

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.

# ONLINE-PROGRAMM

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



# GRUSSWORT DES GENERALSEKRETÄRS

# PROF. DR. MAURICE STEPHAN MICHEL

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 Veranstaltungsstreams 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 eigegangen. Unter der Leitung der TeamAkademie – Vorsitzenden Prof. Dr. Trojan und Prof. Dr. Conradwerden 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.

# **GRUSSWORT BVDU**

#### 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 Berufsverbands der Deutschen Urologen e.V.

# **GRUSSWORT EAU**

# PROF. CHRISTOPHER R. CHAPPLE

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 abwechselungsreichen 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





## 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

Datum/Unterschrift Kontoinhaber .

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/Urologien 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!) 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: | | Herrn Frau Anschrift Klinik/Praxis/Dienststelle/privat: Zusatzweiterbildungen: Telefon/Fax: F-Mail: □Ja Dürfen die oben genannten Adressdaten im Mitgliederverzeichnis erscheinen? □Nein Möchten Sie Mitteilungen der DGU an Ihre Emailadresse erhalten? ☐ 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) × Erteilung 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

# REGISTRIERUNG

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

# KONGRESSGEBÜHREN\*

Dauerkarten	bis 31.08.20	ab 01.09.20
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€

<sup>\*</sup> 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 Pflegender (RbP) registriert. Für Ihre Teilnahme können Sie 3 Fortbildungspunkte bei der RbP GmbH geltend machen.

# **PROGRAMM**

## MITGLIEDER DER PROGRAMMKOMMISSION

Präsident Prof. 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

Prostatascreening 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 Vortragssitzungen 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 Eröffnungsplenum: Urologie 2020 ... es ist Zeit!

P1

11:00 – 12:30 Uhr Prostatakarzinom Prävention und Screening

F1

14:00 –15:30 Uhr Crossfire (experts challenge experts)

F2

15:45 – 17:15 Uhr Praxis der Leitlinien

F3

# FREITAG, 25.9.2020

09:15-10:45 Uhr Checkpoint: Andrologie

F4

11:00 – 12:30 Uhr AUO: Update Uroonkologie

F5

14:00 – 15:30 Uhr Urolithiasis

۲ć

15:45 – 17:15 Uhr Fälle vor Gericht

F7

# **SAMSTAG, 26.9.2020**

09:15 - 10:45 Uhr GeSRU-Albträume

٧

11:00 – 12:30 Uhr Checkpoint: Urogynäkologie

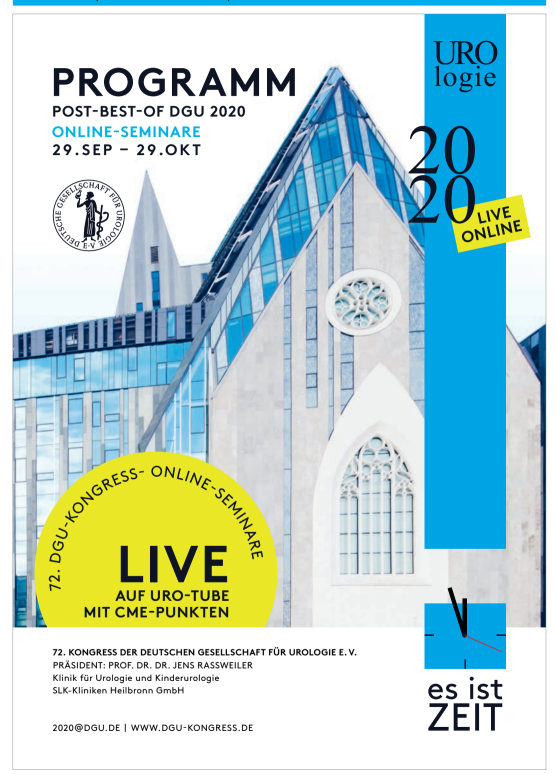
F8

14:00 – 15:30 Uhr **Prostatabiopsie 2020** 

F9

15:45 – 17:30 Uhr Abschlussplenum

P2



# **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
- Bericht des Generalsekretärs
- 4. Bericht des Schatzmeisters
- 5. Fragen aus der Mitgliederversammlung
- 6. Bericht der Kassenprüfer
- 7. Entlastuna 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-Geschaftsstelle in Berlin, Martin-Buber-Straße 10, 14163 Berlin.

# PFLEGEPROGRAMM, ONLINE-ÜBERSICHT

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



# 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



# PFLEGEPROGRAMM, ONLINE-ÜBERSICHT



**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

20 Minuten

Thomas Enzmann, Brandenburg an der Havel



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

Freitag, 25. September 2020 SYMPOSIUM		Samstag, 26. September 2020		<b>▼</b> TAG
		STUDIO 1	SYMPOSIUM	▼ ZEIT
SAT6 Ultraschall und Prostatakrebs			SAT11 Therapiestan- dards beim fortgeschritte- nen RCC	08:00
		PAUSE	Hell ICC	09:00
				09:30
	V GeSRU-Albträume			10:00
		PAUSE		10:30
				11:00
F8 Checkpoint Urogynäko	F8 Checkpoint Urogynäkologie		11:30	
				12:00
	SAT8			12:30
Digitalisierung als Wegenge	Jetzt wird's per- sönlich   PARP- Inhibition beim	PAUSE	SAT12 Urothel- karzinom	13:00
	mCRPC			13:30
				14:00
		F9 Prostatabiopsie 2020		14:30
				15:00
		PAUSE		15:30
		P2		16:00
		Abschlussplenum		16:30
		PAUSE		17:00
SAT9 Prostata- karzinom	SAT10 Neueste Daten zum			17:30
	Nierenzell-, Prosta- ta- und Blasenkar- zinom			18:00
				18:30

# DONNERSTAG, 24.09.2020

# 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

# **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	<b>Urologie 2030 – aus der Sicht der DGU</b> Michel, M. S., Mannheim
09:30	<b>Grußwort des BvDU-Präsidenten</b> Schroeder, A., Neumünster
09:35	Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an Prof. Christopher Chapple Rassweiler, J., Heilbronn
09:38	<b>Grußwort des EAU-Generalsekretärs</b> 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	<b>Die Sachsenklinik – wie funktioniert das?</b> Schenk, U., Berlin Bettermann, B., Zürich

# **FORUM**

PROSTATAKARZINOM PRÄVENTION UND 11:00 - 12:30 UHR **SCRFFNING** 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 PSA im Spannungsfeld zwischen Medizin und Patient 12:00 Michel, M. S., Mannheim

Schneider, C., Neuruppin

Versorgungssituation des Prostatakarzinoms in Deutschland

# 12:30 - 14:00 UHR PAUSE

12:15

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 Antibiotikaprophylaxe

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**

<b>09:15 – 10:45 UHR</b> 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

**AUO: UPDATE UROONKOLOGIE** 

Studio 1 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

UROLITHIASIS

Studio 1

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

#### FÄLLE VOR GERICHT

#### Studio 1

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** 

Lawaczeck, 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

Bschleipfer, 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 Antibiotikaprophylaxe?

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	<b>Transrektale oder transperineale Biopsie?</b> Walz, J., Marseille, Frankreich
15:00	Fusionsbiopsie in der urologischen Praxis Köhl, U., Ansbach

15:30 - 15:45 UHR PAUSE

#### PLENUM

<b>15:45 – 17:25 UHR</b> 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	<b>Wie funktioniert KI eigentlich?</b> Meinzer, HP., 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

#### **STUDIENPOSTER**

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, Tucson, Vereinigte Staaten von Amerika, Tucson, Vereinigte Staaten von Amerika, Spring House, Vereinigte Staaten von Amerika, Raritan, Vereinigte Staaten von Amerika, Raritan, 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. | Loriot, 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. | Loriot, 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 Blasentumoren (NMIBC) – Die EBRUC II Studie

Moharam, N. | Struck, J.P. | Merseburger, A.S. | Leitenberger, A. | Weber, J. | Lusuardi, 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 cisplatineligible 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 I 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. | Dietel, 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 Lymphknotendissektion 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

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

DaVinci-Blasenhalsrekonstruktion-YV-Plastik

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

#### **FILM**

#### **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 ureteropyelostomy

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 Blasenhalsstenosen nach radikaler Prostatektomie. Technik der Rekonstruktion über den perinealen Zugang

Keller, H. | Beier, J., Hof

Blasenekstrophieverschluss 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, Vereiniqte

# 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 cander monitor in the follow up of patients affected by non muscle invasive bladder cander (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. | Troebs, R.-B. | Schmittenbecher, 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. | Rübben, 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. | Schmeddding, 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

Continence 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 residualer 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. | Tosey, 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 Verlaufsbeurteilung 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 Tumorinitiierung

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. | Heinzelbecker, 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. | Hatzichristodoulou, 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 METASTASIERT 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-Seemann, W. | Jila, 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 onkolofischen Ergbnisses 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 UROTHELKARZINOM

V09 | Onkologie

Validierung eines als Fragebogen geeigneten Komorbiditsindexes 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. | Denkinger, 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 Firstline-Therapie bei weiblicher Stressharninkontinenz

Chlamtacz, M. J 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. | Klopf, 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

mplementierung 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 I 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 FSWI

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. | Martinellli, 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. | Leistritz, 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 Blasenhalsresektion 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-orchiectomy 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 orchiectomy specimens are associated with a reduced relapsefree 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**

## UROTHELKARZINOM - 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. | Loriot, 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, 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 nichtorganbegrenztem 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. | Odom, 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. | Dubrowinskaja, 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 I 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

IncRNA 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. | Kühs, 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. | Johänning, 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 Spermiogramm 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., Manheim

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 ß-catenin signaling pathway in bladder cancer

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

Die Rolle von Vimentin-3 und Östrogenrezeptor-ß 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

74

# 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 Therapienebenwirkungen von Axitinib, Sunitinib und Temsirolismus 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 Lymphknotenmetasten 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 I 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-Enukleation (HOLEP) gewonnenem Prostatagewebe zur histologischen Diggnostik: 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 unpoven 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 METASTASIERT 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, 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. | Bamias, 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. | Selkinski, 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. | Kalinovský, 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, 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

Lymphgefäßbildgebung 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. | Wolffgang, 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 Stressinkotinenz: monozentrische Erfahrung mit artifiziellen Sphinktern und thermosensitiven Stents

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

Perinealer Blasenhalsverschluss als Salvage Option für Patienten nach frustraner 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-Implantion 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 Erektilen 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 algorythms 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. | Fischereder, 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

lst 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. | Lawaczeck, 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 Sauck, 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** Sauck, 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, Burlington, Vereinigte Staaten von Amerika, Long Beach, Vereinigte Staaten von Amerika, Vancouver, Kanada, Scottsdale, 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 Prostatabiopsie: 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-Verbrauchsdichte 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 rormation

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 UROTHELKARZIONOM/ 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 quidelines 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 (VerisetTM) 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. | Rübben, 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 Blasenhalsrekonstruktion bei rezidivierender Blasenhalsenge 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. | Schimmel-pfennig, 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, Vereiniqte 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. | Tsaur, I. | Haferkamp, A. | Borgmann, H., Mainz

MR/US-Fusionsbiopsie der Prostata: Reichen MR-gezielte Stanzen 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 Oberärztelnnen 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 antithrombotischer 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 Blasenfunktionsstörungen

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.

### POST-DGU-ONLINE-SEMINARE 29.09. - 29.10.2020 | ÜBERSICHT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nachfolgend die in den fünf "Post-DGU-Wochen" jeweils dienstags und donnerstags statt-findenden 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. h.c. Jens Rassweiler

Dienstag, 29.9. INTERVENTIONELLE THERAPIE DES BPS - BATTLE ROYALE

Seite 98 Webinar 1 | Operative Techniken

Donnerstag, 1.10. AKTUELLES ZUR ENDOSKOPISCHEN HARNSTEINTHERAPIE

Seite 99 Webinar 2 | Urolithiasis

Dienstag, 6.10. AKTUELLES ZUR LAPAROSKOPIE UND ROBOTIK IN DER UROLOGIE

Seite 100 Webinar 3 | Operative Techniken

Donnerstag, 8.10. WAS ÄNDERT SICH FÜR TRANSIDENTE MENSCHEN AUF DEM WEG

Seite 101 ZUR GESCHLECHTSANGLEICHUNG?
Webinar 4 | Übergreifende Themen

Dienstag, 13.10. LOKAL BEGRENZTES UND METASTASIERTES NIERENZELLKARZINOM

Seite 102 FALLBASIERTE DISKUSSIONEN

Webinar 5 | Onkologie

Donnerstag, 15.10. UROTHELKARZINOM - FALL-BASIERTE DISKUSSIONEN

Seite 103 Webinar 6 | Onkologie

Dienstag, 20.10. AKTUELLES ZUR FOKALEN THERAPIE

Seite 104 Webinar 7 | Onkologie

Donnerstag, 22.10. **REKONSTRUKTIVE- UND KINDERUROLOGIE** 

Seite 105 Webinar 8 | Kinder- und Jugendurologie

Dienstag, 27.10. ARBEITSBEDINGUNGEN FÜR ÄRZTINNEN UND ÄRZTE

Seite 106 Webinar 9.1 | Berufspolitik

Seite 107 ALTERSVERSORGUNG: WAS SOLLTEN ASSISTENZÄRZTE

DARÜBER WISSEN

Webinar 9.2 | Berufspolitik

Donnerstag, 29.10. UROLOGIE 2030

Seite 108 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	<b>Urolift-Verfahren (Semi-Live)</b> Sievert, KD., Detmold
18:30	iTIND-Technik (Semi-Live) Schönthaler, M., Freiburg
18:45	Battle-Diskussion Oelke, M., Gronau
19:00	Pause
19:10	<b>Aquablation (Semi-Live)</b> Bach, T., Hamburg
19:25	<b>Bipolare Enucleation (Semi-Live)</b> Lusuardi, L., Salzburg, Österreich
19:40	Hochenergetische Holium-Laser Enukleation (Semi-Live) Piesche, S., Hof
19:55	<b>TFL-Laserenukleation (Semi-Live)</b> Chun, F., Frankfurt
20:10	Battle-Diskussion Füllhase, C., Lübeck

# **DONNERSTAG, 1.10.2020**

# 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-Uretheroskop der neuesten Generation (Dornier Axis): Ein Fallbeispie Knoll, T., Sindelfingen
19:00	<b>TFL-Superpulse Laser (Semi-live)</b> Gross, AJ., Hamburg
19:20	Pause
19:30	<b>Einmalinstrument – Ökonomie vs Ökologie</b> Strohmaier, W., Coburg
19:50	Moderne Steintherapie mit Trilogy (Fallstudien) Keil, C., Marburg
20:10	Mythos Steinfreiheit Neisius, A., Trier

19:50

# AKTUELLES ZUR LAPAROSKOPIE UND ROBOTIK 18:00 - 20:30 UHR 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 Al and Machine Learning – Wie ändert sich die operative Medizin in dieser Dekade? Leyh-Bannurah, S.-R., Hamburg 18:40 Roboter-assistierte Nierentumorexzision - 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

und Grenzen (Semi-Live) Stolzenburg, J.-U., Leipzig

RA Rekonstruktive Chirurgie in der Urologie – Möglichkeiten

# **DONNERSTAG, 8.10.2020**

### 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

19:50

# LOKAL BEGRENZTES UND METASTASIERTES NIERENZELLKARZINOM - FALL-BASIERTE DISKUSSIONEN

Webinar 5 | Onkologie

#### **MODERATION**

Foller, S., Jena

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

Falldiskussionen metastasiertes Nierenzellkarzinom

## Donnerstag, 15.10.2020

# 18:00 – 19:30 UHR UROTHELKARZINOM - 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

# Dienstag, 20.10.2020

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 Thera- pie 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

# Donnerstag, 22.10.2020

18:00 – 20:30 UHR	REKONSTRUKTIVE- UND KINDERUROLOGIE Webinar 8   Kinder- und Jugendurologie MODERATION Stein, R., Mannheim   Chapple, C., Sheffield, UK
18:00	<b>EAU-Lecture: Urethral stricture repair in males</b> 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	<b>Arbeitsbedingungen – DAS Thema für den ärztlichen Nachwuchs?</b> Faßbach, M., Duisburg
19:10	<b>Zusammenfassung</b> Schroeder, A., Neumünster
19:20	Pause

## **DIENSTAG, 27.10.2020**

### 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 Berufsunfähigkeits-

versicherung 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

# Donnerstag, 29.10.2020

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	Präsiden- tenabend
FerdEisenberger-Stipendium	Dr. Nadine Gelbrich, Greifswald Dr. Manuel Neuberger, Mannheim Dr. Gamal Anton Wakileh, Ulm	ab 19:00	Präsiden- tenabend
Leopold Casper-Promotionspreis	Dr. Richard Weiten, Bonn	ab 19:00	Präsiden- tenabend
Maximilian Nitze-Preis	Prof. Daniel Nettesheim, Düsseldorf	ab 19:00	Präsiden- tenabend
Rudolf Hohenfellner-Preis	Dr. Marie Christine Hupe, Lübeck	ab 19:00	Präsiden- tenabend
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 Chlosta, 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		

#### MAXIMILIAN NITZE-MEDAILLE



#### UNIV. PROF. DR. PAOLO FORNARA, HALLE/SAALE

GEBURTSDATUM 20. Oktober 1955 in Rom

#### UNIVERSITÄRE AUSBILDUNG

1974 - 1980 Medizinstudium an der Universitá 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 Chiruraie und

Transplantationschirurgie Universität Padua

1984-1986 Transplantationszentrum, Ludwig-Maximilians-Universität München,

Klinikum Großhadern

Urologische Klinik, Ludwig-Maximilians-Universität München, 1986 - 1989

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 Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Urologie e. V. seit 2007

Mitalied der Ständigen Kommission Organtransplantation

der Bundesärztekammer.

2018 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Urologie e. V.

Ausschussmitglied der Deutschen Gesellschaft für Urologie e. V. seit 2018

#### KLINISCHE UND WISSENSCHAFTLICHE SCHWERPUNKTE

- Nierentransplantation

- Grundlagenforschung der Akuten Phase Reaktion und des Prostag-

gressionsstoffwechsels 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.

#### **EHRENMITGLIEDSCHAFT**



PROF. CHRIS CHAPPLE, SHEFFIELD, UK

**GEBURTSDATUM** 31. Dezember 1955

#### WISSENSCHAFTLICHER/BERUFLICHER WERDEGANG

1992 - heute	Consultant Urological Sur	geon Sheffield Teaching	Hospitals NHS

Foundation Trust

2006 - heute Visiting Professor of Urology, Sheffield Hallam University 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 Honorary Fellow of the Royal College of Surgeons Hong Kong 2018

(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), Semmelweiss University, Budapest

1992 Fellow of the European Board of Urology (FEBU),

European Board of Urology

Fellow of the Royal College of Surgeons, Urology (FRCS (Urol)), 1990

Intercollegiate Specialty Board

1990 Doctor of Medicine Thesis (MD), University of London

Primary & Final Fellowship, Royal College of Surgeons of England 1984 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

#### **EHRENMITGLIEDSCHAFT**



#### 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 ByDU

#### KORRESPONDIERENDES MITGLIED



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)

#### KORRESPONDIERENDES MITGLIED



PROFESSOR PIOTR L. CHLOSTA, MD, PhD, DSci, FEBU, FRCS (Glasg.) Krakau, Polen

Professor of Urology and Chairman Department of Urology Jagiellonian 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 Association (AUA), Academic Association of European Urologists, Laparoscopy Working Group at the EAU Section of Uro - Technology (ESUT) and the Societé Internationale d'Urologie. He is also a Board Member of ESOU. In addition, he is member of the National Examination in Urology Committee and former (2002 - 2013) delegate of the European Board of Urology. Honorary Member of Videosurgery Section Polish Surgeons Association, Hungarian Urological Association New York Section of AUA, Slovak Urological Association and external 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 Miklyaeva, 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 Mediatorkomplex-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 Reisestipendiums 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 Vortragssitzungen gehalten wurden, mit jeweils einem 1., 2. und 3. klinischen Vortragspreis ausgezeichnet.

Die Preise sind mit 2.500, 1.500 und 1.000 € dotiert. Die Preisträger der Vortragspreise klinisch 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 Vortragssitzungen gehalten wurden, mit jeweils einem 1., 2. und 3. experimentellen Vortragspreis ausgezeichnet.

Die experimentellen Vortragspreise sind mit 2.500, 1.500 und 1.000 € dotiert. Die Preisträger der Vortragspreise experimentell 2020 werden erst während des Kongresses ermittelt

Die Preisträger der Vortragspreise experimentell 2019 waren:

1. Preis: ANJA KOLBINGER, HOMBURG/SAAR

Organspezifische Aufnahme tumor-assoziierter 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	BW. Müller,
2017	Dr. G. Reinecke, Wedel		Bad Homburg
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,	2004	S. Storz, Tuttlingen
	JP. Zacharias, Vorstandsmitglieder	2003	H. J. Winter, Hamburg
	des Bundesverband Prostatakrebs	2001	Prof. Dr. R. Nagel, Berlin
	Selbsthilfe e.V. (BPS)	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. KJ. 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. Bäumler, Regensburg
2012	Frau S. Hieronymi, Frankfurt
2011	Frau C. Friedrich, Villingen-Schwenningen
2010	Herr A. Grüner, Oberkotzau
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	2011	Dr. R. Berger, Köln
	DRUCK LEGUNG NICHT FEST		Dr. R. Eichenauer, Hamburg
2019	Der Preis wurde an die Stiftung		Dr. T. Jäger, Essen
	Männergesundheit gespendet	2010	Dr. G. Geiges, Berlin
2018	Urologische Gemeinschaft-		Dr. F. Kahmann/
	spraxis Münster Dr. Cohausz,		Dr. T. Henkel, Berlin
	Dr. Gronau, Dr. Otto	2009	Dr. R. Schaefer, Bonn
2017	Dr. T. Hofmann, Traunstein		Dr. C. Reek, Hamburg
2016	Praxis Brenneis/Ehmann, Pirmasens	2008	Dr. J. Klier, Köln
2015	Intersektorale Weiterbildung –	2007	Dr. V. Marten
	Kooperation zwischen Klinik und		Wuppertal
	Praxis für eine umfassende Weiter-		Dr. Weber & Partner, Michelstadt
	bildung in der Urologie	2006	Dr. AD. Marschall-Kehrel,
	Praxisgemeinschaft, Urologie im		Oberursel
	Schlosscarree, Braunschweig		Dr. S. Tapken, Bonn
	Dr. H. Junius, Dr. H. Schreier,	2005	Dr. D. Klatte/
	F. Eichler		Dr. K. Arensmeier
2014	1. Prostatakarzinom-Zentrum (PKZ)		T. Klatte, Magdeburg
	Eschweiler	2004	Dr. K. Rembrink, Gelsenkirchen
	2. afo – ambulante fachübergreifen-		Dr. A. W. Schneider, Winsen
	de Onkologie in Köln	2003	Dr. J. Gleißner, Wuppertal
	Sonderpreis:		Dr. H. Haas, Heppenheim
	Dr. H. Brenneis	2002	Dr. R. Bickeböller, Frankfurt
2013	Prof. H. Derouet		WD. U. Böhm, Dresden
	Dr. C. Pönicke		PrivDoz. Dr. P. L. Fehrmann-
	Dr. F. Becker		Zumpe, Greifswald
	Urologisches Zentrum Lübeck	2001	Dr. R. Friedrichs, Hamburg
2012	Dr. D. Betz, Düsseldorf		Dr. C. Rüssel, Borken
	Dr. T. von Kügelgen, Hamburg	2000	Dr. HM. Evecek,
	Ehrenpreis:		Mönchengladbach
	Dr. H. Bertermann, Kiel		Dr. Dr. T. Block, Vaterstetten

#### **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

# 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. h.c. J. Rassweiler
2009	Dr. H. J. Berberich, Hofheim
2008	Prof. Dr. Kurt Dreikorn, Bremen
2007	PrivDoz. 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	UnivProf. Dr. H. Madersbacher, Innsbruck

#### **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 apop- tosis via canonical and non-cano- nical mechanisms	2014	Gakis, G., Tübingen Die Bedeutung des Androgenrezeptors und promoterassoziierter Einzelnukleotidpolymorphismen in androgen- und östrogenregulierten Genen bei der Tumorprogression des konkomittanten Harnblasen- und
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	Prostatakarzinoms Thomas, C., Mainz Stellenwert molekularer Marker in der prognostischen Beurteilung und pharmakologischen Therapie des
2018	Heck, M., München Molecular lymph node status for prognostic stratification of prostate cancer patients undergoing radi- cal prostatectomy with extended pelvic lymph node dissection	2012	Prostatakarzinoms Kröger, N., Greifswald Clinical, Molecular, and Genetic Correlations of Lymphatic Spread in Clear Cell Renal Carcinoma Bedke, J., Tübingen
2017	Seiler, R., Bern Impact of Molecular Subtypes in Muscle-invasive Bladder Cancer on Predicting Response and Survival		Immunologische Mechanismen der angeborenen Immunität beim Nie- renzellkarzinom und in der renalen Organrejektion
2016	after Neoadjuvant Chemotherapy Todenhöfer, T., Tübingen Targeting lactate transport for the treatment of urothelial car- cinoma – a study on the role of MCT1, MCT4 and CD147 in mus- cle-invasive bladder cancer	2010	Gratzke, C., München Neue Regulatoren des Miktionszyklus und der erektilen Funktion Hadaschik, B. Heidelberg Neue intravesikale Therapieoptionen für nicht-muskelinvasive Blasentumoren in einem validierten or-
2015	Miernik, A., Freiburg Optimierung der Harnsteinthera- pie: Experimentelle, technische chi- rurgische und biostatistische Ent- wicklungen	2009	thotopen Maus-Modell Roosen, A., München Trigonum vesicae und suburothe- liales Myofibroblastennetzwerk als Steuerungselemente der Blasen- funktion

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 Prostatestemy	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., Buntenbroich, 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,
2006	ing Radical Prostatectomy Küfer, R., Ulm Fortschritte in der Identifikation molekularer Marker beim Prostata-	2001	G., Seifert, HH., Schulz, W.A., Düsseldorf Activity of E2F-dependent promo-
2005	karzinom Strasser, H., Marksteiner, R., Mar- greiter, E., Pinggera, G.M., Mitter- berger, M., Frauscher, F., Fussen- egger, M., Hering, S., Bartsch, G., Innsbruck, Wels, Wien/Österreich Transurethral Ultrasound Guided Injection of adult stem cells in the	2000	ters in bladder carcinoma cells and their use for tumor-specific targeting of p 53-induced apoptosis Böhle, A., Jurczok, A., Wulf, T., Ardelt, P., Brandau, S., Jocham, D., Lübeck Therapeutische Modulation der Tumorzelladhäsion beim Blasenkarzi-
2004	treatment of urinary incontinence Hampel, C., Mainz Untersuchungen zur sympathischen Regulierung der Detrusorkontraktilität 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 ran-	1999	nom – Untersuchungen zu einer in- novativen Therapieform Gschwend, J.E., Wu, Q., Hautmann, R.E., Ulm Growth inhibition and apoptosis in- duction mediated by lipid-based p53 gene delivery in human prosta- te carcinoma cells 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 kombi-
2003	dom biopsies May, F., Weidner, N., Matiasek, K., Caspers, C., Mrva, T., Vroemen, M., Lehmer, A., Schwaibold, H., Gäns- bacher, B., Hartung, R., München Schwann cell grafts restore erectile function after ablation of caverno- sal nerves in rats	1998	nieren verschiedene Mechanismen der Apoptoseresistenz mit einem Gegenangriff auf das Immunsystem Goepel, M., Hecker, U., Krege, S., Rübben, H., Michel, M.C., Essen Saw Palmetto Extracts Potently and Non-Competitively Inhibit Human Alpha1-Adrenoceptors

1996	Rembrink K., Romijn, J.C., van der Kwast, T.H., Schröder, F.H., Rübben, H., Essen Orthotope Implantation von humanen Prostatakarzinomzellinien: Ein klinisch relevantes Tiermodell für das metastasierte Prostatakarzinom Brändle, E., Bernt, U., Hautmann, R.E, Ulm Mechanismus des Oxalat-Transportes an der basolateralen Membran	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 Bachor, R., Gillies, R., Shea, Ch.R., Hasan, T., Ulm Phototoxische Zerstörung von menschlichen Blasenkarzinomzellen mit an Mikrosphären gekoppeltem Chlorin e6
1995	des proximalen Tubulus Wolff, J.M., Tate, R., Chrisholm, G.D., Lessels, A.M., Habib, F.K., Aa- chen und Edinburgh The analysis of the retinoblastoma gene expression in human prostate		Kallerhoff, M., Blech, M., Götz, L., Kehrer, G., Bretschneider, H.J., Helmchen, V., Ringert, R.H., Göttin- gen Eine neue Methode der konservati-
1994	tissue Hofmockel, G., Bassukas, I.D., Heimbach, D., Maurer-Schultze, B., Wirth, M.P., Frohmüller, H., Würz- burg In vivo Stimulation der Zellprolife- ration eines humanen xenotrans- plantierten Nierenzell- sowie eines Plattenepithelkarzinoms durch Gra- nulozyten-Monozyten-koloniesti- mulierenden Faktors (rh GM-CSF) Otto, T., Birchmeier, W., Raz, A., Rübben, H., Essen und Detroit Zelladhäsions- und Motilitätsfakto- ren als prognostische Parameter bei Patienten mit einem Urothelkarzi- nom der Harnblase	1990 1989	ven Nierenchirurgie – Experimentelle und erste klinische Ergebnisse Schulze, H., Bochum Immunhistochemische Lokalisation von Östrogenrezeptoren in der normalen und benigne hyperplasierten Prostata des Hundes Stief, C., Hannover Calcitonin-Gene-Related-Peptide – Ein möglicher Neurotransmitter in der Regulation des Tonus der glatten Muskulatur von Blase und Penis Csapo, Z., Brand, K., Walther, R., Fokas, K., Nürnberg Comparative experimental study of the serum prostate specific antigen and prostatic acid phosphatase in
1993	Hohenfellner, M., Nunes, L., Schmidt, R.A., Lampel, A., Thüroff, J.W., Tanagho, E.A., Wuppertal Proliferation sympathischer Neu- rone und stimulierte Synthese sym-	1987	serially transplantable human pros- tatic carcinoma lines in nude mice Wirth, M., Würzburg Immunologische Aspekte des Pros- tatakarzinoms
1992	pathischer Neuropeptide bei inter- stitieller Zystitis Hofmann, R., Gomez, R., Stoller, M.L., Tanagho, E.A., McAn- nich, J.W., München Elektrische Stimulation des Darms	1986	Hertle, L., Bochum Wirkungen und Mechanismen von Pharmaka am oberen ableitenden Harntrakt. Versuche an isolierten Präparaten des Menschen Otto, U., Hamburg
	und der Ileozoekalklappe		Tumor Cell Deoxyribonucleic Acid Content and Prognosis in Human Renal Cell Carcinoma

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 Nierensteinzertrümmerung 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 Harnweae und dessen klinische Bedeutung Weber, B., Homburg/Saar Antibakterielle Keimstoffbildung für Keime der normalen Harnröhrenflora. Die Bedeutung der normalen

Harnröhrenflora

# **PERSONALIEN**

#### HABILITANTEN 2019/2020



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 Risikostratefizierung 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 Poli-

klinik 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 Anastomosenenge 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

Α Abdeen, Muhammad Fi01 Abi Khalil, Elie V13 Abrams-Pompe, Raisa V17, V39 Abt, Dominik V14 Aeishen, Sharereh, 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

Arthanareeswaran, Vinodh Kumar Adithyaa V34 Augustin, Marinela V26 Aziz, Atiqullah Webinar

В

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 Bögemann, Martin Studienposter, V17,

V26

V12

V38

Bohr, Julia

Böhm, Katharina

Bonkat, Gernot Borisenkov, Mikhail V02, V38 Borkowetz, Angelika Webinar 7 Brandt, Maximilian 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

Bonekamp, David

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 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

Ε

Eckert, Vincent V07

V27

V38

Fi01

Arden, Catrin

Arndt, Madeleine

Arsov, Christian

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 Faraj Tabrizi, Pouriya V04 Faßbach, Mira Webinar 9.1 Feyerabend, Susan V26 Fiedler, Marcel F7, Webinar 2 Fisch, Margit P2 Fischer, Antonia Fischer, Claus Flegar, Luka V12 Foller, Susan Fi02, V33, Webinar 5 Fornara, Paolo Fossion, Laurent Webinar 3 Francois-Kettner,

Hedwig

PFLEGE

Frank, Torsten V06 Franz, Toni V32 Fröhner, Michael V09, V12, V39 Frölicher, Gabriel V35 Füllhase, Claudius Webinar 1

Gakis, Georgios

Webinar 6

#### G

Ganzer, Roman Fi02, V36 Gierth, Michael F6 Girtner, Florian V16 Goebell, Peter J. SAT3, V37 Görtz, Viola V32 Götte, Mayumi 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

#### Н

Haas, Maximilian V09 Haider, Ahmad V29 Haider, Karim Sultan V29 Hakenberg, Oliver F3, Webinar 5 Hammerer, Peter Hammes, Joel V32 Hammon, Matthias Webinar 5 Hampel, Christian 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 Hennenberg, Martin Herdegen, Sonja Herden, Jan V12, V37 Herout, Roman V13 Herrmann, Henrik Webinar 9.1 Herrmann, Thomas Reinhard William Heßdörfer, Elke Heydenreich, Marc Hiester, Andreas V15 Hirsch, Karin Fi02 Ho Thi, Phuc V12 Hoffmann, Michèle V23 Hofmann, Aybike Hofmann, Rainer Webinar 2 Hohenfellner, Markus F2 Huang, Ru V25 Huber, Johannes

Hübner, Jutta

F3

Hupe, Marie Christine V06 Hüppe, Philip F4 Hüttenbrink, Clemens V13

#### I, J

Imkamp, Florian Studienposter Ivanyi, Philipp SAT3 Jaekel, Anke Kirsten Jahnen, Matthias V08 Janisch, 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

# Κ

Kachanov, Mykyta V40 Kahlmeyer, Andreas V09, V24, V37 Kälble, Tilman Webinar 8 Kaldewey, Sophie V21 Karapanos, Leonidas V38 Kastelan, Zeljko Webinar 3 Katzendorn, Olga

Kaufmann, Albert Keller, Hansjörg Fi02 Kesch, Claudia V01 Kirschner-Hermanns, Ruth F8 Klein, Florian Gerhard V23 Klein, Jan-Thorsten F2. Webinar 2 Kliesch, Sabine Klinkhammer-Schalke, Monika Klümper, 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 Kollenbach, Peter V41 Köllermann, Jens V25 König, Carolin V23 König, Frank V40 König, Frederik V14. V28

Kotolloshi, Roland

V23

Kowalewski, Karl-Friedrich V04, V36 Kowalski, Christoph V37 Krabbe, Laura-Maria SAT2 Krafft, Ulrich V20, V35 Kram, Wolfgang Krausewitz, Philipp V06 Krebs, Markus V06 Krege, Susanne F3, F5, Webinar 4, Webinar 6, Webinar Krischel, Matthis V22 Kruck, Stephan SAT1 Kuczyk, Markus Webinar 5 Kulis, Tomislav, Zaareb Kunz, Inga V38 Kurreck, Elena I. V19 Kurz, Lukas V05

# L

Lampel, Alexander Landmann, Denise Lassmann, Irène V08 Lawaczeck, Laura Lebentrau, Steffen Studienposter Leicht, Hanna V04, V31 Lenhart, Maximilian V37 Leschik, Simon V14

Levh, Herbert Leyh-Bannurah, Sami-Ramzi V27. Webinar 3 Li, Bingsheng 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

### М

Madersbacher, Stephan V37, Webinar 1 Magheli, Ahmed 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 Meinzer, Hans-Peter P2 Meissner, Valentin Henry V39 Meixner, Gerrit Melzer, Andreas Webinar 10 Melzer, Michael Karl V23 Mendrek, Mikolai 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

V14, V33

Müllhaupt, Gautier

Ν

Nagele, Udo Natsos, Anastasios Nawroth, Roman V23 Neisius, Andreas F3, F6, Webinar 2 Nemeth, Kiki Nestler, Tim V05. V15 Netsch, Christopher V25, V33, Webinar 1 Neuhaus, Jochen V23 Neuhaus, Nina Neymeyer, Jörg V27, Webinar 8 Niegisch, Günter F5, SAT12, Studienposter Nini, Alessandro V04, V15 Nitschke, Katja V20 Nyarangi-Dix, Joanne N. V03

0

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

P, Q

Paffenholz, Pia V15 Palmedo, Holger V26 Paramythelli, loanna 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 Popeneciu, Ionel Valentin V30 Porst, Hartmut 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 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 Roghmann, Florian V16, Webinar Roigas, Jan SAT4 Rösch, Wolfgang **PFLEGE** Roth, Stephan

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.

V41

Schagdarsurengin, Undraga V21, V39 Schenk, Udo Schimmöller, Lars 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 Schulte-Baukloh, Heinrich F8, V11, V42 Schulte-Sasse, Uwe Schultheiss, Dirk

V16 Schwaibold, Leander V20 Seitz, Christian Webinar 2 Seitzer, Konstantin V26 Seles, Maximilian V18 Shahin, Osama Siemer, Stefan F2. Webinar 3 Sievert, Karl-Dietrich Webinar 1 Soave, Armin V35 Sokolakis, Ioannis Spachmann, Philipp V34 Sparwasser, Peter V40 Speck, Thomas 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 Stühler, Viktoria

Syring-Schmandke, Isabella V05

#### Т

Tamalunas. Alexander V42 Tauber, Robert F3. SAT8 Taubert, Helge V39 Teber, Dogu P2 Theurich, Anne Tabea V14 Thomas, Anita V23 Thüroff, Joachim W. Tiemeyer, Ansgar V04, V27 Tilgener, Constantin Todenhöfer, Tilman V17, Webinar Tully, Karl V03, V24 Tutal, Mustafa Fi01

# Ü, U, V

Ückert, Stefan V29 Uhlig, Annemarie V24, V27 Uhthoff, Holger 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 Wagner, Annette V. V22 Wahl, Milan Wakileh, Gamal Anton V05 Waldbillig, Frank Walz, Jochen F9 Walz, Simon V32 Weigand, Karl V19 Weikert, Steffen

SAT5

V12

Wenzel, Mike

Wessels, Frederik

V<sub>0</sub>9 Westhofen, Thilo Westhoff, Niklas V12 Westphal, Jens Webinar 9.1 Wetterauer, Christian V30, V32, V40 Wezel, Felix V09 Wiegel, Thomas V17

V22

Daniela

Bastian

Schultz-Lampel,

F8, Webinar 8

Schulz, Gerald

V18

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**

#### **SATELLITENSYMPOSIUM**

#### 08:00 - 09:00 UHR

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 Nierenzell-karzinoms (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

#### 12:45 - 13:45 UHR

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 Nie-

renzellkarzinom

Goebell, P.J., Erlangen

13:35 Diskussion und Fragen

SAT4

# AVELUMAB UND AXITINIB KOMBINATIONSTHERAPIE DES FORTGESCHRITTENEN 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 Erstlinentherapie 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-Kombinationstherapien beim aRCC

Schlack, K., Münster

13:15 Immuntherapien unter besonderer Berücksichtigung von COVID-19

Johannsen, M., Berlin

13:35 Diskussion

# 17:30 - 18:30 UHR

SAT5		ROBOTER-ASSISTIERTE UROLOGIE MIT DA VINCI
		MODERATION Witt, J.H., Gronau   Jünemann, KP., Kiel
		Fa. Intuitive Surgical Deutschland GmbH
	17:30	<b>20 Jahre Robotik in Deutschland: eine Vision wird zur Realität</b> 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 ULTRASCHALLENTWICKLUNGEN 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

SAT8

# 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

Fragen und Diskussion

13:35

#### SAT9

# **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

Staehler, 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

# **FIRMENPORTRAIT**

A	SEITE 148
В	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
Т	SEITE 161
U, V-Z	SEITE 162

FIRMENPORTRAIT

# 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

#### **AVATER AMEDICAL GMBH**

07745 Jena

www.avatera.eu

The German Robot. Deutschlands erstes System für die robotisch-assistierte, minimalinvasive 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.

В

#### **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 gutartiger 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, Erektiler 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 FLEKTROMEDIZIN

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 Pharmazieund 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

162

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

#### 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.

Т

#### 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.

# TRANSENTERIX 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 Infektionsund 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.

# 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 €

# 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 "UROTHELKARZINOM - 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

#### 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 Sauibb 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 Gesamtzuwendungen

beträgt: 1.221.500, - €

Ausführliche Informationen zum Sponsoring finden Sie unter:

www.dgu-serviceforum.de/industrie

#### **KONTAKT | IMPRESSUM**

# 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 DÜSSELDORE/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

