arztberuf ist und bleibt ein freier Beruf. Dazu tragen wir als Berufsverband anlässlich des Kongresses mit zwei Veranstaltungen/Webinaren am 27. Oktober bei, zu denen ich sie heute schon herzlich einlade.

Ich wünsche dem Kongresspräsidenten und seinen Mitarbeitern einen guten, erfolgreichen Kongressverlauf und den Teilnehmern viele Informationen und weiterhin Freude an unserem Fach Urologie.



Dr. Axel Schroeder
Präsident des Berufsverbandes der Deutschen Urologen e.V.

Dear Colleagues,

It is a great pleasure to bring you greetings from the Executive and Board of the European Association of Urology and to congratulate the DGU on its 72th congress. The EAU values the strong and close collaboration with the DGU. We are honoured to contribute to this anniversary edition of the DGU Congress. Being the largest urological congress organised by a European national society, your congress always provides an excellent overview of the latest developments and state of the art in contemporary urological practice.

I look forward to meeting you in Leipzig!
With best wishes and kind regards,



Yours sincerely,
Prof. Christopher R. Chapple

WIR FREUEN UNS, SIE ZUM ERSTEN BEST-OF DGU 2020 EINZULADEN!

DAS BEDEUTET FÜR SIE

- ▶ Im Zeitraum: 24.-26.09.2020 ein spannendes und abwechslungsreiches Programm
- ▶ Inhalte live online und auf Abruf
- ▶ Top-Referenten
- ▶ Live-Diskussionen & Fragerunden
- ▶ Bis zu 24 CME-Punkte
- ▶ Zahlreiche Möglichkeiten zum direkten Austausch mit Kolleginnen und Kollegen sowie den Industrievertretern in der digitalen Industrieausstellung
- ▶ Verfügbarkeit der Inhalte über den Kongresszeitraum hinaus
- ▶ Online-Seminare in den Post-Best-of DGU 2020 Wochen ab dem 29.09.2020
- ▶ Das Ganze ohne einen Schritt vor die Tür zu setzen – digital, von Ihrem Schreibtisch aus!

SEIEN SIE DABEI!

Registrieren Sie sich unter
www.dgu-serviceforum.de

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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 exzellenten und flächendeckenden urologischen Versorgung der Bevölkerung in Deutschland.

www.urologenportal.de

AKADEMIE DER DEUTSCHEN UROLOGEN

Die Akademie der Deutschen Urologen ist die Fort- und Weiterbildungseinrichtung der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. und sichert qualitativ hochwertige und wissenschaftlich fundierte Fort- und Weiterbildung in der Urologie. Die permanente Fortbildung von urologischen Fachärzten wird durch fachspezifische und praxisrelevante Fortbildungsmaßnahmen auf hohem Niveau gewährleistet. Zu diesem Zweck stellt die Akademie ein breites Angebotsspektrum an Fortbildungsveranstaltungen bereit, die einer ständigen Qualitätskontrolle unterworfen werden.

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

HISTORISCHE AUSSTELLUNG DER DGU E.V.

Auch Zystoskope, Urinmessstreifen, Katheter, Akten und Sitzungsprotokolle haben eine Geschichte.

Eigentlich war es vorgesehen gewesen, dass die wissenschaftshistorische Ausstellung auf dem diesjährigen deutschen Urologenkongress in Leipzig passend zum Kongressmotto „Es ist Zeit“ Zeitzeugen als wichtige Quelle der Erforschung unserer Fachgesellschaft und als wichtige Kontaktpersonen und Spender für Museum, Bibliothek und Archiv zu fokussieren und gerade deren Rolle für die Aufarbeitung der neueren Fachgeschichte wie Laparoskopie und Robotik in den Blick zu nehmen. Die Deutsche Gesellschaft für Urologie e. V. gehört zu den wenigen wissenschaftlichen Fachgesellschaften weltweit, die eine wissenschaftliche Sammlung, eine historische Bibliothek und ein Museum als „Wissensspeicher“ besitzt und deren Unterhalt und Ausbau sowie die Nutzbarmachung langfristig fördert. Aufgrund des nun geänderten Kongressablaufes thematisieren wir den Zeitablauf anhand von „Schätzen“, die Museum, Bibliothek und Archiv der Fachgesellschaft in Berlin und Düsseldorf zu bieten haben. Diese entziehen sich häufig dem Blick von Besuchern, aber auch Urologen, Wissenschaftlern und Mitarbeitern.

Museum, Bibliothek und Archiv der DGU kommen so neben einem Wissensmanagement und den bekannten konservatorischen Aufgaben auch eine besondere Fortbildungsaufgabe sowie Forschungsaufgabe zu.

In einer Online-Ausstellung präsentieren die drei Gliederungen Museum, Bibliothek und Archiv der Deutschen Gesellschaft für Urologie aus den jeweiligen Sammlungen einen spannenden und abwechslungsreichen Ausschnitt in der Regel unbekannter Exponate, Dokumenten und bibliophilen Kostbarkeiten.

Das Team von Museum, Bibliothek und Archiv hofft, Sie nächstes Jahr wieder persönlich begrüßen zu dürfen.

Wir freuen uns alle auf Ihren Online-Besuch.

DGU MEDIATHEK

Die Mediathek ist das „visuelle Gedächtnis“ der Deutschen Urologen und sammelt in ihrem Bestand Klassiker sowie aktuelle Filme aus der Urologie. Das Archiv umfasst insgesamt mehr als 400 Filme, die jährlich durch Neuzugänge erweitert werden. 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/fachbesucher/fuer-urologen/mediathek.html

URO-TUBE

URO-Tube ist das Fortbildungsportal der DGU-Akademie GmbH. Die Online-Plattform bietet jederzeit verfügbare audiovisuelle Fortbildung für urologisch tätige Ärztinnen und Ärzte zu speziellen Themen. URO-Tube bietet seinen Nutzern ein breites Spektrum validierter Fortbildungsangebote mit Zugang zur Mediathek der DGU, zu Operationsvideos oder zu Webcasts von wichtigen Kongressen. Highlights des neuen Portals sind die interaktiven Online-Seminare sowie die Rubrik "Aktuelles".

www.uro-tube.de

AuF & UroFors

Die Arbeitsgruppe urologische Forschung (AuF) ist ein Beratungsgremium des DGU-Vorstandes zu Fragen rund um Wissenschaft und Forschung. Dabei zählen die Gestaltung von Forschungsstipendien, die Ausrichtung wissenschaftlicher Symposien und Workshops ebenso zu den Aufgaben der AuF, wie ein Beratungsservice zu Drittmittelanträgen. Zudem bietet die ausgegründete AG UroFors als Vereinigung der NaturwissenschaftlerInnen in der urologischen Forschung allen Arbeitsgruppen methodische und infrastrukturelle Unterstützung an.

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 Online-Seminare sowie die Rubrik "Aktuelles".

www.uro-tube.de

DGU 
AKADEMIE GmbH



POSTERAUSSTELLUNG KLINISCHE STUDIEN „WORK IN PROGRESS“

In dieser „Posterausstellung“ werden laufende und rekrutierende klinische Studien online zur Ansicht bereit gestellt. Damit wird den Teilnehmenden des DGU-Kongresses die Möglichkeit geboten, sich über klinische Studien zu informieren und ggfs. durch Patientenrekrutierung daran teilzunehmen. Die Teilnahmevoraussetzungen sind kurz zusammengefasst: es handelt sich um eine laufende oder geplante klinische Studie, das Ethikvotum liegt vor und die Rekrutierung ist noch nicht abgeschlossen.

KONGRESS-APP

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

Die App wird neben den traditionellen Inhalten (Programm, allgemeine Hinweise, Hallenpläne, Referenten, etc.) auch drei interaktive Funktionen enthalten:

- * „Kommentieren“ 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.

SOCIAL MEDIA

Den passenden Kanal finden? Die DGU ist bei Facebook und Twitter aktiv. Content zu Aktuellem, 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 Twitter und Facebook. Die Kongressveranstalter freuen sich über Ihre Kommunikation auf Social-Media-Kanälen.

Bitte nutzen Sie das Hashtag #dgu20

DGU ON DEMAND

Sitzung verpasst? Sie wollen die Forumssitzung gleich nochmal ansehen oder spannende Vorträge vom Kongress mit den Kollegen teilen? Dafür gibt es DGU on demand.

Nach dem Kongress stehen die Videomitschnitte unseren Mitgliedern unter dem Titel „DGU on demand“ zur Verfügung.

www.dgu-kongress.de



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

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE E.V. AUFNAHMEANTRAG – Mitgliedschaften in der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V.

Ordentliches Mitglied kann jede Ärztin/jeder Arzt für Urologie (Fachärztin/Facharzt) werden. Assoziierte Mitglieder können Wissenschaftler (innen) werden, die keine Urologinnen/Urologen sind, aber Interesse für die Urologie zeigen. Die Deutsche Gesellschaft für Urologie e. V. bietet allen in der Weiterbildung befindlichen Kolleginnen und Kollegen eine Juniormitgliedschaft bis zu 5 Jahren an, die mit Abschluss der Weiterbildung in eine Vollmitgliedschaft übergeht. Die Aufnahme bedarf der schriftlichen Befürwortung durch zwei Mitglieder der Gesellschaft. Jedes Mitglied zahlt eine einmalige Aufnahmegebühr von EUR 25,- sowie jährlich den Mitgliedsbeitrag, dessen Höhe von der Mitgliederversammlung festgelegt wurde:

Ordentliche Mitglieder: EUR 160,- | Juniormitglieder: EUR 50,- | Assoziierte Mitglieder: EUR 160,- | Ausserordentliche Mitglieder: EUR 25,00

HIERMIT beantrage ich die

JUNIORENMITGLIEDSCHAFT (Noch in der Weiterbildung: Bitte Beginn und Ende der Weiterbildungszeit eintragen!)

Beginn: _____ Ende: _____

ASSOZIIERTE MITGLIEDSCHAFT (Kein Urologe, aber Interesse für die Urologie)

VOLLMITGLIEDSCHAFT (Facharzt)

AUSSERORDENTLICHE MITGLIEDSCHAFT (Pflege- und Assistenzberufe – Bei Antragsstellung sind keine Bürgen notwendig)

Titel: ohne Dr. Priv.-Doz. Prof. Name, Vorname _____

Geburtsdatum: _____

Herr Frau

Anschrift Klinik/Praxis/Dienststelle/privat: Telefon/ Fax: E-Mail:	Zusatzweiterbildungen:
--	------------------------------------

Dürfen die oben genannten Adressdaten im Mitgliederverzeichnis erscheinen? Ja Nein
 Möchten Sie Mitteilungen der DGU an Ihre Emailadresse erhalten? Ja Nein

✗ Datum/ Unterschrift des/der Antragsteller/in _____

MIT MEINER UNTERSCHRIFT BESTÄTIGE ICH DIE HINWEISE ZUR DATENERFASSUNG- UND VERARBEITUNG DER MITGLIEDERDATEN GELESEN UND VERSTANDEN ZU HABEN! Quelle: <https://www.urologenportal.de/antrag>

Hiermit befürworten wir die Aufnahme des vorgenannten Antragstellers in die Deutsche Gesellschaft für Urologie e.V. (Bitte leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen) – Aufgeführte Bürgen müssen Mitglieder der Gesellschaft sein!

1. Bürge (Name/Stempel/Unterschrift) ✗	2. Bürge (Name/Stempel/Unterschrift) ✗
---	---

Ermittlung eines SEPA-Lastschriftmandats, Gläubiger-Identifikationsnummer: DE43ZZZ00000553162. Ich ermächtige die Deutsche Gesellschaft für Urologie e.V., Zahlungen von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen. Hinweis: Ich kann innerhalb von 8 Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belastenden Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen. Der Jahresbeitrag wird jedes Jahr im Januar eingezogen.

Name, Vorname Kontoinhaber) _____

Anschrift _____

IBAN (finden Sie auf Ihrem Konto-Auszug) _____ Bank _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

✗ Datum/ Unterschrift Kontoinhaber _____

REGISTRIERUNG

Die DGU lädt Urologinnen und Urologen aus aller Welt herzlich zur online Teilnahme am „Best-of DGU 2020“ ein.

KONGRESSGEBÜHREN*

	bis 31.08.20	ab 01.09.20
Dauerkarten		
DGU-Mitglied	150,00 €	180,00 €
DGU-Juniormitglied	80,00 €	100,00 €
Nichtmitglied DGU	180,00 €	200,00 €
Nichtmitglied DGU Assistent	100,00 €	150,00 €
Pflege DGU-Mitglied	25,00 €	45,00 €
Pflege Nichtmitglied DGU	60,00 €	80,00 €
Studenten	kostenfrei	25,00 €

* inkl. Teilnahme an den anschließenden Themenwochen „Post-Best-of DGU 2020“

ANMELDUNG NUR BIS 26.9.2020 MÖGLICH

Registrieren Sie sich unter www.dgu-serviceforum.de.

DATENSCHUTZ

Unser Unternehmen 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

ZERTIFIZIERUNGEN (CME / RbP) / TEILNEHMERERFASSUNG

CME-ZERTIFIZIERUNG

Der 72. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V., Best-of DGU 2020, Live Online, ist eine von der Akademie der Deutschen Urologen in Zusammenarbeit mit der Landesärztekammer Sachsen zertifizierte und evaluierte Veranstaltung. Die erworbenen CME-Punkte werden bundesweit von allen Landesärztekammern anerkannt.

Die Anwesenheitserfassung der Kongressteilnehmer erfolgt virtuell.
Gemäß den Fortbildungskriterien wurden folgende CME-Punkte genehmigt:

TAGESPAUSCHALPUNKTE FÜR FOLGENDE KONGRESS-TAGE:

24.09.2020, DONNERSTAG

Vormittag = 4 CME-Punkte / Kat. A Nachmittag = 4 CME-Punkte / Kat. A

25.09.2020, FREITAG

Vormittag = 4 CME-Punkte / Kat. A Nachmittag = 4 CME-Punkte / Kat. A

26.09.2020, SAMSTAG

Vormittag = 4 CME-Punkte / Kat. A Nachmittag = 4 CME-Punkte / Kat. A

Der Kongress beinhaltet überwiegend onkologische Themen, sodass 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 ein.

CME-ZERTIFIKATE / KONGRESSBESTÄTIGUNG

Ab dem 19. Oktober 2020 erhalten Sie eine E-Mail mit Ihrer Teilnahmebescheinigung.

EFN DER TEILNEHMER

Die Akademie übernimmt die Meldung der registrierten Teilnehmer an den EIV (elektronischer Informationsvermittler), der diese an die Landesärztekammern weiterleitet. Voraussetzung dafür ist die Kenntnis der EFN (einheitliche Fortbildungsnummer) jedes registrierten Teilnehmers. Bitte vergessen Sie daher nicht, Ihre EFN bei der Registrierung anzugeben.

REGISTRIERUNG BERUFLICH PFLEGENDER

Die Veranstaltungen für die medizinischen Fachangestellten werden über die Registrierung beruflich Pflegenden (RbP) registriert. Für Ihre Teilnahme können Sie 3 Fortbildungspunkte bei der RbP GmbH geltend machen.

PROGRAMM

MITGLIEDER DER PROGRAMMKOMMISSION

Präsident	Prof. Dr. Dr. J. Rassweiler, Heilbronn
1. Vizepräsident	Prof. Dr. A. Stenzl, Tübingen
2. Vizepräsident	Prof. Dr. M. Fisch, Hamburg
Generalsekretär	Prof. Dr. M. S. Michel, Mannheim
Schriftführer	Prof. Dr. C. Wülfing, Hamburg
Ressort Fort- u. Weiterbildung	Prof. Dr. M. O. Grimm, Jena
Ressort Forschung	Prof. Dr. M. Burger, Regensburg
Ressort Leitlinien	Prof. Dr. S. Krege, Essen
Ressort Wissenschaft u. Praxis	Prof. Dr. D. Schultz-Lampel, Villingen-Schwenningen
Vertreter des BvDU	Dr. A. Schroeder, Neumünster
Österreichische Gesellschaft	Prof. Dr. S. Madersbacher, Wien
Schweizer Gesellschaft	Prof. Dr. D. Eberli, Zürich
TeamAkademie	PD Dr. S. Conrad, Hannover Prof. Dr. L. Trojan, Göttingen
GeSRU	Dr. F. Wundrack, Berlin
Uro-Onkologie	PD Dr. M. De Santis, Berlin
Andrologie	Prof. Dr. S. Kliesch, Münster
Endourologie	Prof. Dr. T. Knoll, Sindelfingen Prof. Dr. M. Müller, Ludwigshafen
Semi-Live	Prof. Dr. J.-U. Stolzenburg, Leipzig
Kongresssekretär 2020	Dr. M. Fiedler, Heilbronn Dr. H. Weiß, Heilbronn
Kongresssekretär 2021	Prof. Dr. J. Bedke, Tübingen
Beisitzer DGU	A. Chaya, Düsseldorf M. Fus, Düsseldorf F. Petersilie, Düsseldorf
Beisitzer Interplan	T. Langmesser, München

ASSOZIIERTE MITGLIEDER DER PROGRAMMKOMMISSION

DGU-Schatzmeister	Prof. Dr. C. Bolenz, Ulm
Urologen helfen	Prof. Dr. M. Giessing, Düsseldorf
Semi-Live	Prof. Dr. M. Hohenfellner, Heidelberg
Geschichte der Urologie	PD Dr. F. Moll, Köln
Filmsitzungen	Prof. Dr. J. Roigas, Berlin
Fokale Therapie	Prof. Dr. G. Salomon, Hamburg
Uro-Evidence	Prof. Dr. B. Wullig, Erlangen
Kinderurologie	Prof. Dr. R. Stein, Erlangen
Prostata-screening Theranostics	Prof. Dr. P. Albers, Düsseldorf
Onkologie – Niere, Prostata	Prof. Dr. K. Junker, Homburg
Demographischer Wandel	Prof. Dr. K.-U. Köhrmann, Mannheim
Klimawandel	Prof. Dr. J. Steffens, Eschweiler
AUO-Session	Prof. Dr. J. Gschwend, München
Checkpoint Gynäkologie	Prof. Dr. A. Schrader, Münster
Infektiologie / Prostatabiopsie	Prof. Dr. F. Wagenlehner, Giessen
Prostatakarzinom / Strahlentherapie	Dr. H. Schwaibold, Reutlingen
ESUO-Session	Prof. Dr. H. Haas, Heppenheim
Precision Uro-Oncology	Prof. Dr. T. Schlomm, Berlin
GeSRU-Video-session	Dr. T. Nestler, Koblenz
Update Gesundheitsförderung	Prof. Dr. T. Kälble, Fulda
Telemedizin	Dr. W. Bühmann, Sylt
NMIBC	PD A. Aziz, München
DGSWL-ESWT	Prof. C. Hatzichristodoulou, Nürnberg
Falldiskussion Urolithiasis	Prof. C. Seitz, Wien
Patientenforum	Prof. Dr. J. Huber, Dresden

DANKSAGUNGEN VON PROF. DR. DR. H.C. JENS RASSWEILER

Ich möchte mich sehr herzlich bei allen bedanken, die sich in hervorragender Weise für das Programm eingesetzt haben - es waren ja eigentlich zwei Arbeitszyklen. Im Speziellen gilt dies allen Mitgliedern der Programmkommission, die ja auch in Coronazeiten virtuell tagen mussten.



Gleiches gilt auch für diejenigen, die sich mit ihren Ideen in das Programm aktiv eingebracht haben, auch wenn wir jetzt für „Best-of DGU 2020 Live Online“ nicht alles berücksichtigen konnten.

Natürlich gilt der Dank auch allen Fachgutachtern und Obergutachtern, die die Vortrags-sitzungen zusammengestellt haben. Hier möchte ich auch meinen beiden Kongresssekretären, Dr. Marcel Fiedler und Dr. Hagen Weiss, herzlich danken.

Abschließend gilt der Dank dem Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Urologie, der mich in jeder Phase der Vorbereitung aktiv und auch virtuell (Abbildung) unterstützt hat. In diesem Zusammenhang ist auch die DGU-Pressestelle mit Frau Wahlers und Frau Glimm hervorzuheben.

All das wäre aber niemals ohne die Hilfe von Frau Fus, Frau Krause und Frau Chaya von der DGU-Geschäftsstelle in Düsseldorf unter Leitung von Herrn Petersilie möglich gewesen. Hier wird fast schon Unmenschliches in unsagbar kurzer Zeit geleistet und umgesetzt. Dieser Dank gilt auch dem Team von Interplan unter der Leitung von Frau Langmesser und Frau Mutke.

SITZUNGSÜBERSICHT DER VORTRÄGE IM LIVESTREAM

DONNERSTAG, 24.9.2020

09:15 – 10:45 Uhr P1	Eröffnungsplenum: Urologie 2020 ... es ist Zeit!
11:00 – 12:30 Uhr F1	Prostatakarzinom Prävention und Screening
14:00 – 15:30 Uhr F2	Crossfire (experts challenge experts)
15:45 – 17:15 Uhr F3	Praxis der Leitlinien

FREITAG, 25.9.2020

09:15 – 10:45 Uhr F4	Checkpoint: Andrologie
11:00 – 12:30 Uhr F5	AUO: Update Uroonkologie
14:00 – 15:30 Uhr F6	Urolithiasis
15:45 – 17:15 Uhr F7	Fälle vor Gericht

SAMSTAG, 26.9.2020

09:15 – 10:45 Uhr V	GeSRU-Albträume
11:00 – 12:30 Uhr F8	Checkpoint: Urogynäkologie
14:00 – 15:30 Uhr F9	Prostatabiopsie 2020
15:45 – 17:30 Uhr P2	Abschlussplenum

PROGRAMM

POST-BEST-OF DGU 2020

ONLINE-SEMINARE

29.SEP – 29.OKT



URO
logie

20
20

LIVE
ONLINE

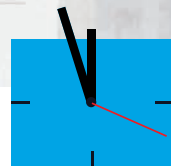
72. DGU-KONGRESS- ONLINE-SEMINARE

LIVE

AUF URO-TUBE
MIT CME-PUNKTEN

72. KONGRESS DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE E. V.
PRÄSIDENT: PROF. DR. DR. JENS RASSWEILER
Klinik für Urologie und Kinderurologie
SLK-Kliniken Heilbronn GmbH

2020@DGU.DE | WWW.DGU-KONGRESS.DE



es ist
ZEIT

GREMIENSITZUNGEN

MITTWOCH, 23.9.2020

13:00 – 15:00 Uhr **Vorstandssitzung, Saal 2**

15:00 – 17:00 Uhr **Ehrenamtsträgertreffen, Saal 3**

DONNERSTAG, 24.9.2020

11:00 – 12:00 Uhr **Ausschuss, Saal 2**

15.30 - 16.45 Uhr **Mitgliederversammlung DGSWL, Saal**

17:30 – 18:30 Uhr **Mitgliederversammlung, Saal 3**

FREITAG, 25.9.2020

09:45 – 12:45 Uhr **Lehrstuhlinhaber**

EINLADUNG DGU-MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DGU E.V.

DONNERSTAG, 24.9.2020

17:30 – 18:30 Uhr Congress Center Leipzig, Saal 3

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,
hiermit lade ich alle Mitglieder der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V. zur ordentlichen Mitgliederversammlung anlässlich des 72. Jahreskongresses in Leipzig herzlich ein. Diese findet am Donnerstag, den 24. September 2020 um 17.30 Uhr im Congress Center Leipzig 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. Wahlen
- 8.1. Wahl des 2. Vizepräsidenten für die Amtsperiode 2020/2021 (dieser wird satzungsgemäß für die Amtsperiode 2021/2022 dann 1. Vizepräsident und für die Amtsperiode 2022/2023 Präsident sein),
- 8.2 Wahl des Schriftführers
- 8.3 Wahl eines Vorstandsmitglieds für das Ressort Leitlinien und Qualitätssicherung
9. Verschiedenes

ERLÄUTERUNGEN

Ergänzungen zur Tagesordnung können unter TOP 2 beantragt werden. Weitere Themen können auch unter TOP 9 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.

WAHLEN

Die Wahl eines zweiten Vizepräsidenten erfolgt jährlich, die Wahlen für das Amt des Schriftführers und für das Vorstandsressort Leitlinien- und Qualitätssicherung 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. med. Dr. h.c. Jens Rassweiler
Präsident der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V.

HISTORISCHE AUSSTELLUNG



Besuchen Sie die Historische Ausstellung
in den Räumen der DGU-Geschäftsstelle in Berlin,
Martin-Buber-Straße 10, 14163 Berlin.

PFLEGEPROGRAMM, ONLINE-ÜBERSICHT

DAS AUSFÜHRLICHE PROGRAMM FINDEN SIE ONLINE
AUF DER KONGRESSHOMEPAGE ZUM DOWNLOAD ALS PDF

ZERTIFIZIERUNG

3 RbP-
Punkte

Beiträge jederzeit
abrufbar vom
24.-26-09.2020

Begrüßung und Einführung

15 Minuten

Beate Mewissen, Fulda | Peggy Jaszter, Chemnitz |
Hagen Loertzer, Kaiserslautern | Stefan Conrad, Hannover

„Pflegekongress 2020 – Online“

Wir wagen uns auf ein bislang nicht bekanntes Terrain. Kommen Sie mit uns!

Im Rahmen der Einführung wollen wir Ihnen unseren Online-Kongress und das neue Format vorstellen. Die verschiedenen Vortragsthemen werden Ihnen im Rahmen einer kurzen Übersicht präsentiert und dann im Anschluss an die jeweiligen Vorträge von den Moderatoren diskutiert.

Über Rückmeldungen und Meinungen zu diesem neuen Format freuen wir uns – schreiben Sie doch an: chaya@dgu.de





Grußwort des Präsidenten

Jens Rassweiler, Heilbronn

20 Minuten



Patientensicherheit im Krankenhaus

Hedwig Francois-Kettner, Berlin

20 Minuten



**Der Umgang mit Portsystemen –
Wie es geht und wie es nicht geht**

Thomas Enzmann, Brandenburg an der Havel

20 Minuten



Kommunikation mit dementen Patienten im OP

Susanne Ludwig, Erlangen

20 Minuten



Immunonkologie in der Urologie – Update 2020

Bernd Schmitz-Dräger, Nürnberg

20 Minuten



**Harnröhrenchirurgie im Kindesalter -
Was geht heute?**

Wolfgang Rösch, Regensburg

20 Minuten



**Hygiene und Antibiotikaprophylaxe
bei der Prostatabiopsie**

Thomas Enzmann, Brandenburg an der Havel

20 Minuten

Medizinische Fachangestellte Operationstechnische Fachangestellte Pflegekräfte Medizintechnische Fachangestellte

Die TeamAkademie freut sich, Ihnen mitteilen zu können, dass nun auch für die Pflege- und Assistenzberufe in der Urologie eine Außerordentliche Mitgliedschaft in der Deutschen Gesellschaft für Urologie möglich ist.

Ihre Vorteile als DGU-Mitglied auf einen Blick:

- Kostenloser Bezug der DGU-Zeitschrift '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

Mitgliedsbeitrag für Außerordentliche Mitglieder 25,00 €
(Pflege- und Assistenzberufe)

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

Gerne stehen Ihnen unsere MitarbeiterInnen in den Geschäftsstellen in
Berlin und Düsseldorf bei Fragen zur Verfügung.

DGU TeamAkademie, Web: www.urologenportal.de, E-Mail: akademie@dgu.de
DÜSSELDORF Uerdinger Str. 64 | 40474 Düsseldorf | Telefon 0211 516096-0
BERLIN Martin-Buber-Str. 10 | 14163 Berlin | Telefon 030 8870833-0

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM, ONLINE-ÜBERSICHT

TAG ▶	Donnerstag, 24. September 2020		Freitag, 25. September 2020	
ZEIT ▼	STUDIO 1	SYMPOSIUM		STUDIO 1
08:00		SAT1 Prostata- karzinom- diagnostik	SAT1 mRCC 2020 - Qual der Wahl	
08:30				
09:00	PAUSE			PAUSE
09:30	P1 Eröffnungsplenum Urologie 2020 ... es ist Zeit!			F4 Checkpoint: Andrologie
10:00				
10:30	PAUSE			PAUSE
11:00	F1 Prostatakarzinom Prävention und Screening			F5 AUO: Update Uroonkologie
11:30				
12:00				
12:30		SAT3 In die Zukunft mit IO-Kom- binations- therapien	SAT4 Therapie- management von ICI+TKI	
13:00	PAUSE			PAUSE
13:30				
14:00	F2 Crossfire (experts challenge experts) Operative Techniken			F6 Urolithiasis
14:30				
15:00				
15:30	PAUSE			PAUSE
16:00	F3 Praxis der Leitlinien			F7 Fälle vor Gericht
16:30				
17:00	PAUSE			PAUSE
17:30		SAT5 Roboter-assis- tierte Urologie mit da Vinci		
18:00				
18:30				

Freitag, 25. September 2020		Samstag, 26. September 2020		◀ TAG
SYMPOSIUM		STUDIO 1	SYMPOSIUM	▼ ZEIT
SAT6 Ultraschall und Prostatakrebs			SAT11 Therapiestandards beim fortgeschrittenen RCC	08:00
				08:30
		PAUSE		09:00
		V GeSRU-Albträume		09:30
			10:00	
			10:30	
		PAUSE		11:00
		F8 Checkpoint Urogynäkologie		11:30
			12:00	
			12:30	
SAT7 Digitalisierung als Wegemacher im PCa	SAT8 Jetzt wird's persönlich PARP- Inhibition beim mCRPC	PAUSE	SAT12 Urothelkarzinom	13:00
				13:30
				14:00
		F9 Prostatabiopsie 2020		14:30
			15:00	
			15:30	
		PAUSE		16:00
		P2 Abschlussplenum		16:30
			17:00	
			17:30	
		PAUSE		18:00
SAT9 Prostatakarzinom	SAT10 Neueste Daten zum Nierenzell-, Prosta- ta- und Blasenkarzinom			18:00
				18:30

**DONNERSTAG,
24.09.2020**

Was bringt der Tag?

Rassweiler, J., Heilbronn

PLENUM

09:15 – 10:45 UHR

**ERÖFFNUNGSPLENUM - UROLOGIE 2020
... ES IST ZEIT!**

Studio 1

P1 | Übergreifende Themen

MODERATION

Michel, M. S., Mannheim | Rassweiler, J., Heilbronn

09:15

Urologie 2030 – aus der Sicht der DGU

Michel, M. S., Mannheim

09:30

Grußwort des BvDU-Präsidenten

Schroeder, A., Neumünster

09:35

Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an Prof. Christopher Chapple

Rassweiler, J., Heilbronn

09:38

Grußwort des EAU-Generalsekretärs

Chapple, C., Sheffield

09:40

Kongresseröffnung durch den Präsidenten: Urologie 2020

... Es ist Zeit!

Rassweiler, J., Heilbronn

09:55

Verleihung des Wolfgang Knipper-Preises an Karin Bühler Meyer

Rassweiler, J., Heilbronn

09:57

Verleihung des Felix Martin Oberländer-Preises an Dr. F. Moll

Rassweiler, J., Heilbronn

10:00

Verleihung der Maximilian Nitze-Medaille an Prof. Dr. P. Fornara

Rassweiler, J., Heilbronn

10:05

Was können wir von Dr. House lernen?

Jarrentrup, A., Marburg

Schäfer, J. R., Marburg

10:25

Die Sachsenklinik – wie funktioniert das?

Schenk, U., Berlin

Bettermann, B., Zürich

10:45 – 11:00 UHR PAUSE

FORUM

11:00 – 12:30 UHR

PROSTATAKARZINOM PRÄVENTION UND SCREENING

Studio 1

F1 | Übergreifende Themen

MODERATION

Albers, P., Düsseldorf | Klinkhammer-Schalke, M., Regensburg |
Wirth, M., Dresden

- 11:00 **Epidemiologie des Prostatakarzinoms**
Zeeb, H., Bremen
- 11:15 **PSA-Screening – white paper of EAU**
Wirth, M., Dresden
- 11:30 **Risiko-adaptierte PCA Früherkennung**
Arsov, C., Düsseldorf
- 11:45 **Moderne Bildgebung beim PCA: Computerunterstützte Verfahren,
Radiomics und Deep Learning**
Bonekamp, D., Heidelberg
- 12:00 **PSA im Spannungsfeld zwischen Medizin und Patient**
Michel, M. S., Mannheim
- 12:15 **Versorgungssituation des Prostatakarzinoms in Deutschland**
Schneider, C., Neuruppin

12:30 – 14:00 UHR PAUSE

12:45 – 13:45 UHR SYMPOSIUM

ab Seite 140

FORUM

14:00 – 15:30 UHR

CROSSFIRE (EXPERTS CHALLENGE EXPERTS) OPERATIVE TECHNIKEN

Studio 1

F2 | Operative Techniken

MODERATION

Fornara, P., Halle | Klein, J.-T., Ulm | Stenzl, A., Tübingen

14:00

Modifizierte Retzius-sparing roboter-assistierte radikale Prostatektomie

Hohenfellner, M., Heidelberg

Stolzenburg, J.-U., Leipzig (Challenger)

14:30

Roboter-assistierte radikale Zystektomie und Harnableitung

Siemer, S., Homburg/Saar

Michel, M.S., Mannheim (Challenger)

15:00

Bipolare Enukleation der Prostata

Herrmann, T. R., Frauenfeld, Schweiz

Gross, A.-J., Hamburg (Challenger)

15:30 – 15:45 UHR

PAUSE

FORUM

15:45 – 17:15 UHR

PRAXIS DER LEITLINIEN

Studio 1

F3 | Übergreifende Themen

MODERATION

Hakenberg, O., Rostock | Hübner, J., Jena | Krege, S., Essen

15:45

Perioperative Antibiotikaphylaxe

Neisius, A., Trier

16:00

Antibiotikaeinsatz bei febriler Neuropenie

Tauber, R., München

16:15

Prophylaxe der venösen Thromboembolie

Protzel, C., Schwerin

16:30

Qualitätssicherung in der Röntgendiagnostik

Loch, T., Flensburg

16:45

Komplementärmedizin in der Behandlung onkologischer Patienten

Hübner, J., Jena

17:00

UroEvidence Lecture

Wullich, B., Erlangen

17:30 – 18:30 UHR

SYMPOSIUM

ab Seite 140

**FREITAG,
25.09.2020**

FREITAG, 25.09.2020

07:55 - 08:00 UHR BEGRÜSSUNG DURCH DEN PRÄSIDENTEN

Was bringt der Tag?

Rassweiler, J., Heilbronn

08:00 – 09:0 UHR SYMPOSIUM

ab Seite 140

FORUM

09:15 – 10:45 UHR

Studio 1

CHECKPOINT: ANDROLOGIE

F4 | Andrologie

MODERATION

Hüppe, P., München | Kliesch S., Münster |

Sperling, H., Mönchengladbach |

- 09:15 **Assistierte Befruchtung: bei wem ist sie wirklich indiziert?**
Behre, H. M., Halle
- 09:29 **Hodenstammzellen zur Fertilitätstherapie – praktische Konsequenzen aus der Forschung**
Neuhaus, N., Münster
- 09:43 **Testikuläre Spermienextraktion bei nicht-obstruktiver Azoospermie – optimale Vorbereitung und Durchführung**
Kliesch, S., Münster.
- 09:57 **Hypogonadismus: Prävention versus Therapie beim Diabetiker**
Sperling, H., Mönchengladbach
- 10:11 **Stellenwert der ESWT zur Therapie der ED**
Porst, H., Hamburg
- 10:25 **Stellenwert andrologischer Leitlinien auf die klinische Praxis**
Kliesch, S., Münster

10:45 – 11:00 UHR PAUSE

FORUM

11:00 – 12:30 UHR
Studio 1

AUO: UPDATE UROONKOLOGIE

F5 | Onkologie

MODERATION

Doehn, C., Lübeck | Gschwend, J., München |
Hammerer, P., Braunschweig |

- 11:00 **Prostatakarzinom**
Hammerer, P., Braunschweig
- 11:18 **Urothelkarzinom**
Merseburger, A., Lübeck
- 11:36 **Nierenkarzinom**
Bedke, J., Tübingen
- 11:54 **Hodenkarzinom**
Krege, S., Essen
- 12:12 **Peniskarzinom**
Niegisch, G., Düsseldorf

12:30 – 14:00 UHR **PAUSE**

12:45 – 13:45 UHR **SYMPOSIUM**

ab Seite 140

FORUM

14:00 – 15:30 UHR
Studio 1

UROLITHIASIS

F6 | Urolithiasis

MODERATION

Bach, T., Hamburg | Gierth, M., Regensburg |
Knoll, T., Sindelfingen

- 14:00 **Uro Dyna CT für alle oder doch IVP?: Wie entwickelt sich
die Bildgebung in der Steintherapie?**
Ritter, M., Bonn
- 14:10 **Der neue Laser Goldstandard? Was kann ein Thuliumfaserlaser
wirklich?**
Chun, F., Frankfurt
- 14:25 **The sky is no limit? Wo liegen die Grenzen der URS?**
Bach, T., Hamburg
- 14:35 **Diskussion**

- 14:45 **Verleihung des Christian Chaussy-Award an Dr. M.-C. Rassweiler-Seyfried**
Chaussy, C., Straßlach
- 14:50 **Der 15 mm Unterpolstein: Was tun? ESWL, Flexible URS, Mini PCNL**
ESWL: A. Neisius, Trier
Flexible URS: M. Straub, München
Mini PCNL: U. Nagele, Hall
- 15:10 **50 Jahre Steintherapie: Was wurde erreicht (und was nicht)?**
Alken, P., Mannheim
- 15:20 **Diskussion und Fazit**
Bach, T., Hamburg

15:30 – 15:45 UHR PAUSE

FORUM

15:45 – 17:15 UHR

Studio 1

FÄLLE VOR GERICHT

F7 | Übergreifende Themen

MODERATION

Burger, M., Regensburg | Fischer, C., Bayreuth

Dieses interaktive Forum simuliert urologische Fälle, die vor Gericht landeten. Die Problematik gerichtlicher Auseinandersetzungen wird durch Gutachter und Gegengutachter bewertet und vom Richter entschieden.

- 15:45 **Der vergessene Harnleiterstent**
Fallvorstellung: Fiedler, M., Heilbronn
Kläger: Schulte-Sasse, U., Heilbronn
Gutachter: Alken, P., Mannheim
- 16:15 **Sekundäre Rektumfistel nach Da Vinci-Prostatektomie**
Fallvorstellung: Knoll, T., Sindelfingen
Kläger: Schulte-Sasse, Heilbronn
Gutachter: Thüroff, J. W., Mannheim
- 16:45 **PSA-Erhöhung mit verzögerter Prostatabiopsie und T3b-Karzinom**
Fallvorstellung: Speck, T., Berlin
Kläger: Schulte-Sasse, U., Heilbronn
Gutachter: Miller, K., Berlin

SAMSTAG,
26.09.2020

SAMSTAG, 26.09.2020

07:55 - 08:00 UHR BEGRÜSSUNG DURCH DEN PRÄSIDENTEN

Was bringt der Tag?

Rassweiler, J., Heilbronn

08:00 - 09:00 UHR SYMPOSIUM

ab Seite 140

VORTRAGSSITZUNG

09:15 - 10:45 UHR

Studio 1

GESRU-ALBTRÄUME

V | Übergreifende Themen

MODERATION

LM. Schostack, Magdeburg | F.-M. Wundrack, Berlin

PANEL

A. Lampel, Villingen-Schwenningen |

H. Leyh, Garmisch-Partenkirchen | S. Roth, Wuppertal

09:15

Albtraum 1

Wagner, A., Nürnberg

09:35

Albtraum 2

Landmann, D., Bayreuth

09:55

Albtraum 3

Lawaczek, L., Tübingen

10:15

Albtraum 4

Cascetta, K., Homburg

10:45 - 11:00 UHR PAUSE

FORUM

11:00 – 12:30 UHR
Studio 1

CHECKPOINT UROGYNÄKOLOGIE

F8 | Urologische Funktionsdiagnostik & Urologie der Frau

MODERATION

Hampel, C., Erwitte | Heßdörfer, E., Berlin |
Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen

- 11:00 **Mikrobiom und überaktive Harnblase**
Bscheipfer, T., Weiden
- 11:15 **Mammakarzinom und überaktive Harnblase**
Schulte-Baukloh, H., Berlin
- 11:30 **Neuromodulation oder Botox – was will der Patient?**
Oelke, M., Gronau
- 11:45 **Prolapschirurgie beseitigt Miktionsbeschwerden?**
Kirschner-Hermanns, R., Bonn | Knüpfer, S., Kiel
- 12:00 **Was wurde aus CESA/VASA?**
Kaufmann, A., Mönchengladbach
- 12:15 **Stellungnahme des Arbeitskreises zu Netzen**
Hampel, C., Erwitte

12:30 – 14:00 UHR PAUSE

12:45 – 13:45 UHR SYMPOSIUM

ab Seite 140

FORUM

14:00 – 15:30 UHR
Studio 1

PROSTATABIOPSIE 2020

F9 | Übergreifende Themen

MODERATION

Salomon, G., Hamburg | Uhthoff, H., Speyer |
Wagenlehner, F., Gießen

- 14:00 **Welches ist die beste Antibiotikaphylaxe?**
Wagenlehner, F., Gießen
- 14:15 **Alternative Möglichkeiten der Prävention möglicher infektiöser
Komplikationen**
Bonkat, G., Basel, Schweiz

- 14:30 **Technische Fusionsbiopsie und multiparametrisches MRT vor der Prostatabiopsie schon Standard?**
Budäus, L., Hamburg
- 14:45 **Transrektale oder transperineale Biopsie?**
Walz, J., Marseille, Frankreich
- 15:00 **Fusionsbiopsie in der urologischen Praxis**
Köhl, U., Ansbach

15:30 – 15:45 UHR PAUSE

PLENUM

15:45 – 17:25 UHR

Studio 1

ABSCHLUSSPLENUM

P2 | Übergreifende Themen

MODERATION

Fisch, M., Hamburg | Rassweiler, J., Heilbronn | Stenzl, A., Tübingen

15:45

Das Ende des Alterns

Jung, M., Freiburg

16:00

AuF-Lecture

Burger, M., Regensburg

16:20

Die Zukunft der Virtuellen Realität in der Medizin

Meixner, G., Heilbronn

16:35

Wie funktioniert KI eigentlich?

Meinzer, H.-P., Heidelberg

16:50

Robot meets Robot – die Zukunft der Chirurgie

Teber, D., Karlsruhe

17:05

Intraoperative Medizintechnik

Stenzl, A., Tübingen

17:20

Amtsübergabe

Stenzl, A., Tübingen

Rassweiler, J., Heilbronn

**STUDIENPOSTER UND
FILM-/VORTRAGSSITZUNGEN**

**AB 24.09.2020
TÄGLICH JEDERZEIT ABRUFBAR**

Trials in progress: Prospektive, randomisierte, placebokontrollierte Studie zur Überprüfung der Wirksamkeit der Transkutanen Elektrostimulation des N.Tibialis posterior in der Behandlung der idiopathischen überaktiven Harnblase. (TNT-Trial)

Queißert, F. | Brücher, B. | Fischäß Pfeiffer, C. | Klein, D. | Schrader, A.J., Münster, Coesfeld

A phase 3 randomized, placebo-controlled, double-blind study of niraparib plus abiraterone acetate and prednisone versus abiraterone acetate and prednisone in patients with metastatic prostate cancer (NCT03748641)

Chi, K.N. | Bögemann, M. | Rathkopf, D.E. | Attard, G. | Smith, M.R. | Efstathiou, E. | Olmos, D. | Small, E.J. | Lee, J.Y. | Sieber, P.R. | Dunshee, C. | Ricci, D.S. | Simon, J.S. | Zhao, X. | Kothari, N. | Cheng, S. | Sandhu, S.K., Vancouver, Kanada, Münster, New York, Vereinigte Staaten von Amerika, London, Vereinigtes Königreich, Boston, Vereinigte Staaten von Amerika, Houston, Vereinigte Staaten von Amerika, Málaga, Spanien, San Francisco, Vereinigte Staaten von Amerika, Seoul, Korea, Republik, Lancaster, Vereinigte Staaten von Amerika, Tucson, Vereinigte Staaten von Amerika, Spring House, Vereinigte Staaten von Amerika, Raritan, Vereinigte Staaten von Amerika, Fremont, Vereinigte Staaten von Amerika, Los Angeles, Vereinigte Staaten von Amerika, Melbourne, Victoria, Australien

A randomized phase 2 study of erdafitinib (ERDA) versus 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

Gschwend, J. | Steinberg, G. | Redorta, J.P. | Tran, B. | Lorient, Y. | Daneshmand, S. | Morgan, R. | Santiago-Walker, A. | Switzky, J. | Baig, M. | Xia, Q. | Catto, J., München, New York, Vereinigte Staaten von Amerika, Barcelona, Spanien, Melbourne, Australien, Paris, Frankreich, Los Angeles, Vereinigte Staaten von Amerika, Spring House, Vereinigte Staaten von Amerika, Raritan, Vereinigte Staaten von Amerika, Sheffield, Vereinigtes Königreich

A phase 3 study of Erdafitinib compared with Vinflunine or Docetaxel or Pembrolizumab in patients with metastatic or surgically unresectable urothelial carcinoma and selected FGFR gene alterations

Imkamp, F. | Lorient, Y. | Necchi, A. | Park, S.H. | Huddart, R. | Burgess, E. | Fu, M. | Santiago-Walker, A. | Mukhopadhyay, S. | Naini, V. | DePrince, K. | Monga, M. | Siefker-Radtke, A., Hannover, Villejuif, Frankreich, Milano, Italien, Seoul, Korea, Republik, London, Vereinigtes Königreich, Charlotte, Vereinigte Staaten von Amerika, San Diego, Vereinigte Staaten von Amerika, Beerse, Belgien, Houston, Vereinigte Staaten von Amerika

RACE IT – Eine prospektive, multizentrische, einarmige Phase-II Studie zur Erhebung von Sicherheit und Wirksamkeit einer präoperativen Strahlentherapie in Kombination mit immunmodulierender Therapie gefolgt von radikaler Zystektomie beim lokal fortgeschrittenen Harnblasenkarzinom (AB 65/18)

Schmid, S.C. | Koll, F. | Beckert, F. | Rödel, C. | Seitz, A. | Maisch, P. | Sauter, A. | Kübler, H. | Flentje, M. | Combs, S. | Schiller, K. | Gschwend, J. | Retz, M., München, Frankfurt, Würzburg

Prospektive Studie zur Bestimmung der Auswirkung eines Prostatakarzinoms auf den Augeninnendruck

Holland, U. | Al-Ithawi, M. | Ziem, P., Neubrandenburg

FIGHT-205: Phase 2 study of first-line pemigatinib (PEMI; INCB054828) plus pembrolizumab (PEMBRO) vs PEMI alone vs standard of care (SOC) for cisplatin (CIS)-ineligible urothelial carcinoma (UC) with FGFR3 mutation or rearrangement

Galsky, M.D. | Powles, T. | Dreicer, R. | Kitamura, H. | Asatiani, E. | Howe, J. | Zhen, H. | Oliveira, N. | Necchi, A. | Niegisch, G., New York, Vereinigte Staaten von Amerika, London, Vereinigtes Königreich, Charlottesville, Vereinigte Staaten von Amerika, Toyama, Japan, Wilmington, Vereinigte Staaten von Amerika, Milan, Italien, Düsseldorf

PaPaPSA-Studie (Pfad von Patienten zur PSA-gestützten Früherkennung des Prostatakarzinoms/Path of patients to PSA)

Lebentrau, S. | May, M. | Kendel, F. | Braun, K.-P. | Speck, T. | Schostak, M., Neuruppin, Straubing, Berlin, Cottbus, Magdeburg

OpeRa – a randomized controlled comparison of robotic assisted versus open partial nephrectomy in patients with moderate to complex kidney tumors

Grimm, M.-O. | Hohenfellner, M. | Gratzke, C. | Foller, S. | Nyarangi-Dix, J.N. | Khoder, W.Y. | Bedke, J. | Sommerfeld, H.-J. | Stenzl, A., Jena, Heidelberg, Freiburg, Tübingen, Marl

Prospektive, randomisierte, interventionelle, multizentrische, einfach verblindete Studie zur Anwendung der en bloc Resektion (ERBT) im Vergleich zur Standardresektion (cTURBT) bei Patienten mit der Erstdiagnose nicht-muskelinvasiver Blasen-tumoren (NMIBC) – Die EBRUC II Studie

Moharam, N. | Struck, J.P. | Merseburger, A.S. | Leitenberger, A. | Weber, J. | Lusuadi, L. | Kuczyk, M.A. | von Klot, C.-A.J. | Wolters, M. | Rassweiler, J. | Haferkamp, A. | Borgmann, H. | Babjuk, M. | Sperling, H. | Micali, S. | Rizk, J. | Herrmann, T. | Kramer, M.W., Lübeck, Wolfsburg, Salzburg, Österreich, Hannover, Heilbronn, Mainz, Prag, Tschechische Republik, Mönchengladbach, Modena, Italien, Lille, Frankreich, Frauenfeld, Schweiz

Immune Profiling using a Biomarker Panel for the prediction of the efficacy of neoadjuvant treatment with Gemcitabine+Cisplatin (G+C) with or without Durvalumab in patients with clinically localized urothelial bladder cancer before radical cystectomy (NIA-GARA-IMMUPRO)

Eckstein, M. | Kübler, H. | Zengerling, F. | Schnabel, M. | Nuhn, P. | Sikic, D. | Roghmann, F. | Hauser, S. | Strauß, A. | Machtens, S. | Janitzky, A. | Schmitz-Dräger, B.J. | Pfister, D. | Bögemann, M. | Grimm, M.-O. | Weyerer, V. | Stoehr, R. | Breyer, J. | Erben, P. | Burger, M. | Wezel, F. | Wullich, B. | Ritter, M. | Hartmann, A. | Bolenz, C., Erlangen, Würzburg, Ulm, Regensburg, Mannheim, Herne, Bonn, Göttingen, Bergisch Gladbach, Magdeburg, Nürnberg, Köln, Münster, Jena

Prostatakarzinomrezidiv mit PSMA PET positiver einseitig-pelviner Metastasierung: ist die einseitige Salvage-Lymphadenektomie ausreichend? (ProStone; NCT04271579)

Maurer, T., Hamburg

KEYNOTE-866: Phase 3 study of perioperative Pembrolizumab (pembro) plus neoadjuvant chemotherapy (chemo) vs perioperative placebo plus neoadjuvant chemo in cisplatin-eligible patients (pts) with Muscle-Invasive Bladder Cancer (MIBC)

Bedke, J. | Siefker-Radtke, A. | Steinberg, G. | Nishiyama, H. | Fang, X. | Kataria, R. | Homet Moreno, B. | Hoimes, C.J., Tuebingen, Houston, Vereinigte Staaten von Amerika, New York, Vereinigte Staaten von Amerika, Tsukuba, Japan, Kenilworth, Vereinigte Staaten von Amerika, Cleveland, Vereinigte Staaten von Amerika

KEYNOTE-641: Phase 3 study of pembrolizumab (pembro) plus enzalutamide (enza) versus placebo plus enza for metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC)

Stenzl, A. | Burgents, J. | Liang, L.W. | Graff, J.N., Tuebingen, Kenilworth, Vereinigte Staaten von Amerika, Beijing, China, Portland, Vereinigte Staaten von Amerika

FILMSITZUNG 1

Fi01 | Übergreifende Themen

Total robot-assisted laparoscopic ileal pouch construction following radical cystectomy: video and case report

Malkmus, C. | Moschini, M. | Mordasini, L. | Decaestecker, K. | Mattei, A., Luzern, Schweiz, Gent, Belgien

Vesico-rektale Fistel (VRF) – Indikation für einen roboterassistierten laparoskopischen Verschluss?

Abdeen, M. | Linxweiler, J. | Siemer, S. | Stöckle, M., Homburg/Saar

Robot assisted ureteroneocystostomy in a patient with a combined ureterovaginal and vesicovaginal fistula

Stolzenburg, J.-U. | Diétel, A. | Ho Thi, P. | Franz, T. | Arthanareeswaran, V.K.A., Leipzig

Best practices in robotic-assisted repair of vesicovaginal fistula: A consensus report from the ERUS scientific working group for reconstructive urology

Randazzo, M. | Lengauer, L. | Rochat, C.-H. | Ploumidis, A. | Kröpfl, D. | Rassweiler, J. | Buffi, N.M. | Wiklund, P. | Mottrie, A. | John, H., Winterthur, Schweiz, Geneva, Schweiz, Athens, Griechenland, Essen, Heilbronn, Milan, Italien, New York, Vereinigte Staaten von Amerika, Aalst, Belgien

Metikulöse pelvine Lymphknotendisektion bei high-risk Prostatakarzinom

Alexa, R. | Niklas, C. | Maßmann, A. | Gebhardt, T. | Siemer, S. | Stöckle, M., Homburg/Saar

Roboterassistierte nervenschonende Exzision eines symptomatischen Schwannoms des Nervus obturatorius während einer roboterassistierten radikalen Prostatektomie

Mendrek, M.A. | Liakos, N. | Wagner, C. | Witt, J.H., Gronau (Westf.)

Robotic extraperitoneal extravesical prostate adenomectomy with running suture of the bladder neck onto the intraprostatic urethra

Total, M. | Padevit, C. | Horton, K. | John, H., Winterthur, Schweiz

DaVinci-Blasenhalsrekonstruktion-YV-Plastik

Arndt, M. | Niklas, C. | Gebhardt, T. | Stöckle, M., Homburg

FILMSITZUNG 2

Fi02 | Übergreifende Themen

Roboter – assistierte Nierenteilresektion komplexer Nierentumoren unter Fluoreszenz – Imaging – Technik mit Firefly™

Ganzer, R. | Brummeisl, W. | Mangold, A. | König, J. | Jandl, L.M., Bad Tölz

A challenging case – From percutaneous stone removal to robotic pyeloplasty with uretero-pyelostomy

Brüning, F. | Heers, H. | Hegele, A. | Hofmann, R. | Keil, C., Marburg, Biedenkopf

Surgical technique of laparoscopic nephropexy using TVT (tension free vaginal tape) for patients with symptomatic nephroptosis

Ameli, G. | Weibl, P. | Hübner, W.A., Korneubrug, Österreich

Rezidivierenden Blasenhalstenosen nach radikaler Prostatektomie. Technik der Rekonstruktion über den perinealen Zugang

Keller, H. | Beier, J., Hof

Blasenektrophieverschluss mit Blasenhalsaufbauplastik, Genitalrekonstruktion, Mons pubis Aufbau und Nabelrekonstruktion in Erlanger Technik

Hirsch, K. | Schwaiger, B. | Wullich, B. | Kraske, S., Erlangen

Aquablation zur Behandlung der benignen Prostatahyperplasie (BPH): Schritt für Schritt

Foller, S. | Keil, M. | Grimm, M.-O., Jena

GeSRU StepS Lehrvideo – Skrotale Orchidopexie

große Siemer, R. | Dreger, N.M. | Roth, S. | von Rundstedt, F., Wuppertal

Wilson's Tunnelungstechnik: ein universeller Zugang bei massiver Schwellkörperfibrose nach Priapismus

Osmonov, D. | Ragheb, A. | Juenemann, K.P. | Wilson, S.K., Kiel, Kairo, Ägypten, La Quinta, Vereinigte

PRÄ- UND KLINISCHE FORSCHUNG ZU NICHT MUSKELINVASIVEM HARNBLASENKARZINOM UND TUMOREN DER OBEREN HARNWEGE

V01 | Onkologie

Neudiagnose Urothelkarzinom: Erste Daten aus der nicht-interventionellen, prospektiven Registerstudie von d-uo (Deutsche Uro-Onkologen)

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

Prevalence of urinary tract cancers in patients evaluated for asymptomatic microscopic hematuria by cystoscopy and CT-urography: a systematic review and meta-analysis

Waisbrod, S. | Natsos, A. | Wettstein, M.S. | Hermanns, T. | Fankhauser, C.D. | Saba, K. | Müller, A., Schlieren, Schweiz, Aarau, Schweiz, Zürich, Schweiz, Chur, Schweiz

Genomweite Analyse der Methylierungssignatur des Urinsediments von Harnblasenkarzinompatienten zur Identifikation sensitiver und spezifischer diagnostischer Marker

Sperling, M. | Kaufmann, M. | Grimm, M.-O. | Steinbach, D., Jena

Ex-vivo Validierung eines Echtzeit-Multispektral-Endoskopie Systems zur Detektion und Biopsie von Harnblasentumoren

Grüne, B. | Rother, J. | Waldbillig, F. | Chellapan, G. | Grychtol, B. | Deliolanis, N. | Bolenz, C. | Kriegmair, M., Mannheim, Ulm

Bewertung der diagnostischen Genauigkeit der konfokalen Fluoreszenz-Mikroskopie zur Diagnose von Urothelkarzinom: eine prospektive Studie

Becker, B. | von Rohden, E. | Gross, A.J. | Rosenbaum, C. | Scholz, D. | Netsch, C., Hamburg

Präklinische Evaluation einer neuen Echtzeitmultispektralbildgebung für die Diagnostik des Harnblasenkarzinoms in einem Maustumormodell

Günes, C. | Meessen, S. | Rother, J. | Zheng, X. | Eckstein, M. | C. Kriegmair, M. | Hernandez, D. | Grychtol, B. | Deliolanis, N. | Bolenz, C., Ulm, Heidelberg, Erlangen, Mannheim

Xpert® bladder cancer monitor in the follow up of patients affected by non muscle invasive bladder cancer (NMIBC): An update

D'Elia, C. | Trenti, E. | Folchini, D.M. | Pycha, S. | Mian, C. | Schwienbacher, C. | Hanspeter, E. | Pycha, A., Bolzano, Italien, Riga, Lettland

Xpert® BC detection as a diagnostic tool in upper urinary tract urothelial carcinoma: Preliminary results

D'Elia, C. | Trenti, E. | Folchini, D.M. | Pycha, S. | Mian, C. | Schwienbacher, C. | Hanspeter, E. | Degener, S. | Pycha, A., Bolzano, Italien, Riga, Lettland, Wuppertal

A polymeric paste-drug formulation for local treatment of upper tract urothelial carcinoma

Kesch, C. | Schmitt, V. | Bidnur, S. | Thi, M. | Beraldi, E. | Moskalev, I. | Yago, V. | Bowden, M. | Adomat, H. | Fazil, L. | Jackson, J.K. | Gleave, M.E., Vancouver, Kanada

KINDER- UND JUGENDUROLOGIE

V02 | Kinder- und Jugendurologie

Multicenter spotlight on acquired undescended testis: a common yet under-appreciated condition

Degener, S. | Boehme, P. | Wirth, S. | Geis, B. | Aydin, M. | Lawrenz, K. | Troebbs, R.-B. | Schmittenebecher, P. | Beume, J. | Pötzsch, S. | Schwarz, B. | Hensel, K., Wuppertal, Witten, Krefeld, Herne, Karlsruhe, Plauen, Bad Saarow

Qual der Wahl: Kaudalanästhesie vs. Ilioinguinalis-hypogastricus-Blockade bei einseitiger Orchidopexie

Vauth, F. | Koller, B. | Hofmann, A. | Rösch, W., Regensburg

Häufiger als angenommen: das akute idiopathische Skrotalödem (AISE) – eine wichtige Differentialdiagnose des akuten Skrotums

Hofmann, A. | Vauth, F. | Vogel, S. | Rösch, W.H., Regensburg

Therapierefraktäre nichtneurogene Blasenkontrollstörung bei Kindern und Jugendlichen – Ist Botulinumtoxin A eine wirksame Therapieoption?

Krafft, U. | Rübber, I. | Hadaschik, B. | Rehme, C., Essen, Duisburg

Plattenepithelkarzinom der neurogenen Blase bei Patienten mit Spina bifida – ein ernst zu nehmendes Risiko

Mühlbauer, J. | Younsi, N. | Stein, R., Mannheim

Urofaciales Syndrom- bringt die Kinder zum Lachen

Hofmann, A. | Beaman, G.M. | Promm, M. | Woolf, A.S. | Newman, W.G. | Rösch, W.H., Regensburg, Manchester, Vereinigtes Königreich

Multiple Sclerosis and neurogenic bladder – How should we manage them? (case series)

Banek, S. | Stefanescu, C. | Schmedding, A. | Rolle, U., Frankfurt

Eignet sich die Mundschleimhaut zur Rekonstruktion peniler Harnröhrenstrikturen?

Borisenkov, M. | Beier, J. | Keller, H., Hof

PROSTATAKARZINOM - OPERATIVE THERAPIE LOKAL BEGRENZTER TUMOREN

V03 | Onkologie

Perioperatives Management von Patienten mit neuen oralen Antikoagulantien (NOAK) bei radikaler Prostatektomie

Pose, R.M. | Beckmann, A. | Sondermann, J. | Tennstedt, P. | Graefen, M. | Isbarn, H., Hamburg

Thromboembolische Komplikationen nach radikaler Prostatektomie bei Patienten mit Faktor V Leiden Mutation

Knipper, S. | Ekrutt, J. | Tennstedt, P. | Heinzer, H. | Tilki, D. | Graefen, M., Hamburg

Zeigen sich Unterschiede in den onkologischen und frühfunktionellen Ergebnissen bei Patienten nach radikaler Prostatektomie (RP) in Abhängigkeit der angewendeten Operationsmethode und beeinflussen diese das Outcome?

Butea-Bocu, M.C. | Brock, O. | Müller, G. | Otto, U., Bad Wildungen

Lebensqualität nach offener vs. robotisch-assistierter radikaler Prostatektomie- gibt es Unterschiede?

Knipper, S. | Tennstedt, P. | Haese, A. | Tilki, D. | Huland, H. | Graefen, M. | Beyer, B., Hamburg

Vergleich der kognitiven Funktion nach robotisch-assistierter vs. offener radikaler Prostatektomie: eine prospektive Beobachtungsstudie

Beck, S. | Zins, L. | Holthusen, C. | Rademacher, C. | von Breunig, F. | Knipper, S. | Tennstedt, P. | Haese, A. | Graefen, M. | Zöllner, C. | Fischer, M., Hamburg

Continenence following robot-assisted (R-LRPE) and conventional laparoscopic radical prostatectomy (LRPE) – results of a prospective, randomised, multicentre, patient blinded study

Holze, S. | Mende, M. | Neuhaus, P. | Truß, M.C. | Grzella, C.I. | Teber, D. | Rabenalt, R. | Hohenfellner, M. | Albers, P. | Stolzenburg, J.-U., Leipzig, Dortmund, Heidelberg, Düsseldorf

Signifikante Reduktion von symptomatischen Lymphozelen nach Lymphadenektomie bei offener radikaler Prostatektomie durch peritoneale Fensterung

Pose, R.M. | Knipper, S. | Tennstedt, P. | Maurer, T. | Graefen, M. | Steuber, T., Hamburg

Einfluss residueller Tumorzellen im Nachresektat nach positivem intraoperativem Schnellschnitt auf das biochemische Rezidiv infolge einer radikalen Prostatektomie

Tully, K.H. | Schulmeyer, M. | Reike, M. | Hanske, J. | von Landenberg, N. | Moritz, R. | Brock, M. | Jütte, H. | von Bodman, C. | Noldus, J. | Palisaar, R.-J. | Roghmann, F., Herne, Bochum

Evaluation der Frühkontinenz nach Spatium Retzii-erhaltender roboter-assistierter radikaler Prostatektomie: Ein prospektiv randomisierter einseitig verblindeter Vergleich zur konventionellen roboter-assistierten radikalen Prostatektomie

Güttlein, M. | Würkner, D.F. | Tosev, G. | Hohenfellner, M. | Nyarangi-Dix, J.N., Heidelberg

NIERENKARZINOM - OPERATIVE THERAPIE ORGANBEGRENZT

V04 | Onkologie

Welche Mindestfallzahl befähigt zum sicheren Management von Cava-Zapfen? Eine Totalerhebung von 2.810 Fällen in Deutschland von 2006 bis 2016

Groeben, C. | Koch, R. | Baunacke, M. | Kraywinkel, K. | Thomas, C. | Huber, J., Dresden, Berlin

Roboter-assistierte Nierenteilresektion versus offene Nierenteilresektion: Ergebnisse einer Propensity-Score Analyse von 249 Patienten

Kowalewski, K.-F. | Müller, D. | Kirchner, M. | Brinster, R. | Mühlbauer, J. | Walach, M.T. | Patrick, H. | Michel, M.-S. | Kriegmair, M.C., Mannheim, Heidelberg

Operative Behandlung des Nierenzellkarzinoms: Veränderungen im 10-Jahres-Verlauf auf der Basis von 47.129 AOK-Versicherten

Leicht, H. | Fahlenbrach, C. | Gilfrich, C. | Günster, C. | Jeschke, E. | Popken, G. | Weißbach, L. | von Zastrow, C. | Stolzenburg, J.-U., Berlin, Straubing, Potsdam, Hannover, Leipzig

Re- Nierenteilresektion – Eine sinnvolle Therapieoption? Machbarkeitsanalyse und Verlaufsbewertung einer erneuten Nierenteilresektion

Tiemeyer, A. | von Klot, C.-A.J. | Kuczyk, M.A. | Peters, I. | Mazdak, M. | Huusmann, S., Hannover

Machbarkeit der roboterassistierten Nierenteilresektion (RNT) bei multifokalem Tumorbefall oder imperativer Indikation

Paramythelli, I. | Kruck, S. | Zimmermanns, V., Pforzheim

Predictive risk factors for acute kidney injury after robotic partial nephrectomy

Obrecht, F. | Förster, B. | Frölicher, G. | Randazzo, M. | Horton, K. | Shariat, S. | Padevit, C. | John, H., Winterthur, Schweiz, Wien, Österreich

Partial nephrectomy preserves renal function without increasing the risk of complications compared to radical nephrectomy for renal cell carcinomas of stages pT2-3a

Mühlbauer, J. | Kowalewski, K.-F. | Walach, M.T. | Porubsky, S. | Wessels, F. | Nuhn, P. | Wagener, N. | Kriegmair, M.C., Mannheim

Hypertension and cardiovascular morbidity following radical nephrectomy are only sustained by renal parenchyma loss and cardiovascular morbidity

Nini, A. | Re, C. | Muttin, F. | Martini, A. | Rosiello, G. | Villa, L. | Trevisani, F. | Canibus, D. | Montorsi, F. | Salonia, A. | Briganti, A. | Bertini, R. | Larcher, A. | Capitanio, U., Homburg, Mailand, Italien

Die partielle Nephrektomie mit Zero Ischämie (PNZI) ist eine sichere und elegante Methode für sorgfältig selektionierte Tumoren – Ergebnisse einer Single Center-Studie

Faraj Tabrizi, P. | Büttner, M. | Hupe, M.C. | Katzendorn, O. | Peters, I. | Tezval, H. | Kuczyk, M.A. | Imkamp, F., Hannover, Lübeck

HODENTUMOREN - KEIMZELLTUMORMARKER: EXPERIMENTELLE UND TRANSLATIONALE ANSÄTZE

V05 | Onkologie

Prediction of viable germ cell tumor and teratoma in postchemotherapy retroperitoneal lymph node dissection (pcRPLND) specimen by combining microRNA-371a-3p and 375-5p
Kremer, L. | von Brandenstein, M. | Wittersheim, M. | Paffenholz, P. | Hellmich, M. | Pfister, D. | Heidenreich, A. | Nestler, T., Köln

Der kleine Hodentumor (≤ 10 mm): Abwarten oder Freilegen? Hilft die microRNA-Diagnostik?

Dieckmann, K.-P. | Radtke, A. | Zecha, H. | Wülfing, C. | Belge, G., Hamburg, Bremen

Eine Defizienz oder pharmakologische Inhibition des SWI/SNF-Schlüsselfaktors ARID1A sensitiviert Keimzelltumor-Zellen gegenüber ATR-Inhibitoren

Kurz, L. | Miklyaeva, A. | Skowron, M. | Overbeck, N. | Poschmann, G. | Becker, T. | Eul, K. | Kurz, T. | Schönberger, S. | Calaminus, G. | Stühler, K. | Dykhuizen, E. | Albers, P. | Nettersheim, D., Düsseldorf, Bonn, West Lafayette, IN, Vereinigte Staaten von Amerika

Expression von microRNA-371a-3p im Gewebe von Keimzelltumoren, von kontralateralen Hoden und hodenfernem Gewebe mit Vergleich zu korrespondierenden Serumspiegeln

Dieckmann, K.-P. | Hennig, F. | Grobelny, F. | Dumlupinar, C. | Junker, K. | Belge, G., Hamburg, Bremen

Der neue Tumormarker miRNA-371-3p im Hodentumor: Die ersten Untersuchungen zur molekularen Funktion

Weiten, R. | Schorle, H. | Ellinger, J. | Ritter, M. | Nettersheim, D. | Syring-Schmandke, I., Bonn, Düsseldorf

Mechanismus der EBV induzierten Regulation in metastasierenden und nicht-metastasierenden Seminomen

Maatoug, Y. | Köditz, B. | Paffenholz, P. | Nestler, T. | Nicol, D. | Fries, J.W.U. | von Brandenstein, M. | Heidenreich, A., Köln, London, Vereinigtes Königreich

Hochauflösende morphologische in vitro-Charakterisierung der 3D-Interaktion von Tumorzellen und Mikromilieu-Komponenten

Ludwig, G. | Skowron, M. | Eul, K. | Postma, J.L. | Albers, P. | Nettersheim, D., Düsseldorf

Stellenwert der Tumormarkerdensity in der Prädiktion des klinischen Stadiums bei Keimzelltumoren

Schmid, R. | Ruf, C. | Matthies, C. | Schmelz, H.-U. | Nestler, T., Ulm, Hamburg, Koblenz

Charakterisierung des neuen Gewebespezifischen Telomerproteins TERF1-tsi im Seminon: Rolle bei der Tumoritierung

Morcos, Y.A.T. | Najjar, G. | Meessen, S. | Wittek, B. | Azoitei, A. | Kumar, M. | Wakileh, G.A. | Zengerling, F. | Bolenz, C. | Günes, C., Ulm

PROSTATAKARZINOM - EXPERIMENTELL

V06 | Onkologie

Effekte der Primärtumorentfernung in einem orthotopen Mausmodell des metastasierten Prostatakarzinoms

Linxweiler, J. | Hajili, T. | Körbel, C. | Zeuschner, P. | Menger, M.D. | Stöckle, M. | Junker, K. | Saar, M., Homburg Saar

Kombination von anti-PSMA CAR T-Zellen und Chemotherapie zur Behandlung des Prostatakarzinoms

Wolf, P. | Alzubi, J. | Dettmer, V. | Cathomen, T., Freiburg

Regulation of DNA repair gene RAD51 by miR-221-3p in prostate cancer – influencing response towards therapeutic PARP inhibition with Olaparib in vitro

Frank, T. | Kalogirou, C. | Appenzeller, S. | Marquardt, A. | Bargou, R. | Spahn, M. | Schilling, B. | Kübler, H. | Kneitz, B. | Krebs, M., Würzburg, Bern, Schweiz

Proteinprofile zur Prädiktion des Progresses zur Kastrationsresistenz – Proteomanalyse des hormonsensitiven Prostatakarzinoms mittels Massenspektrometrie

Hupe, M.C. | Offermann, A. | Polzer, M. | Kirfel, J. | Gemoll, T. | Merseburger, A.S. | Perner, S., Lübeck

Erstmalige umfassende Charakterisierung von Tumorendothelien aus primärem Prostatagewebe

Heidegger, I. | Thaler, S. | Schäfer, G. | Eigentler, A. | Finotello, F. | Plattner, C. | Trajanoski, Z. | Keller, M. | Gunsilius, E. | Wolf, D. | Pircher, A., Innsbruck, Österreich

Significant localized reduction in cerebral blood flow (CBF) in regions relevant to cognitive function with enzalutamide (ENZA) compared to darolutamide (DARO) and placebo (PBO) in healthy volunteers

Williams, S. | Mazibuko, N. | O'Daly, O. | Zurth, C. | Patrick, F. | Wooldridge, C. | Graudenz, K. | Kuss, I. | Cole, P.E., London, Vereinigtes Königreich, London, Vereinigte Staaten von Amerika, Berlin, Leverkusen, Whippany, Vereinigte Staaten von Amerika

miRNA-Expression in Prostatakarzinom-assoziierten Fibroblasten und von diesen sezernierten extrazellulären Vesikeln

Linxweiler, J. | Ayoubian, H. | Himbert, D. | Saar, M. | Stöckle, M. | Junker, K., Homburg Saar

Physiological re-expression of PSMA in PC3 cells using CRISPR/Sam technology – establishing an in vitro platform for assessment of PSMA-specific functions

Krebs, M. | Hartrampf, P. | Marouf, H. | Marquardt, A. | Frank, T. | Kübler, H. | Buck, A. | Kneitz, B. | Kalogirou, C., Würzburg

Diagnostic potential of quantitative SEPT9 and SHOX2 methylation in plasmatic circulating cell-free DNA of patients with suspected prostate cancer: a proof of principle prospective observational cohort study

Krausewitz, P. | Klümper, N. | Richter, A.-P. | Ellinger, J. | Ritter, M., Bonn

PRÄ- UND KLINISCHE FORSCHUNG FRÜH-INVASIVEM HARNBLASENKARZINOM

V07 | Onkologie

Spezifische miRNA-Muster charakterisieren die Invasionsfähigkeit von pT1G3-Tumoren der Harnblase

Rau, S. | Ayoubian, H. | Heinzlbecker, J. | Bohle, R. | Stahl, P. | Junker, K. | Stöckle, M., Homburg Saar

Bizentrische, retrospektive Analyse der Detektionsrate der Lamina muscularis mucosae in en bloc resezierten Harnblasentumoren – ein Real-World-Szenario

Struck, J.P. | Katzendorn, O. | Hupe, M.C. | Ozimek, T. | Hennig, M.J.P. | Wießmeyer, R.J. | von Klot, C.A.J. | Kuczyk, M.A. | Kreipe, H.H. | Merseburger, A.S. | Perner, S. | Kramer, M.W. | Dressler, F.F., Luebeck, Hannover

Intravesical Bacillus Calmette-Guérin versus Mitomycin C for Ta and T1 bladder cancer (Cochrane Review CD011935)

Schmidt, S. | Kunth, F. | Coles, B. | Dräger, D.L. | Krabbe, L.-M. | Dersch, R. | Kilian, S. | Jensen, K. | Dahm, P. | Meerpohl, J.J., Berlin, Erlangen, Cardiff, Vereinigtes Königreich, Rostock, Münster, Freiburg, Heidelberg, Minneapolis, Vereinigte Staaten von Amerika

Ergebnisse einer einarmigen Phase I/II Studie mit dem rekombinanten Bacillus Calmette Guérin (BCG) VPM1002BC bei Patienten mit BCG Versagen – SAKK 06/14

Rentsch, C.A. | Thalmann, G.N. | Lucca, I. | Kwiatkowski, M. | Wirth, G.J. | Strebel, R.T. | Engeler, D. | Pedrazzini, A. | Hüttenbrink, C. | Schultze-Seemann, W. | Bubendorf, L. | Wicki, A. | Roth, B. | Bosshard, P. | Püschel, H. | Boll, D.T. | Hefermehl, L. | Roghmann, F. | Gierth, M. | Schäfer, S. | Hayoz, S., Basel, Schweiz, Bern, Schweiz, Lausanne, Schweiz, Aarau, Schweiz, Genf, Schweiz, Chur, Schweiz, St. Gallen, Schweiz, Locarno, Schweiz, Nürnberg, Freiburg i.B., Baden, Schweiz, Herne, Regensburg

Intravesikale Thermochemotherapie mit Mitomycin 40 mg – 2 Jahre Follow-up von Patienten mit Hochrisiko- nicht-muskelinvasivem Blasenkrebs

Bach, C. | Frank, E. | Nzeh, C. | Vögeli, T.-A., Aachen, Gladbeck

Erste Ergebnisse der sequentiellen Instillationstherapie mittels Bacillus-Calmette-Guerin (BCG) und elektromotiv gestützter Mitomycin-Applikation (EMDA) beim nicht-muskelinvasiven High-risk-Urothelkarzinom der Harnblase

Sokolakis, I. | Haltmaier, G. | Scheuering, S. | Heller, V. | Bretschneider, T. | Nützel, R. | Hatzi-christodoulou, G., Nürnberg

Radical cystectomy improves survival in patients with stage T1 squamous cell carcinoma and neuroendocrine carcinoma of the urinary bladder

Deuker, M. | Stolzenbach, L.F. | Tian, Z. | Roos, F.C. | Becker, A. | Kluth, L.A. | Tilki, D. | Chun, F.K.H. | Karakiewicz, P.I., Frankfurt, Hamburg, Montreal, Kanada

Synergistic effects of photodynamic therapy (PDT) and ionizing radiation (IR) in rat bladder cancer cells and organoids of the orthotopic F334 model

Berndt-Paetz, M. | Glasow, A. | Weimann, A. | Patties, I. | Stolzenburg, J.-U. | Neuhaus, J., Leipzig

Characterization of bladder cancers immune reaction caused by a novel photodynamic therapy (PDT) in an orthotopic rat model

Eckert, V. | Berndt-Paetz, M. | Stenglein, P. | Schulze, P. | Stolzenburg, J.-U. | Neuhaus, J., Leipzig

PROSTATAKARZINOM FORTGESCHRITTEN UND METASTASIIERT II

V08 | Onkologie

Salvage-Strahlentherapie versus Beobachtung bei biochemischem Rezidiv nach radikaler Prostatektomie: Eine Matched-Pair-Analyse

Preisser, F. | Wiegel, T. | Bartkowiak, D. | Pompe, R. | Chun, F. | Graefen, M. | Siegmann, A. | Böhmer, D. | Budach, V. | Huland, H. | Tilki, D., Frankfurt, Ulm, Hamburg, Berlin

Analysis of postoperative complications in patients undergoing salvage lymph-node dissection due to recurrent prostate cancer

Grabbert, M. | Lang, L. | von Büren, M. | Mix, M. | Zamboglou, C. | Gratzke, C. | Schultze-Seeemann, W. | Jilg, C., Freiburg

PSA-Nadir nach neoadjuvanter Androgendeprivation (nADT) als nützlicher Indikator langfristigen onkologischen Ansprechens nach zytoreduktiver radikaler Prostatektomie (zRPE) oligometastasierter Prostatakarzinome (oPCA): eine externe Validierungsstudie

Heidenreich, A. | Mazzone, E. | Pfister, D. | Gandaglia, G. | Grubmüller, B. | Shariat, S. | Karnes, J. | Fallara, G. | Pellegrino, A. | Montorsi, F. | Briganti, A., Köln, Mailand, Italien, Wien, Österreich, Rochester, Vereinigte Staaten von Amerika

Onkologische und funktionelle Ergebnisse der zytoreduktiven radikalen Prostatektomie (ZRP) bei Patienten mit metastasiertem, hormonnaiven Prostatakarzinom (mhnPCA)

Heidenreich, A. | Mazzone, E. | Gandaglia, G. | Briganti, A. | Montorsi, F. | Grubmüller, B. | Shariat, S. | Karnes, J., Köln, Mailand, Italien, Wien, Österreich, Rochester, Vereinigte Staaten von Amerika

Präoperative Parameter zur Prädiktion des onkologischen Ergebnisses nach zytoreduktiver radikaler Prostatektomie (ZRP) bei Patienten mit oligometastasiertem Prostatakarzinom (omPCA)

Mahjoub, S. | Mazzone, E. | Gandaglia, G. | Fallara, G. | Pellegrino, A. | Grubmüller, B. | Shariat, S. | Karnes, J. | Pfister, D. | Briganti, A. | Montorsi, F. | Heidenreich, A., Köln, Mailand, Italien, Wien, Österreich, Rochester, Vereinigte Staaten von Amerika

Wie sehen sich Prostatakrebs- Langzeitüberlebende? Eine Analyse Krebsbezogener Identitäten

Jahnen, M. | Mynzak, J.E. | Dinkel, A. | Schiele, S. | Schulwitz, H. | Gschwend, J.E. | Herkommer, K., München

Das Gute im Schlechten erkennen – Benefit-finding bei Prostatakrebs- Langzeitüberlebenden

Lassmann, I. | Dinkel, A. | Marten-Mittag, B. | Schulwitz, H. | Gschwend, J.E. | Herkommer, K., München

Welche Faktoren prognostizieren Progredienzangst bei Prostatakrebs- Langzeitüberlebenden?

Olze, L.M. | Meissner, V.H. | Dinkel, A. | Jahnen, M. | Schiele, S. | Schulwitz, H. | Gschwend, J.E. | Herkommer, K., München

Gesundheitsbezogene Lebensqualität von Urostomapatienten nach radikaler Zystektomie – Ergebnisse einer prospektiven Querschnittsstudie

Dräger, D.L. | Woehl, M. | Nolting, J. | Hakenberg, O., Rostock

THERAPIESTRATEGIEN UND LEBENSQUALITÄT BEIM UROTHELKRIZINOM

V09 | Onkologie

Validierung eines als Fragebogen geeigneten Komorbiditätsindex bei Patienten, die sich einer radikalen Zystektomie unterziehen

Fröhner, M. | Koch, R. | Heberling, U. | Borkowetz, A. | Hübler, M. | Novotny, V. | Wirth, M. | Thomas, C., Chemnitz, Dresden, Mittweida, Görlitz

Obesity is associated with adverse short-term perioperative outcomes in patients treated with open and robot-assisted radical cystectomy for bladder cancer

Deuker, M. | Stolzenbach, L.F. | Tian, Z. | Roos, F.C. | Becker, A. | Kluth, L.A. | Tilki, D. | Chun, F.K.H. | Karakiewicz, P.I., Frankfurt, Hamburg, Montreal, Kanada

Onkologisches Outcome, Lebensqualität und psychosoziale Belastung nach radikaler Zystektomie (RC) wegen Urothelkarzinoms der Harnblase -Versorgungsforschung anhand der Daten aus der fachurologischen Anschlussrehabilitation (AHB)

Müller, G. | Götte, M. | Bahlburg, H. | Butea-Bocu, M.C. | Otto, U. | Noldus, J., Bad Wildungen, Herne

Der Erlanger Index (EI): Ein einfaches Assessment-Tool zur Prädiktion von funktionellem Outcome und Mortalität nach urologischen Tumoroperationen bei alten Patienten

Kahlmeyer, A. | Brammertz, L. | Müller, M. | Kraulich, M. | Brendel-Suchanek, J. | Kunath, F. | Wach, S. | Goebell, P.J. | Ritt, M. | Gassmann, K.-G. | Wullich, B., Erlangen

Die Anwendung des CCI in einem 90-Tages-Zeitraum nach radikaler Zystektomie: Eine neuartige Methode zur Erfassung der tatsächlichen Morbidität

Haas, M. | Huber, T. | Pickl, C. | Gierth, M. | Breyer, J. | Burger, M. | Mayr, R., Regensburg

Impact of timing of adjuvant chemotherapy following radical cystectomy for bladder cancer on patient survival

Grunewald, C.M. | Henn, A. | Galsky, M.D. | Plimack, E.R. | Harshman, L.C. | Yu, E.Y. | Crabb, S.J. | Pal, S.K. | Alva, A.S. | Powles, T. | De Giorgi, U. | Agarwal, N. | Bamias, A. | Ladoire, S. | Necchi, A. | Vaishampayan, U.N. | Sternberg, C.N. | Bellmunt, J. | Baniel, J. | Niegisch, G., Düsseldorf, Stuttgart, New York, Vereinigte

Staaten von Amerika, Philadelphia, Vereinigte Staaten von Amerika, Boston, Vereinigte Staaten von Amerika, Seattle, Vereinigte Staaten von Amerika, Southampton, Vereinigtes Königreich, Duarte, Vereinigte Staaten von Amerika, Ann Arbor, Vereinigte Staaten von Amerika, London, Vereinigtes Königreich, Meldola, Italien, Salt Lake City, Vereinigte Staaten von Amerika, Athens, Griechenland, Dijon, Frankreich, Milan, Italien, Detroit, Vereinigte Staaten von Amerika, Barcelona, Spanien, Petach Tikva, Israel

Vergleich von Komorbiditäten-Indizes zur Vorhersage der Morbidität und Mortalität nach radikaler Zystektomie

Wessels, F. | Bußhof, I. | Lenhart, M. | Michel, M.S. | Kriegmair, M., Mannheim

Polypharmazie korreliert mit der perioperativen Morbidität und dem Gesamtüberleben älterer Patienten nach radikaler Zystektomie

Wezel, F. | Rudolph, J. | Löbig, N. | Martini, T. | John, A. | Mayer, B. | Dallmeier, D. | Denking, M. | Bolenz, C., Ulm

UROLITHIASIS: INTERVENTIONELLE THERAPIE

V10 | Urolithiasis

„Immediate shockwave-lithotripsy versus delayed secondary shockwave-lithotripsy after emergency ureteral stenting in patients with ureteral or pyeloureteral urolithiasis: A matched-pair analysis“

Cornelius, J. | Zumbühl, D. | Afferi, L. | Mordasini, L. | Zamboni, S. | Danuser, H. | Baumeister, P., Luzern, Schweiz

Pre-Stenting (pS) vor URS vs. direkte ureterorenoskopische Steinsanierung (dS) bei Harnleitersteinen – Eine retrospektive Analyse der klinischen Verläufe und der sozioökonomischen Auswirkungen

Can, M. | van Essen, J. | Vögeli, T.A., Aachen

Beurteilung des passageren Harnleiterstentings mittels Ureterkatheter nach primärer Ureterorenoskopie und Steinextraktion (FaST 3) – eine prospektiv randomisierte Studie

Westhues, H. | Reicherz, A. | von Landenberg, N. | Dahlkamp, L. | Wenzel, P. | Bahlburg, H. | Palisaar, R.-J. | Noldus, J. | Bach, P., Herne

Harnleiterschleusen in der endourologischen Steintherapie der Nephrolithiasis – Eine matched-pair Analyse

Westhofen, T. | Alghamdi, A. | Eismann, L. | Stief, C.G. | Strittmatter, F., München

Eine empirische Studie zur operativen Therapie der symptomatischen Urolithiasis mittels Ureterorenoskopie (URS) in der Bundesrepublik Deutschland – FaST 4

Sahin, R. | Reicherz, A. | Noldus, J. | Bach, P., Herne

Realtime Kostenanalyse der flexiblen Ureterorenoskopie bei Verwendung von Einmalinstrumenten

Batzler, Y.-N. | van Essen, J. | Vögeli, T.-A. | Nemeth, K., Aachen

Ein neuartiger biokompatibler Klebstoff zur Entfernung von Steinstaub: Ist eine Anwendung im Klinikalltag praktikabel?

Hausmann, T. | Becker, B. | Gross, A.J. | Netsch, C. | Rosenbaum, C.M., Hamburg

Aufbau des Nationalen Registers für rezidivierende Urolithiasis des oberen Harntraktes – Ergebnisse seit Beginn der Realisierungsphase

Praus, F. | Farin-Glattacker, E. | Boeker, M. | Prokosch, H.-U. | Fichtner, U.A. | Horki, P. | Scheible, R. | Ploner, N. | Binder, H. | Gratzke, C. | Schönthaler, M., Freiburg, Erlangen

The German linguistic validation of the Wisonsin Stone Quality Of Life Questionnaire (WisQoL)

Gottstein, M. | Pratsinis, M. | Güsewell, S. | Betschart, P. | Abt, D. | Knoll, T., Sindelfingen, St. Gallen, Schweiz

Intelligente Verwendung von Einmal-Ureterorenoskopen zur Kostenreduktion bei (roboterassistierten) retrograden intra-renalen Operationen (RIRS)

Calderaro, A. | Charalampogiannis, N. | Weiss, H. | Fiedler, M. | Bromberg, J. | Rassweiler, J., Heilbronn

UROLOGIE DER FRAU/BECKENBODENERKRANKUNGEN

V11 | Urologische Funktionsdiagnostik & Urologie der Frau

Onabotulinumtoxin-A Detrusorinjektion: Wie sieht die Realität in der Praxis aus?

Schulte-Baukloh, H. | Höppner, D. | Weinberger, S. | Schlomm, T., Berlin

Symptome über- und unteraktiver Blase sowie von Darmfunktionsstörungen und Schmerzen können durch vaginalen Prolaps verursacht und durch ligamentäre vaginale Prolapskorrektur geheilt werden

Liedl, B. | Tuchenhagen, K. | Kohl, M. | Yassouridis, A. | Witczak, M. | Grigoryan, N., Planegg, München

Vaginale Laser-CO2-Therapie als minimal-invasives, ambulant durchführbares Verfahren mit hohen Compliance- und Patientenzufriedenheitsraten mit dem Potenzial zur First-line-Therapie bei weiblicher Stressharninkontinenz

Chlamtacz, M. | H. Ecke, T., Guben, Bad Saarow

Koexistenz von Symptomen über-(ÜAB) und unteraktiver Blase (UAB) bei Frauen mit vaginalem Prolaps und deren Heilung durch vaginale ligamentäre Prolapskorrektur

Liedl, B. | Rakhimbayeva, A. | Tuchenhagen, K. | Kohl, M. | Witczak, M. | Himmler, M. | Yassouridis, A., Planegg, München, Mannheim

Einfluß von BMI auf die Langzeitergebnisse (5-7 Jahre) nach SPARC-(SupraPubic ARC) Operation zur Behandlung der weiblichen Belastungsinkontinenz

Jasarevic, S. | Jankovic, D. | Pummer, K. | Primus, G., Graz, Österreich

Die laparoskopische laterale Suspension (LLS) zur Korrektur der Zystozele Beschreibung der Technik und erste klinische Ergebnisse

Ptashnyk, T. | Hatzinger, M., Mannheim

PROSTATAKARZINOM - WANN KANN DIE PROSTATA ERHALTEN WERDEN?

V12 | Onkologie

Entwicklung von präoperativem Gleason Grade, Tumorstadium und Risikogruppen bei Prostatakarzinompatienten in Deutschland

Boehm, K. | Ebert, T. | Khaljani, E. | Schulze-Seemann, W. | Weib, P. | Borgmann, H. | Höfner, T. | Schmid, M. | Herden, J., Mainz, Berlin, Göttingen, Köln

Vielversprechende Effekte der Entscheidungshilfe Prostatakrebs: Erste Zwischenergebnisse der randomisierten Evaluationsstudie (EvEnt-PCA)

Huber, J. | Karschuck, P. | Koch, R. | Ihrig, A. | Klopff, C. | Weikert, S. | Siebels, M. | Haseke, N. | Schostak, M. | Schewe, J. | Stein, J. | Liske, P. | Spiegelhalder, P. | Hohenfellner, M. | Wagner, C. | Baunacke, M. | Behrendt, U. | Benusch, T. | Tosev, G. | Thomas, C. | Groeben, C., Dresden, Heidelberg, Berlin, München, Magdeburg, Marl, Burgwedel, Stuttgart, Mettmann, Gronau, Neustadt (Sachsen), Mannheim

Active Surveillance im Versorgungsalltag – 8 Jahres Follow-up der HAROW-Studie

Herden, J. | Schwarte, A. | Weißbach, L., Köln, Borken, Berlin

Vorhersage des Langzeitüberlebens nach radikaler Prostatektomie mittels präoperativer kardiopulmonaler Risikoabschätzung

Fröhner, M. | Herrmann, K. | Koch, R. | Hübler, M. | Borkowetz, A. | Wirth, M. | Thomas, C., Chemnitz, Dresden

Therapiezufriedenheit nach fokaler Therapie des lokalisierten Prostatakarzinoms

Westhoff, N. | Ernst, R. | Schmidt, L. | Michel, M.S. | von Hardenberg, J., Mannheim, Heidelberg

Pivotal trial of MRI-guided transurethral ultrasound ablation (TULSA) in men with localized prostate cancer: two-year follow-up

Hatiboglu, G. | Fütterer, J. | Bonekamp, D. | Heidenreich, A. | Serrallach, M. | Penson, D. | Pavlovich, C. | Raman, S.S. | Koch, M. | Relle, J. | Oto, A. | Lotan, Y. | Staruch, R. | Burtnyk, M. | Haider, M. | Chin, J. | Eggener, S. | Klotz, L. | Hohenfellner, M., Heidelberg, Nijmegen, Niederlande, Köln, Barcelona, Spanien, Nashville, Vereinigte Staaten von Amerika, Baltimore, Vereinigte Staaten von Amerika, Los Angeles, Vereinigte Staaten von Amerika, Indiana, Vereinigte Staaten von Amerika, Royal Oak, Vereinigte Staaten von Amerika, Chicago, Vereinigte Staaten von Amerika, Dallas, Vereinigte Staaten von Amerika, Mississauga, Kanada, Toronto, Kanada, London, Kanada

Can Prostate Specific Antigen and Magnetic Resonance Imaging detect tumour recidive or recurrence following High-Intensity Focal Ultrasound Hemiablation?

Ho-Thi, P. | Arthanareeswaran, V.K.A. | Franz, T. | Ganzer, R. | Stolzenburg, J.-U., Leipzig, Bad Tölz

Implementierung der photodynamischen Therapie (TOOKAD) bei unilateralen Niedrigrisiko-Prostatakarzinom in der klinischen Anwendung

Flegar, L. | Bürk, B.T. | Propping, S. | Thomas, C. | Borkowetz, A., Dresden

Akzeptanz u. Anwendung der Fokalen Therapie beim lokal begrenztem Prostatakarzinom in D.

Wenzel, M. | Borgmann, H. | Von Hardenburg, J. | Bründl, J. | Höfner, T. | Borkowetz, A., Frankfurt, Mainz, Mannheim, Regensburg, Dresden

UROLITHIASIS: NEUE WEGE

V13 | Urolithiasis

Die Software gestützte Analyse in der bildgebenden Diagnostik der Urolithiasis und deren Bedeutung für die Komposition der Harnsteine

Hüttenbrink, C. | Glöckler, V. | Distler, F. | Manava, P. | Pahernik, S., Nürnberg

Kann die kalkulierte Antibiose beim Infektsteinpatienten verbessert werden? Analyse des Keimspektrums und der Resistenzlage anhand von 121 Infektsteinpatienten

Herout, R. | Flemming, P. | Propping, S. | Neumeister, V. | Thomas, C. | Oehlschläger, S., Dresden

Elektrohydraulische Hochfrequenz ESWL – Evaluation der Nierenschäden

Rassweiler-Seyfried, M.-C. | Mayer, J. | Goldenstedt, C. | Storz, R. | Marlinghaus, E. | Heine, G. | Alken, P., Mannheim, Tägerwilen, Schweiz

Dickdarm 4 und Blase 23 statt Opiat und Midazolam: Akupunktur als Schmerztherapie bei ESWL

Abi Khalil, E. | Breuer, G. | Kretz, T. | Lappenküper, A. | Back, S. | Börgermann, C., Düren, Heinsberg

Intrarenal pressure stability at different lithotripter suction settings in a kidney model

Bader, M. | Nagele, U. | Schachtner, J. | Strittmatter, F., München, Hall in Tirol, Österreich

Analyse der intrarenalen Temperaturentwicklung während der Holmium-YAG-Laser-Lithotripsie mit Magnetresonanz-Thermometrie am Ex-vivo-Tiermodell

Wilhelm, K. | Lottner, T. | Reichert, A. | Bock, M. | Miernik, A. | Pohlmann, P. | Gratzke, C. | Wriedt, R., Freiburg

Klinische Einführung eines Roboters zur Behandlung der Nephrolithiasis: Unsere Institutionelle Erfahrung

Calderaro, A. | Charalampogiannis, N. | Klein, J. | Weiss, H. | Gözen, A.S. | Fiedler, M. | Rieker, P. | Achinas, S. | Rassweiler, J., Heilbronn, Ulm, Groningen, Niederlande

Analyse des Einflusses von Harnsteinanalysen und Urinparametern auf die Rezidivhäufigkeit von Harnsteinträgern

Oehlschläger, S. | Herout, R. | Flemming, P. | Neumeister, V. | Thomas, C., Dresden

BPS: VON YOU TUBE ZU REZUM UND EMBOLISATION

V14 | BPH

Information on surgical treatment of benign prostatic hyperplasia on YouTube is highly biased and misleading

Betschart, P. | Pratsinis, M. | Müllhaupt, G. | Rechner, R. | Herrmann, T.R.W. | Gratzke, C. | Schmid, H.-P. | Zumstein, V. | Abt, D., St. Gallen, Schweiz, Frauenfeld, Schweiz, Freiburg

Kann ein einfaches geriatrisches Assessment das TURP-Ergebnis vorhersagen?

Eredics, K. | Meyer, C. | Gschliesser, T. | Heissler, O. | Kunit, T. | Madersbacher, S., Wien, Österreich, Langobardenstrasse, Österreich, Klagenfurt, Österreich, Baden, Österreich, Salzburg, Österreich

Wie groß ist der Beitrag von Herzinsuffizienz und Diabetes zur Nykturie-assoziierten Lebensqualität bei Männern mit Symptomen des unteren Harntrakts?

Michel, M.C. | Schumacher, H. | Mehlburger, L. | de la Rosette, J.J.M.C.H., Mainz, Ingelheim, Istanbul, Türkei

Wasserdampfablation der Prostata (Rezüm) in einer Serie narkoseuntauglicher Patienten

Eredics, K. | Henning, A. | Marszalek, M. | Wehrberger, C. | Rauchenwald, M., Wien, Österreich

Die transurethrale konvektive interstitielle Wasserdampfablation (Rezüm System) in der BPS-Therapie bei Prostatavolumina >80 ccm – erste klinische Erfahrungen

Winkler, T. | Kuczyk, M.A. | Martinelli, E., Hannover

Prostate artery embolization vs. homium laser enucleation of the prostate: a matched pair analysis of functional outcomes

Leschik, S. | Franiel, T. | Gild, P. | Meyer, C. | Pompe, R.S. | Teichgraeber, U. | Lehmann, T. | Grimm, M.-O. | von Rundstedt, F.-C., Jena, Hamburg, Wuppertal

Einfluss der Prostataarterienembolisation auf verschiedene Qualitäten von Miktionsbeschwerden

Theurich, A.T. | Leistriz, L. | Leucht, K. | Franiel, T. | Foller, S. | Teichgräber, U. | Grimm, M.-O., Jena

Systematisches Review zur Strahlenbelastung bei der Prostatic Artery Embolization (PAE) und Kalkulation der hiermit assoziierten Risiken

Zumstein, V. | Binder, J. | Güsewell, S. | Betschart, P. | Pratsinis, M. | Müllhaupt, G. | Hechelhammer, L. | Schmid, H.-P. | Abt, D., St. Gallen, Schweiz, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Schweiz

Histologische Einschätzung des Rezidiv-Risikos einer Blasenhalssklerose nach transurethraler Blasenhalssresektion bei Patienten nach transurethraler Prostatadesobstruktion

König, F. | Hagen, R. | Steurer, S. | Vetterlein, M. | Maurer, V. | Gild, P. | Ludwig, T.A. | Dahlem, R. | Fisch, M. | Rosenbaum, C., Hamburg, Lüneburg

HODENTUMOREN - KLINISCHE UND OPERATIVE (LANGZEIT-) ERGEBNISSE

V15 | Onkologie

Information on surgical treatment of benign prostatic hyperplasia on YouTube is highly biased and misleading

Betschart, P. | Pratsinis, M. | Müllhaupt, G. | Rechner, R. | Herrmann, T.R.W. | Gratzke, C. | Schmid, H.-P. | Zumstein, V. | Abt, D., St. Gallen, S

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

Hiester, A. | Fingerhut, A. | Niegisch, G. | Siener, R. | Krege, S. | Schmelz, H. | Dieckmann, K.-P. | Heidenreich, A. | Kwasny, P. | Pechoel, M. | Lehmann, J. | Kliesch, S. | Köhrmann, K.-U. | Fimmer, R. | Loy, V. | Wittekind, C. | Hartmann, M. | Albers, P., Düsseldorf, Bonn, Essen, Koblenz, Hamburg, Köln, Dortmund, Greifswald, Kiel, Münster, Mannheim, Berlin, Leipzig

Using pre-orchietomy tumor marker levels for International Germ Cell Consensus Classification (IGCCCG) risk group assignment results in significant numbers of up- and downstaging

Paffenholz, P. | Nestler, T. | Maatoug, Y. | von Brandenstein, M. | Köditz, B. | Pfister, D. | Heidenreich, A., Köln, Koblenz

Teratomatous elements in orchietomy specimens are associated with a reduced relapse-free survival in metastasized testicular germ cell tumors

Paffenholz, P. | Nestler, T. | Maatoug, Y. | von Brandenstein, M. | Köditz, B. | Pfister, D. | Heidenreich, A., Köln, Koblenz

Tumor markers, treatment patterns and relapse in patients with clinical stage IS testicular cancer

Brandt, M. | Ruf, C. | Dieckmann, K.P. | Syring, I. | Ruckes, C. | Hiester, A. | Albers, P. | Bolenz, C. | Heidenreich, A. | Haferkamp, A. | Zengerling, F. | Paffenholz, P., Mainz, Ulm, Hamburg, Bonn, Düsseldorf, Köln

Klinischen Modelle sind für die Vorhersage von "benignen" pathohistologischen Befunden vor postchemotherapeutischer retroperitonealer Lymphadenektomie (PC-RPLND) bei fortgeschrittenen nichtseminomatösen Hodentumoren (NSGCT) nicht geeignet

Nestler, T. | Paffenholz, P. | Pfister, D. | Hellmich, M. | Hiester, A. | Nini, A. | Albers, P. | Heidenreich, A., Köln, Düsseldorf

Adjunctive surgery is often without oncological benefit at time of postchemotherapy retroperitoneal lymph node dissection (PC-RPLND)

Nestler, T. | Paffenholz, P. | Pfister, D. | Hiester, A. | Nini, A. | Albers, P. | Heidenreich, A., Köln, Düsseldorf

Preoperative clinical and radiographic predictors of major vascular reconstructions in patients with testicular cancer undergoing postchemotherapy residual tumor resection (PC-RPLND)

Nini, A. | Boschheidgen, M. | Hiester, A. | Winter, C. | Antoch, G. | Schimmöller, L. | Albers, P., Homburg, Düsseldorf

Die Technik und Langzeitergebnisse der laparoskopischen retroperitonealen Lymphadenektomie (LRLA) als primäre sowie sekundäre Behandlung nach Chemotherapie beim Hodentumor

Altinkilic, B. | Kilb, J.-I. | Lüdecke, G. | Pilatz, A. | Wagenlehner, F., Gießen

Robotic-assisted retroperitoneal lymph node dissection for testicular cancer

Hiester, A. | Nini, A. | Albers, P., Düsseldorf

VORTRAGSSITZUNG

UROTHELKRZINOM - FORTGESCHRITTENE UND METASTASIERTE TUMOREN

V16 | Onkologie

Korrelation der PD-L1 Expression zwischen dem Primärtumor und gematchten Metastasen bei Harnblasenkarzinompatienten und therapeutische Implikationen verschiedener Scoring-Systeme

Schulz, G. | Rodler, S. | Pfitzinger, P. | Jokisch, F. | Eismann, L. | Volz, Y. | Stief, C. | Todorova, R. | Casuscelli, J., München

Prognostische Rolle von FGFR-Alterationen und FGFR-mRNA-Expression bei Patienten mit metastasiertem Urothelkarzinom unter immunonkologischer Therapie

Roghmann, F. | Wirtz, R.M. | Jarczyk, J. | Kriegmair, M.C. | Worst, T.S. | Sikic, D. | Wach, S. | Taubert, H. | Weyerer, V. | Stoehr, R. | Tully, K. | Zengerling, F. | Bolenz, C. | Breyer, J. | Burger, M. | Porubsky, S. | Santiago-Walker, A. | Hartmann, A. | Erben, P. | Eckstein, M. | Jütte, H., Herne, Köln, Mannheim, Erlangen, Ulm, Regensburg, LLC, Vereinigte Staaten von Amerika, Bochum

Comparative analysis of tumor mutational burden prediction methods and evaluation of its association with determinants of the tumor immune microenvironment of urothelial bladder cancer

Eckstein, M. | Hartmann, A. | Strissel, P. | Strick, R. | Wach, S. | Taubert, H. | Wullich, B. | Weyerer, V. | Rübner, M. | Fasching, P.A. | Haller, F. | Moskalev, E. | Tögel, L., Erlangen

Analysis of clinical outcomes according to response status in prospective clinical trials of atezolizumab (atezo) in pretreated locally advanced/metastatic urothelial carcinoma (mUC)

Bedke, J. | Merseburger, A.S. | Lortot, Y. | Castellano, D. | Choy, E. | Duran, I. | Rosenberg, J. | Petrylak, D.P. | Dreicer, R. | Perez-Gracia, J.L. | Hoffman-Censits, J.H. | Van Der Heijden, M.S. | Degaonkar, V. | Thiebach, L. | de Ducla, S. | Fear, S. | Powles, T. | Sternberg, C.N., Tübingen, Lübeck, Paris, Frankreich, Madrid, Spanien, Cardiff, Vereinigtes Königreich, Sevilla, Spanien, New York, Vereinigte Staaten von Amerika, New Haven, Vereinigte Staaten von Amerika, Charlottesville, Vereinigte Staaten von Amerika, Navarra, Spanien, Baltimore, Vereinigte Staaten von Amerika, Amsterdam, Niederlande, South San Francisco, Vereinigte Staaten von Amerika, Grenzach-Wyhlen, Basel, Schweiz, London, Vereinigtes Königreich

Einsatz von Next Generation Sequencing bei urologischen Tumoren in der klinischen Routine – zwei Jahre Erfahrung im molekularen Tumorboard

Rodler, S. | Apfelbeck, M. | Schulz, G. | Heinemann, V. | Westphalen, B. | Stief, C. | Casuscelli, J., München

Plasmazytoide und mikropapilläre Urothelkarzinome – Aggressive, aber auch chemosensitive Subtypen des Urothelkarzinoms – Hit hard and early

Herdegen, S. | Knobloch, C. | Otto, W. | Evert, M. | Weber, F. | Mayr, R. | Gierth, M. | Bründl, J. | Denzinger, S. | Burger, M. | Breyer, J., Regensburg

Retrospektive Analyse von Überleben und Komplikationsraten bei Patienten mit nicht metastasiertem, muskelinvasiven Urothelkarzinom der Harnblase ohne Zystektomie

Girtner, F. | Pickl, C. | Haas, M. | Engelmann, S. | Huber, T. | Burger, M. | Mayr, R., Regensburg

Sarkopenie als Prognosefaktor des krebsspezifischen Überleben nach radikaler Nephroureterektomie beim Urothelkarzinom des oberen Harntrakts

Pickl, C. | Haas, M. | Engelmann, S. | Rosenhammer, B. | Huber, T. | Breyer, J. | Burger, M. | Mayr, R., Regensburg

Artesunat inhibiert das Wachstum Cisplatin-resistenter Harnblasenkarzinomzellen mittels Zellzyklusarrest und verschiedener Zelltodarten

Zhao, F. | Vakhrusheva, O. | Michaelis, M. | Cinatl, J. | Efferth, T. | Haferkamp, A. | Jüngel, E., Mainz, Kent, Vereinigtes Königreich, Frankfurt am Main

PROSTATAKARZINOM - THERAPIE LOKAL FORTGESCHRITTENER TUMOREN

V17 | Onkologie

Verlässlichkeit moderner bildgebender Verfahren für die Detektion und das pathohistologische Stadium lokoregionärer Prostatakarzinomrezidive (rPC) nach Strahlentherapie (RT)
Schmautz, M. | Mahjoub, S. | Pfister, D. | John, P. | Heidenreich, A., Köln

Advantage from early salvage radiotherapy for recurrent prostate cancer: Is it lead-time bias?

Wiegel, T. | Siegmann, A. | Böhmer, D. | Budach, V. | Bartkowiak, D., Ulm, Berlin

Intraoperative Cerenkov Lumineszenz Bildgebung mit ⁶⁸Ga-PSMA bei der radikalen Prostatektomie – Optimiertes Bildgebungsprotokoll

Darr, C. | Fragoso Costa, P. | Krafft, U. | Kesch, C. | Sonnenschein, W. | Binse, I. | Reis, H. | Hager, T. | Tschirdewahn, S. | Radtke, J.P. | Fendler, W.P. | Herrmann, K. | Hadaschik, B., Essen

Vergleich der frühen Salvage- und adjuvanten Strahlentherapie bei Patienten mit nicht-organbegrenztem Prostatakrebs nach radikaler Prostatektomie

Preisser, F. | Pompe, R. | Mandel, P. | Graefen, M. | Huland, H. | Tilki, D., Frankfurt, Hamburg

Assessing the clinical relevance of drug–drug interactions (DDI) with darolutamide (DARO)

Banek, S. | Zurth, C. | Fizazi, K. | Gieschen, H. | Graudenz, K. | Koskinen, M. | Ploeger, B. | Prien, O. | Smith, M.R. | Tammela, T. | Shore, N.D., Frankfurt, Berlin, Villejuif, Frankreich, Leverkusen, Espoo, Finnland, Boston, MA, Vereinigte Staaten von Amerika, Tampere, Finnland, Myrtle Beach, Vereinigte Staaten von Amerika

Impact of darolutamide (DARO) on pain and quality of life (QoL) in patients (Pts) with nonmetastatic castrate-resistant prostate cancer (nmCRPC)

Todenhöfer, T. | Fizazi, K. | Neal D., S. | Tammela, T. | Kuss, I. | Le Berre, M.-A. | Mohamed, A.F. | Odum, D. | Bartsch, J. | Snapir, A. | Sarapohja, T. | Smith, M.R., Nürtingen, Paris, Frankreich, Myrtle Beach, Vereinigte Staaten von Amerika, Tampere, Vereinigte Staaten von Amerika, Berlin, Whippany, Vereinigte Staaten von Amerika, Durham, Vereinigte Staaten von Amerika, Espoo, Finnland, Boston, Vereinigte Staaten von Amerika

Efficacy and safety of darolutamide in patients with nonmetastatic castration-resistant prostate cancer (nmCRPC) and a prostate-specific antigen doubling time (PSADT) < and ≥ 6 months

Bögemann, M. | Smith, M.R. | Shore, N.D. | Tammela, T.L.J. | Ulys, A. | Vjaters, E. | Polyakov, S. | Jievaltas, M. | Luz, M. | Alekseev, B. | Kuss, I. | Le Berre, M.-A. | Snapir, A. | Sarapohja, T. | Fizazi, K., Münster, Boston, Vereinigte Staaten von Amerika, Myrtle Beach, Vereinigte Staaten von Amerika, Tampere, Finnland, Vilnius, Litauen, Riga, Lettland, Minsk, Belarus, Kaunas, Litauen, Curitiba, Brasilien, Moscow, Russische Föderation, Berlin, Loos, Frankreich, Espoo, Finnland, Villejuif, Frankreich

EAU BCR Risk classification as decision tool for salvage radiotherapy

Abrams-Pompe, R. | Wiegel, T. | Bartkowiak, D. | Preisser, F. | Leyh-Bannurah, S.-R. | Gild, P. | Salomon, G. | Graefen, M. | Siegmann, A. | Böhmer, D. | Budach, V. | Fisch, M. | Huland, H. | Tilki, D., Hamburg, Ulm, Frankfurt, Berlin

NIERENKARZINOM - EXPERIMENTELL

V18 | Onkologie

Organ-specific uptake of systemically injected extracellular vesicles secreted by urological cancer cells

Linxweiler, J. | Kolbinger, A. | Saar, M. | Stöckle, M. | Junker, K., Homburg Saar

DVL3 influences the metastatic potential of clear cell renal cell carcinoma

Klümper, N. | Blajan, I. | Schmidt, D. | Toma, M. | Kristiansen, G. | Ritter, M. | Ellinger, J., Bonn

The role of Dysferlin in clear cell renal cell carcinoma

Ellinger, J. | Cox, A. | Zhao, C. | Tolkach, Y. | Nettersheim, D. | Schmidt, D. | Kristiansen, G. | Hauser, S. | Müller, S.C. | Ritter, M., Bonn, Köln, Düsseldorf

Assoziation von DNA Hypermethylierung von TACSTD2 mit klinisch aggressiven Nierenzellkarzinomen

Katzendorn, O. | Peters, I. | Dubrowskaja, N. | Tezval, H. | Faraj Tabrizi, P. | von Klot, C. | Hennenlotter, J. | Lafos, M. | Kuczyk, M.A. | Serth, J., Hannover, Tübingen

Characterization of TKI resistant renal cell carcinoma after sequential application of Cabozantinib

Zaccagnino, A. | Vynnytska-Myronovska, B. | Stöckle, M. | Junker, K., Homburg

DNA methylation of the immune checkpoint LAG3 correlates with tumor-intrinsic LAG3 expression, immune cell infiltration, and overall survival in clear cell renal cell carcinoma

Klümper, N. | Ralser, D.J. | Bawden, E.G. | Landsberg, J. | Zarbl, R. | Kristiansen, G. | Toma, M. | Ritter, M. | Hölzel, M. | Ellinger, J. | Dietrich, D., Bonn, Melbourne, Australien

Aufschlüsselung der onkogenen Funktionen der langen nicht-kodierende RNA „PANTR1“ beim klarzelligen Nierenzellkarzinom

Seles, M. | Hutterer, G.C. | Foßelteder, J. | Bauernhofer, T. | Zigeuner, R. | Pummer, K. | Slaby, O. | Pichler, M. | Klec, C., Graz, Österreich, Brno, Tschechische Republik

RNAseq-based mapping of renal cell carcinoma – Machine Learning identifies mitochondrial gene signatures beyond classical histopathology

Marquardt, A. | Appenzeller, S. | Kalogirou, C. | Kübler, H. | Schilling, B. | Bargou, R. | Rosenwald, A. | Meierjohann, S. | Krebs, M., Würzburg

Analyse von somatischen Genvarianten mittels Paneldiagnostik in Metastasen von Patienten mit klarzelligem Nierenzellkarzinom

Stühler, V. | Meyerhoff, C. | Rausch, S. | Kandabarau, S. | Büttner, F. | Hennenlotter, J. | Schwab, M. | Bedke, J. | Schaeffeler, E., Tübingen, Stuttgart

EXPERIMENTELLE HIGHLIGHTS ZUR NIERE UND TRANSPLANTATION

V19 | Übergreifende Themen

Detektion kleiner Nierentumor im Urin

Köditz, B. | von Brandenstein, M. | Huerta, M. | Heidenreich, A. | Fries, J., Köln

Nierenischämie am Schweinemodell: funktionelle, paraklinische, morphologische und molekularbiologische Folgeschäden

Kurreck, E. | Kram, W. | Holdt, B. | Zimpfer, A. | Koczan, D. | Schmelz, H. | Hakenberg, O.W. | Maruschke, M., Rostock, Koblenz, Stralsund

Makrophagen-sekretiertes Lipocalin-2 fördert die Regeneration geschädigter primärer muriner renaler tubulärer Epithelzellen

Urbschat, A. | Thiemens, A.-K. | Mertens, C. | Rehwald, C. | Baer, P. | Jung, M., Aarhus, Dänemark, Frankfurt

Untersuchungen zur interaktiven Wirkung oberflächenmodifizierter urologischer Implantate auf das Harnleitergewebe zur Inhibition von Zelladhäsion und Inkrustation

Kram, W. | Ludwig, C. | de la Cruz Conty, J.E. | Rebl, H. | Nebe, B. | Springer, A. | Wienecke, M. | Buchholz, N. | Hakenberg, O.W., Rostock, Cáceres, Spanien, Wismar, London, Vereinigtes Königreich

Das Outcome von Crush-Nieren nach postmortaler Nierentransplantation – Eine Analyse der postmortalen Nierenspenden am Nierentransplantationszentrum des Universitätsklinikums Halle (Saale) 2010 – 2015

Weigand, K. | Nordmann, S. | Kawan, F. | Göllert, C. | Fornara, P., Halle

Normothermic machine perfusion of porcine kidneys with autologous whole blood – Predictive assessment of the suitability of organs for transplantation based on the inulin clearance

Markgraf, W. | Mühle, R. | Kromnik, S. | Thiele, C. | Malberg, H. | Janssen, M. | Putz, J., Dresden, Münster

Hat der Chirurg Recht? – Die Bedeutung der makroskopischen Einschätzung des explantierenden Chirurgen zur Organqualität für Verstorbenen-Nierentransplantationen

Tilgener, C. | Echterdiek, F. | Latus, J. | Schwenger, V. | Humke, U., Stuttgart

PRÄ- UND KLINISCHE FORSCHUNG ZU MUSKELINVASIVEM HARNBLASENKARZINOM

V20 | Onkologie

Assoziation der mRNA-Expression von KRT20, KRT5, HER2 und ESR1 mit dem Ansprechen auf die platinbasierte neoadjuvante Chemotherapie bei Patienten mit muskelinvasivem Blasenkarzinom

Jütte, H. | Reike, M. | Wirtz, R. | Kriegmair, M. | Erben, P. | Tully, K. | Eckstein, M. | Weyerer, V. | Hartmann, A. | Wezel, F. | Bolenz, C. | Tannapfel, A. | Noldus, J. | Roghmann, F., Bochum, Herne, Köln, Mannheim, Erlangen, Ulm

lncRNA MIR31HG und deren Varianten sind mit der Prognose im muskelinvasiven Harnblasenkarzinom assoziiert

Nitschke, K. | Wu, S. | Worst, T.S. | Fierek, A. | Weis, C.-A. | Eckstein, M. | Porubsky, S. | Nuhn, P. | Erben, P., Mannheim, Erlangen

IL-6 als prädiktiver Marker für das postoperative Überleben nach radikaler Zystektomie aufgrund eines Harnblasenkarzinoms

Engelmann, S. | Siska, P. | Haas, M. | Guzvic, M. | Pickl, C. | Burger, M. | Mayr, R., Regensburg

Clinical implications of non-functional P2X7 receptor expression in muscle-invasive bladder cancer

Lütfrenk, T. | Hennenlotter, J. | Kühns, U. | Handgretinger, R. | Rausch, S. | Stenzl, A. | Todenhöfer, T., Tübingen

Molecular lymph node staging for bladder cancer patients undergoing radical cystectomy with pelvic lymph node dissection

Koll, F.J. | Magg, K. | Retz, M. | Autenrieth, M. | Lunger, L. | Maisch, P. | Gschwend, J.E. | Nawroth, R. | Heck, M.M., München

Serum PD-L1 is associated with survival in chemotherapy-treated urothelial cancer patients

Krafft, U. | Olah, C. | Hadaschik, B. | Kesch, C. | Darr, C. | Grünwald, V. | Szendroi, A. | Modos, O. | Nyirady, P. | Szarvas, T., Essen, Budapest, Ungarn

The role of DNA-damage repair gene expression in muscle-invasive bladder cancer: impact on outcome and response to adjuvant cisplatin-based chemotherapy

Herrmann, J. | Schmidt, H. | Nitschke, K. | Porubsky, S. | von Hardenberg, J. | Nuhn, P. | Michel, M.S. | Erben, P. | Worst, T.S., Mannheim

Etablierung und zytostatische Behandlung von patientenabgeleiteten Urothelkarzinom-Organoiden

Schwaibold, L. | Wei, Y. | Stenzl, A. | Johanning, J. | Todenhöfer, T., Tübingen

Stellenwert des Naturstoffes Sulforaphan als Therapieoption für das chemoresistente Harnblasenkarzinom

Rutz, J. | Xie, H. | Maxeiner, S. | Chun, F. | Blaheta, R., Frankfurt

INFERTILITÄT: NEUES IN DIAGNOSTIK UND THERAPIE

V21 | Andrologie

Follicle-stimulating hormone action in unexplained male infertility – a Genome Wide Association Study (GWAS)

Schubert, M. | Pérez Lanuza, L. | Wöste, M. | Dugas, M. | Rassam, Y. | Tüttelmann, F. | Kliesch, S. | Gromoll, J., Münster

Does the FSHB c.-211G>T polymorphism impact the spermatogenic potential in infertile male patients?

Kaldewey, S. | Schubert, M. | Pérez Lanuza, L. | Krenz, H. | Dugas, M. | Berres, S. | Kliesch, S. | Wistuba, J. | Gromoll, J., Münster

The sperm epigenome does not display recurrent epimutations in patients with severely impaired spermatogenesis

Di Persio, S. | Leitão, E. | Laurentino, S. | Wöste, M. | Dugas, M. | Kliesch, S. | Horsthemke, B. | Neuhaus, N., Münster, Essen

Testicular microlithiasis is associated with impaired spermatogenesis in patients with unexplained infertility

Rassam, Y. | Gromoll, J. | Kliesch, S. | Schubert, M., Münster

Deafness-infertility syndrome: a model to unravel the role of CatSper in human sperm (dys)function

Young, S. | Schiffer, C. | Brenker, C. | Tüttelmann, F. | Röpke, A. | Hamzeh, H. | Wachten, D. | Kaupp, U.B. | Kliesch, S. | Strünker, T., Münster, Bonn

Einfluss der antibiotischen Therapie einer asymptomatischen Bakteriospermie auf das Spermogramm bei Patienten mit unerfülltem Kinderwunsch

John, P. | Herden, J. | Paffenholz, P. | Heidenreich, A. | Nazari, S. | Denil, J., Köln

Mikrochirurgische Refertilisierungsoperation (MROP) nach Vasektomie – ist für die Realisierung des Kinderwunsches das Alter des Mannes so wichtig wie das der Frau?

Oesterwitz, H., Potsdam

GESCHICHTE DER UROLOGIE

V22 | Übergreifende Themen

Der Marquis de Sade (1740-1814) Sexueller Freigeist oder Monstrum

Hatzinger, M., Mannheim

Genitalverletzungen im Ersten Weltkrieg

Wagner, A. | Steger, F., Ulm

„Schlussstein für das große Gebäude der modernen Nierenpathologie“ Franz Volhards (1872-1950) Bedeutung für die Urologie in der ersten Hälfte des 20 Jahrhunderts

Hansson, N. | Halling, T. | Fangerau, H. | Krischel, M. | Moll, F.H., Düsseldorf

Der Künstler Christian Schad (1894-1982) und die Medizin

Schultheiss, D., Gießen

Hermann Oscar Rohleder (1866-1934) – Urologe und Sexualmediziner aus Leipzig

Moll, F.H. | Halling, T. | Fangerau, H. | Hansson, N. | Krischel, M., Düsseldorf

Ein kurzer medizinliterarischer Rückblick zur Entwicklung der radikal-operativen Therapie des Prostatakarzinoms von Young bis Jonas anlässlich 20 Jahren robotisch-assistierter laparoskopischer Prostatektomie

Otto, W. | Wieland, W.F., Regensburg

Die Geschichte der Zystektomie Von der Erstbeschreibung bis zum Routineeingriff

Alsaati, W. | Hatzinger, M., Mannheim

GRUNDLAGENFORSCHUNG: VON ONKOGENESE ZU NEUEN THERAPIEANSÄTZEN

V23 | Onkologie

Die Rolle von mTOR/Akt-Signalweg-Proteinen als potentielle Biomarker beim Peniskarzinom

Thomas, A., Mainz

Functional analysis of the tumor-associated gene BCL9L and its role in the β -catenin signaling pathway in bladder cancer

Kotoloshi, R. | Hölzer, M. | Grimm, M.-O. | Steinbach, D., Jena

Die Rolle von Vimentin-3 und Östrogenrezeptor- β als mögliche Biomarker bei Patienten mit Urothelkarzinom der Harnblase

Schmautz, M. | von Brandenstein, M. | Fries, J. | John, P. | Brunner, J. | Köditz, B. | Heidenreich, A., Köln

Molecular subtypes of muscle invasive bladder cancer evolve by polarization and fixation of luminal and basal differentiation markers accompanied by extracellular matrix remodeling

Eckstein, M. | Wullweber, A. | Strissel, P. | Strick, R. | Lange, F. | Sikic, D. | Taubert, H. | Wach, S. | Wullich, B. | Bertz, S. | Weyerer, V. | Stoehr, R. | Hartmann, A., Erlangen

Stammzellbasierte Systeme für die Generierung von Designer-Urothelkarzinomen

Melzer, M.K. | Wezel, F. | Breunig, M. | Merkle, J. | Hohwieler, M. | Kleger, A. | Bolenz, C., Ulm

Cytotoxic and genotoxic effects of epigenetic inhibitors on bladder cancer cells

Hoffmann, M.J. | Hommel, A. | Hommel, K. | Schulz, W.A. | Niegisch, G., Düsseldorf

Combination of PARP and CDK4/6 inhibition is a novel potent therapy approach in bladder cancer

Klein, F.G. | Granier, C. | Pan, Q. | Zhao, Y. | Holm, P.S. | Nawroth, R., München

Application of bioinformatics using gene and protein expression profiles results in the identification of novel combination therapies in bladder cancer

Kositza, J. | Granier, C. | Tong, Z. | Gschwend, J. | Nawroth, R., München

Charakterisierung des Immunphänotyps von Tumorzelllinien der Harnblase nach Behandlung mit epigenetischen Inhibitoren

König, C. | Hoffmann, M.J. | Niegisch, G. | Grunewald, C.M., Düsseldorf

Human urinary bladder organoids with bladder-like self-organization – a new approach in bladder cancer research

Neuhaus, J. | Weimann, A. | Han, S. | Berndt-Paetz, M., Leipzig

NIERENKARZINOM - FORTGESCHRITTENE UND METASTASIERTE TUMOREN

V24 | Onkologie

A randomized phase II trial comparing switch to nivolumab with TKI continuation after 12 weeks of TKI induction therapy in metastatic renal cell carcinoma (mRCC) patients (NI-VOSWITCH)

Grüllich, C. | Ivanyi, P. | Wirth, M. | Staib, P. | Schostak, M. | Dargatz, P. | Müller, L. | Metz, M. | Bergmann, L. | Steiner, T. | Welslau, M. | Lorch, A. | Rafiyan, M.-R. | Hellmis, E. | Hinke, A. | Meiler, J. | Kretz, T. | Loidl, W.C. | Flörcken, A. | Grünwald, V., Dresden, Hannover, Eschweiler, Magdeburg, Minden, Leer, Göttingen, Frankfurt, Erfurt, Aschaffenburg, Zürich, Schweiz, Duisburg, Düsseldorf, Stade, Heinsberg, Linz, Berlin, Essen

Real World-Daten zur Anwendung von Nivolumab (Nivo) in der Behandlung des fortgeschrittenen Nierenzellkarzinoms: Zwischenergebnisse der nicht-interventionellen Studie NORA

Bedke, J. | Grünwald, V. | von der Heyde, E. | Herber, M. | Müller-Huesmann, H. | Grimm, M.-O., Tübingen, Essen, Hannover, München, Paderborn, Jena

Differences in risk stratification of Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSKCC) and the International Metastatic RCC Database Consortium (IMDC) prognostic score in patients with metastatic renal cell carcinoma (mRCC) and their association with survival outcomes in the TKI era

Janisch, F. | Marks, P. | Gild, P. | Meyer, C.P. | Yu, H. | Fühner, C. | Dahlem, R. | Abufaraj, M. | Shariat, S.F. | Fisch, M. | Rink, M., Hamburg, Wien, Österreich

Körperfettverteilung als Prognoseparameter bei metastasiertem Nierenzellkarzinom unter TKI-Therapie

Kahlmeyer, A. | Nachtrab, C. | Kümmerl, L. | Lesyuk, W. | Binninger, A. | Goebell, P.J., Erlangen, Freiburg

Einfluss sarkomatoider Differenzierung metastasiertem Nierentumoren auf das Gesamtüberleben nach zytoreduktiver Nephrektomie

Tully, K.H. | Paciotti, M. | Häuser, L. | Noldus, J. | Trinh, Q.-D., Herne, Rozzano, Italien, Boston, Vereinigte Staaten von Amerika

c-Met – Ein Prognosemarker beim papillären Nierenzellkarzinom?

Erlmeier, F. | Bruecher, B. | Stöhr, C. | Herrmann, E. | Polifka, I. | Agaimy, A. | Trojan, L. | Ströbel, P. | Becker, F. | Wülfing, C. | Barth, P. | Stöckle, M. | Staehler, M. | Stief, C. | Macher-Göppinger, S. | Haferkamp, A. | Hohenfellner, M. | Wullich, B. | Noldus, J. | Brenner, W. | Roos, F. | Walter, B. | Otto, W. | Burger, M. | Schrader, A. | Hartmann, A. | Ivanyi, P. | Steffens, S., Erlangen, Münster, Göttingen, Homburg, München, Mainz, Heidelberg, Herne, Frankfurt, Regensburg, Hannover

Korrelation zwischen der Expression von medikamentösen Zielstrukturen in zirkulierenden Tumorzellen und dem Ansprechen auf Cabozantinib bei Patienten mit Nierenzellkarzinom

Bernemann, C. | Humberg, V. | Steinestel, J. | Schlack, K. | Krabbe, L.M. | Schrader, A.J. | Bögemann, M. | Zeh, H.M., Münster, Augsburg

Auswirkung von Therapieebenenwirkungen von Axitinib, Sunitinib und Temsirolimus auf das progressionsfreie Überleben und das Gesamtüberleben beim metastasierten Nierenzellkarzinom im STAR-TOR-Register

Uhlig, A. | Uhlig, J. | Trojan, L. | Schmid, M. | Strauß, A., Göttingen

Sicherheit und Effektivität von stereotaktischer Radiochirurgie zur Behandlung von viszeralen Metastasen und Lymphknotenmetastasen im fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom – eine retrospektive unizentrische Studie

Rodler, S. | Schott, M. | Tamalunas, A. | Marcon, J. | Fürweger, C. | Muacevic, A. | Casuscelli, J. | Stief, C. | Staehler, M., München

PROSTATA: VOM LASER ZUM ATOSIBAN

V25 | BPH

Temperatureffekte während einer Thulium: YAG Laser Therapie der Prostata – eine in vitro Studie

Hein, S. | Petzold, R. | Suarez-Ibarrola, R. | Wilhelm, K. | Schoeb, D.S. | Schönthaler, M. | Gratzke, C. | Miernik, A., Freiburg

Untersuchung der Ablations- und Koagulationseigenschaften verschiedener Laser in einem ex vivo Experiment

Becker, B. | Gross, A.J. | Taratkin, M. | Enikeev, D. | Herrmann, T.R.W. | Netsch, C., Hamburg, Moskau, Russische Föderation, Frauenfeld, Schweiz

In vitro Effektivität eines Hybridlasers bei der Gewebeablation: Kombination eines neuartigen Thulium Faser Lasers mit einem Blauen Dioden Laser

Netsch, C. | Becker, B. | Enikeev, D. | Taratkin, M. | Gross, A.J., Hamburg, Moskau, Russische Föderation

Einbettung von via Holmium-Laser-Eukleation (HOLEP) gewonnenem Prostatagewebe zur histologischen Diagnostik: Je mehr, desto besser?

Ruppel, D. | Deuker, M. | Welte, M.-N. | Wenzel, M. | Wild, P. | Becker, A. | Köllermann, J., Frankfurt

Der Stellenwert des PSA als Screeninginstrument für das Vorliegen eines inzidentellen Prostatakarzinoms bei LUTS Patienten mit erhöhtem PSA > 10ng/ml

Magistro, G. | Westhofen, T. | Schott, M. | Keller, P. | Tamalunas, A. | Stief, C.G., München

Inhibition of prostate smooth muscle contraction by Go6983 and GF109203x: first evidence for the anticipated, but unproven role of protein kinase C for human prostate smooth muscle contraction

Huang, R. | Liu, Y. | Li, B. | Wang, R. | Tamalunas, A. | Waidelich, R. | Strittmatter, F. | Stief, C. | Hennenberg, M., München

Visualizing the impact of the Oxytocin Antagonist Atosiban on BPH

Gronau, A.-C. | Stadler, B. | Middendorff, R. | Wagenlehner, F., Gießen

Die Sabal-Urtica-Kombination WS®1541 vermindert inflammatorischen und oxidativen Stress in einem Modell der benignen Prostatahyperplasie

Michel, M.C. | Sens-Albert, C. | König, B. | Lochmann, M. | Pigat, N. | Goffin, V. | Weisenburger, S. | Lehner, M.D., Mainz, Karlsruhe, Paris, Frankreich

Sphingosine-1 phosphate (S1P) receptor 4 activation by CYM50260 increases human prostate smooth muscle contractions: evidence for a role of S1Ps as unknown modulators of prostate smooth muscle tone

Wang, X. | Li, B. | Wang, R. | Tamalunas, A. | Waidelich, R. | Strittmatter, F. | Stief, C. | Hennenberg, M., München

PROSTATAKARZINOM - FORTGESCHRITTEN UND METASTASIIERT

V26 | Onkologie

Kombination von Androgenrezeptor-Splice-Varianten (AR-V) – kein Benefit als prädiktiver Biomarker beim metastasierten, kastrationsresistenten Prostatakarzinom (mCRPC)

Seitzer, K. | Schlack, K. | Bögemann, M. | Krabbe, L.-M. | Schrader, A.J. | Grundmann, N. | Tiedje, D. | Steinestel, J. | Bernemann, C., Münster, Augsburg

Radikale Prostatektomie (RP) oder Radiotherapie (RT) beim metastasierten, hormonnaiven Prostatakarzinom (PCA) mit geringer Metastasenlast: ein indirekter Vergleich mit der STAMPEDE Studie, Arm H

Schmautz, M. | Pfister, D. | Shariat, S. | Grubmüller, B. | Gandaglia, G. | Briganti, A. | Fossati, N. | Montorsi, F. | Motterle, G. | Karnes, J. | Devos, G. | Joniau, S. | Heidenreich, A., Köln, Wien, Österreich, Mailand, Italien, Rochester, Vereinigte Staaten von Amerika, Leuven, Belgien

ARCHES: efficacy of androgen deprivation therapy (ADT) with enzalutamide (ENZA) or placebo (PBO) in metastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC) by prior local and systemic treatment (tx)

Stenzl, A. | Szmulewitz, R.Z. | Petrylak, D. | Holzbeierlein, J. | Villers, A. | Azad, A. | Alcaraz, A. | Alekseev, B. | Iguchi, T. | Shore, N.D. | Gomez-Veiga, F. | Rosbrook, B. | Baron, B. | Haas, G.P. | Armstrong, A.J., Tübingen, Chicago, Vereinigte Staaten von Amerika, New Haven, Vereinigte Staaten von Amerika, Kansas City, Vereinigte Staaten von Amerika, Lille, Frankreich, Melbourne, Australien, Barcelona, Spanien, Moscow, Russische Föderation, Osaka, Japan, Myrtle Beach, Vereinigte Staaten von Amerika, Salamanca, Spanien, San Diego, Vereinigte Staaten von Amerika, Leiden, Niederlande, Northbrook, Vereinigte Staaten von Amerika, Durham, Vereinigte Staaten von Amerika

Overall survival (OS) results of phase III ARAMIS study of darolutamide (DARO) added to androgen deprivation therapy (ADT) for non-metastatic castration-resistant prostate cancer (nmCRPC)

Bögemann, M. | Fizazi, K. | Shore, N. | Tammela, T.L. | Ulys, A. | Vjaters, E. | Polyakov, S. | Jievaltas, M. | Luz, M. | Alekseev, B. | Kuss, I. | Le Berre, M.-A. | Petrenciuc, O. | Snapir, A. | Sarapohja, T. | Smith, M.R., Münster, Villejuif, Frankreich, Myrtle Beach, Vereinigte Staaten von Amerika, Tampere, Finnland, Vilnius, Litauen, Riga, Lettland, Minsk, Belarus, Kaunas, Litauen, Curitiba, Brasilien, Moscow, Russische Föderation, Berlin, Loos, Frankreich, Whippany, Vereinigte Staaten von Amerika, Espoo, Finnland, Boston, Vereinigte Staaten von Amerika

Pembrolizumab plus olaparib in patients with docetaxel-pretreated metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC): Updated results from KEYNOTE-365 Cohort A

Augustin, M. | Yu, E.Y. | Piulats, J.M. | Gravis, G. | Laguerre, B. | Arranz, J.A. | Oudard, S. | Fong, P.C.C. | Kolinsky, M.P. | Todenhöfer, T. | Kam, A.E. | Gurney, H. | Tafreshi, A. | Retz, M. | Berry, W.R. | Mar, N. | Wu, H. | Qiu, P. | Schloss, C. | de Bono, J.S., Nuremberg, Seattle, Vereinigte Staaten von Amerika, Barcelona, Spanien, Paris, Frankreich, Rennes, Frankreich, Madrid, Spanien, Auckland, Neuseeland, Edmonton, Kanada, Nürtingen, Chicago, Vereinigte Staaten von Amerika, Sydney, Australien, Wollongong, Australien, Munich, Cary, Vereinigte Staaten von Amerika, Orange, Vereinigte Staaten von Amerika, Kenilworth, Vereinigte Staaten von Amerika, London, Vereinigtes Königreich

Pembrolizumab plus docetaxel and prednisone in pts (pts) with abiraterone acetate (abi) or enzalutamide (enza)-pretreated metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC): Updated results from KEYNOTE-365 cohort B

Boegemann, M. | Sridhar, S.S. | Kolinsky, M.P. | Gravis, G. | Mourey, L. | Piulats, J.M. | Romano, E. | Berry, W.R. | Gurney, H. | Retz, M. | Appleman, L.J. | De Bono, J.S. | Joshua, A.M. | Emmenegger, U. | Conter, H.J. | Laguerre, B. | Wu, H. | Qiu, P. | Schloss, C. | Yu, E.Y., Muenster, Toronto, Kanada, Edmonton, Kanada, Paris, Frankreich, Toulouse, Frankreich, Barcelona, Spanien, Cary, Vereinigte Staaten von Amerika, Sydney, Australien, Munich, Pittsburgh, Vereinigte Staaten von Amerika, London, Vereinigte Staaten von Amerika, Brampton, Kanada, Rennes, Frankreich, Kenilworth, Vereinigte Staaten von Amerika, Seattle, Vereinigte Staaten von Amerika

Updated Follow-Up of Cohorts (C) 1-3 from KEYNOTE-199: A phase 2 study of Pembrolizumab (pembro) in Docetaxel-pretreated patients with metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC)

Feyerabend, S. | Goh, J.C. | Piulats, J.M. | Gross-Goupil, M. | Vaishampayan, U.N. | de Wit, R. | Alanko, T. | Fukasawa, S. | Tabata, K. | Berger, R. | Wu, H. | Kim, J. | Schloss, C. | de Bono, J.S. | Antonarakis, E.S., Nürtingen, Herston, Australien, Barcelona, Spanien, Bordeaux, Frankreich, Detroit, Vereinigte Staaten von Amerika, Rotterdam, Niederlande, Helsinki, Finnland, Chiba, Japan, Kanagawa, Japan, Ramat Gan, Israel, Kenilworth, Vereinigte Staaten von Amerika, London, Vereinigtes Königreich, Baltimore, Vereinigte Staaten von Amerika

Cabazitaxel (CBZ) vs abiraterone (ABI) or enzalutamide (ENZ) in metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) patients previously treated with docetaxel (DOC) and the alternative androgen receptor targeted agent (ART): Results of the CARD randomized study

Wülfing, C. | Castellano, D. | Kramer, G. | Eymard, J.-C. | de Bono, J. | Sternberg, C.N. | Fizazi, K. | Tombal, B. | Bamas, A. | Carles, J. | Iacovelli, R. | Melichar, B. | Sverrisdóttir, Á. | Theodore, C. | Feyerabend, S. | Helissey, C. | Poole, E. | Ozatilgan, A. | Geffriaud, C. | de Wit, R., Hamburg, Madrid, Spanien, Wien, Österreich, Reims, Frankreich, London, Vereinigtes Königreich, New York, Vereinigte Staaten von Amerika, Villejuif, Frankreich, Louvain, Belgien, Athen, Griechenland, Barcelona, Spanien, Rom, Italien, Olomuc, Tschechische Republik, Reykjavik, Island, Suresnes, Frankreich, Nürtingen, Saint Mandé, Frankreich, Cambridge, Vereinigte Staaten von Amerika, Paris, Frankreich, Rotterdam, Niederlande

Pain evaluation in patients (pts) with metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) treated with radium-223 (Ra-223) in the PARABO observation study

Palmedo, H. | Eschmann, S. | Werner, A. | Selkowski, I. | Moellers, M.-O. | Kalinosky, J. | Benson, A. | Poeppel, T.D., Bonn, Stuttgart, Schwetzingen, Frankfurt am Main, Dortmund, Leverkusen, Whippany, NJ, Vereinigte Staaten von Amerika, Essen

Clinical outcomes and patient (pt) profiles in REASSURE: an observational study of radium-223 (Ra-223) in metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC)

Miller, K. | Higano, C. | Saad, F. | Sartor, O. | Conti, P. | George, D. | Sternberg, C.N. | Shore, N. | Sade, J.P. | Bellmunt, J. | Smith, M. | Logothetis, C. | Verholen, F. | Kalinovsky, J. | Bah, I. | Tombal, B., Berlin, Seattle, Vereinigte Staaten von Amerika, Montreal, Kanada, New Orleans, Vereinigte Staaten von Amerika, Los Angeles, Vereinigte Staaten von Amerika, Durham, Vereinigte Staaten von Amerika, New York, Vereinigte Staaten von Amerika, Myrtle Beach, Vereinigte Staaten von Amerika, Buenos Aires, Argentinien, Boston, Vereinigte Staaten von Amerika, Houston, Vereinigte Staaten von Amerika, Whippany, Vereinigte Staaten von Amerika, Basel, Schweiz, Brussels, Belgien

AKTUELLE ENTWICKLUNGEN UROLOGISCHER BILDGEBUNG

V27 | Bildgebung

Trend Monitoring (TM) and targeted biopsy by artificial intelligence ultrasound of the prostate (AIUSP)

Xie, Y. | Berg, P. | Aljabali, H. | Grabski, B. | Loch, T., Flensburg

Evaluation of the Bosniak Classification in a real life setting – A comparison between the radiological assessment and pathological results

Tiemeyer, A. | Peters, I. | von Klot, C.-A.J. | Kuczyk, M.A. | Wolters, M. | Meine, T. | Alten, T.A., Hannover

Postoperative upgrading of prostate cancer in fusion targeted biopsy: a matched pair analysis

Apfelbeck, M. | Tritschler, S. | Clevert, D.-A. | Buchner, A. | Chaloupka, M. | Kretschmer, A. | Herlemann, A. | Stief, C. | Schlenker, B., München, Freiburg

Nutzen ultramobiler wireless Ultraschallköpfe in der täglichen ambulanten und stationären Arbeit

Neymeyer, J. | Barthelheimer, T. | Almedom, Z. | Weinberger, S. | Schlomm, T., Berlin

Lymphgefäßbildung und -interventionen bei therapierefraktären Lymphleckagen nach urologischen Operationen – Erste Erfahrungen mit neuen Behandlungsoptionen

Pieper, C.C. | Geiger, S. | Attenberger, U.I., Bonn

State-of-the-art minimal überwachte automatisierte Klassifizierung von Prostatakrebs-Gewebe-Microarrays durch Deep Learning: Kann eine ausreichende Genauigkeit ohne manuelle Patch Level Annotation erreicht werden?

Leyh-Bannurah, S.-R. | Wolfgang, U. | Schmitz, J. | Ouellet, V. | Azzi, F. | Tian, Z. | Helmke, B.M. | Graefen, M. | Budäus, L. | Karakiewicz, P.I. | Saad, F. | Trudel, D., Montreal, Kanada, Münster, Stade, Hamburg

Unterscheidung maligner und benigner Nierenläsionen in der Computertomographie: ein praxisorientierter Ansatz mittels Radiomics und Maschinellen Lernverfahren

Uhlig, J. | Biggemann, L. | Lotz, J. | Trojan, L. | Uhlig, A., Göttingen

Automatische Detektion und Klassifikation von Knochen-Läsionen mittels Deep Learning in Staging CT – Untersuchungen von Prostata – Karzinom Patienten

Mehralivand, S. | Masoudi, S. | Harmon, S. | Walker, S. | Tilki, D. | Thomas, C. | Wood, B. | Pinto, P. | Choyke, P. | Turkbey, B., Bethesda, Vereinigte Staaten von Amerika, Hamburg, Dresden

Contrast Enhanced Ultrasound (CEUS) with MRI image fusion for monitoring focal therapy of prostate cancer with High Intensity Focused Ultrasound (HIFU)

Apfelbeck, M. | Clevert, D.-A. | Ricke, J. | Stief, C. | Schlenker, B., München

MÄNNLICHE HARNINKONTINENZ

V28 | Übergreifende Themen

Behandlung von Harninkontinenz und erektiler Dysfunktion nach radikaler Prostatektomie: Hinweise auf ein Versorgungsdefizit in Deutschland

Baunacke, M. | Schmidt, M.-L. | Groeben, C. | Borkowetz, A. | Thomas, C. | Koch, R. | Hoffmann, F. | Chun, F. | Weissbach, L. | Huber, J., Dresden, Oldenburg, Frankfurt, Berlin

Historische Entwicklung der Harnverlustmengen nach radikaler Prostatektomie von 2010-2019

Heydenreich, M. | Zermann, D.-H., Bad Elster

Comparison of the pelvic floor performed by perineal ultrasound in men before and after radical prostatectomy with or without incontinence

Wyss, Y. | Neuenschwander, J. | Rechner, R. | John, H., Winterthur, Schweiz, Bern, Schweiz

Harninkontinenz nach Anlage einer Neoblase – Effizienz eines sensomotorischen Trainings

Heydenreich, M. | Zermann, D.-H., Bad Elster

Long-term outcome after implantation of an intraoperative adjustable non-obstructive bulbourethral suspension for post-prostatectomy incontinence

Wyss, Y. | John, H., Winterthur, Schweiz

Erste Erfahrungen mit dem artifiziellen Sphinkter Zephyr 375 (ZSI), Frankreich

Hanano, T. | Schulze Brock, P. | Wissing, F. | Orth, S., Dortmund

Therapie von rezidivierenden Strikturen der vesikourethralen Anastomose bei Patienten mit einem Stressinkontinenz: monozentrische Erfahrung mit artifiziellen Sphinktern und thermosensitiven Stents

Ameli, G. | Weibl, P. | Hübner, W.A., Korneuburg, Österreich

Perinealer Blasenverschluss als Salvage Option für Patienten nach frustranter Inkontinenz Chirurgie

König, F. | Maurer, V. | Vetterlein, M. | Gild, P. | Marks, P. | Meyer, C. | Dahlem, R. | Fisch, M. | Ludwig, T.A., Hamburg

SEXUALFUNKTION UND HYPOGONADISMUS

V29 | Andrologie

Penisprothesen-Implantation mit und ohne Drainage

Osmonov, D. | Bannowsky, A. | Juenemann, K.P., Kiel, Rendsburg

Penile Autofotografie unterschätzt das klinische Ausmaß der Penisdeviation bei Induratio penis plastica

Schlager, D. | Cakir, O. | Geiger, F. | Ralph, D. | Leiber, C., Freiburg, London, Vereinigtes Königreich

Collagenase clostridium histolyticum zur Behandlung der Induratio penis plastica (IPP): eine prospektive 24-monatige Follow-up-Studie

Schlager, D. | Chierigo, F. | Geiger, F. | Wetterauer, U. | Leiber, C., Freiburg, Genoa, Italien, Basel, Schweiz

Erfassung der Sexualität nach organerhaltender Operation bei Peniskarzinompatienten anhand patient-reported-outcome-Messungen (PROM)

Dräger, D.L. | Nolting, J. | Woehl, M. | Hakenberg, O., Rostock

Ist das Peptidhormon Vasopressin ein endogener Mediator der Erektile Dysfunktion (ED)? Eine klinische Studie

Ückert, S. | Becker, A. | Bannowsky, A. | Tsikas, D. | Kuczyk, M., Hannover, München, Rendsburg

Differential effects of testosterone treatment on bone density in men with classical vs functional hypogonadism

Zitzmann, M. | Traish, A. | Kliesch, S., Muenster, Boston, Vereinigte Staaten von Amerika

Investigating the effect of the serum testosterone level in men with biopsy-confirmed prostate cancer

Haider, K.S. | Haider, A. | Zhang, X. | Xu, X., Bremerhaven, College Station, Vereinigte Staaten von Amerika

Prostatakrebs (PCa) Inzidenz und Schwere in 823 hypogonadalen Männern mit und ohne Testosteron Langzeittherapie (TTh) in einer kontrollierten Registerstudie mit ca. 7000 Patientenjahren

Haider, A. | Haider, K.S. | Traish, A. | Morgentaler, A., Bremerhaven, Boston, Vereinigte Staaten von Amerika, Chestnut Hill, Vereinigte Staaten von Amerika

PROSTATAKARZINOM - DIAGNOSTIK II

V30 | Onkologie

New indication algorithms for active surveillance in the era of MRI-targeted prostate biopsies

Wetterauer, C. | Federer-Gsponer, J.R. | Leboutte, F. | Mona, R. | Ebbing, J. | Rentsch, C. | Manka, L. | Seifert, H. | Wyler, S. | Recker, F. | Kwiatkowski, M., Basel, Schweiz, Braunschweig, Aarau, Schweiz

Die transperineale Prostatabiopsie in Lokalanästhesie ohne antibiotische Prophylaxe – Ergebnisse nach 379 Patienten

Günzel, K. | Heinrich, S. | Magheli, A. | Hinz, S., Berlin

Einfluss der Risikostratifizierung unter Berücksichtigung der multiparametrischen MRT auf Häufigkeit der Prostatabiopsie und Detektionsrate des Prostatakarzinoms

Tully, K.H. | Bahlburg, H. | Hanske, J. | von Landenberg, N. | Berg, S. | Palisaar, R.-J. | Noldus, J. | Roghmann, F. | Brock, M., Herne

Analyse des Lerneffekts bei der MRT-Fusionsbiopsie der Prostata – eine retrospektive Single Center Studie

Plage, H. | Testa, D. | Cash, H. | Zocholl, D. | Kittner, B. | Wiemer, L. | Kornienko, K. | Hofbauer, S. | Maxeiner, A. | Friedersdorff, F. | Asbach, P. | Penzkofer, T. | Schlomm, T., Berlin

Detection of Gleason 6 prostate cancer in patients with clinically significant prostate cancer on multiparametric magnetic resonance imaging

Chaloupka, M. | Bischoff, R. | Pfitzinger, P. | Lellig, E. | Ledderose, S.T. | Buchner, A. | Schlenker, B. | Stief, C.G. | Clevert, D.-A. | Apfelbeck, M., München

Transperineale, kognitive MRT/US Fusionsbiopsie der Prostata in Lokalanästhesie ohne Antibiotikaprophylaxe. Ergebnisse nach den ersten 230 ambulanten Eingriffen

Shahin, O. | Wetterauer, C. | Seifert, H. | Kwiatkowski, M., Basel, Schweiz, Aarau, Schweiz

MRT-Verlaufskontrollen von PI-RADS-3-Patienten: Welches Intervall macht Sinn?

Al-Monajjed, R. | Mally, D. | Albers, P. | Arsov, C. | Schimmöller, L. | Antoch, G. | Ullrich, T. | Dörfler, S., Düsseldorf

Prospektiver Vergleich der MRT-TRUS Fusionsbiopsie der Prostata – versus systematischer TRUS Prostatabiopsie in der Prostatakarzinomdetektion

Mischinger, J. | Schöllnast, H. | Geyer, M. | Talakic, E. | Fischereider, K. | Adelsmayer, G. | Igrec, J. | Rosenlechner, D. | Seles, M. | Schöpfer, S. | Gutschi, S. | Guttmann, A. | Jesche-Chromecki, J. | Pichler, G. | Pummer, K. | Augustin, H., Graz, Österreich

Prostataregions-abhängige Tumordetektion durch multiparametrische MRT (mpMRT) und MRT-TRUS-Fusionsbiopsie der Prostata (mpMRT-TRUS-Bx) – Ein PI-RADS v2.0 basierter Vergleich mit "whole-mount" Pathologie nach radikaler Prostatektomie

Popeneciu, I.V. | von Knobloch, H.C.C.F.J. | Leitsmann, C. | Uhlig, A. | Breier, S. | Voss, J.W. | Seif Amir Hosseini, A. | Ahyai, S. | Trojan, L. | Schmid, M. | Bremmer, F. | Hahn, O., Göttingen

OPERATIONSTECHNIKEN - ENDOSKOPISCHE TECHNIKEN

V31 | Operative Techniken

Ist das semirigide-semiflexible Single-use-Ureteroskop ein Wendepunkt in der Ergonomie der flexiblen Ureterorenoskopie (fURS)? Nutzung von EMG-Signalen für einen Ergonomievergleich des neuen RIWO D-URS mit drei Referenzendoskopen

Straub, M. | Taing, S. | Peters, K. | Weigl, V., München

Ist der MemoKath™ der konventionellen Mantelstent-Harnleiterschiene überlegen?

Wahl, M. | Mahmoud, O. | Krafft, U. | Darr, C. | Hadaschik, B. | Panic, A., Essen

Magnetische Doppel J-Harnleiterschienen sind bei Nierentransplantationspatienten eine sichere, komfortable und kostengünstige Alternative: Erste Ergebnisse einer prospektiven, randomisierten Studie

Pohlmann, P.-F. | Kunzelmann, M. | Miernik, A. | Gratzke, C. | Pisarski, P. | Jänigen, B., Freiburg

Präklinische und klinische Evaluation eines neuen, blickwinkelverstellbaren, starren Endoskops in der Urethrozystoskopie

Waldbillig, F. | von Rohr, L. | Nientiedt, M. | Grüne, B. | Hein, S. | Suarez-Ibarrola, R. | Miernik, A. | Gratzke, C. | Ritter, M. | Kriegmair, M.C., Mannheim, Freiburg, Bonn

Hat die EPS – Einstellung bei der HoLEP einen Einfluss auf die Lernkurve? – Eine internationale zwei Center Studie

Piesche, S. | Dican, R. | Pourak, F. | Radu, H. | Kortleve, M. | Keller, H., Hof, Ede, Niederlande

Reinterventionen innerhalb von 5 Jahren nach Eingriffen bei BPS: der Einfluss des Operationsverfahrens

Leicht, H. | Fahlenbrach, C. | Günster, C. | Jeschke, E. | Popken, G. | Stolzenburg, J.-U. | Weißbach, L. | von Zastrow, C. | Gilfrich, C., Berlin, Potsdam, Leipzig, Hannover, Straubing

Patient reported outcomes bezogen auf die Dauerspülung der Harnblase nach transurethralen Operationen – eine prospektive Studie

Reichelt, A.C. | Dressler, F.F. | Gratzke, C. | Miernik, A. | Schöb, D.S., Freiburg

PROSTATAKARZINOM - DIAGNOSTIK III

V32 | Onkologie

Transperineal MRI-US fusion prostate biopsy – a direct comparison of two established systems

Norz, V. | Rausch, S. | Hammes, J. | Russo, G.I. | Lawaczek, L. | Bedke, J. | Stenzl, A. | Niklas, H., Tübingen, Catania, Italien

Wie gut ist die Interobserver-Reliabilität der Klassifizierung von fokalen Prostataläsionen in unterschiedlichen multiparametrischen MRT (mpMRT) nach standardisierter Befundung nach PI-RADS v2?

Görtz, V. | Krull, B. | Nestler, K. | Waldeck, S. | Schmelz, H.U. | Nestler, T., Koblenz

Korrelation des PIRADS Version 2 im multiparametrischen Prostata-MRI mit dem Karzinomnachweis in der MRI-navigierten, Ultraschall-gesteuerten Prostata-Fusionsbiopsie

Sauk, A., Winterthur, Schweiz

Stellenwert der MRT/TRUS-Fusionsbiopsie für die Diagnostik klinisch signifikanter Prostatakarzinome im Rahmen der Primär- und Re-Biopsie

Franz, T. | Espig, O. | Ho Thi, P. | Stolzenburg, J.-U., Leipzig

Postinterventionelles Outcome nach mpMRI-TRUSfusionierter Prostatabiopsie

Sauk, A., Winterthur, Schweiz

Prädiktoren für das subjektive Schmerzempfinden bei der Durchführung von perinealen Prostatabiopsien in Lokalanästhesie

Heinrich, S. | Günzel, K. | Schlegel, J. | Hinz, S. | Magheli, A., Berlin

Analyse tumorassoziierter Metabolite im Urin von Patienten mit Prostatakarzinom vor und nach radikaler Prostatektomie

Walz, S. | Hoene, M. | Hennenlotter, J. | Wang, Q. | Häring, H.-U. | Maas, M. | Xu, G. | Stenzl, A. | Lehmann, R. | Todenhöfer, T., Tübingen, Dalian, China, Nürtingen

Next-generation prostate cancer screening – Experiences in artificial intelligence supported imaging-based screening

Wetterauer, C. | Winkel, D.J. | Seifert, H. | Rentsch, C. | Boll, D., Basel, Schweiz

Diagnostic and peri-interventional results of mpMRI/TRUS fusion biopsies of the prostate using the BioJet® system

Alexa, R. | Linxweiler, J. | Massmann, A. | Siemer, S. | Stöckle, M. | Saar, M., Homburg/Saar

AQUABLATION AND MORE

V33 | BPH

Aquablation for benign prostatic hyperplasia in large prostates (80-150cc): 2-year results

Zorn, K.C. | Foller, S. | Bidair, M. | Bhojani, N. | Trainer, A. | Arther, A. | Kramolowsky, E. | Doumanian, L. | Elterman, D. | Kaufman Jr., R.P. | Lingeman, J. | Krambeck, A. | Eure, G. | Badlani, G. | Mark, P. | Uchio, E. | Gin, G. | Goldenberg, L. | Paterson, R. | So, A. | Humphreys, M. | Kaplan, S. | Motola, J. | Desai, M. | Roehrborn, C., Montreal, Kanada, Jena, San Diego, Vereinigte Staaten von Amerika, Omaha, Vereinigte Staaten von Amerika, Richmond, Vereinigte Staaten von Amerika, Los Angeles, Vereinigte Staaten von Amerika, Toronto, Kanada, Albany, Vereinigte Staaten von Amerika, Indianapolis, Vereinigte Staaten von Amerika, Virginia Beach, Vereinigte Staaten von Amerika, Winston-Salem, Vereinigte Staaten von Amerika, Burlington, Vereinigte Staaten von Amerika, Long Beach, Vereinigte Staaten von Amerika, Vancouver, Kanada, Scottsdale, Vereinigte Staaten von Amerika, New York, Vereinigte Staaten von Amerika, Dallas, Vereinigte Staaten von Amerika

Transfusion rates after 800 Aquablation procedures using various hemostasis methods

Bach, T. | Eltermann, D. | Rijo, E. | Misrai, V. | Anderson, P. | Zorn, K. | Bhojani, N. | El Hajj, A. | Chughtai, B. | Desai, M., Hamburg, Toronto, Kanada, Barcelona, Spanien, Toulouse, Frankreich, Melbourne, Australien, Montreal, Kanada, Beirut, Libanon, New York, Vereinigte Staaten von Amerika, Los Angeles, Vereinigte Staaten von Amerika

3 Jahre Ergebnisse einer randomisierten Aquablation vs TURP Studie: Effektivität und Sexualfunktion

Roehrborn, C. | Gilling, P., Dallas, Vereinigte Staaten von Amerika, Tauranga, Neuseeland

Thulium VapoEnukleation der Prostata (ThuVEP) vs. Aquablation: erste frühfunktionelle Ergebnisse einer retrospektiven matched-paired Analyse

Vogt, K. | Becker, B. | Gross, A.J. | Netsch, C., Hamburg

Bestimmung der Lernkurve bei der Aquablation-Therapie der Prostata: Eine single-center Analyse

Vogt, K. | Becker, B. | Gross, A.J. | Netsch, C., Hamburg

Aquablation zur Behandlung der benignen Prostatahyperplasie (BPH): Erfahrungen während der Lernkurve

Foller, S. | Keil, M. | Grimm, M.-O., Jena

Informative value of histological assessment of tissue achieved during aquablation of the prostate

Müllhaupt, G. | Enzler-Tschudy, A. | Horg, K. | Pratsinis, M. | Schmid, H.-P. | Abt, D., St. Gallen, Schweiz

Holmium Laser Enukleation der Prostata (HoLEP) im Zeitalter der NOAKs – Perioperative Ergebnisse von Patienten mit antikoagulativer Therapie

Rührup, J. | Deuker, M. | Welte, M. | Wenzel, M. | Kluth, L.A. | Banek, S. | Roos, F.C. | Mandel, P. | Chun, F.K.H. | Becker, A., Frankfurt am Main

Robotische versus offene Adenomenukleation: Ein unizentrischer Vergleich von 134 Fällen

Dotzauer, R., Mainz

PERINTERVENTIONELLE INFEKTIONEN – IATROGEN?

V34 | Infektiologie

Update Antibiotikaprophylaxe zur Vermeidung postoperativer Infektionen nach Prostata-biopsie: Ein systematischer Review mit Meta-Analyse

Pilatz, A. | Bonkat, G. | Wagenlehner, F., Gießen, Basel, Schweiz

Infectious complications after the prostate biopsy: the Global Prevalence of Infections in Urology (GPIU) study

Alidjanov, J. | Cai, T. | Bartoletti, R. | Bonkat, G. | Bruyère, F. | Köves, B. | Kulchavenya, E. | Medina-Polo, J. | Naber, K. | Perepanova, T. | Pilatz, A. | Tandogdu, Z. | Bjerklund-Johansen, T. | Wagenlehner, F., Gießen, Trento, Italien, Pisa, Italien, Basel, Schweiz, Urologie, Frankreich, Budapest, Ungarn, Novosibirsk, Russische Föderation, Madrid, Spanien, Straubing, Moskau, Russische Föderation, London, Vereinigtes Königreich, Oslo, Norwegen

Transperineal prostate biopsies without antibiotic prophylaxis; Safety evaluation of the first 120 patients

Kohl, T. | Schuster, K.-P. | Lang, K. | Kuru, T.H. | Zumbé, J. | Porres, D., Leverkusen, Köln

Der natürliche Verlauf der Urindiagnostik nach Harnableitung

Magistro, G. | Marcon, J. | Bischoff, R. | Eismann, L. | Stief, C.G., München

Reduzierung der Antibiotika-Verbrauchsichte in einer urologischen Klinik durch ausgewählte Strategien des Antibiotic Stewardship

Martenstein, C. | Rebmann, U. | Standhaft, D., Dessau

Verordnungsverhalten von ärztlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eines Universitätsklinikums hinsichtlich oraler Antibiotika bei kalkulierter ambulanter Therapie eines klinischen Harnwegsinfekts vor und nach Einführung der aktualisierten S3 Leitlinie Harnwegsinfekte

Manseck, S. | Otto, W. | Schnabel, M. | Breyer, J. | Denzinger, S. | Burger, M. | Spachmann, P., Regensburg

Sharklet micropattern reduces catheter associated biofilm formation

Arthanareeswaran, V.K.A. | Magyar, A. | Ravichandran-Chandra, A. | Tenke, P. | Stolzenburg, J.-U., Leipzig, Budapest, Ungarn, Halle

Erhöhte Expression von löslichem PD-L1 (sPD-L1) in Urosepsispatienten

Derigs, M. | Hofmann, R. | Hänze, J., Marburg

Carbapenem-containing combination antibiotic therapy against carbapenem-resistant uropathogenic enterobacteriaceae

Loose, M. | Link, I. | Naber, K. | Wagenlehner, F., Giessen, München

THERAPIE DES MUSKELINVASIVEN UROTHELKRZIONOM/ HARNTRAKTS

V35 | Onkologie

Radical cystectomy vs. multimodality treatment in T2N0M0 bladder cancer: a population-based, age-matched analysis

Deuker, M. | Stolzenbach, L.F. | Tian, Z. | Roos, F.C. | Becker, A. | Kluth, L.A. | Tilki, D. | Chun, F.K.H. | Karakiewicz, P.I., Frankfurt, Hamburg, Montreal, Kanada

Perioperative outcomes of robot-assisted radical cystectomy: A comparison of intracorporeal versus extracorporeal urinary diversion

Frölicher, G. | Förster, B. | Obrecht, F. | Schregel, C. | Burkhardt, O. | Shariat, S. | Padevit, C. | John, H., Winterthur, Schweiz, Wien, Österreich

Robotische versus offene radikale Nephroureterektomie: ein longitudinaler Vergleich von 2009-2019

Zeuschner, P. | Grosse Vollmer, S. | Stöckle, M. | Siemer, S. | Saar, M. | Heinzelbeker, J., Homburg/Saar

Chirurgisches Outcome bei alten Patienten nach radikaler Zystektomie mit Ureterocutaneostomie oder Ileumconduit

Mally, D. | Albers, P. | Niegisch, G., Düsseldorf

Making the case for ureterocutaneostomy following radical cystectomy in the elderly: a comparative assessment of different urinary diversions according to the updated EAU guidelines of standardized complication reporting

Kölker, M. | Dahlem, R. | Engel, O. | Soave, A. | Riechardt, S. | Fisch, M. | Rink, M. | Vetterlein, M.W., Hamburg

Die ureteroileale Anastomose: Untersuchung der Techniken nach Wallace und Nesbit hinsichtlich der Entstehung einer Implantationsstenose

Krafft, U. | Mahmoud, O. | Hess, J. | Radtke, J.P. | Panic, A. | Hirner, L. | Püllen, L. | Darr, C. | Kesch, C. | Hadaschik, B. | Tschirdewahn, S., Essen

Das Überleben von Patienten mit Plattenepithelkarzinom und plattenepithelialer Differenzierung nach radikaler Zystektomie: machen erfahrene Chirurgen den Unterschied?

Rodler, S. | Eismann, L. | Jokisch, F. | Schlenker, B. | Stief, C. | Grimm, T. | Buchner, A., München

Development of a nomogram to predict major wound complications following radical cystectomy

Wolters, M. | Katzendorn, O. | Kuczyk, M.A. | Tezval, H. | Peters, I. | von Klot, C.A.J., Hannover

Eine prospektive Studie zur Charakterisierung von copy number variations zirkulierender, zellfreier Tumor-DNA, Tumor-DNA aus dem Primär-Tumor und Tumor-DNA aus Lymphknoten-Metastasen in Harnblasenkarzinom-Patienten nach radikaler Zystektomie

Soave, A. | Yu, H. | Rink, M. | Kölker, M. | Meyer, C. | Ludwig, T. | Minner, S. | Vetterlein, M. | Gild, P. | Marks, P. | Pantel, K. | Dahlem, R. | Steinbach, B. | Engel, O. | Fisch, M. | Schwarzenbach, H., Hamburg

NOPERATIONSTECHNIKEN - LAPAROSKOPIE/ROBOTERCHIRURGIE

V36 | Operative Techniken

Der Comprehensive Complication Index (CCI) als neuer Standard zur Bewertung von Komplikationen in der urologischen Onkochirurgie

Kowalewski, K.-F. | Müller, D. | Mühlbauer, J. | Hendrie, J.D. | Worst, T.S. | Frederik, W. | Walach, M.T. | Jost, V.H. | Nuhn, P. | Patrick, H. | Michel, M.-S. | Kriegmair, M.C., Mannheim, Greenville, Vereinigte Staaten von Amerika

Transperitoneal oder Retroperitoneoskopisch? Welcher Weg ist der Richtige bei der robotischen Nierenteilresektion – eine Matched-Pair-Analyse

Harke, N. | Darr, C. | Szavas, T. | von Ostau, N. | Schiefelbein, F. | Jünemann, K.-P. | Hadaschik, B. | Schön, G. | Osmonov, D., Essen, Würzburg, Kiel

Klinische Auswertung der transperitonealer versus retroperitonealer Da Vinci roboterassistierten Nierentumorexzision

Eraky, A. | Hamann, C. | Juenemann, K.-P. | Osmonov, D., Kiel

Hämostatisches Patch (Veriset™) versus konventionelle Nierenparenchymnaht bei der laparoskopischen Nierenteilresektion – erste vergleichende Analyse peri- und postoperativer Komplikationen und Ergebnisse

Erne, E. | Kruck, S. | Aufderklamm, S. | Amend, B. | Todenhoefer, T. | Bedke, J. | Stenzl, A. | Rausch, S., Tübingen, Pforzheim

Vergleich der postoperativen Kontinenz und Lebensqualität nach Spatium Retzii-erhaltender und konventioneller Roboter-assistierter Radikaler Prostatektomie

Reimold, P. | Nieder, A. | Tosev, G. | Gradinarov, G. | Görtz, M. | Damgov, I. | Hohenfellner, M. | Nyarangi-Dix, J.N., Heidelberg

Robotic salvage lymph node dissection in prostate cancer: lessons learned from 50 cases

Linxweiler, J. | Al-Kailani, Z. | Ezziddin, S. | Siemer, S. | Ohlmann, C.H. | Stöckle, M. | Saar, M., Homburg Saar, Bonn

3D endoskopisch extraperitoneale Adenomenukleation der Prostata mit simultaner Versorgung von Begleitbefunden

Ganzer, R. | Mangold, A. | Jandl, L.M. | König, J. | Brummeisl, W., Bad Tölz

Chicken RAPPs: Huhn-Modell zur roboterassistierten Pyeloplastik Simulation

Liakos, N. | Moritz, R. | Karagiotis, T. | Witt, J.H. | Wagner, C., Gronau (Westf.), Herne

VERSORGUNGSFORSCHUNG

V37 | Übergreifende Themen

Risiko-Assessment vor urologischen Tumoroperationen – Routinedaten als Quelle zur Identifikation zusätzlicher Faktoren?

Kahlmeyer, A. | Schwachhofer, T. | Toddenroth, D. | Goebell, P.J., Erlangen

Ergebnisqualitätsvergleich mittels Patient-Reported Outcomes bei Patienten mit lokal behandeltem Prostatakarzinom – Ergebnisse der PCO-Studie in zertifizierten Prostatakrebszentren

Kowalski, C. | Sibert, N.T. | Breidenbach, C. | Feick, G. | Carl, G. | Roth, R. | Dieng, S. | Wesselmann, S. | Burchardt, M. | Fichtner, J., Berlin, Bonn, Köln, Neu-Ulm

Versorgungsdaten zum Benignen Prostatasyndrom – eine Analyse des Dachverbandes der Prostatazentren Deutschlands (DVPZ) e.V.

Herden, J. | Ebert, T. | Schlager, D. | Pretzer, J. | Zumbé, J. | Sommerfeld, H.-J. | Schafhauser, W. | Kriegmair, M. | Garcia Schürmann, M. | Distler, F. | Baur, H. | Oberpenning, F. | Reimann, M. | Schmidt, S. | Laabs, S. | Planz, B. | Gronau, E. | Platz, G. | Göll, A. | Buse, S. | Jones, J. | Haupt, G. | Waldner, M. | Heidenreich, A. | Khaljani, E. | Rübber, H. | Schultze-Seemann, W. | Weib, P., Köln, Nürnberg, Dominica, Freiburg, Berlin, Leverkusen, Marl, Marktredwitz, Planegg, Wesel, Nürnberg, München, Bocholt, Moers, Oberhausen, Stade, Gladbeck, Münster, Rüsselsheim, Essen, Bad Homburg, Speyer, Siegen

Changes in treatment of advanced renal cell carcinoma: first results from the prospective, national research platform CARAT for patients with mRCC in Germany

Goebell, P.J. | Müller, L. | Grüllich, C. | Reichert, D. | Bögemann, M. | Dörfel, S. | von der Heyde, E. | Koska, M. | Jänicke, M. | Marschner, N. | Staehler, M. | Grünwald, V., Erlangen, Leer, Dresden, Westerstede, Münster, Hannover, Freiburg, München, Essen

Rolle des mpMRT und der MRT gestützten Biopsie bei der Diagnostik des Prostatakarzinoms in Deutschland – eine landesweite Umfrage des Deutschen Prostatakarzinom-Konsortiums

Saar, M. | Linxweiler, J. | Borkowetz, A. | Fussek, S. | Urbanova, K. | Bellut, L. | Kristiansen, G. | Wullich, B., Homburg, Dresden, Greifswald, Gronau, Erlangen, Bonn

Die Zukunft der Urologie: Demographie und 12 Monate Überlebensrate von stationären neunzigjährigen Patienten

Luef, T. | Eredics, K. | Madersbacher, S., Wien, Österreich

Information über Hodentumore verbessert das Früherkennungsverhalten: eine Fragebogenerhebung unter 1025 Medizinstudierenden

Aksoy, C. | Ihrig, A. | Reimold, P. | Himmelsbach, R. | Tosev, G. | Jesser, J. | Babayigit, G. | Huber, J., Dresden, Heidelberg

Partizipative Entscheidungsfindung in der Uroonkologie – Systematisches Review und Evaluation existierender Entscheidungshilfen

Lenhart, M. | Köther, A. | Büdenbender, B. | Grilli, M. | Huber, J. | Michel, M.S. | Kriegmair, M.C. | Alpers, G.W., Mannheim, Dresden

REKONSTRUKTIVE TECHNIKEN DES UNTEREN HARNTRAKTES

V38 | Operative Techniken

Buccal mucosal graft urethroplasty for secondary anterior urethral strictures following failed primary hypospadias repair: 10-year experience from a referral center

Vetterlein, M.W. | Stahlberg, J. | Bahassan, O. | Engel, O. | Dahlem, R. | Fisch, M. | Riechardt, S., Hamburg

Ventral onlay und dorsal inlay Harnröhrenplastik mit Mundschleimhaut bei proximaler Harnröhrenstriktur: Unsere initiale Erfahrung

Arden, C. | Wagner, A. | Klein, T. | Hüttenbrink, C. | Pahernik, S. | Pandey, A., Nürnberg

Führt die passagere Einheilungsstörung der Mundschleimhaut nach Harnröhrenrekonstruktion zu einer erhöhten Rezidivstrikturrate?

Borisenkov, M. | Beier, J. | Keller, H., Hof

Langzeit-Ergebnisse der anterioren Harnröhrenplastik mit in vitro hergestelltem Gewebe aus autologer Mundschleimhaut (MukoCell®)

Karapanos, L. | Zugor, V. | Akbarov, I. | Schmautz, M. | Ohrmann, T. | Heidenreich, A., Köln

Frühkomplikationen bei zweizeitiger Substitutionsurethroplastik

Kunz, I. | Baschek, R. | Vogel, A. | Krege, S. | Kröpfl, D., Köln, Essen

Perineale Blasen Halsrekonstruktion bei rezidivierender Blasen Halsenge nach Prostataoperationen

Dittrich, B. | Keller, H., Hof

Vergleich der penilen Inversionsvaginoplastik und Vaginoplastik nach der „kombinierten Methode“ bei operativer Genitalangleichung von Mann zu Frau

Henkel, A. | Lax, H. | Panic, A. | Kaspar, C. | Hadaschik, B.A. | Heß, J., Essen

Die Metaidoioplastik zur mittel- und langfristigen chirurgischen Versorgung der Geschlechtsdysphorie bei Transmännern

Bohr, J. | Krege, S., Essen

Therapie rektovesikaler und vesikopubischer Fisteln nach Prostatektomie und Strahlentherapie

Pfister, D. | Kokx, R. | John, P. | Zinser, M. | Bludau, M. | Heidenreich, A., Köln

PROGNOSEFAKTOREN BEIM PROSTATAKARZINOM

V39 | Onkologie

Zusammenhang zwischen zunehmender Lebenserwartung und konkurrierender Sterblichkeit nach radikaler Prostatektomie

Fröhner, M. | Koch, R. | Hübler, M. | Borkowetz, A. | Lindner, M. | Wirth, M. | Thomas, C., Chemnitz, Dresden

Die Bedeutung letaler Prostatakarzinom-Familienanamnese und Vererbungsmodus für das Langzeit-Outcome nach radikaler Prostatektomie

Meissner, V.H. | Strüh, J.G.H. | Kron, M. | Liesenfeld, L.A. | Kranz, S. | Gschwend, J.E. | Herkommer, K., München, Ulm

Association of very low PSA with increased metastases and death in patients with biopsy Gleason score 8-10 prostate cancer

Abrams-Pompe, R. | Preisser, F. | Leyh-Bannurah, S.-R. | Gild, P. | Salomon, G. | Graefen, M. | Fisch, M. | Huland, H. | Tilki, D., Hamburg, Frankfurt

Prognostic biomarkers for prostate cancer

Kreuz, M. | Otto, D. | Füssel, S. | Blumert, C. | Borkowetz, A. | Rade, M. | Löffler, D. | Schimmelpfennig, C. | Hönscheid, P. | Sommer, U. | Baretton, G.B. | Wirth, M. | Reiche, K. | Thomas, C. | Horn, F., Leipzig, Dresden

KLK3 and TMPRSS2 for molecular lymph node staging in prostate cancer patients undergoing radical prostatectomy with extended pelvic lymph node dissection

Lunger, L. | Retz, M. | Bandur, M. | Souchay, M. | Vizthum, E. | Weirich, G. | Schuster, T. | Autenrieth, M. | Kübler, H. | Maurer, T. | Thalgott, M. | Herkommer, K. | Koll, F. | Gschwend, J. | Nawroth, R. | Heck, M., München, Montreal, Kanada

Phosphodiesterase SMPDL3B as outcome prediction marker in localized prostate cancer

Waldbillig, F. | Nitschke, K. | Abdelhadi, A. | von Hardenberg, J. | Nuhn, P. | Weis, C.-A. | Erben, P. | Worst, T.S., Mannheim

Die Expression des GP88 (Progranulin) Proteins ist ein unabhängiger Prognosefaktor für Prostatakarzinom-Patienten

Taubert, H. | Abdulrahman, A. | Eckstein, M. | Jung, R. | Guzman, J. | Weigelt, K. | Serrero, G. | Yue, B. | Geppert, C. | Stöhr, R. | Hartmann, A. | Wullich, B. | Wach, S. | Lieb, V., Erlangen, Columbia, Vereinigte Staaten von Amerika

PROSTATAKARZINOM - DIAGNOSTIK I

V40 | Onkologie

Risk-adapted screening for prostate cancer in young men – First results of the PROBASE trial

Albers, P. | Arsov, C. | Herkommer, K. | Gschwend, J. | Imkamp, F. | Kuczyk, M. | Hadaschik, B. | Kristiansen, G. | Schimmöller, L. | Antoch, G. | Rummeny, E. | Wacker, F. | Schlemmer, H.-P. | Benner, A. | Siener, R. | Kaaks, R. | Becker, N., Duesseldorf, München, Hannover, Essen, Bonn, Düsseldorf, Heidelberg

The future of prostate cancer screening – How artificial intelligence predicts clinically significant prostate cancers

Winkel, D.J. | Breit, H.C. | Shi, B. | Seifert, H. | Boll, D. | Wetterauer, C., Basel, Schweiz, Princeton, Vereinigte Staaten von Amerika

PROspective Prostate biOmarker Study (PROPOSE): Initial results from a multicenter evaluation of Proclarix® for the detection of clinically significant prostate cancer in routine use

Steuber, T. | Heidegger-Pircher, I. | Roeder, M.A. | Roos, F. | Palisaar, R.-J. | Semjonow, A. | Manka, L. | Ecke, T. | Schwentner, C. | Ohlmann, C., Hamburg, Innsbruck, Österreich, Copenhagen, Dänemark, Frankfurt, Herne, Muenster, Braunschweig, Bad Saarow, Stuttgart, Bonn

Unterschiede beim Einsatz der PSA-Testung in Deutschland – Eine Befragung von Urologen und Hausärzten

Kappen, S. | Jürgens, V. | Freitag, M. | Winter, A., Oldenburg

Neudiagnose Prostatakarzinom: Erste Daten aus der nicht-interventionellen, prospektiven Registerstudie von d-uo (Deutsche Uro-Onkologen)

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

Differences in prostate cancer incidence in Germany and the Netherlands – Influence of utilization of PSA testing?

Kappen, S. | Jürgens, V. | Freitag, M. | de Bock, G.H. | Winter, A., Oldenburg, Groningen, Niederlande

MRT/Ultraschall-Fusion gezielte Biopsie-basierte Vorhersage der quantitativen Gleason 4 Anteile in radikal prostatektomierten Patienten: Implikationen für die aktive Überwachung

Kachanov, M. | Leyh-Bannurah, S.-R. | Beyersdorff, D. | Karakiewicz, P.I. | Oh-Hohenhorst, S.J. | Pompe, R.S. | Fisch, M. | Sauter, G. | Maurer, T. | Graefen, M. | Budäus, L., Hamburg, Montreal, Kanada

Augmented-reality-assistierte Stanzbiopsie der Prostata mit kognitiver point-of-care-Bildfusion

Sparwasser, P. | Haack, M. | Dappa, E. | Jungmann, F. | Mager, R. | Höfner, T. | Tsaour, I. | Haferkamp, A. | Borgmann, H., Mainz

MR/US-Fusionsbiopsie der Prostata: Reichen MR-gezielte Stenzen aus?

Schimmöller, L. | Al-Monajjed, R. | Klingebiel, M. | Ullrich, T. | Mally, D. | Antoch, G. | Albers, P. | Arsov, C., Düsseldorf

KRANKENHAUSÖKONOMIE / QUALITÄTSSICHERUNG

V41 | Übergreifende Themen

Was verbindet und was unterscheidet urologische OberärztInnen an universitären oder nicht-universitären Kliniken? Ergebnisse einer webbasierten Querschnittstudie an deutschen Kliniken

May, M. | Necknig, U. | Bründl, J. | Kriegmair, M.C. | Marghawal, D. | Wagener, N. | Wülfing, C. | Burger, M. | Wolff, I., Straubing, Garmisch-Partenkirchen, Regensburg, Mannheim, Hamburg, Greifswald

Geschlechtsspezifische Unterschiede bezüglich beruflicher und privater Aspekte unter urologischen Oberärztinnen und Oberärzten an deutschen Kliniken: Ergebnisse einer webbasierten Fragebogenstudie

Wolff, I. | Necknig, U. | Bründl, J. | Kriegmair, M. | Marghawal, D. | Wülfing, C. | Burger, M. | May, M., Greifswald, Garmisch-Partenkirchen, Regensburg, Mannheim, Hamburg, Straubing

Blaupause für die Entwicklung medizinischer Apps am Beispiel von CHASER, einer digitalen Entscheidungshilfe für das perioperative Management urologischer Patienten unter anti-thrombotischer Medikation

Praus, F. | Miernik, A. | Gratzke, C. | Runge, A. | Tamm, J. | Balsam, P. | Zembala-John, J. | Pohlmann, P.-F., Freiburg, Hamburg, Warschau, Polen, Zabrze, Polen

Einfluss von sozioökonomischen und krankheitsbezogenen Merkmalen auf die Adhärenz zur Beantwortung von Selbstbeobachtungsfragebögen

Fackler Calvo, P. | Wach, S. | Wullich, B. | Zillich, S., Erlangen

Wie und wann kommen erste Apps auf Rezept in der Urologie? Praxisbeispiel zu einem digitalen Medizinprodukt bei Prostatakarzinom

Kollenbach, P. | Schöne, M. | Vosgerau, S. | Amelung, V., Kassel, Speyer, Kiel, Berlin

PITA-App: Entwicklung eines intelligenten Patienten Informationssystems für die Klinik

Fischer, A. | Görtz, M. | Gasch, C. | Byczkowski, M. | Syrek, H. | Müller, M. | Hohenfellner, M., Heidelberg, Walldorf

Risikoreduktion durch differentialpsychologische Analyse von medizinischen Berufsanforderungen

Oubaid, V. | Anheuser, P., Hamburg

INKONTINENZ/NEUROUROLOGIE - EXPERIMENTELL, DIAGNOSTIK UND THERAPIE

V42 | Übergreifende Themen

A novel waterjet injection technology delivers viable cells rapidly, precisely, and save in defined tissue layer of the urethral sphincter complex in a large animal model of urinary incontinence therapy

Harland, N. | Enderle, M. | Linzenbold, W. | Jäger, L. | Amend, B. | Abruzzese, T. | Stoll, H. | Knoll, J. | Stenzl, A. | Aicher, W.K., Tübingen

Brauchen wir eine Urodynamik bei Patienten mit Multipler Sklerose (MS), um eine Lebensqualität einschränkende und möglicherweise eine den oberen Harntrakt gefährdende neurogene Funktionseinschränkung (NULTD) zu identifizieren

Jaekel, A.K. | Beck, J. | Kirschner-Hermanns, R., Bonn

Neurogenic smooth muscle contractions of the male detrusor are suppressed by a mechanism which is sensitive to the ADP ribosylation factor 6 (ARF6) inhibitor NAV2729

Li, B. | Wang, X. | Wang, R. | Tamalunas, A. | Rutz, B. | Ciotkowska, A. | Waidelich, R. | Strittmatter, F. | Stief, C. | Hennenberg, M., München

Inhibition of human prostate smooth muscle contraction by thalidomide: a novel remedy in LUTS?

Tamalunas, A. | Sauckel, C. | Ciotkowska, A. | Gratzke, C. | Stief, C.G. | Hennenberg, M., München, Freiburg

Erfassung der krankheitsspezifischen Lebensqualität von kognitiv beeinträchtigten Menschen mit Harninkontinenz

Jaekel, A.K. | Rings, T.M. | Kirschner-Hermanns, R., Bonn

Multiple Magnetresonanztomographie (MRT) Untersuchungen bei Patienten mit Implantiertem Sacralem Neurostimulator (SNS)

Heidler, S. | Kuglitsch, M. | Ostermann, S. | Sekic, F. | Lusuardi, L. | Dietersdorfer, F. | Wimpissinger, F., Mistelbach, Österreich, Salzburg, Österreich

Injection procedures used in real-world clinical practice for the administration of OnabotulinumtoxinA in patients with overactive bladder

Schulte-Baukloh, H. | Farrelly, E. | Lorenzo-Gomez, M.-F. | Boroujerdi, A. | Patel, A. | Hamid, R., Berlin, Stockholm, Schweden, Salamanca, Spanien, Irvine, Vereinigte Staaten von Amerika, Marlow, Vereinigtes Königreich, London, Vereinigtes Königreich

Verbesserung der Lebensqualität durch Botulinumtoxininjektion bei radiogenen Blasen-funktionsstörungen

Brüggemann, A.-C. | Sattler, S. | Osmonov, D. | Hamann, M. | Knüpfer, S. | Jünemann, K.-P., Kiel

POST-BEST-OF DGU 2020

ONLINE-SEMINARE

29.09. – 29.10.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
nachfolgend die in den fünf "Post-DGU-Wochen" jeweils dienstags und donnerstags stattfindenden Online-Seminare. Die Webinare werden auf der Plattform der DGU-Akademie GmbH "Uro-Tube" abrufbar sein. An dieser Stelle möchte ich mich sehr herzlich bei Herrn Prof. Haas als Verantwortlichen für die Uro-Tube-Veranstaltungen für die kooperative Zusammenarbeit bedanken.

Mit freundlichen Grüßen, Prof. Dr. Dr. h.c. Jens Rassweiler

Dienstag, 29.9. Seite 98	INTERVENTIONELLE THERAPIE DES BPS - BATTLE ROYALE Webinar 1 Operative Techniken
Donnerstag, 1.10. Seite 99	AKTUELLES ZUR ENDOSKOPISCHEN HARNSTEINTHERAPIE Webinar 2 Urolithiasis
Dienstag, 6.10. Seite 100	AKTUELLES ZUR LAPAROSKOPIE UND ROBOTIK IN DER UROLOGIE Webinar 3 Operative Techniken
Donnerstag, 8.10. Seite 101	WAS ÄNDERT SICH FÜR TRANSIDENTE MENSCHEN AUF DEM WEG ZUR GESCHLECHTSANGLEICHUNG? Webinar 4 Übergreifende Themen
Dienstag, 13.10. Seite 102	LOKAL BEGRENZTES UND METASTASIIERTES NIERENZELLKARZINOM FALLBASIERTE DISKUSSIONEN Webinar 5 Onkologie
Donnerstag, 15.10. Seite 103	UROTHELKRZINOM - FALL-BASIERTE DISKUSSIONEN Webinar 6 Onkologie
Dienstag, 20.10. Seite 104	AKTUELLES ZUR FOKALEN THERAPIE Webinar 7 Onkologie
Donnerstag, 22.10. Seite 105	REKONSTRUKTIVE- UND KINDERUROLOGIE Webinar 8 Kinder- und Jugendurologie
Dienstag, 27.10. Seite 106	ARBEITSBEDINGUNGEN FÜR ÄRZTINNEN UND ÄRZTE Webinar 9.1 Berufspolitik
Seite 107	ALTERSVERSORGUNG: WAS SOLLTEN ASSISTENZÄRZTE DARÜBER WISSEN Webinar 9.2 Berufspolitik
Donnerstag, 29.10. Seite 108	UROLOGIE 2030 Webinar 10 Übergreifende Themen

18:00 – 20:30 UHR

INTERVENTIONELLE THERAPIE DES BPS - BATTLE ROYALE

Webinar 1 | Operative Techniken

MODERATION

Madersbacher, S., Wien, Österreich | Netsch, C., Hamburg

- | | |
|-------|--|
| 18:00 | REZUM-Technik (Semi-Live)
Martinelli, E., Hannover |
| 18:15 | Urolift-Verfahren (Semi-Live)
Sievert, K.-D., Detmold |
| 18:30 | iTIND-Technik (Semi-Live)
Schönthaler, M., Freiburg |
| 18:45 | Battle-Diskussion
Oelke, M., Gronau |
| 19:00 | Pause |
| 19:10 | Aquablation (Semi-Live)
Bach, T., Hamburg |
| 19:25 | Bipolare Enucleation (Semi-Live)
Lusuardi, L., Salzburg, Österreich |
| 19:40 | Hochenergetische Holium-Laser Enukleation (Semi-Live)
Piesche, S., Hof |
| 19:55 | TFL-Laserenukleation (Semi-Live)
Chun, F., Frankfurt |
| 20:10 | Battle-Diskussion
Füllhase, C., Lübeck |

18:00 – 20:30 UHR

AKTUELLES ZUR ENDOSKOPISCHEN HARNSTEINTHERAPIE

Webinar 2 | Urolithiasis

MODERATION

Klein, J.-T., Ulm | Seitz, C., Wien, Österreich

- 18:00 **Robotische FURS (Semi-live)**
Fiedler, M., Heilbronn
- 18:20 **FURS mit Lithovue (Semi-Live)**
Heinzelbecker, J., Homburg/Saar
- 18:40 **Moderne Steintherapie mit einem Einmal-Urethroskop
der neuesten Generation (Dornier Axis): Ein Fallbeispiel**
Knoll, T., Sindelfingen
- 19:00 **TFL-Superpulse Laser (Semi-live)**
Gross, A.-J., Hamburg
- 19:20 **Pause**
- 19:30 **Einmalinstrument – Ökonomie vs Ökologie**
Strohmaier, W., Coburg
- 19:50 **Moderne Steintherapie mit Trilogy (Fallstudien)**
Keil, C., Marburg
- 20:10 **Mythos Steinfreiheit**
Neisius, A., Trier

18:00 – 20:30 UHR

AKTUELLES ZUR LAPAROSKOPIE UND ROBOTIK IN DER UROLOGIE

Webinar 3 | Operative Techniken

MODERATION

Siemer, S., Homburg/Saar | Witt, J.H., Gronau

- 18:00 **Robot Assisted Extraperitoneal Radical Prostatectomy with the Senhance® Surgical System from the Urology University Hospital Center in Zagreb (Semi-Live)**
Kastelan, Z., Zagreb | Kulis, T., Zagreb
- 18:20 **AI and Machine Learning – Wie ändert sich die operative Medizin in dieser Dekade?**
Leyh-Bannurah, S.-R., Hamburg
- 18:40 **Roboter-assistierte Nierentumorexision – Tipps und Tricks (Semi-Live)**
Siemer, S., Homburg/Saar
- 19:00 **Pause**
- 19:10 **Laparoskopische Harnleiterreimplantation mit 30°-3D-HD, Endo-eye (Semi-Live)**
Gözen, A., Heilbronn
- 19:30 **LAD beim Prostatakarzinom im Zeitalter von PSMA: Brauchen wir ein neues Konzept? (Semi-Live)**
Jünemann, K.-P., Kiel
- 19:50 **RA Rekonstruktive Chirurgie in der Urologie – Möglichkeiten und Grenzen (Semi-Live)**
Stolzenburg, J.-U., Leipzig

18:00 – 20:30 UHR

WAS ÄNDERT SICH FÜR TRANSIDENTE MENSCHEN AUF DEM WEG ZUR GESCHLECHTSANGLEICHUNG?

Webinar 4 | Übergreifende Themen

MODERATION

Krege, S., Essen

- 18:00 **Aspekte der neuen S3-Leitlinie**
Löwenberg, H., Mülheim an der Ruhr
- 18:30 **Diskussion**
- 18:45 **Rechtliche Aspekte im Zusammenhang mit Transidentitas**
Richter, E., Hamburg
- 19:15 **Diskussion**
- 19:30 **Medizinische Behandlung – hormonelle und operative Maßnahmen**
Krege, S., Essen
- 20:00 **Diskussion**

18:00 – 19:30 UHR

LOKAL BEGRENZTES UND METASTASIERTES NIERENZELLKARZINOM - FALL-BASIERTE DISKUSSIONEN

Webinar 5 | Onkologie

MODERATION

Hakenberg, O., Rostock | Protzel, C., Schwerin

- 18:00 **Was leistet die Bildgebung beim Nierentumor?**
Hammon, M., Erlangen
- 18:25 **Der kleine Nierentumor – Was tun?**
Kuczyk, M., Hannover
- 18:50 **Der große Nierentumor – Was tun?**
Heck, M., München
- 19:15 **Pause**
- 19:25 **Metastasiertes Nierenzellkarzinom – Standards 2020**
Doehn, C., Lübeck
- 19:50 **Falldiskussionen metastasiertes Nierenzellkarzinom**
Foller, S., Jena

18:00 – 19:30 UHR

UROTHELKRZINOM - FALL-BASIERTE DISKUSSIONEN

Webinar 6 | Onkologie

MODERATION

Stenzl, A., Tübingen | vom Dorp, F., Duisburg

- 18:00 **Organ-sparing endoscopic laser ablation of upper tract TCC (Semi-Live)**
Grasso, M., New York, USA
- 18:25 **BCG-Versager – was tun 2020?**
– Fallvorstellung –
Merseburger, A., Lübeck
- 18:50 **Fortgeschrittenes Urothelkarzinom – was für wen?**
– Fallvorstellung –
Krege, S., Essen
- 19:15 **Pause**
- 19:25 **Perioperative medikamentöse Therapie**
Kübler, H., Würzburg
- 19:50 **Zystektomie beim alten Patienten**
Gakis, G., Würzburg

18:00 – 20:30 UHR

AKTUELLES ZUR FOKALEN THERAPIE

Webinar 7 | Onkologie

MODERATION

Salomon, G., Hamburg | Schostak, M., Magdeburg

- 18:00 **Mikro-Ultraschall gestützte Biopsie der Prostata und fokale Therapie des Prostatakarzinoms - How I do it (Semi-Live)**
Cash, H., Berlin
- 18:20 **Elektromagnetische Fusionsbiopsie (Semi-Live)**
Budäus, L., Hamburg
- 18:40 **Transperineale mpMRT Fusionsbiopsie unter Lokalanästhesie, Needle Tracking und Kartografie der Prostata (Semi-Live)**
Günzel, K., Berlin
- 19:00 **mpMRT vor fokaler Therapie**
Penzkofer, T., Berlin
- 19:20 **Pause**
- 19:30 **Hochauflösender Ultraschall – eine Alternative?**
Cash, H., Berlin
- 19:50 **Fokale Therapie mit Tookad (Semi-Live)**
Borkowetz, A., Dresden
- 20:10 **Salvage nach fokaler Therapie**
Salomon, G., Hamburg
- 20:20 **Diskussion**

18:00 – 20:30 UHR

REKONSTRUKTIVE- UND KINDERUROLOGIE

Webinar 8 | Kinder- und Jugendurologie

MODERATION

Stein, R., Mannheim | Chapple, C., Sheffield, UK

- 18:00 **EAU-Lecture: Urethral stricture repair in males**
Chapple, C., Sheffield, UK
- 18:25 **Harnröhrendivertikel und Harnröhrenstriktur bei der Frau**
Schultz-Lampel, D., Villingen-Schwenningen
- 18:45 **Urogynäkologisches Komplikationsmanagement mit vollständig beschichteten Stants (Semi-Live)**
Neymeyer, J., Berlin
- 19:00 **Diskussion**
- 19:10 **Pause**
- 19:20 **Ist die jährliche Spiegelung nach Blasenaugmentation/ Harnableitung noch zeitgemäß?**
Kälble, T., Fulda
- 19:35 **Was ist langfristig nach Inkorporation von Darmsegmenten in den Harntrakt zu beachten?**
Stein, R., Mannheim
- 19:50 **Diskussion**
- 20:00 **Variationen der Geschlechtsentwicklung – wie erkennt man einen Handlungsbedarf?**
Krege, S., Essen
- 20:15 **Diskussion**

18:00 – 20:30 UHR

ARBEITSBEDINGUNGEN FÜR ÄRZTINNEN UND ÄRZTE

Webinar 9.1 | Berufspolitik

MODERATION

Aeishen, S., Berlin | Schroeder, A., Neumünster |
Westphal, J., Krefeld

- 18:00 **Begrüßung und Einführung**
Schroeder, A., Neumünster
Westphal, J., Krefeld
- 18:10 **Treatfair – was macht eine Klinik zum attraktiven Arbeitgeber?**
Carstensen, B., Stuttgart
- 18:25 **Personalvorgaben für Ärztinnen und Ärzte in der Klinik /
Krankenhäuser als "Gesundheitsfabrik"**
Herrmann, H., Bad Segeberg
- 18:40 **Verändern sich die Arbeitsbedingungen im Krankenhaus
nach Einführung der neuen urologischen MWBO?**
Westphal, J., Krefeld
- 18:55 **Arbeitsbedingungen – DAS Thema für den ärztlichen Nachwuchs?**
Faßbach, M., Duisburg
- 19:10 **Zusammenfassung**
Schroeder, A., Neumünster
- 19:20 **Pause**

19:25 – 20:30 UHR

ALTERSVERSORGUNG: WAS SOLLTEN ASSISTENZÄRZTE DARÜBER WISSEN

Webinar 9.2 | Berufspolitik

MODERATION

Aeishen, S., Berlin | Schroeder, A., Neumünster

19:25

Begrüßung

Schroeder, A., Neumünster
Wundrack, F.-M., Berlin

19:30

Was leistet meine Ärzteversorgung und was sollte ich selbst leisten?

Spiegel, H., Bad Segeberg

19:50

Auf den Punkt gebracht: Warum die Berufsunfähigkeitsversicherung ein "Must-have" ist und was Sie beachten sollten

Budde, A., Detmold

20:10

Investmentchancen im Gesundheitsmarkt

Diesterheft, S., Leipzig

20:30

Zusammenfassung

Aeishen, S., Berlin | Schroeder, A., Neumünster

18:00 – 20:30 UHR

UROLOGIE 2030

Webinar 10 | Übergreifende Themen

MODERATION

Melzer, A., Leipzig | Loch, T., Flensburg

- 18:00 **Technische Grenzen der Telemedizin heute**
Loch, T., Flensburg
- 18:25 **BMI-Lecture: Moderne Radiologie – wirklich schon ein one-stop-shop**
Melzer, A., Leipzig
- 18:50 **Molekulare Diagnostik bei urologischen Tumoren: Warum, wie, wer, wann?**
Schlomm, T., Berlin
- 19:15 **Pause**
- 19:25 **Gensequenzierung und Target Therapie**
von Amsberg, G., Hamburg
- 19:50 **Urothelkarzinom: Precision oncology 2020**
De Santis, M., Berlin
- 20:15 **Diskussion**

PREISE / EHRUNGEN

WISSENSCHAFTLICHE PREISE UND EHRUNGEN

DONNERSTAG, 24.09.2020

Ehrenmitgliedschaft	Prof. Christopher Chapple, Sheffield/UK	09:35	P1
Wolfgang Knipper-Preis	Karin Bühler Meyer, Bern/Schweiz	N.N.	P1
Felix Martin Oberländer-Preis	PD Dr. Friedrich Moll, Köln	10:00	P1
Maximilian Nitze-Medaille	Prof. Dr. Paolo Fornara, Halle	09:55	P1
Dora Teleky-Preis	Dr. Desiree-Louise Dräger, Rostock	ab 19:00	Präsidentenabend
Ferd.-Eisenberger-Stipendium	Dr. Nadine Gelbrich, Greifswald Dr. Manuel Neuberger, Mannheim Dr. Gamal Anton Wakileh, Ulm	ab 19:00	Präsidentenabend
Leopold Casper-Promotionspreis	Dr. Richard Weiten, Bonn	ab 19:00	Präsidentenabend
Maximilian Nitze-Preis	Prof. Daniel Nettesheim, Düsseldorf	ab 19:00	Präsidentenabend
Rudolf Hohenfellner-Preis	Dr. Marie Christine Hupe, Lübeck	ab 19:00	Präsidentenabend

FREITAG, 25.09.2020

Christian Chaussy Award	Dr. Marie-Claire Rassweiler-Seyfried, Mannheim	14:45	F6
Ehrenmitglied	Dr. Andreas W. Schneider, Winsen	ab 19:00	DGU-Abend
Förderer der Urologischen Wissenschaft	Prof. Dr. Thomas Wiegel, Ulm	ab 19:00	DGU-Abend
Alexander von Lichtenberg-Preis	Stand bei Drucklegung noch nicht fest	ab 19:00	DGU-Abend
Ernst Fürstenheim-Preis	Stand bei Drucklegung noch nicht fest	ab 19:00	DGU-Abend.
Ritter von Frisch-Preis	Wird erst während des Kongresses bekanntgegeben	ab 19:00	DGU-Abend

WISSENSCHAFTLICHE PREISE UND EHRUNGEN

SAMSTAG, 26.09.2020

Filmpreis	Arndt, M. et.al	ab 15:45	P2
Urologia Internationalis-Preis	stand bei Drucklegung nicht fest	ab 15:45	P2
Vortragspreise experimentell	stand bei Drucklegung nicht fest	ab 15:45	P2
Vortragspreise klinisch	stand bei Drucklegung nicht fest	ab 15:45	P2

SONSTIGE PREISE UND EHRUNGEN (OHNE VERLEIHUNG VOR ORT)

Korrespondierendes Mitglied	Prof. Ralph Clayman, Irvine/USA Piotr Chlost, Krakau/Polen	ab 19:00 (virtuell)	DGU- Abend
Bernd Schönberger-Preis	Theresa Dornieden, Berlin Nasrin El-Bandar, Berlin		
Medienpreis Urologie	stand bei Drucklegung nicht fest		
Die Besten für die Urologie	Torsten Frank, Würzburg Lukas Kurz, Düsseldorf Ann-Catherine Gronau, Gießen Johannes Lustig, Ulm Johannes Hillinger, Regensburg Julia Blajan, Bonn Alissa Miklyaeva, Düsseldorf Philipp Schmucker, Würzburg Marc Kidess, München Nadim Moharam, Lübeck		

AUSZEICHNUNGEN 2020

MAXIMILIAN NITZE-MEDAILLE



UNIV. PROF. DR. PAOLO FORNARA, HALLE/SAALE

GEBURTSDATUM 20. Oktober 1955 in Rom

UNIVERSITÄRE AUSBILDUNG

1974 – 1980 Medizinstudium an der Università degli Studi di Padova
28.02.1981 Approbation
24.03.1981 Promotion (summa cum laude)

WISSENSCHAFTLICHER UND BERUFLICHER WERDEGANG

1981 – 1984 Klinik und Poliklinik für Chirurgie und
Transplantationschirurgie Universität Padua
1984 – 1986 Transplantationszentrum, Ludwig-Maximilians-Universität München,
Klinikum Großhadern
1986 – 1989 Urologische Klinik, Ludwig-Maximilians-Universität München,
Klinikum Großhadern
1989 – 1990 Oberarzt der Urologischen Klinik und Poliklinik der Ludwig-Maximilians-
Universität München, Klinikum Großhadern
1990 – 1995 Oberarzt der Klinik und Poliklinik f. Urologie der Universität zu Lübeck
1992 Anerkennung als Arzt für Chirurgie
1997 Habilitation und Ernennung zum Privatdozent
2000 Berufung zum C 4 - Professor für Urologie
Ernennung zum Direktor der Universitätsklinik und
Poliklinik für Urologie der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
2001-2004 Vorstandsmittglied der Deutschen Gesellschaft für Urologie e. V.
seit 2007 Mitglied der Ständigen Kommission Organtransplantation
der Bundesärztekammer .
2018 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Urologie e. V.
seit 2018 Ausschussmitglied der Deutschen Gesellschaft für Urologie e. V.

KLINISCHE UND WISSENSCHAFTLICHE SCHWERPUNKTE

- Nierentransplantation
- Grundlagenforschung der Akuten Phase Reaktion und des Prostagressionsstoffwechsels nach operativem Trauma
- Urologische Tumormarker
- Laparoskopie

AUSZEICHNUNGEN UND WISSENSCHAFTLICHE PREISE

2002 Innovationspreis der Akademie der Deutschen Urologen
(Arbeitskreises Nierentransplantation)
2006 Felix Martin Oberländer-Preis
der Deutschen Gesellschaft für Urologie e. V.

AUSZEICHNUNGEN 2020

EHRENMITGLIEDSCHAFT



PROF. CHRIS CHAPPLE, SHEFFIELD, UK

GEBURTSDATUM 31. Dezember 1955

WISSENSCHAFTLICHER/BERUFLICHER WERDEGANG

1992 - heute	Consultant Urological Surgeon, Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust
2006 - heute	Visiting Professor of Urology, Sheffield Hallam University
2013 - heute	Honorary Professor of Urology, University of Sheffield
2015 - heute	Secretary General, European Association of Urology
2020	Hall of Fame, International Continence Society
2019	Bronze Award, Advisory Committee on Clinical Excellence Awards
2018	Honorary Fellow of the Royal College of Surgeons Hong Kong (FCSHK (Hon)), Hong Kong
2018	F. Brantley Scott Award, Boston Scientific, at the American Urological Association
2016	Honoris Causa, University of Medicine and Pharmacy Carol Davila Bucharest
2015	Lifetime Achievement Award, Society of Urodynamics, Female Pelvic Medicine & Urogenital Reconstruction
2011	St Peter's Medal, British Association of Urological Surgeons
2009	Doctoris Honoris Causa (DHC), Semmelweis University, Budapest
1992	Fellow of the European Board of Urology (FEBU), European Board of Urology
1990	Fellow of the Royal College of Surgeons, Urology (FRCS (Urol)), Intercollegiate Specialty Board
1990	Doctor of Medicine Thesis (MD), University of London
1984	Primary & Final Fellowship, Royal College of Surgeons of England
1980	Bachelor of Medicine, Bachelor of Surgery (MBBS), University of London
1977	Bachelor of Science, Human Morphology & Evolution (BSc), (1st class honours), University of London
1974 - 1980	Medical School, The Middlesex University College Hospital
1969 - 1974	Epsom College, Epsom, Surrey



DR. ANDREAS W. SCHNEIDER, WINSEN

Der 1953 in Hamburg geborene Andreas W. Schneider studierte in seiner Heimatstadt Medizin. 1980 wurde er als Arzt approbiert, 1982 promoviert. Nach dem Grundwehrdienst als Stabsarzt in Hamburg 1981 und einer Zeit als Assistenzarzt, in der Urologie und der Chirurgie des Marienkrankenhauses Hamburg, wechselte er 1985 als wissenschaftlicher Mitarbeiter in die Urologie des UKE.

Im Jahr 1992 übernahm Dr. Schneider gemeinsam mit Dr. Jürgen Kirsten eine urologische Praxis in Winsen. Heute betreut die überörtliche urologische Berufsausübungsgemeinschaft der Fachärzte Schneider/Rödder/Neumann/Reiß/Gawin und Latz zwei Praxen in Winsen und Buchholz sowie die urologische Abteilung im Krankenhaus Buchholz und ist zugleich akademische Lehrpraxis der Universität Hamburg.

Im Mittelpunkt der wissenschaftlichen Arbeiten von Dr. Schneider standen sowohl onkologische Themen als auch Aufbau und Erprobung innovativer Operationsmethoden.

Berufspolitisch engagierte sich Dr. Schneider seit 1983 als Mitglied im Berufsverband der Deutschen Urologen e.V. und seit 1991 in der Deutschen Gesellschaft für Urologie u.a. in der onkologischen Ausbildung des medizinischen onkologisch tätigen Fachpersonals durch Aufbau und Durchführung eines 124h Curriculums gemäß der jeweils gültigen Onkologievereinbarung.

Als Belegarzt organisiert er seit 1997 die „Salzhäuser Gespräche“ (urologischer Belegärzte), die der Förderung der sektorenübergreifenden Patientenversorgung dienen. Über 20 Jahre leitete er den Arbeitskreis urologischer Belegärzte im Berufsverband der Deutschen Urologen, bis er 2017 den Vorsitz im Bundesverband der Belegärzte e.V. übernahm.

Als Mitbegründer der gemeinsamen Öffentlichkeitsarbeit der deutschen Urologie initiierte er 2000 den Aufbau des „Urologenportals“ als webbasierte Informationsplattform.

Dr. Schneider ist Mitglied in der TeamAkademie, der PatientenAkademie, des Arbeitskreises Informationstechnologie und Dokumentation sowie des Arbeitskreises Versorgungsforschung, Qualität und Ökonomie.

PREISE UND AUSZEICHNUNGEN

- | | |
|------|--|
| 1989 | Preis der Werner-Otto-Stiftung zu Hamburg zum Thema: Tumor Nekrose Faktor und Alpha-2-Interferon: Präklinische und klinische Ergebnisse |
| 2004 | Alexander-von-Lichtenberg-Preis der DGU e. V. für die Entwicklung und Umsetzung einer bundesweiten Fortbildungsinitiative für urologisch- onkologisch tätige Arzthelferinnen |
| 2018 | Ehrennadel des BvDU |



PROF. RALPH CLAYMAN, IRVINE, USA

- DATE OF BIRTH** November 3, 1947,
New York City, New York
- MEDICAL EDUCATION** University of California at San Diego, School of Medicine,
La Jolla, California
1973 - M.D
- POSTDOCTORAL TRAINING**
- 1973-1979 Department of Surgery, University of Minnesota Hospital,
Minneapolis, Minnesota
- 2006 Program For Chiefs of Clinical Services, Department of Health Policy
and Management and the Center For Continuing Professional
Education, Harvard School of Public Health, Boston, Massachusetts
- 2008-2011 University of California, Irvine Physicians Leadership Program,
Irvine, California
- ACADEMIC APPOINTMENTS**
- 1982-1984 American Urological Association Scholar, Southwestern Medical
School, Dallas, Texas (Area of concentration: cholesterol metabolism
in renal cell carcinoma)
- 1984-2001 Associate Professor, Departments of Surgery (Urology) and Radiology,
Washington University School of Medicine, St. Louis, Missouri
- 2002-2019 Professor and Chair, Department of Urology , University of California,
Irvine
- HONORS AND AWARDS**
- 1998 American Urological Association: Dornier Innovator's Award
- 1999 American Urological Association: Hugh Hampton Young Award
- 1999 Endourology Society: First Recipient of the Karl Storz Award For
Innovation and Achievement
- 2010 Ramon Guiteras Lifetime Achievement Award – American Urological
Association
- 2011 Honorary Fellow: Royal College of Surgeons of Edinburgh
- 2015 Creation of Ralph V. Clayman Distinguished Endowed Chair in
Endourology at the University of California - Irvine
- EDITORIAL POSITIONS**
- 1987-2020 Journal of Endourology (Founder and Co-Editor)



PROFESSOR PIOTR L. CHLOSTA,
MD, PhD, DSci, FEBU, FRCS (Glasg.)
Krakau, Polen

Professor of Urology and Chairman Department of Urology Jagiello-
nian University Medical College in Krakow.

President of Polish Urological Association.

Visiting Professor at the Centre of Postgraduate Medicine Education
in Warsaw and Medical Faculty Gustav Carus University in Dresden.
Doctor honoris causa of Semmelweis University in Budapest.

Piotr Chlosta is member of several scientific associations, including
the European Association of Urology, the American Urological As-
sociation (AUA), Academic Association of European Urologists, La-
paroscopy Working Group at the EAU Section of Uro - Technology
(ESUT) and the Société Internationale d'Urologie. He is also a Board
Member of ESOU. In addition, he is member of the National Exami-
nation in Urology Committee and former (2002 - 2013) delegate of
the European Board of Urology. Honorary Member of Videosurgery
Section Polish Surgeons Association, Hungarian Urological Associa-
tion New York Section of AUA ,Slovak Urological Association and ex-
ternal assesor of the Athenian Medical University, Greece. His main
professional and scientific interests are urological oncology, robotic
surgery and laparoscopy. P. Chlosta is author of several original and
peer-reviewed articles, books, and book chapters.

DGU NACHWUCHSFÖRDERUNG

DIE BESTEN FÜR DIE UROLOGIE

Dieses Förderprogramm der Deutschen Gesellschaft für Urologie richtet sich an Medizinstudierende, die Interesse an der Urologie haben. Bewerben können sich Studenten der klinischen Semester mit sehr guten Studienleistungen oder besonderen Aktivitäten im Bereich der Urologie.

Das von der Firma Janssen-Cilag unterstützte Förderprogramm wird jährlich mehrfach vergeben und beinhaltet ein zweitägiges Reisestipendium zum Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie.

Folgende Nachwuchswissenschaftler/innen erhalten 2020 die Förderung der DGU:

Blajan, Julia, Bonn

Frank, Torsten, Würzburg

Gronau, Ann-Catherine, Gießen

Hillinger, Johannes, Regensburg

Kidess, Marc, München

Kurz, Lukas, Düsseldorf

Lustig, Johannes, Ulm

Miklyeva, Alissa, Düsseldorf

Moharam, Nadim, Lübeck

Schmucker, Philipp, Würzburg

LEOPOLD CASPER-PROMOTIONSPREIS

Prämiert wird jährlich eine herausragende urologische Promotionsarbeit des vergangenen Kalenderjahres. Dieser von der DGU sowie der Stiftung Urologische Forschung unterstützte Preis ist mit 1.000 EURO dotiert.

Folgender Kollege erhält den Leopold Casper-Promotionspreis 2020 der DGU:

Dr. Richard Weiten, Bonn

„Die Mediator-komplex-Untereinheit MED15 - Ein Tumorpromotor im Nierenzellkarzinom“

DGU NACHWUCHSFÖRDERUNG

RUDOLF HOHENFELLNER-PREIS

Dieses Förderungsprogramm soll jungen, in der universitären Urologie tätigen Medizinerinnen und Medizinern bis zum abgeschlossenen 35. Lebensjahr die Präsentation ihrer Forschungsarbeit im Rahmen eines Übersichtsreferates in einer Forumssitzung auf dem Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie ermöglichen. Der Preis ist mit 2.000 € in Form eines Reiestipendiums dotiert.

Folgende Kollegin ist die Preisträgerin 2020:

Dr. Marie Christine Hupe, Lübeck
„Experimentelle Untersuchungen zur Pathogenese,
Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms“

EISENBERGER-STIPENDIAT/IN

Im Sinne einer zukunftsfähigen deutschen Urologie fördert die DGU mit ihren Stipendienprogrammen akademisch-orientierte Karrieren junger Urologinnen und Urologen sowie Forschungsvorhaben talentierter Nachwuchswissenschaftler.

Folgende Kollegen sind die Stipendiaten 2020:



DR. NADINE GELBRICH, GREIFSWALD



DR. MANUEL NEUBERGER, MANNHEIM



DR. GAMAL ANTON WAKILEH, ULM

DGU NACHWUCHSFÖRDERUNG

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 2020 werden erst während des Kongresses ermittelt.

Die Preisträger der Vortragspreise klinisch **2019** waren:

- 1. Preis: PROF. DR. JOHANNES HUBER, DRESDEN**
Evaluation der Entscheidungshilfe Prostatakrebs aus der Sicht von Patienten und Urologen: ein bundesweites Projekt mit über 6.000 Nutzern in zwei Jahren
- 2.Preis: DR. NINA NEUHAUS, MÜNSTER**
Androprotekt: Kryokonservierung von präpubertärem Hodengewebe für den Fertilitätserhalt im Rahmen eines deutschlandweiten Netzwerkes
- 3.Preis: DR. NICI MARKUS DREGER, WUPPERTAL**
Der bilaterale Harnleiterersatz mittels solitärem Ileumsegment bei Patienten mit retroperitonealer Fibrose (RPF): "Das Hockeyschläger-Interponat"

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 2020 werden erst während des Kongresses ermittelt.

Die Preisträger der Vortragspreise experimentell **2019** waren:

- 1. Preis: ANJA KOLBINGER, HOMBURG/SAAR**
Organspezifische Aufnahme tumor-assoziiertes extrazellulärer Vesikel
- 2. Preis: MIRJAM KIENER, BERN**
Characterisation of bladder cancer drug responses in organoids and ex vivo models
- 3. Preis: DR. LAILA SCHNEIDEWIND, ROSTOCK**
Targeting IL-11 in the treatment of BK virus associated hemorrhagic cystitis - a promising new approach

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 2020 wird erst während des Kongresses ermittelt.

Der Preisträger des Urologia Internationalis-Preis des Jahres **2019** war:

DR. MARKUS ECKSTEIN, ERLANGEN

Performance of FDA/EMA approved PD-L1 assays in urothelial carcinoma with emphasis on therapy stratification for first-line use of Atezolizumab and Pembrolizumab

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. Der Preisträger des Filmpreises des Jahres **2020** ist:

ARNDT, M. ET.AL

DaVinci-Blasenhalsrekonstruktion-YV-Plastik

AUSZEICHNUNGEN / MEDAILLEN

FÖRDERER DER UROLOGISCHEN WISSENSCHAFT

Die Deutsche Gesellschaft für Urologie e.V. verleiht diese Medaille an Persönlichkeiten des öffentlichen Lebens, der Industrie oder an Stiftungen und andere Einrichtungen, die sich um die Förderung der wissenschaftlichen Urologie besonders verdient gemacht haben. Die Nominierung erfolgt durch den Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Urologie.

2020	PROF. DR. THOMAS WIEGEL, ULM	2012	A. Cardinal, Aachen
2019	B. Mündner-Hensen, Euskirchen	2011	G. Odenthal, Köln
2018	Dr. Monika Nothacker, Düsseldorf	2010	B.-W. Müller, Bad Homburg
2017	Dr. G. Reinecke, Wedel		
2016	K. Tobien, Köln	2009	Dr. C. Starke, Dresden
2015	Dr. D. Lindner, München	2008	Prof. Dr. h.c. mult. B. Beitz, Essen
2014	G. Feick, P. Enders, J.-P. Zacharias, Vorstandsmitglieder des Bundesverband Prostatakrebs Selbsthilfe e.V. (BPS)	2004	S. Storz, Tuttlingen
		2003	H. J. Winter, Hamburg
		2001	Prof. Dr. R. Nagel, Berlin
		1999	H. Flohr, Köln
2013	G. Nettekoven, Bonn		

MAXIMILIAN NITZE-MEDAILLE

Die Maximilian-Nitze-Medaille ist die höchste Auszeichnung der Deutschen Gesellschaft für Urologie. Sie wird an Persönlichkeiten vergeben, die sich in besonderer Weise um die Gesellschaft und um das Fach Urologie verdient gemacht haben. Die Nominierung erfolgt durch den Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Urologie.

2020	PROF. DR. PAOLO FORNARA, HALLE	2003	Prof. Dr. F. Eisenberger
2019	Prof. Dr. Kurt Miller, Berlin	2002	Prof. Dr. Dr. h.c.em. J. Sökeland
2018	Prof. Dr. Hartwig Huland, Hamburg	2001	Prof. Dr. H. Melchior
2017	wurde nicht vergeben	2000	Prof. Dr. R. Ackermann
2016	Prof. Dr. Dr. h.c. S.C. Müller	1995	Prof. Dr. H. Frohmüller
2015	Prof. Dr. W. Weidner		Prof. Dr. R. Hohenfellner
2014	Prof. Dr. M. Wirth	1991	Prof. Dr. E. Zingg
2013	Prof. Dr. L. Hertle	1990	Prof. Dr. W. Brosig
2012	Prof. Dr. P. Alken		Prof. Dr. W. Weber
2011	Prof. Dr. J. W. Thüroff		Prof. Dr. L. Röhl
2010	Prof. Dr. Dr. h.c. H. Rübben		Prof. Dr. G. Rodeck
2009	Prof. Dr. F.H. Schröder		Prof. Dr. A. Sigel
2008	Prof. Dr. K.-J. Klebingat		Prof. Dr. H. Klosterhalfen
2007	Prof. Dr. P. Rathert		Prof. Dr. W. Vahlensieck
2006	Prof. Dr. R. Hartung		Prof. Dr. R. Nagel
2005	Prof. Dr. R. Hautmann	1988	Prof. Dr. W. Lutzeyer
2004	Prof. Dr. U. Jonas	1987	Prof. Dr. E. Schmiedt
	Prof. Dr. H. Schulze (posthum)		

PREISE

WOLFGANG KNIPPER-PREIS

Der Wolfgang Knipper-Preis wird in Erinnerung an den Hamburger Urologen Prof. Dr. med. Wolfgang Knipper an urologisch tätige Schwestern und Pfleger, die sich auf dem Gebiet der urologischen Fort- und Weiterbildung des Pflege- und Assistenzpersonal engagiert haben, verliehen.

Der von der Firma Fresenius-Kabi gestiftete Preis ist mit 3.000 € dotiert.

2020	FRAU K. BÜHLER MEYER, BERN, SCHWEIZ
2019	Herr S. Fuhrmann, Eschweiler
2018	Frau E. Janhsen, Bremen
2017	Herr T. Engels, Bonn
2016	Frau P. Jaszter, Chemnitz
2015	Frau B. Hellenkemper, Münster
2014	Frau B. Mewißen, Fulda
2013	Herr T. Bäumlner, Regensburg
2012	Frau S. Hieronymi, Frankfurt
2011	Frau C. Friedrich, Villingen-Schwenningen
2010	Herr A. Grüner, Oberkottzau
2009	Frau I. Hartmann, Halle
2008	Frau E. Beck, Mannheim
2007	Frau B. Düver, Wuppertal Frau C. Richter, Wuppertal
2006	Frau S. Rosenberger-Heim, Fulda

PREISE

ALEXANDER VON LICHTENBERG-PREIS

Dieser Preis wird zur Erinnerung an den Pionier der deutschen Urologie und Mitentwickler der Ausscheidungs-Urographie vergeben. Er wird für besondere Verdienste und Leistungen im Bereich der niedergelassenen und ambulanten Urologie vergeben.

Der von der Firma Takeda Pharma gestiftete Preis ist mit 5.000 € dotiert.

2020	STAND BEI DRUCK LEGUNG NICHT FEST	2011	Dr. R. Berger, Köln
2019	Der Preis wurde an die Stiftung Männergesundheit gespendet		Dr. R. Eichenauer, Hamburg
2018	Urologische Gemeinschaft- spraxis Münster Dr. Cohausz, Dr. Gronau, Dr. Otto	2010	Dr. T. Jäger, Essen
2017	Dr. T. Hofmann, Traunstein		Dr. G. Geiges, Berlin
2016	Praxis Brenneis/Ehmann, Pirmasens	2009	Dr. F. Kahmann/ Dr. T. Henkel, Berlin
2015	Intersektorale Weiterbildung – Kooperation zwischen Klinik und Praxis für eine umfassende Weiter- bildung in der Urologie Praxisgemeinschaft, Urologie im Schlosscarree, Braunschweig Dr. H. Junius, Dr. H. Schreier, F. Eichler	2008	Dr. R. Schaefer, Bonn
		2007	Dr. C. Reek, Hamburg
			Dr. J. Klier, Köln
		2006	Dr. V. Marten Wuppertal Dr. Weber & Partner, Michelstadt
			Dr. A.-D. Marschall-Kehrel, Oberursel
		2005	Dr. S. Tapken, Bonn
2014	1. Prostatakarzinom-Zentrum (PKZ) Eschweiler		Dr. D. Klatte/ Dr. K. Arensmeier
	2. afo – ambulante fachübergreifen- de Onkologie in Köln	2004	T. Klatte, Magdeburg
	Sonderpreis: Dr. H. Brenneis		Dr. K. Rembrink, Gelsenkirchen
2013	Prof. H. Derouet	2003	Dr. A. W. Schneider, Winsen
	Dr. C. Pönicke		Dr. J. Gleißner, Wuppertal
	Dr. F. Becker	2002	Dr. H. Haas, Heppenheim
	Urologisches Zentrum Lübeck		Dr. R. Bickeböller, Frankfurt
2012	Dr. D. Betz, Düsseldorf	2001	W.-D. U. Böhm, Dresden
	Dr. T. von Kügelgen, Hamburg		Priv.-Doz. Dr. P. L. Fehrmann- Zumpe, Greifswald
	Ehrenpreis: Dr. H. Bertermann, Kiel	2000	Dr. R. Friedrichs, Hamburg
			Dr. C. Rüssel, Borken
			Dr. H.-M. Evecek, Mönchengladbach
			Dr. Dr. T. Block, Vaterstetten

WISSENSCHAFTLICHE PREISE

RITTER VON FRISCH-PREIS

Dieser Preis wird jährlich zu Ehren des Gründers der Deutschen Gesellschaft für Urologie für besondere Verdienste um die wissenschaftlichen, berufs- oder vereinspolitischen Aufgaben der Deutschen Gesellschaft für Urologie vergeben.

Bisherige Preisträger:

2020 WIRD AM DGU-ABEND BEKANNT GEGEBEN

2019	Prof. Dr. H. Heynemann, Halle
2018	Prof. Dr. M. Wirth, Dresden
2017	Prof. Dr. J. Thüroff, Budenheim
2016	Prof. Dr. B. Wullich, Erlangen
2015	Prof. Dr. em. S. Loening, Berlin
2014	Prof. Dr. J. Rassweiler, Heilbronn
2013	Prof. Dr. D. Jocham, Lübeck
2012	Prof. Dr. H. Riedmiller, Würzburg
2011	Prof. Dr. D. Frohneberg, Karlsruhe
2010	Prof. Dr. C. Chaussy, Straßlach
2009	Prof. Dr. R. M. Kuntz, Berlin
2008	Prof. Dr. W. Stackl, Wien
2007	Prof. Dr. U. Tunn, Offenbach
2006	Prof. Dr. P. Walz, Lüdenscheid
2005	Prof. Dr. P. Alken, Mannheim
2004	Prof. Dr. H. Palmtag, Sindelfingen
2003	Prof. Dr. R. Hartung, München
2002	Prof. Dr. P. Burchardt, Bremerhaven Prof. Dr. R. Hubmann, Hamburg
2001	Prof. Dr. P. Faul, Memmingen
2000	Prof. Dr. G. Ludwig, Frankfurt
1999	Prof. Dr. P. Rathert, Düren
1998	Prof. Dr. K. Dreikorn, Bremen
1997	Prof. Dr. F. Schreiter, Hamburg
1996	Prof. Dr. L. Weißbach, Berlin

WISSENSCHAFTLICHE PREISE

FELIX MARTIN OBERLÄNDER-PREIS

Dieser Preis wird zur Erinnerung an den Dresdner Urologen und seine Verdienste um die Infektiologie und Endoskopie an besonders aktive Mitglieder von Arbeitskreisen der Deutschen Gesellschaft für Urologie vergeben. Vorschlagsberechtigt sind die Arbeitskreise durch den jeweiligen Vorsitzenden.

Der von der Firma Apogepha gestiftete Preis ist mit 5.000 € dotiert.

2020	PD DR. FRIEDRICH MOLL, KÖLN
2019	Prof. Dr. S. Kliesch, Münster
2018	Prof. Dr. Thomas Knoll, Sindelfingen
2017	Prof. Dr. U. Otto, Bad Wildungen
2016	Prof. Dr. M. S. Michel, Mannheim
2015	Prof. Dr. H. Piechota, Minden
2014	Prof. Dr. D. Schultz-Lampel, Villingen-Schwenningen
2013	Prof. Dr. H. Leyh, Garmisch-Partenkirchen
2012	Prof. Dr. K. Höfner, Oberhausen
2011	Prof. Dr. A. Semjonow, Münster
2010	Prof. Dr. Dr. h.c. J. Rassweiler
2009	Dr. H. J. Berberich, Hofheim
2008	Prof. Dr. Kurt Dreikorn, Bremen
2007	Priv.-Doz. Dr. R. Beetz, Mainz
2006	Prof. Dr. P. Fornara, Halle
2005	Prof. Dr. R. Harzmann, Augsburg
2004	Univ. Doz. Prim. Dr. H. Heidler, Linz
2003	Prof. Dr. A. Hesse, Bonn
2002	Prof. Dr. M. Stöhrer, Murnau
2001	Prof. Dr. R. H. Ringert, Göttingen
2000	Prof. Dr. W. Weidner, Gießen
1999	Prof. Dr. J. Altwein, München
1998	Prof. Dr. K. Naber, Straubing
1997	Univ.-Prof. Dr. H. Madersbacher, Innsbruck

WISSENSCHAFTLICHE PREISE

MAXIMILIAN NITZE-PREIS

Der Maximilian-Nitze-Preis ist die höchste wissenschaftliche Auszeichnung, die die Deutsche Gesellschaft für Urologie e.V. für herausragende wissenschaftliche Leistungen in der experimentellen oder klinischen Urologie vergibt. Er erinnert an den in Dresden tätigen Erfinder des Zystoskops und den ersten Inhaber einer Professur für Urologie.

Der Preis ist mit 5.000 € dotiert.

2020	NETTERSHEIM, D., DÜSSELDORF CDK4/6 inhibition presents as a therapeutic option for paediatric and adult germ cell tumours and induces cell cycle arrest and apoptosis via canonical and non-canonical mechanisms	2014	Gakis, G., Tübingen Die Bedeutung des Androgenrezeptors und promoterassoziierter Einzelnukleotidpolymorphismen in androgen- und östrogenregulierten Genen bei der Tumorprogression des konkomittanten Harnblasen- und Prostatakarzinoms
2019	Dieckmann, P. D., Hamburg Serum levels of microRNA-371a-3p (M371 Test) as a new biomarker of testicular germ cell-tumors: Results of a prospective multicentric study	2013	Thomas, C., Mainz Stellenwert molekularer Marker in der prognostischen Beurteilung und pharmakologischen Therapie des Prostatakarzinoms
2018	Heck, M., München Molecular lymph node status for prognostic stratification of prostate cancer patients undergoing radical prostatectomy with extended pelvic lymph node dissection	2012	Kröger, N., Greifswald Clinical, Molecular, and Genetic Correlations of Lymphatic Spread in Clear Cell Renal Carcinoma
2017	Seiler, R., Bern Impact of Molecular Subtypes in Muscle-invasive Bladder Cancer on Predicting Response and Survival after Neoadjuvant Chemotherapy	2011	Bedke, J., Tübingen Immunologische Mechanismen der angeborenen Immunität beim Nierenzellkarzinom und in der renalen Organrejektion
2016	Todenhöfer, T., Tübingen Targeting lactate transport for the treatment of urothelial carcinoma – a study on the role of MCT1, MCT4 and CD147 in muscle-invasive bladder cancer	2010	Gratzke, C., München Neue Regulatoren des Miktionszyklus und der erektilen Funktion
2015	Miernik, A., Freiburg Optimierung der Harnsteintherapie: Experimentelle, technische chirurgische und biostatistische Entwicklungen	2009	Hadaschik, B. Heidelberg Neue intravesikale Therapieoptionen für nicht-muskelinvasive Blasen-tumoren in einem validierten orthotopen Maus-Modell Roosen, A., München Trigonum vesicae und suburotheliales Myofibroblastennetzwerk als Steuerungselemente der Blasen-funktion

WISSENSCHAFTLICHE PREISE

- 2007 De Coppi, P., Bartsch, G., Siddiqui, M.M., Xu, T., Santos, C.C., Perin, L., Mostoslavsky, G., Serre, A.C., Snyder, E.Y., Yoo, J.J., Furth, M.E., Soker, S., Atala, A., Winston-Salem/USA, Boston/USA, Ulm
Isolation of amniotic stem cell lines with potential for therapy
Bastian, P.J., Palapattuu, G.S., Yegnasubramanian, S., Lin, X., Rogers, C.G., Mangold, L.A., Trock, B., Eisenberger, M., Partin, A.W., Nelson, W.G., Bonn, Baltimore
Prognostic Value of Preoperative Serum Cell-Free Circulating DNA in Men with Prostate Cancer Undergoing Radical Prostatectomy
- 2006 Küfer, R., Ulm
Fortschritte in der Identifikation molekularer Marker beim Prostatakarzinom
- 2005 Strasser, H., Marksteiner, R., Margreiter, E., Pinggera, G.M., Mitterberger, M., Frauscher, F., Fussenegger, M., Hering, S., Bartsch, G., Innsbruck, Wels, Wien/Österreich
Transurethral Ultrasound Guided Injection of adult stem cells in the treatment of urinary incontinence
- 2004 Hampel, C., Mainz
Untersuchungen zur sympathischen Regulierung der Detrusorinkontraktivität bei Blasenauslassobstruktion am Rattenmodell
Loch, T., Lehmann, J., Wullich, B., Loch, A.C., Klein, L., Scheliga, A., Thomas, M., Stöckle, M., Homburg/Saar
Computerized transrectal ultrasound (C-TRUS) of the prostate: Detection of cancer in patients with multiple negative systematic random biopsies
- 2003 May, F., Weidner, N., Matiasek, K., Caspers, C., Mrva, T., Vroemen, M., Lehmer, A., Schwaibold, H., Gänsbacher, B., Hartung, R., München
Schwann cell grafts restore erectile function after ablation of cavernosal nerves in rats
- 2002 Albers, P., Siener, R., Kliesch, S., Weißbach, L., Krege, S., Sparwasser, Ch., Schulze, H., Heidenreich, A., de Riese, W., Loy, V., Bierhoff, E., Wittekind, Ch., Fimmers, R., Hartmann, M., Bonn
Risk factors for relapse in clinical stage I non-seminomatous testicular germ cell tumors (NSGCT)
Heidenreich, A., Konrad, L., Buntembroich, T., Peitgen, N., Rappenberg, D., von Knobloch, R., Hofmann, R., Marburg
Molekulare Phänomene testikulärer Keimzelltumoren – neue Erkenntnisse in Pathogenese und Prognose
Steinhoff, Ch., Prior, A., Reichmann, G., Seifert, H.-H., Schulz, W.A., Düsseldorf
Activity of E2F-dependent promoters in bladder carcinoma cells and their use for tumor-specific targeting of p 53-induced apoptosis
- 2001 Böhle, A., Jurczok, A., Wulf, T., Ardel, P., Brandau, S., Jocham, D., Lübeck
Therapeutische Modulation der Tumorzelladhäsion beim Blasenkarzinom – Untersuchungen zu einer innovativen Therapieform
Gschwend, J.E., Wu, Q., Hautmann, R.E., Ulm
Growth inhibition and apoptosis induction mediated by lipid-based p53 gene delivery in human prostate carcinoma cells
- 2000 Perabo, F.G., Kamp, S., Schmidt, D., Lindner, H., Steiner, G., Mattes, R.H., Wirger, A., Pegelow, K., von Ruecker, A., Albers, P., Müller, S.C., Bonn
Harnblasenkarzinomzellen kombinieren verschiedene Mechanismen der Apoptoseresistenz mit einem Gegenangriff auf das Immunsystem
Goepel, M., Hecker, U., Krege, S., Rübber, H., Michel, M.C., Essen
Saw Palmetto Extracts Potently and Non-Competitively Inhibit Human Alpha1-Adrenoceptors
- 1999

WISSENSCHAFTLICHE PREISE

- 1996 Rembrink K., Romijn, J.C., van der Kwast, T.H., Schröder, F.H., Rübben, H., Essen Orthotope Implantation von humanen Prostatakarcinomzelllinien: Ein klinisch relevantes Tiermodell für das metastasierte Prostatakarcinom
- 1995 Wolff, J.M., Tate, R., Chrisholm, G.D., Lessels, A.M., Habib, F.K., Aachen und Edinburgh The analysis of the retinoblastoma gene expression in human prostate tissue
- 1994 Hofmockel, G., Bassukas, I.D., Heimbach, D., Maurer-Schultze, B., Wirth, M.P., Frohmüller, H., Würzburg In vivo Stimulation der Zellproliferation eines humanen xenotransplantierten Nierenzell- sowie eines Plattenepithelkarzinoms durch Granulozyten-Monozyten-koloniestimulierenden Faktors (rh GM-CSF) Otto, T., Birchmeier, W., Raz, A., Rübben, H., Essen und Detroit Zelladhäsions- und Motilitätsfaktoren als prognostische Parameter bei Patienten mit einem Urothelkarzinom der Harnblase
- 1993 Hohenfellner, M., Nunes, L., Schmidt, R.A., Lampel, A., Thüroff, J.W., Tanagho, E.A., Wuppertal Proliferation sympathischer Neurone und stimulierte Synthese sympathischer Neuropeptide bei interstitieller Zystitis
- 1992 Hofmann, R., Gomez, R., Stoller, M.L., Tanagho, E.A., McAnich, J.W., München Elektrische Stimulation des Darms und der Ileozökalklappe
- 1991 Klocker, H., Kaspar, F., Eberle, J., Überreiter, S., Radmayr, Ch., Bartsch, G., Innsbruck Punktmutation in der DNA-Bindungsdomäne des Androgenrezeptors in zwei Familien mit Reifenstein Syndrom
- 1990 Bachor, R., Gillies, R., Shea, Ch.R., Hasan, T., Ulm Phototoxische Zerstörung von menschlichen Blasenkarzinomzellen mit an Mikrosphären gekoppeltem Chlorin e6
- 1989 Kallerhoff, M., Blech, M., Götz, L., Kehrer, G., Bretschneider, H.J., Helmchen, V., Ringert, R.H., Göttingen Eine neue Methode der konservativen Nierenchirurgie – Experimentelle und erste klinische Ergebnisse
- 1987 Schulze, H., Bochum Immunhistochemische Lokalisation von Östrogenrezeptoren in der normalen und benigne hyperplasierten Prostata des Hundes
- 1986 Stief, C., Hannover Calcitonin-Gen-Related-Peptide – Ein möglicher Neurotransmitter in der Regulation des Tonus der glatten Muskulatur von Blase und Penis
- 1985 Csapo, Z., Brand, K., Walther, R., Fokas, K., Nürnberg Comparative experimental study of the serum prostate specific antigen and prostatic acid phosphatase in serially transplantable human prostatic carcinoma lines in nude mice
- 1984 Wirth, M., Würzburg Immunologische Aspekte des Prostatakarcinoms
- 1983 Hertle, L., Bochum Wirkungen und Mechanismen von Pharmaka am oberen ableitenden Harntrakt. Versuche an isolierten Präparaten des Menschen
- 1982 Otto, U., Hamburg Tumor Cell Deoxyribonucleic Acid Content and Prognosis in Human Renal Cell Carcinoma

WISSENSCHAFTLICHE PREISE

- 1984 Ulshöfer, B., Marburg
Risikoeinschätzung und Rezidivprophylaxe des Harnsteinleidens
Thüroff, J., Mainz
Neourethra, eine zweizeitige Operationstechnik zum Totalersatz der funktionellen Harnröhre
- 1983 Hanappel, J., Aachen
Motorik des Harntraktes, physiologische Grundlagen und Pharmakologie
- 1981 Chaussy, C., Forssmann B., Brendel, W., Jocham, D., Eisenberger, F., Hepp, W., Gokel, J.M., München
Berührungsfreie Nierensteinertrümmerung durch extrakorporal erzeugte, fokussierte Stoßwellen
- 1977 Hofstetter, A., Staehler, G., Keiditsch, Schmiedt, E., Siepe, R, Rother, München
Laser-Bestrahlung von Blasentumoren
Jacobi, G.H., Wilson, D., Mainz
Biochemisch-histologische Untersuchungen zur Ätiologie des Prostata-Adenoms
- 1972 Melchior, H., Diemer, K.F., Simhan, K., Lutzeyer, K. Lutzeyer, W., Aachen
Ureterdynamik I. Der Einfluß von Diurese und Harnstauung auf die Ureterdynamik. Ureterdynamik II. Der Einfluß des autonomen Nervensystems auf die Ureterdynamik
- 1957 Langreder, W., Mainz
Die weibliche Urethra, funktionelle Anatomie, Pathologie und Therapie des Verschlussmechanismus
- 1955 Mauermayer, W., München
Das Problem der Blutstillung bei transurethralen Eingriffen
- 1953 Eufinger, H., Kiel
Über das Schock- und Kollapssyndrom, seinen Einfluss auf die Funktion der ableitenden Harnwege und dessen klinische Bedeutung
Weber, B., Homburg/Saar
Antibakterielle Keimstoffbildung für Keime der normalen Harnröhrenflora. Die Bedeutung der normalen Harnröhrenflora

PERSONALIEN



PD DR. GENCAY HATIBOGLU

Das lokal begrenzte Prostatakarzinom: Verbesserung der funktionellen und onkologischen Behandlungs-Ergebnisse durch minimal-invasive Verfahren.
Universitätsklinikum Heidelberg, Urologische Universitätsklinik und Poliklinik



PD DR. HOLGER GERULLIS

Die IDEAL-Empfehlungen zur Bewertung von chirurgischen Innovationen - erste klinische und experimentelle Anwendungen in der Urologie.
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg



PD DR. HABIL. TANJA HÜSCH

Neue Aspekte in der Diagnostik und Rekonstruktion der funktionellen Urologie
Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg Universität Mainz, Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie



PD DR. SAMI-RAMZI LEY-BANNURAH

Prädiktionsmodelle zur Risikostratifizierung von Active Surveillance Kandidaten: Limitationen klinischer Parameter und Bildgebung
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik und Poliklinik für Urologie



PD DR. RENÉ MAGER

Verstehen, Implementieren und Kontrollieren von technologischen Innovationen in der urologischen Diagnostik und Therapie
Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg Universität Mainz, Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie



PD DR. GUISEPPE MAGISTRO

Pathogenese und Management urologischer Infektionen
Ludwig-Maximilians-Universität München, LMU Klinikum der Universität



PD DR. THOMAS MARTINI

Klinische und molekulare Parameter zur Prädiktion des Krankheitsverlaufes des Urothelkarzinoms der Harnblase nach radikaler Zystektomie
Klinik für Urologie und Kinderurologie, Universitätsklinikum Ulm



PD DR. CHRISTIAN MEYER

Stellenwert und Einfluss der operativen Ausbildung auf Komplikationen und Qualitätsindikatoren urologischer Operationen
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinik und Poliklinik für Urologie



PD DR. PIA PAFFENHOLZ

Optimierung der Diagnostik und Therapie fortgeschrittener und metastasierter testikulärer Keimzelltumore
Klinik für Urologie, Uniklinikum Köln



PD DR. DANIEL PFALZGRAF

Urethrovesikale Anastomosenergie nach radikaler Prostatektomie: neue pathogenetische Mechanismen und Evaluierung verschiedener Therapieansätze
Universitätsklinikum Mannheim



PD DR. CLEMENS ROSENBAUM

Management der Harnröhrenstriktur und des Harnröhrenstrikturrezidives
Universität Hamburg, Medizinische Fakultät



PD DR. GERALD SCHULZ

Prognostischer Nutzen und therapeutische Implikationen molekularer und klinischer Marker beim Harnblasenkarzinom
Ludwig-Maximilians-Universität München, LMU Klinikum der Universität



PD DR. DANIJEL SIKIC

Molekulare Subtypisierung des Urothelkarzinoms im oberen und unteren Harntrakt
Urologische und Kinderurologische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen



PD DR. MELANIE VON BRANDENSTEIN

Mxi-2 and Vimentin 3: miRNA induzierter Regulationsmechanismus und Bedeutung in urogenitalen Tumoren
Klinik für Urologie, Uniklinikum Köln



PD DR. JOST VON HARDENBERG

Sequenztherapie im kastrationsresistenten Prostatakarzinom: klinische und molekular-pathologische Untersuchungen
Universitätsklinikum Mannheim



PD DR. JOHANN J. WENDLER

Irreversible Elektroporation in der Uroonkologie - die systematische Evaluation eines neuartigen, nonthermalen Gewebeablationsverfahrens am Nierentumormodell zur minimal-invasiven, perkutanen, kurativ-intendierten Therapie des lokal begrenzten Nierenzellkarzinoms und Prostatakarzinoms.
Klinik für Urologie Magdeburg



PD DR. JENS WÖLLNER

Neue diagnostische und therapeutische Aspekte der neurogenen Blasenfunktionsstörung nach Rückenmarksverletzung
Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg Universität Mainz, Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie



PD DR. FRIEDEMANN ZENGERLING

Der Androgenrezeptor und seine C-terminal verkürzten Rezeptorvarianten als therapeutische Zielstruktur beim fortgeschrittenen Prostatakarzinom
Klinik für Urologie und Kinderurologie, Universitätsklinikum Ulm

MODERATOREN- UND REFERENTENVERZEICHNIS

A

Abdeen,
Muhammad
Fi01
Abi Khalil, Elie
V13
Abrams-Pompe,
Raisa
V17, V39
Abt, Dominik
V14
Aeishen, Shareeh,
Webinar 9.2
Aicher, Wilhelm
V42
Aksoy, Cem
V37
Albers, Peter
F1, V40
Albrecht, Walter
Webinar 6
Alexa, Radu
Fi01, V32
Alidjanov, Jakhongir
V34
Al-Ithawi, Marwan
Studienposter
Alken, Peter
F6, F7
Al-Monajjed,
Rouvier
V30
Alsaati, Waled
V22
Altinkilic, Bora
V15
Ameli, Ghazal
Fi02, V28
Apfelbeck, Maria
V27
Arden, Catrin
V38
Arndt, Madeleine
Fi01
Arsov, Christian
F1

Arthanareeswaran,
Vinodh Kumar
Adithyaa
V34
Augustin, Marinela
V26
Aziz, Atiqullah
Webinar

B

Bach, Peter
V10
Bach, Thorsten
F6, V33, Webinar 1
Bader, Markus
V13
Bahlburg, Henning
V30
Banek, Séverine
V02, V17
Baunacke, Martin
V28
Becker, Benedikt
V01, V25
Bedke, Jens
F5, Studienposter,
V16, V24
Behre, Hermann M.
F4
Berndt-Paetz,
Mandy
V07
Bernemann,
Christof
V24
Bettermann,
Bernhard
P1
Bögemann, Martin
Studienposter, V17,
V26
Böhm, Katharina
V12
Bohr, Julia
V38

Bonekamp, David
F1
Bonkat, Gernot
F9
Borisenkov, Mikhail
V02, V38
Borkowetz, Angelika
Webinar 7
Brandt, Maximilian
V15

Brüggemann, Ann-
Christin
V42
Brüning, Fabian
Fi02
Bschleipfer, Thomas
F8
Budäus, Lars
F9, SAT6, Webinar 7
Budde, André
Webinar 9.2
Burger, Maximilian
F7, P2
Butea-Bocu, Marius
Cristian
V03

C

Can, Merve
V10
Carstensen,
Benedict
Webinar 9.1
Cascetta, Katerina
V
Cash, Hannes
Webinar 7
Chaloupka, Michael
V30
Chapple, Chris
P1, Webinar 8
Charalampogiannis,
Nikolaos
V10, V13
Chaussy, Christian
F6

Chlamtacz, Marek
V11
Chun, Felix
F6, Webinar 1
Conrad, Stefan
PFLEGE
Cornelius, Julian
V10

D

Darr, Christopher
V17
De Santis, Maria
Webinar 10
Degener, Stephan
V02
D'Elia, Carolina
V01
Derigs, Marcus
V34
Deuker, Marina
V07, V09, V35
Di Persio, Sara
V21
Dieckmann, Klaus-
Peter
V05
Diesterheft,
Sebastian
Webinar 9.2
Dittrich, Bertram
V38
Doehn, Christian
F5, SAT7, Webinar 5
Dotzauer, Robert
V33
Dräger, Désirée
Louisé
V08, V29

E

Eckert, Vincent
V07

Eckstein, Markus
Studienposter, V16,
V23
Eichenauer, Rolf
Harald
V01
Ellinger, Jörg
V18
Engelmann, Simon
V20
Enzmann, Thomas
PFLEGE
Eraky, Ahmed
V36
Eredics, Klaus
V14
Erkrutt, Jonas
SAT1
Erlmeier, Franziska
V24
Erne, Eva
V36

F

Fackler Calvo, Pablo
V41
Faraj Tabrizi, Pouriya
V04
Faßbach, Mira
Webinar 9.1
Feyerabend, Susan
V26
Fiedler, Marcel
F7, Webinar 2
Fisch, Margit
P2
Fischer, Antonia
V41
Fischer, Claus
F7
Flegar, Luka
V12
Foller, Susan
Fi02, V33, Webinar 5
Fornara, Paolo
F2
Fossion, Laurent
Webinar 3
Francois-Kettner,
Hedwig
PFLEGE

Frank, Torsten
V06
Franz, Toni
V32
Fröhner, Michael
V09, V12, V39
Fröllicher, Gabriel
V35
Füllhase, Claudius
Webinar 1

G

Gakis, Georgios
Webinar 6
Ganzer, Roman
Fi02, V36
Gierth, Michael
F6
Girtner, Florian
V16
Goebell, Peter J.
SAT3, V37
Görtz, Viola
V32
Götte, Mayumi
V09
Gottstein, Martin
V10
Gözen, Ali
Webinar 3
Grabbert, Markus
V08
Grasso, Michael
Webinar 6
Gratzke, Christian
SAT7
Grimm, Marc-Oliver
SAT10,
Studienposter
Groeben, Christer
V04
Gronau, Ann-
Catherine
V25
Gross, Andreas-J.
F2, Webinar 2
große Siemer,
Robert
Fi02
Grüllich, Carsten
V24

Grüne, Britta
V01
Grunewald, Camilla
Marisa
V09

Gschwend, Jürgen
F5, SAT9,
Studienposter
Günes, Cagatay
V01
Günzel, Karsten
V30

H

Haas, Maximilian
V09
Haider, Ahmad
V29
Haider, Karim
Sultan
V29
Hakenberg, Oliver
F3, Webinar 5
Hammerer, Peter
F5
Hammes, Joel
V32
Hammon, Matthias
Webinar 5
Hampel, Christian
F8
Hanano, Tarek
V28
Hansson, Nils
V22
Harke, Nina
Natascha
V36
Hatiboglu, Gencay
V12
Hatzinger, Martin
V22
Hausmann, Teresa
V10
Heck, Matthias
Webinar 5
Heidegger, Isabel
V06
Heidenreich, Axel
V08

Heidler, Stefan
V42
Hein, Simon
V25
Heinrich, Stefan
V32

Heinzelbecker, Julia
Webinar 2
Hellmis, Eva
SAT9
Henkel, Alexander
V38
Hennenberg, Martin
V25
Herdegen, Sonja
V16
Herden, Jan
V12, V37
Herout, Roman
V13
Herrmann, Henrik
Webinar 9.1
Herrmann, Thomas
Reinhard William
F2
Heßdörfer, Elke
F8
Heydenreich, Marc
V28
Hiester, Andreas
V15
Hirsch, Karin
Fi02
Ho Thi, Phuc
V12
Hoffmann, Michèle
V23
Hofmann, Aybike
V02
Hofmann, Rainer
Webinar 2
Hohenfellner,
Markus
F2
Huang, Ru
V25
Huber, Johannes
V12
Hübner, Jutta
F3

Hupe, Marie
Christine
V06
Hüppe, Philip
F4
Hüttenbrink,
Clemens
V13

I, J

Imkamp, Florian
Studienposter
Ivanyi, Philipp
SAT3
Jaekel, Anke Kirsten
V42
Jahnen, Matthias
V08
Jansch, Florian
V24
Jasarevic, Samra
V11
Jaszter, Peggy
PFLEGE
Johannsen, Manfred
SAT4
John, Patricia
V21
Jünemann, Klaus-
Peter
SAT5, Webinar 3
Jung, Manfred
P2
Jütte, Hendrik
V20

K

Kachanov, Mykyta
V40
Kahlmeyer, Andreas
V09, V24, V37
Kälble, Tilman
Webinar 8
Kaldewey, Sophie
V21
Karapanos, Leonidas
V38
Kastelan, Zeljko
Webinar 3
Katzendorn, Olga
V18

Kaufmann, Albert
F8
Keller, Hansjörg
Fi02
Kesch, Claudia
V01
Kirschner-
Hermanns, Ruth
F8
Klein, Florian
Gerhard
V23
Klein, Jan-Thorsten
F2, Webinar 2
Kliesch, Sabine
F4
Klinkhammer-
Schalke, Monika
F1
Klümpfer, Niklas
V18
Knipper, Sophie
V03
Knoll, Thomas
F6, F7, SAT10,
Webinar 2
Knüpfer, Stephanie
F8
Kock, Rainer
Webinar 9.2
Köditz, Barbara
V05, V19
Kohl, Tobias
V34
Köhl, Ulrich
F9, SAT6
Kölker, Mara
V35
Koll, Florestan
V20
Kollenbach, Peter
V41
Köllermann, Jens
V25
König, Carolin
V23
König, Frank
V40
König, Frederik
V14, V28
Kotollosi, Roland
V23

Kowalewski,
Karl-Friedrich
V04, V36
Kowalski, Christoph
V37
Krabbe, Laura-
Maria
SAT2
Krafft, Ulrich
V20, V35
Kram, Wolfgang
V19
Krausewitz, Philipp
V06
Krebs, Markus
V06
Krege, Susanne
F3, F5, Webinar 4,
Webinar 6, Webinar
8
Krischel, Matthias
V22
Kruck, Stephan
SAT1
Kuczyk, Markus
Webinar 5
Kulis, Tomislav,
Zagreb
Kunz, Inga
V38
Kurreck, Elena I.
V19
Kurz, Lukas
V05

L

Lampel, Alexander
V
Landmann, Denise
V
Lassmann, Irène
V08
Lawaczek, Laura
V
Lebentrau, Steffen
Studienposter
Leicht, Hanna
V04, V31
Lenhart, Maximilian
V37
Leschik, Simon
V14

Leyh, Herbert
V
Leyh-Bannurah,
Sami-Ramzi
V27, Webinar 3
Li, Bingsheng
V42
Liakos, Nikolaos
V36
Liedl, Bernhard
V11
Linxweiler,
Johannes
V06, V18, V36
Loch, Tillmann
F3, Webinar 10
Loertzer, Hagen
PFLEGE
Loose, Maria
V34
Löwenberg, Hagen
Webinar 4
Ludwig, Gillian
V05
Ludwig, Susanne
PFLEGE
Lunger, Lukas
V39
Lusuardi, Lukas
Webinar 1
Lütfrenk, Thomas
V20

M

Madersbacher,
Stephan
V37, Webinar 1
Magheli, Ahmed
SAT7
Magistro, Giuseppe
V25, V34
Mahjoub, Samy
V08
Malkmus, Christian
Fi01
Mally, David
V35
Markgraf, Wenke
V19
Marquardt, André
V18

Martenstein, Christian
V34
Martinelli, Evangelista
Webinar 1
Maurer, Tobias
Studienposter
May, Matthias
V41, Webinar
Mehralivand, Sherif
V27
Meinzer, Hans-Peter
P2
Meissner, Valentin
Henry
V39
Meixner, Gerrit
P2
Melzer, Andreas
Webinar 10
Melzer, Michael Karl
V23
Mendrek, Mikolaj
Aleksandar
Fi01
Merseburger, Axel
F5, Webinar 6
Mewißen, Beate
PFLEGE
Michel, Martin C.
V14, V25
Michel, Maurice
Stephan
F1, F2, P1
Mickisch, Gerald
H. J.
SAT2
Miller, Kurt
F7, SAT9, V26
Mischinger, Johannes
V30
Moharam, Nadim
Studienposter
Mühlbauer, Julia
V02, V04
Müllhaupt, Gautier
V14, V33

N

Nagele, Udo
F6
Natsos, Anastasios
V01
Nawroth, Roman
V23
Neisius, Andreas
F3, F6, Webinar 2
Nemeth, Kiki
V10
Nestler, Tim
V05, V15
Netsch, Christopher
V25, V33, Webinar 1
Neuhaus, Jochen
V23
Neuhaus, Nina
F4
Neymeyer, Jörg
V27, Webinar 8
Niegisch, Günter
F5, SAT12,
Studienposter
Nini, Alessandro
V04, V15
Nitschke, Katja
V20
Nyarangi-Dix, Joanne N.
V03

O

Obrecht, Fabian
V04
Oehlschläger, Sven
V13
Oelke, Matthias
F8, Webinar 1
Oesterwitz, Horst
V21
Olze, Lisa
Madeleine
V08
Osmonov, Daniar
Fi02, V29
Otto, Wolfgang
V22, Webinar
Oubaid, Viktor
V41

P, Q

Paffenholz, Pia
V15
Palmedo, Holger
V26
Paramythelli, Ioanna
V04
Penzkofer, Tobias
Webinar 7
Pfister, David
V38
Pickl, Christoph
V16
Pieper, Claus
Christian
V27
Piesche, Sven
V31, Webinar 1
Pilatz, Adrian
V34
Plage, Henning
V30
Pohlmann, Philippe-Fabian
V31
Popeneciu, Ionel
Valentin
V30
Porst, Hartmut
F4
Pose, Randi Marisa
V03
Praus, Friederike
V10, V41
Preisser, Felix
V08, V17
Protzel, Chris
F3, Webinar 5
Ptashnyk, Taras
V11
Queißert, Fabian
Studienposter

R

Randazzo, Marco
Fi01
Rassam, Yousif
V21

Rassweiler, Jens
P1, P2, PFLEGE
Rassweiler-Seyfried,
Marie-Claire
V13
Rau, Sabrina
V07
Rehme, Christian
V02
Reiche, Kristin
V39
Reichelt, Anja
Christina
V31
Reimold, Philipp
V36
Rentsch, Cyrill
V07
Retz, Margitta
SAT12
Richter, Eike
Webinar 4
Ritter, Manuel
F6
Rodler, Severin
V16, V24, V35
Roehrborn, Claus
V33
Rogmann, Florian
V16, Webinar
Roigas, Jan
SAT4
Rösch, Wolfgang
PFLEGE
Roth, Stephan
V
Rudolph, Robert
SAT1
Rührup, Jessica
V33
Rutz, Jochen
V20

S

Saar, Matthias
V37
Salomon, Georg
F9, SAT1, Webinar 7
Sauck, Anja
V32
Schäfer, Jürgen R.
P1

Schagdarsurengin,
Undraga
V21, V39
Schenk, Udo
P1
Schimmöller, Lars
V40
Schlack, Katrin
SAT4
Schlager, Daniel
V29
Schlomm, Thorsten
SAT10, Webinar 10
Schmautz,
Maximilian
V17, V23, V26
Schmid, Robin
V05
Schmid, Sebastian
Studienposter
Schmidt, Stefanie
V07
Schmitz-Dräger,
Bernd
PFLEGE
Schneider,
Constanze
F1
Schönfelder, Robert
SAT8
Schönthaler, Martin
Webinar 1
Schostak, Martin
SAT8, V, Webinar 7
Schroeder, Axel
P1, Webinar 9.1,
Webinar 9.2
Schubert, Maria
V21
Schulte-Baukloh,
Heinrich
F8, V11, V42
Schulte-Sasse, Uwe
F7
Schultheiss, Dirk
V22
Schultz-Lampel,
Daniela
F8, Webinar 8
Schulz, Gerald
Bastian

V16
Schwaibold,
Leander
V20
Seitz, Christian
Webinar 2
Seitzer, Konstantin
V26
Seles, Maximilian
V18
Shahin, Osama
V30
Siemer, Stefan
F2, Webinar 3
Sievert, Karl-
Dietrich
Webinar 1
Soave, Armin
V35
Sokolakis, Ioannis
V07
Spachmann, Philipp
V34
Sparwasser, Peter
V40
Speck, Thomas
F7
Sperling, Herbert
F4
Stein, Raimund
Webinar 8
Steinbach, Daniel
V01
Stenzl, Arnulf
F2, P2, SAT1,
Studienposter, V26,
Webinar 6
Steuber, Thomas
SAT9, V40
Stolzenburg, Jens-
Uwe
F2, Fi01, V03,
Webinar 3
Straub, Michael
F6, V31
Strohmaier, Walter
Webinar 2
Struck, Julian Peter
V07
Stühler, Viktoria
V18

Syring-Schmandke,
Isabella
V05

T

Tamalunas,
Alexander
V42
Tauber, Robert
F3, SAT8
Taubert, Helge
V39
Teber, Dogu
P2
Theurich, Anne
Tabea
V14
Thomas, Anita
V23
Thüroff, Joachim W.
F7
Tiemeyer, Ansgar
V04, V27
Tilgener, Constantin
V19
Todenhöfer, Tilman
V17, Webinar
Tully, Karl
V03, V24
Tutal, Mustafa
Fi01

Ü, U, V

Ückert, Stefan
V29
Uhlig, Annemarie
V24, V27
Uhthoff, Holger
F9
Urbschat, Anja
V19
Vakhrusheva,
Olesya
V16
van de Vooren, Wim
SAT6
Vauth, Franziska
V02
Vetterlein, Malte W.
V38

Vögeli, Thomas-
Alexander
V07
vom Dorp, Frank
Webinar 6
von Amsberg,
Gunhild
Webinar 10
von Rundstedt,
Friedrich-Carl
Webinar

W

Wagenlehner,
Florian
F9
Wagner, Annette
V, V22
Wahl, Milan
V31
Wakileh, Gamal
Anton
V05
Waldbillig, Frank
V31
Walz, Jochen
F9
Walz, Simon
V32
Weigand, Karl
V19
Weikert, Steffen
SAT5
Wenzel, Mike
V12
Wessels, Frederik
V09
Westhofen, Thilo
V10
Westhoff, Niklas
V12
Westphal, Jens
Webinar 9.1
Wetterauer,
Christian
V30, V32, V40
Wezel, Felix
V09
Wiegel, Thomas
V17

Wilhelm, Konrad
V13
Winkler, Thorben
V14
Winter, Alexander
V40
Wirth, Manfred
F1
Witt, Jörn H.
SAT5, Webinar 3
Wolf, Philipp
V06
Wolff, Ingmar
V41
Wolters, Mathias
V35
Worst, Thomas
V39
Worst, Thomas
Stefan
V20
Wülfing, Christian
SAT5, V26
Wullich, Bernd
F3
Wundrack, Franz-
Martin
V, Webinar 9.2
Wyss, Yves
V28

X, Y, Z

Xie, Li-Ping
SAT1
Xie, Yanqi
V27
Young, Samuel
V21
Zaccagnino, Angela
V18
Zeeb, Hajo
F1
Zeuschner, Philip
V35
Zigeuner, Richard
Webinar
Zitzmann, Michael
V29
Zurth, Christian
V06

INDUSTRIE-PROGRAMM

SAT1

PROSTATAKARZINOMDIAGNOSTIK DIGITALE TRANSFORMATION DER UROLOGISCHEN BILDGEBUNG

MODERATION Stenzl, A., Tübingen

Fa. ANNA/C-TRUS GmbH

Wir widmen unsere wissenschaftliche Veranstaltung dem thematischen Schwerpunkt "Neue Möglichkeiten der PCa Diagnostik in Klinik & Praxis" und werden damit die aktuellen Entwicklungen der urologischen Forschung beleuchten und aufzeigen. Von besonderem Interesse ist hierbei die Nutzung künstlicher Intelligenzen (KI) im Rahmen der Diagnosefindung. Die Anwendung von Trend Monitoring mit KI durch den Urologen hat das Potenzial, Urologen bei der Diagnosefindung und der Stellung von Differenzialdiagnosen zu unterstützen.

- 08:00 **Bildgebung in der Urologie The good, the bad and the ugly**
Salomon, G., Hamburg
- 08:10 **Zwischen Präzision und Effizienz-Antworten auf Herausforderungen der Prostatakarzinomdiagnostik**
Kruck, S., Pforzheim
- 08:20 **ANNAcTRUS Anwendung und Durchführung in der klinischen Routine Erste Erfahrungen.**
Erkrutt, J., Hamburg
- 08:30 **Trendmonitoring in der urologischen Praxis. Ein neues Tool in der Hand des Urologen.**
Rudolph, R., Kirchheim/Teck
- 08:40 **Latest Results on the Role of ANNA in the Detection of Prostate Cancer.**
Xie, L.-P., Hangzhou, China
- 08:50 **Take Home Message**
Stenzl, A., Tübingen

SAT2

MRCC 2020 - VON DER WAHL DER QUAL ZUR QUAL DER WAHL

MODERATION Mickisch, G.H.J., Bremen

Fa. Apogepha

Das Spektrum der Therapieoptionen des metastasierten Nierenzellkarzinoms (mRCC) ist durch die Zulassung der Checkpointinhibitoren breiter geworden. Das Satelittensymposium „mRCC 2020 – Von der Wahl der Qual zur Qual der Wahl“ wird die aktuellen Therapieoptionen in der 1st-Line einordnen. Darüber hinaus werden drei Therapieverläufe vorgestellt und interaktiv besprochen. Abschließend wird das vielschichtige Nebenwirkungsmanagement der neuen Kombinationstherapien dargestellt.

- 08:00 **mRCC – Rasante Entwicklung**
Mickisch, G.H.J., Bremen
- 08:15 **Case Reports (Duale CPI, CPI/TKI, TKI)**
Mickisch, G.H.J., Bremen | Krabbe, L.-M., Münster
- 08:45 **Nebenwirkungsmanagement bei CPI-Therapie**
Krabbe, L.-M., Münster

SAT3

IN DIE ZUKUNFT MIT IO-KOMBINATIONSTHERAPIEN

Immunonkologie beim Nierenzellkarzinom

Fa. Bristol-Myers Squibb

Immunonkologische Mono- und Kombinationstherapien haben die Therapielandschaften in vielen Indikationen stark gewandelt. Werfen Sie mit uns gemeinsam einen Blick auf Real-World Daten immunonkologischer Therapien, die indikationsübergreifend beleuchtet werden, sowie auf die aktuellen Langzeitdaten beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom.

- 12:45 **Begrüßung und Einführung**
Goebell, P.J., Erlangen | Ivanyi, P., Hannover
- 12:50 **Real-World Daten in der Immunonkologie**
Ivanyi, P., Hannover
- 13:10 **Immunonkologische Langzeitdaten beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom**
Goebell, P.J., Erlangen
- 13:35 **Diskussion und Fragen**

SAT4

AVELUMAB UND AXITINIB KOMBINATIONSTHERAPIE DES FORT- GESCHRITTENEN NIERENZELLKARZINOMS: EFFEKTIVES THERAPIEMANAGEMENT ALS SCHLÜSSEL ZUM ERFOLG IN DER ERSTLINIE

MODERATION Roigas, J., Berlin

**Therapiemanagement von Avelumab in Kombination mit Axitinib
beim fortgeschrittenen/metastasierten Nierenzellkarzinom**

Fa. Merck-Pfizer

Für die Erstlinientherapie des aRCC stehen mittlerweile drei Kombinationstherapien zur Verfügung, die min. einen ICI enthalten. Um eine wirksame Erstlinientherapie mit einer Kombination aus einem ICI+TKI möglichst lange einem Patienten anbieten zu können, sollte die Therapie möglichst verträglich sein. Ein entscheidender Faktor: Optimiertes Therapiemanagement. Dies gilt insbesondere auch unter Berücksichtigung von COVID-19.

- 12:45 **Überblick Therapielandschaft in der Erstlinie des fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom**
Roigas, J., Berlin
- 12:55 **Effektives Therapiemanagement von ICI + TKI-Kombinations-
therapien beim aRCC**
Schlack, K., Münster
- 13:15 **Immuntherapien unter besonderer Berücksichtigung von COVID-19**
Johannsen, M., Berlin
- 13:35 **Diskussion**

SAT5

ROBOTER-ASSISTIERTE UROLOGIE MIT DA VINCI

MODERATION Witt, J.H., Gronau | Jünemann, K.-P., Kiel

Fa. Intuitive Surgical Deutschland GmbH

- 17:30 **20 Jahre Robotik in Deutschland: eine Vision wird zur Realität**
Witt, J.H., Gronau
- 17:50 **Komplexe Nierenzelltumore: Wo liegen heute die Grenzen der minimal-invasiven Chirurgie?**
Weikert, S., Berlin
- 18:10 **Transabdominell versus retroperitoneal – welcher Zugang für welchen Tumor bei der robotischen Nierenteilresektion?**
Wülfing, C., Hamburg

SATELLITENSYMPOSIUM

08:00 – 09:00 UHR

SAT6

ULTRASCHALLENENTWICKLUNGEN IN DER FRÜHERKENNUNG UND DIAGNOSTIK VON PROSTATAKREBS

MODERATION van de Vooren, W., Schwalbach

Früherkennung in Klinik und Praxis

Fa. Samsung

08:00 **MRT und Ultraschallbild: Wie bekomme ich eine präzise Fusion**
Budäus, L., Hamburg

08:30 **Der schnelle Weg zur Fusionsbiopsie in der Niederlassung**
Köhl, U., Ansbach

12:45 – 13:45 UHR

SAT7

DIGITALISIERUNG ALS WEGEMACHER IM PROSTATAKARZINOM

MODERATION Gratzke, C., Freiburg

Fa. Astellas Pharma GmbH

12:45 **PCa damals und heute – analog und digital**
Gratzke, C., Freiburg

13:00 **Neue Daten im nmCRPC**
Magheli, A., Berlin

13:15 **Status quo im mCRPC**
Doehn, C., Lübeck

13:30 **Podiumsdiskussion: Digitalisierung – Herausforderungen und Chancen in der Urologie**
Gratzke, C., Freiburg | Magheli, A., Berlin | Doehn, C., Lübeck

JETZT WIRD'S PERSÖNLICH | PARP-INHIBITION BEIM mCRPC

MODERATION Schostak, M., Magdeburg

Die wichtigsten Fragen rund um die Biomarker-Testung und den Einsatz von PARP-Inhibitoren vor dem Hintergrund aktueller Daten und Wirkprinzipien

Fa. AstraZeneca

Die personalisierte Therapie von Patienten mit metastasiertem, kastrationsresistenten Prostatakarzinom mit PARP-Inhibitoren ist in aller Munde: Im Rahmen des Symposiums werden die wichtigsten Fragen rund um die Biomarker-Testung und den Einsatz von PARP-Inhibitoren diskutiert, sowie Datenlage und Wirkprinzipien erörtert.

- 12:45 **Begrüßung und Einführung**
Schostak, M., Magdeburg
- 12:50 **Aktuelle Datenlage zur PARP-Inhibition beim mCRPC**
Tauber, R., München
- 13:05 **HRR-Mutationen und PARP-Inhibition:
das Konzept der synthetischen Letalität**
Schostak, M., Magdeburg
- 13:15 **PARP-Inhibition in der uro-onkologischen Routine**
Schönfelder, R., Hamburg
- 13:35 **Fragen und Diskussion**

PROSTATAKARZINOM

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG: Gschwend, J., München

Aktuelle Evidenzlage beim fortgeschrittenen Prostatakarzinom - Diskussion klinisch relevanter Aspekte!

Fa. Janssen

Die Therapie des Prostatakarzinoms muss sinnvoll geplant werden und schon zu Beginn sollten viele Faktoren, die später relevant sein können, berücksichtigt werden. Bestimmt haben auch Sie sich bereits gefragt, wie sie dieser Herausforderung noch besser gerecht werden können.

In unserem diesjährigen Symposium „Aktuelle Evidenzlage beim fortgeschrittenen Prostatakarzinom – Diskussion klinisch relevanter Aspekte“ wird diese Thematik in einer moderierten Diskussion näher beleuchtet! Anhand von drei Kasuistiken werden wir gemeinsam die Evidenzlage verschiedener Behandlungsoptionen gegeneinander abwägen!

Stellen Sie klinisch relevante Fragen an die Referenten und bringen Sie Ihre Erfahrungen ein!

Referenten:

Miller, K., Berlin

Steuber, T., Hamburg

Hellmis, E., Duisburg

Gschwend, J., München

SAT10

WIE WIRD IN ZUKUNFT DER ALLTAG IN DER UROLOGISCHEN PRAXIS AUSSEHEN? NEUESTE DATEN ZUM NIERENZELL-, PROSTATA- UND BLASENKARZINOM

MODERATION Schlomm, T., Berlin

Fa. Ipsen

Die Therapie von Nierenzell-, Prostata- und Blasenkarzinom erfährt durch Fortschritte in der Diagnostik und neue Behandlungskonzepte viele Impulse. Welche Optionen stehen aktuell zur Verfügung und was ist für die Zukunft zu erwarten?

17:30

Die Erstlinientherapie im Wandel und was bedeutet dies für die Therapiesequenz – Neuste Daten zum Nierenzellkarzinom

Grimm, M.-O., Jena

17:50

Neue und bewährte Strategien beim Prostatakarzinom – welche Chancen bieten sich für Patienten heute und morgen?

Schlomm, T., Berlin

18:10

Diagnostik- und Therapiestandards für das Harnblasenkarzinom – was kommt, was bleibt?

Knoll, T., Sindelfingen

SAMSTAG, 26.09.2020

SATELLITENSYMPOSIUM

08:00 – 09:00 UHR

SAT11

THERAPIESTANDARDS BEIM FORTGESCHRITTENEN RCC

Fa. MSD Sharp & Dohme GmbH

Update: Leitliniengerechte Behandlung des fortgeschrittenen Nierenzellkarzinoms

Stahler, M., München | Bedke, J., Tübingen

12:45 – 13:45 UHR

SAT12

UROTHELKARZINOM

Neue Therapiestandards des Urothelkarzinoms - Einblick und Ausblick

Fa. Roche Pharma AG

12:45

State of the Art“ beim mUC oder wie Deutschland therapiert
Niegisch, G., Düsseldorf

13:15

Immun-Kombinationstherapie- die zukünftige Erstlinientherapie des metastasierten Urothelkarzinoms
Retz, M., München

STAND BEI DRUCKLEGUNG

FIRMENPORTRAIT

A SEITE 148

B SEITE 150

C, D, E SEITE 151

F, G, H, I SEITE 153

J, K SEITE 156

L, M, N, O SEITE 157

P, Q SEITE 158

R SEITE 159

S SEITE 160

T SEITE 161

U, V-Z SEITE 162

**AG GGUP – GYNÄKOLOGIE GEBURTSHILFE UROLOGIE PROKTOLOGIE
IM DEUTSCHEN VERBAND FÜR PHYSIOTHERAPIE ZVK E.V.**

17192 Waren

www.ag-ggup.de

Physiotherapie in der Urologie, Gynäkologie, Proktologie und Geburtshilfe kann in der Prävention, Kuration und Rehabilitation einen wertvollen Beitrag leisten. Besuchen Sie uns an unserem Stand in der Industrieausstellung.

ALLERGAN GMBH AN ABBVIE COMPANY

60327 Frankfurt am Main

www.abbvie.de

AbbVie ist ein globales, forschendes BioPharma-Unternehmen. AbbVie hat sich zum Ziel gesetzt, neuartige Therapien für einige der komplexesten und schwerwiegendsten Krankheiten der Welt bereitzustellen. AbbVie will einen echten Unterschied im Leben von Menschen machen und ist in verschiedenen wichtigen Therapiegebieten tätig: Immunologie, Onkologie, Neurologie, Augenheilkunde, Virologie und Frauengesundheit sowie mit dem Portfolio von Allergan Aesthetics in der medizinischen Ästhetik.

ALNYLAM GERMANY GMBH

80539 München

www.alnylam.de

AMGEN GMBH

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. www.amgen.de

ANNA/C-TRUS GMBH

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

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

ARISTO PHARMA GMBH

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.

ASTELLAS PHARMA GMBH

80339 München

www.astellas.de

Über Astellas: 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. www.astellas.com/de

ASTRAZENECA GMBH

22880 Wedel

www.astrazeneca.de

Die AstraZeneca GmbH ist die deutsche Tochtergesellschaft des britisch-schwedischen Pharmaunternehmens AstraZeneca PLC. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt innovative Arzneimittel schwerpunktmäßig in den drei Therapiebereichen Onkologie, Herz-Kreislauf- und Stoffwechselerkrankungen sowie Atemwegserkrankungen. AstraZeneca agiert in über 100 Ländern und seine innovativen Medikamente werden von Millionen Patienten weltweit angewendet. Weitere Informationen auf www.astrazeneca.de

AVATERAMEDICAL GMBH

07745 Jena

www.avatera.eu

The German Robot. Deutschlands erstes System für die robotisch-assistierte, minimal-invasive Chirurgie heißt avatera. Das avatera-System vereint das Know-how führender Chirurgen, den Unternehmergeist deutscher Top-Manager und die Leidenschaft exzellenter Ingenieure. Exakt auf die Bedürfnisse der künftigen Nutzer zugeschnitten, ermöglicht es präzises Operieren, bietet ein Höchstmaß an Sicherheit für die Patienten und bestmöglichen Komfort für Chirurgen und OP-Teams.

B

BAYER VITAL GMBH

51366 Leverkusen

www.gesundheit.bayer.de

Die Bayer Vital GmbH vertreibt die Arzneimittel der Divisionen Consumer Health und Pharmaceuticals in Deutschland. Mehr Informationen zur Bayer Vital GmbH finden Sie unter: www.gesundheit.bayer.de

BK MEDICAL GMBH

25451 Quickborn

www.bkmedical.com

Seit mehr als 40 Jahren steht bk medical für punktgenaue Lösungen für die Ultraschalldiagnostik in der Urologie und Chirurgie. 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. Weitere Infos unter www.bkmedical.com, direkt über Tel.: 04106 9955 0 oder info.germany@bkmedical.com.

BOSTON SCIENTIFIC MEDIZINTECHNIK GMBH

40880 Ratingen

www.wirsindurologie.de

Unsere Lösungen zur Behandlung von Nierensteinen (Einmal-Ureteroskops LithoVue™), der gutartigen Prostatahyperplasie (Rezüm™ - Wasserdampftherapie bei BPH), von Prostatakrebs (SpaceOAR®-System Hydrogel-Spacer), erektiler Dysfunktion (AMS700), männlicher Inkontinenz (AMS800 & AdvanceXP) und Erkrankungen des Beckenbodens bieten unseren Kunden mehr Möglichkeiten, die bestmöglich Versorgung für ihre Patienten bereitzustellen.

BRISTOL-MYERS SQUIBB GMBH & CO. KGAA

80636 München

www.bms.com

Über Bristol Myers Squibb

Transforming patients' lives through science

Bristol Myers Squibb ist ein weltweit tätiges BioPharma-Unternehmen, das sich die Erforschung, Entwicklung und den Einsatz innovativer Medikamente zur Aufgabe gemacht hat, die Patienten dabei helfen, schwere Erkrankungen zu überwinden. Als Pionier in der Onkologie ist es unsere größte Aufgabe, Patienten im Kampf gegen Krebs eine Perspektive zu geben. Eines Tages sollte niemand mehr an Krebs sterben müssen. Das ist unser Beitrag zur Vision Zero.

C, D, E

COLOPLAST GMBH

22045 Hamburg

www.coloplast.de

Unsere Mission: Wir erleichtern das Leben von Menschen mit sehr persönlichen medizinischen Bedürfnissen.

Unsere Werte: Nähe, um zu verstehen - Leidenschaft, um Positives zu bewirken - Respekt und Verantwortung als Leitbild.

Unsere Vision: Den globalen Standard des Zuhörens und Reagierens definieren.

Als zuverlässiger Partner in der Urologie bieten wir innovative Produkte zur Behandlung von Nieren- und Harnsteinen, Erektile Dysfunktion, Belastungsinkontinenz & Beckenbodenrekonstruktionen an.

DORNIER MEDTECH

82234 Weßling

www.dornier.com/europe

Dornier MedTech ist einer der führenden Anbieter hochwertiger Medizintechnik und Systemlösungen, vor allem im Bereich der Urologie und insbesondere in der Steintherapie. Die weltweit größte installierte Basis an Lithotriptern und der meistverkaufte Steinlaser in Europa Solvo sind Beispiele für erfolgreiche Produktentwicklungen, genauso wie das neue digitale Einweg-Ureterorenoskop AXIS. Es bietet hervorragende Bildqualität und eliminiert das Risiko einer Kreuzkontamination (www.axis.dornier.com).

DR. KADE / BESINS PHARMA GMBH

12099 Berlin

www.kade-besins.de

Das Unternehmen DR. KADE/BESINS Pharma mit Sitz in Berlin wurde 1992 als Gemeinschaftsunternehmen von DR. KADE Pharma und BESINS Healthcare gegründet. DR. KADE/BESINS ist der führende Hersteller moderner transdermaler Hormonpräparate für Mann und Frau und bietet ein umfassendes Portfolio für die Frauen- und Männergesundheit. Für Urologen bietet DR. KADE/BESINS mit Testogel® die führende transdermale Testosteronersatztherapie an. Das Unternehmen beschäftigt in Deutschland 60 Mitarbeiter.

EDAP TMS GMBH

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

60549 Frankfurt

www.eisai.de

Die Eisai GmbH ist die deutsche Niederlassung im Verbund des Eisai-Konzerns, einem führenden, weltweit agierenden forschungs- und entwicklungsorientierten (F&E) Pharmaunternehmen mit Hauptsitz in Japan. Eisai hat sein Unternehmensleitbild wie folgt definiert: Im Mittelpunkt stehen die Patienten und ihre Angehörigen sowie die Verbesserung der Gesundheitsfürsorge – dies ist die „human health care (hhc)“- Philosophie

ELMED ELECTRONICS & MEDICAL IND. & TRADE INC.

06370 Yenimahalle/Ankara

www.elmed-as.com

EUMEDICA PHARMACEUTICALS

7170 Manage, Belgien

www.eumedica.com

Als pharmazeutisches Unternehmen gewährleistet Eumedica die Aufrechterhaltung des Zugangs zu qualitativ hochwertigen und lebensrettenden therapeutischen Lösungen für Ärzte und Patienten. Wir konzentrieren uns auf die Bereitstellung von Präparaten, die wichtige, noch unerfüllte medizinische Bedarfe abdecken. Diese therapeutischen Bereiche sind: Infektionskrankheiten; Herz-Kreislauf-Erkrankungen & Hämatologie; Gastroenterologie und Magen-Darm-Chirurgie; ZNS - Psychose-Management; Anästhesie.

EUSA PHARMA (GERMANY) GMBH

80687 München

www.eusapharma.com

EUSA Pharma (Germany) GmbH mit Sitz in München ist spezialisiert auf die Therapiegebiete Rare Diseases und Onkologie. 2017 wurde der Tyrosinkinase-Inhibitor Tivozanib (FOTIVDA®), als Erstlinientherapie bei erwachsenen Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom sowie für die Zweitlinientherapie nach Vorbehandlung mit Zytokinen zugelassen. Zum Portfolio des Unternehmens zählen darüber hinaus die beiden monoklonalen Antikörper Siltuximab (SYLVANT®) und Dinutuximab beta (QARZIBA®).

F, G, H, I

FARCO-PHARMA GMBH

50670 Köln

www.farco-pharma.de

FARCO. Qualität aus Erfahrung.

Unsere sterilen Gele sowie innovative Instillationstherapie- und Blockerlösungen erfüllen weltweit höchste Ansprüche.

Als deutscher Markt- und Kompetenzführer für medizinische Gele steht FARCO seither für unumstrittene Expertise. Nicht nur in der Urologie sondern auch in Fachbereichen wie der Gynäkologie, Proktologie, Gastroenterologie und Anästhesiologie gewährleisten unsere Produkte die qualitativ hochwertige Versorgung vieler tausend Patienten.

FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH

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.

GE HEALTHCARE

42655 Solingen

www.ge-ultraschall.com/logiq-familie

GE Healthcare bietet innovative Medizintechnik und Dienstleistungen für einen besseren Zugang zu hochwertigen und bezahlbaren Gesundheitsleistungen. GE hilft Gesundheitsdienstleistern, Patienten noch besser zu versorgen – mit medizinischer Bildgebung, Informationstechnologien, Patientenmonitoring, med. Diagnostik, Arzneimittelforschung und biopharmazeutischen Fertigungstechnologien. Auch in Deutschland ist GE Healthcare mit Produkten und Services für Medizintechnik vertreten. www.gehealthcare.de

GELITA MEDICAL GMBH

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.

HEXAL AG

83607 Holzkirchen

www.hexal.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.

HITACHI MEDICAL SYSTEMS GMBH

65205 Wiesbaden

www.hitachi-medical-systems.de

Hitachi Medical Systems 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 Hitachi 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.

IMP INNOVATIVE MEDICAL PRODUKTE HANDELSGESELLSCHAFT MBH

76149 Karlsruhe

www.imp-medical.de

INTUITIVE SURGICAL DEUTSCHLAND GMBH

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

81677 München

www.ipsen-pharma.de

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-000425 08/20

JANSSEN-CILAG GMBH

41470 Neuss

www.janssen.com/germany

Janssen Oncology steht für intensive Forschung. Unsere Vision: Eine Welt ohne Krebs. Seit über 30 Jahren engagieren wir uns in der Onkologie. Ein Schwerpunkt ist die Uro-Onkologie. Seit über 8 Jahren engagieren wir uns intensiv auf dem Gebiet des Prostatakarzinoms. Mit zahlreichen medizinischen Fortbildungen und Events möchten wir Partner auf Augenhöhe sein. Auch in Zukunft bleiben wir an Ihrer Seite. Bis 2023 planen wir, für 37 Krebsmedikamente eine neue Zulassung zu beantragen oder die Erweiterung einer bestehenden Zulassung.

JENASURGICAL

07747 Jena

www.jenasurgical.com/de/

Asclepion Laser Technologies GmbH entwickelt und verkauft unter dem Branding „JenaSurgical“ Lasergeräte für die Allgemein- und Präzisionsmikrochirurgie. Mit Sitz in Jena, der Wiege der optischen Industrie, fertigen wir flexible, mikroskopgestützte Lasersysteme für Chirurgen auf der ganzen Welt. Unsere Geräte werden überwiegend für modernste Anwendungen in der Gynäkologie, Urologie, Onkologie und HNO-Heilkunde eingesetzt.

KARL STORZ SE & CO. KG

78532 Tuttlingen

www.karlstorz.com

KARL STORZ ist weltweit einer der führenden Anbieter im Bereich der Endoskopie für alle Anwendungsbereiche. Das Familienunternehmen mit Sitz in Tuttlingen hat weltweit 8.300 Mitarbeiter. KARL STORZ ist mit seiner über 70-jährigen Tradition für seine innovativen und qualitativ hochwertigen Produkte bekannt. Die Produktpalette wurde abgerundet durch die Neuentwicklung des integrierten Operationssaals OR1™ und durch die Aufnahme des Bereichs flexible Endoskopie in verschiedenen Fachgebieten.

KAYMOGYN GMBH

65203 Wiesbaden

www.deumavan.com

Genial fürs Genital: Deumavan® Schutzsalbe

Nicht-infektiöse Dermatosen, Operationswunden/-narben, Harnwegsinfekte, Harn-/ Stuhlinkontinenz, fehlerhafte Intimhygiene: Deumavan® Schutzsalbe (klinisch geprüft, Medizinprodukt Kl. 2a) schützt, regeneriert und pflegt die Haut im Intim- und Analbereich. Informationen zu Deumavan Schutzsalbe, entwickelt vom Gynäkologen Prof. Dr. Eiko E. Petersen, finden Sie unter www.deumavan.com

L, M, N, O

LANCY ELEKTROMEDIZIN

74821 Mosbach

www.lancy-elektromedizin.de

MEDAC

22880 Wedel

www.medac.de

medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH
medac ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit einer beständig wachsenden Pharmazie- und Diagnostiksparte. Mit einer über 30-jährigen Produkterfahrung im Bereich Urologie versteht sich medac als Partner der Urologen mit einem Schwerpunkt auf wissenschaftlichem Engagement und Weiterbildung. Mit einem umfassenden Produktportfolio im Bereich der Instillationstherapien ist medac kompetenter Ansprechpartner bei der Behandlung des nicht-muskelinvasiven Harnblasenkarzinoms. www.medac.de

MEDEVENT GMBH / KOELIS

45527 Hattingen

www.medevent-gmbh.de

MedEvent

Trinity® *Organ-Based Tracking®* *Second-Look Fusionsbiopsie* *KOELIS Kartografie*
Spezialisten für die Behandlung der Prostata, unterstützen Urologen und Radiologen im klinischen, sowie Praxisalltag mit den neusten Technologien für eine personalisierte Planung und Behandlung von Prostatakrebs, angefangen von der gezielten Biopsie bis hin zur aktiven Überwachung und fokalen Therapie (LDR, Fokale Mikrowellen Therapie). Die Leidenschaft für Innovation im Gesundheitswesen.

KOELIS

KOELIS konzentriert sich auf die Entwicklung von fortschrittlichen, gezielten und minimal invasiven Lösungen bei der Behandlung von Prostatakrebs. Dank hochmoderner, bildgebender Instrumente wie dem Trinity Kartografen, der mehrere Bildgebungsverfahren mit Full-3D-Ultraschall kombiniert, werden alle verdächtigen Läsionen in einer detaillierten 3D-Gewebekarte erfasst, die einen umfassenden, multiparametrischen Ansatz bietet und das Vertrauen in die Diagnose verbessert. Trinity eignet sich besonders für die transperineale Prostatabiopsie unter lokaler Anästhesie.

MERCK SERONO GMBH

64289 Darmstadt

www.merckserono.de

MSD SHARP & DOHME GMBH

85540 Haar

www.msd.de

MSD – in den USA und Kanada Merck & Co., Inc., mit Sitz in Kenilworth, NJ, USA – ist ein führendes globales Gesundheitsunternehmen. Im Jahr 2017 hat das Unternehmen mit rund 69.000 Mitarbeitern in mehr als 140 Ländern einen Umsatz von rund 40,1 Milliarden US-Dollar erzielt. Seinen deutschen Hauptsitz hat das Unternehmen in Haar bei München.

OLYMPUS DEUTSCHLAND GMBH

20097 Hamburg

www.olympus.de

Olympus entwickelt Produktlösungen für die Medizintechnik, Wissenschaft und Industrie. Olympus Medical Systems setzt seine Innovationskraft in der Medizintechnik, der therapeutischen Intervention und der Präzisionsfertigung dafür ein, Ärzte und medizinisches Personal bei der Durchführung diagnostischer, therapeutischer und minimalinvasiver Verfahren zu unterstützen und so die klinischen Ergebnisse zu verbessern, die Gesamtkosten zu senken und die Lebensqualität der Patienten zu steigern.

P, Q

P.J. DAHLHAUSEN & CO. GMBH

50996 Köln

www.dahlhausen.de

P. J. Dahlhausen & Co. GmbH ist ein Familienunternehmen und mittlerweile Deutschlands führender Komplettanbieter von klinischem Zubehör. Das Sortiment des Familienunternehmens umfasst mehr als 2.500 verschiedene Qualitätsprodukte. Und täglich kommen neue hinzu. Von Skalpellen, PVDF-Netzimplantaten, Stent-Lösungen für Harnleitern und Harnröhren bis hin zu kundenspezifischen Sonderanfertigungen. Dahlhausen deckt den kompletten Bedarf von Anästhesie, Chirurgie und Patientenpflege systematisch ab.

PFIZER PHARMA GMBH

10785 Berlin · 10922 Berlin

www.pfizer.de

Als forschendes Pharmaunternehmen treiben wir den medizinischen Fortschritt voran. Wir erforschen und entwickeln neue Therapien und Impfstoffe, um Menschen vor Erkrankungen zu schützen, sie zu heilen oder sie im Leben mit einer schweren Erkrankung zu unterstützen.

PFIZER PHARMA GMBH / MERCK SERONO GMBH

Merck Serono GmbH, 64289 Darmstadt
www.merck-onkologie.de

Pfizer Pharma GmbH, 10785 Berlin · 10922 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.

PROCEPT BIOROBOTICS

94065 Redwood City, CA

www.procept-biorobotics.com

PROCEPT BioRobotics is a surgical robotics company developing transformative solutions in urology. The AQUABEAM® Robotic System, delivering Aquablation® therapy, is the first FDA cleared surgical robot providing autonomous removal of prostate tissue for the treatment of BPH.

PROMEDON GMBH

83059 Kolbermoor

www.promedon.com

RICHARD WOLF GMBH

75438 Knittlingen

www.richard-wolf.com

Jede medizinische Entwicklung braucht mutige und kreative Köpfe, die ihr zum Erfolg verhelfen! Wo sich Erfahrung, Wissen und Inspiration treffen, entstehen Innovationen. Wir bei Richard Wolf hören sehr genau zu, wenn uns Urologen ihre Erfahrungen schildern. Mit ihrer Hilfe entstehen Spitzenprodukte für alle urologischen Anwendungen.

Unsere Highlights für Sie auf dem virtuellen DGU:

- SHARK-Resektoskope für die Anwendung mit HF- oder Laserenergie
- PIRANHA High-Speed-Morcellator für die EEP
- MegaPulse 70+ für die Lithotripsie und BPH
- System blue – Smarte Lösung für die PDD.

ROCHE PHARMA AG

79639 Grenzach-Wyhlen

www.roche.de

Roche ist ein globales Unternehmen mit Vorreiterrolle in der Erforschung und Entwicklung von Medikamenten und Diagnostika und ist darauf fokussiert, Menschen durch wissenschaftlichen Fortschritt ein besseres, längeres Leben zu ermöglichen. Dank der Kombination von Pharma und Diagnostika unter einem Dach ist Roche führend in der personalisierten Medizin - einer Strategie mit dem Ziel, jeder Patientin und jedem Patienten die bestmögliche Behandlung zukommen zu lassen.

S. KARGER AG

4055 Basel

www.karger.ch

SAMSUNG HEALTH MEDICAL EQUIPMENT

65824 Schwalbach / Ts

www.samsung.de

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

58739 Wickede (Ruhr)

www.schmitz-soehne.com

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 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.

SIEMENS HEALTHCARE GMBH

91052 Erlangen

www.siemens-healthineers.com/de/urology-equipment

STEBA BIOTECH S. A.

2613 Luxembourg

www.stebabiotech.com

Steba biotech is a biotechnology company dedicated to the research & development of innovative therapeutic solutions for the treatment of cancers, i.e. localized prostate cancer, urothelial carcinoma, kidney cancer, esophagus cancer, pancreatic cancer or triple-negative breast cancer in collaboration with various academic institutions in the US, UK and Israel. Steba Biotech has recently received EMA marketing authorization for Tookad® for focal treatment of patients with low risk prostate cancer.

STORZ MEDICAL AG

8274 Tägerwilen, Switzerland

www.storzmedical.com

Die 1987 gegründete STORZ MEDICAL AG - ein unabhängiges Partnerunternehmen der KARL STORZ Gruppe - bietet ein breites Spektrum an Lithotriptern für jede klinische Anforderung: Vom kompakten Baukastensystem bis 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

22419 Hamburg

www.strathmann.de

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit hanseatischer Gesinnung, familiärem Geist und einer erfolgreichen Geschichte. Als pharmazeutisches Vertriebsunternehmen sind wir in den Bereichen Selbstmedikation und verschreibungspflichtige Arzneimittel aktiv. Wir beschäftigen etwa 60 Mitarbeiter an den Standorten Hamburg und Seevetal. Der Name ist heute die letzte Verbindung zu Dr. med. Detlef Strathmann, der das Unternehmen 1974 gründete. Seit Anfang 2018 gehören wir zur Dermapharm Gruppe.

STRYKER GMBH & CO. KG

47228 Duisburg

www.stryker.de

Unser Engagement für die medizinische Versorgung Stryker gehört zu den weltweit führenden Unternehmen für Medizintechnologie. Im Bereich der Urologie möchten wir Ihnen die Systeme Neptune und SafeAir vorstellen als Komplettlösung für einen rauchfreien, sauberen, effizienten OP. Das Neptune 3 System bietet ein Höchstmaß an fortschrittlicher Funktionalität. Es sorgt für eine Rauchabsaugung und sichert schnell und effizient chirurgische Flüssigkeiten von Operationsstellen und Böden. Vom Fußboden bis zur Atemluft werden Belastungen durch potenzielle Gefahren reduziert.

T

TAKEDA PHARMA VERTRIEB GMBH & CO. KG

10117 Berlin

www.takeda.de

Takeda ist ein patientenorientiertes, innovatives und global führendes biopharmazeutisches Unternehmen mit über 235-jähriger Geschichte. Wir streben danach, Patienten auf der ganzen Welt mit wegweisenden medizinischen Innovationen eine bessere Gesundheit und eine schönere Zukunft zu ermöglichen. In Deutschland ist Takeda seit 30 Jahren Partner der Urologen. Mit Enantone®, Trenantone®, Sixantone® und umfangreichen Serviceangeboten setzen wir Standards.

TELEFLEX MEDICAL GMBH

70736 Fellbach

www.teleflexmedical.com

THIEME GRUPPE

70469 Stuttgart

www.thieme.de

Thieme ist marktführender Anbieter von Informationen und Services, die dazu beitragen, Gesundheit und Gesundheitsversorgung zu verbessern. Anspruch der Thieme Gruppe ist es, Medizinstudierenden, Ärzten, Pflegekräften und Therapeuten, Kliniken, Krankenkassen sowie allen an Gesundheit Interessierten genau die Informationen, Services und Werkzeuge bereitzustellen, die sie in einer bestimmten Arbeitssituation oder Lebensphase benötigen.

TRANSETERIX EUROPE S.À.R.L (SWISS BRANCH)

6900 Lugano

www.transenterix.com

TRISTEL GMBH

10243 Berlin

www.tristel.de

We have chemistry. Tristel ist ein Hersteller von Hygieneprodukten zur Infektions- und Kontaminationskontrolle.

U, V-Z

UROMED KURT DREWS KG

22113 Oststeinbek

www.uromed.de

Die Situation verlangt Vielfalt - Seit über 50 Jahren ist UROMED einer der führenden Anbieter für urologische Medizinprodukte und Hilfsmittel zur ableitenden Inkontinenzversorgung. Unsere Philosophie: Fortschritte für die Urologie. Lassen Sie sich von unseren innovativen Produkten überzeugen und besuchen Sie uns auf unserem virtuellen Messestand.

STAND BEI DRUCKLEGUNG

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 bei der 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:
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

Alnylam Germany GmbH

Digitales Standpaket Medium 8.500,00 € | weitere Werbemaßnahmen 4.000,00 €

AMGEN GmbH

Digitales Standpaket Large 20.000,00 € | weitere Werbemaßnahmen 4.000,00 €

Astellas Pharma GmbH

Digitales Standpaket Premium 30.000,00 € | Symposium 40.000,00 € |
weitere Werbemaßnahmen 38.000,00 €

Bayer Vital GmbH

Digitales Standpaket Basic 2.500,00 € | weitere Werbemaßnahmen 4.500,00 €

Dr. KADE / Besins Pharma GmbH

Digitales Standpaket Medium 8.500,00 € | weitere Werbemaßnahmen 6.000,00 €

Eisai GmbH

Digitales Standpaket Basic 2.500,00 €

EUSA Pharma (Germany) GmbH

Digitales Standpaket Basic 2.500,00 €

Farco-Pharma GmbH

Digitales Standpaket Medium 8.500,00 € | weitere Werbemaßnahmen 4.000,00 €

Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Digitales Standpaket Medium 8.500,00 € | weitere Werbemaßnahmen 9.500,00 €

GE Healthcare GmbH

Digitales Standpaket Basic 2.500,00 €

Intuitive Surgical Deutschland GmbH

Symposium 40.000,00 € | Semi-Live 3.000,00 € | weitere Werbemaßnahmen 1.400,00 €

IPSEN Pharma GmbH

Digitales Standpaket Large 15.000,00 € | Symposium 35.000,00 € |
weitere Werbemaßnahmen 17.000,00 €

Janssen-Cilag GmbH

Digitales Standpaket Master 45.000,00 € | Symposium 40.000,00 € |
weitere Werbemaßnahmen 32.900,00 €

MedEvent GmbH / KOELIS

Semi-Live 3.000,00 €

Pfizer Pharma GmbH

Digitales Standpaket Master 45.000,00 € | Symposium 35.000,00 € |
weitere Werbemaßnahmen 67.000,00 €

PROCEPT BioRobotics

Semi-Live 3.000,00 €

Roche Pharma AG

Digitales Standpaket Medium 8.500,00 € | Symposium 40.000,00 € |
weitere Werbemaßnahmen 8.000,00 €

Tristel GmbH

Digitales Standpaket Basic 2.500,00 € | weitere Werbemaßnahmen 250,00 €

STAND BEI DRUCKLEGUNG

WIR DANKEN FOLGENDEN FIRMEN FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG DER SEMI-LIVE VORTRÄGE

DAS ONLINE-SEMINAR „INTERVENTIONELLE THERAPIE DES BPS - BATTLE ROYALE“

wird unterstützt von:

Asclepion Laser Technologies GmbH
Boston Scientific Medizintechnik GmbH
Karl Storz SE & Co. KG
Olympus Deutschland GmbH
PROCEPT BioRobotics
Teleflex Medical GmbH

DAS ONLINE-SEMINAR „AKTUELLES ZUR ENDOSKOPISCHEN HARNSTEINTHERAPIE“

wird unterstützt von:

Boston Scientific Medizintechnik GmbH
Dornier MedTech
ELMED Electronics & Medical Ind. & Trade Inc.
IMP Innovative Medical Produkte Handelsgesellschaft mbH
Olympus Deutschland GmbH

DAS ONLINE-SEMINAR „AKTUELLES ZUR ROBOTIK IN DER UROLOGIE“

wird unterstützt von:

Intuitive Surgical Deutschland GmbH
Olympus Deutschland GmbH
TransEnterix Europe S.à.R.L (Swiss Branch)

DAS ONLINE-SEMINAR „UROTHELKRZINOM - FALL-BASIERTE DISKUSSIONEN“

wird unterstützt von:

Asclepion Laser Technologies GmbH

DAS ONLINE-SEMINAR „AKTUELLES AUS DER FOKALEN THERAPIE“

wird unterstützt von:

EDAP TMS GmbH
MedEvent GmbH/KOELIS
Samsung Health Medical Equipment
Steba Biotech S. A.

DAS ONLINE-SEMINAR „REKONSTRUKTIVE- UND KINDERUROLOGIE“

wird unterstützt von:

P.J. Dahlhausen & Co. GmbH

STAND BEI DRUCKLEGUNG

SPONSOREN – DANKE

DIE DGU E. V. DANKT FOLGENDEN FIRMEN FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG DES KONGRESSES

AG GGUP - Gynäkologie Geburtshilfe
Urologie Proktologie im Deutschen Verband
für Physiotherapie ZVK e.V.
Allergan GmbH an Abbvie Company
Alnylam Germany GmbH
AMGEN GmbH
ANNA/C-TRUS GmbH
APOGEPHA Arzneimittel GmbH
Aristo Pharma GmbH
Astellas Pharma GmbH
AstraZeneca GmbH
avateramedical GmbH
Bayer Vital GmbH
bk medical GmbH
Boston Scientific Medizintechnik GmbH
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
Coloplast GmbH
COOK Deutschland GmbH
Dornier MedTech
Dr. KADE/Besins Pharma GmbH
EDAP TMS GmbH
Eisai GmbH
ELMED Electronics & Medical Ind. & Trade Inc.
EUMEDICA Pharmaceuticals
EUSA Pharma (Germany) GmbH
Farco-Pharma GmbH
Fresenius Kabi Deutschland GmbH
GE Healthcare
GELITA MEDICAL GmbH
HEXAL AG
Hitachi Medical Systems GmbH
IMP Innovative Medical Produkte
Handelsgesellschaft mbH
Intuitive Surgical Deutschland GmbH
IPSEN Pharma GmbH
Janssen-Cilag GmbH
JenaSurgical
KARL STORZ SE & Co. KG
Kaymogyn GmbH
LANCY Elektromedizin
medac
MedEvent GmbH/KOELIS
Merck Serono GmbH
MSD Sharp & Dohme GmbH
Olympus Deutschland GmbH
P.J. Dahlhausen & Co. GmbH
Pfizer Pharma GmbH
PROCEPT BioRobotics

Promedon GmbH
Richard Wolf GmbH
Roche Pharma AG
S. Karger AG
Samsung Health Medical Equipment
SCHMITZ u. Söhne GmbH & Co. KG
Siemens Healthcare GmbH
Steba Biotech S. A.
STORZ MEDICAL AG
Strathmann GmbH & Co. KG
Stryker GmbH & Co. KG
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
Teleflex Medical GmbH
Thieme Gruppe
TransEnterix Europe S.à.R.L (Swiss Branch)
Tristel GmbH
UROMED Kurt Drews KG

Die Summe der Gesamtzusendungen
beträgt: 1.221.500,- €

Ausführliche Informationen
zum Sponsoring finden Sie unter:
www.dgu-serviceforum.de/industrie

STAND BEI DRUCKLEGUNG

**HERAUSGEBER UND VERANTWORTLICH FÜR DEN REDAKTIONELLEN TEIL,
VERANSTALTER DES WISSENSCHAFTLICHEN KONGRESSTEILS**

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR UROLOGIE E.V.

Präsident: Prof. Dr. Dr. h.c. Jens Rassweiler
Direktor der Klinik für Urologie, SLK-Kliniken Heilbronn

DGU-GESCHÄFTSSTELLE DÜSSELDORF / AKADEMIE

Geschäftsführer: Frank Petersilie, LL.M.
Kongress-Projektteam: Andrea Chaya, Monika Fus
Mitarbeiter: Dr. Christoph Becker, Anja Krause, Olaf Kurpick, Süreyya Yasemin
Tel. 0211 5160 96-0, E-Mail: info@dgu.de

DGU-GESCHÄFTSSTELLE BERLIN

Medizinischer Geschäftsführer: Dr. med. Holger Borchers
stellv. Geschäftsführerin: Franziska Engehausen
Mitarbeiter: Ulrike Künzel, Jörg Moll-Keyn, Dr. Julia Lackner,
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, E-Mail: redaktion@bettina-wahlers.de

**ALLGEMEINE KONGRESSORGANISATION /
VERANSTALTER DES WIRTSCHAFTLICHEN KONGRESSTEILS**

INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG
Landsberger Straße 155, 80687 München
Tel. 089 5482 3456, E-Mail: dgu@interplan.de, www.interplan.de

ANZEIGEN

INTERPLAN Congress, Meeting & Event Management AG
Landsberger Straße 155, 80687 München, www.interplan.de

AGENTUR/GESTALTUNG

F. Studio für Grafikdesign, Anne-Louise Frei, Berlin
Tel. 030 74685227, E-Mail: 2@dsgn-f.in, www.dsgn-f.in

VORSCHAU 2021

73



KONGRESS DER
DEUTSCHEN GESELLSCHAFT
FÜR UROLOGIE E. V.

15. – 18.9.2021
ICS Messe Stuttgart

urologie



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

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

