

Referenten

Prof. Dr. med. A. Buck

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, UKW

PD Dr. med. G. Hatzichristodoulou

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie, UKW

Herr K. Hemrich

Selbsthilfegruppe Prostatakrebs Würzburg

Frau Dr. phil. E. Jentschke

Abteilung für Neuropsychologie, UKW

Dr. med. A. Kocot

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie, UKW

Prof. Dr. med. H. Kübler

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie, UKW

Dr. med. B. Polat

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie, UKW

Dr. med. Dipl. Phys. F. Schneider

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, UKW

Frau Dr. med. A. K. Seitz

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie, UKW

Organisaton

Oberarzt PD Dr. med. G. Hatzichristodoulou

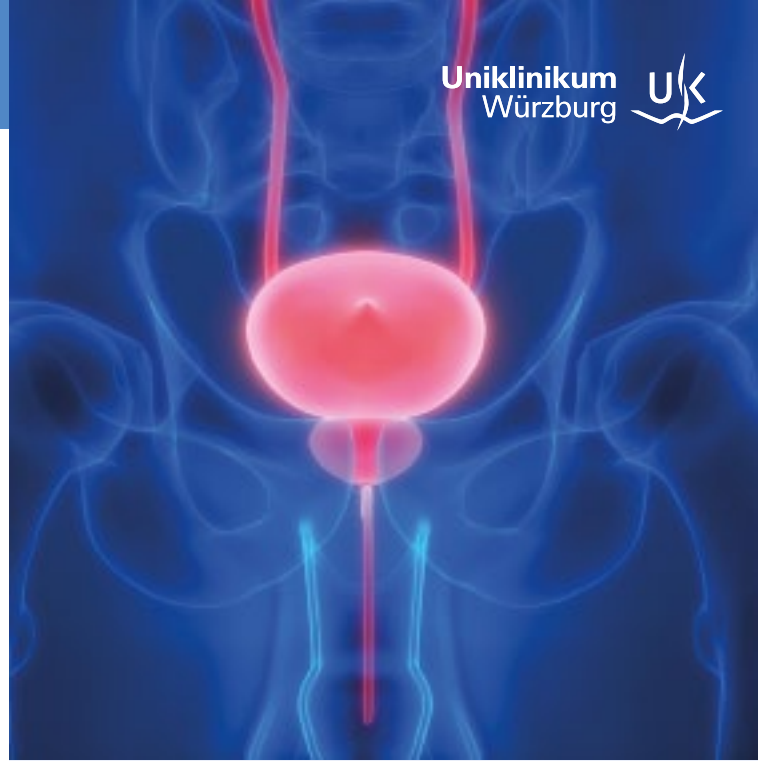
Frau M. Tippmann (Sekretariat)

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie,
Universitätsklinikum Würzburg
Tel. +49 931/201-32103, Fax +49 931/201-632103
Tippmann_M@ukw.de, www.urologie.ukw.de
www.ukw.de/urologie/startseite/

Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Gestaltung:  design@ukw.de | Titelbild: magiimine | stock.adobe.com



Prostatakrebs

3. Patienteninformationstag des
zertifizierten Prostatakrebszentrums

Samstag, 06. April 2019 · 10:00 – 14:00 Uhr

Hörsaal ZOM · Zentrum Operative Medizin
Oberdürrbacher Str. 6 · Haus A1/A2
97080 Würzburg

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie

Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Hubert Kübler



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Patienten und Angehörige,

es ist uns eine große Freude, Sie zu unserem traditionellen Patienteninformationstag zum Thema Prostatakrebs einzuladen, der bereits zum 3. Mal am Universitätsklinikum Würzburg stattfindet.

Der Prostatakrebs ist der häufigste Krebs des Mannes und bedarf somit der adäquaten Vorsorge, Diagnostik und Behandlung. Aktuelle bildgebende Verfahren haben sich mittlerweile als Standard in der Diagnostik des Prostatakrebses etabliert. Neue Entwicklungen der operativen Therapie und Strahlentherapie des Prostatakrebses haben das therapeutische Spektrum erweitert. Bei Patienten mit einem metastasierten Prostatakrebs steht uns heute eine Vielzahl von wirksamen Medikamenten zur Verfügung. Namhafte Referenten werden über die verschiedenen Aspekte des Prostatakrebses berichten und ihre langjährigen Erfahrungen mit Ihnen teilen. Hierbei ist es uns besonders wichtig, Ihnen eine ganzheitliche Betreuung des Prostatakrebses anbieten zu können. Dies ist durch die enge interdisziplinäre Zusammenarbeit der verschiedenen Fachabteilungen in unserem Zentrum möglich.

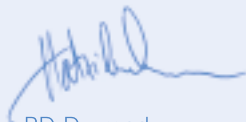
Zum Abschluss der Veranstaltung werden Sie, wie gewohnt, die Möglichkeit haben, im direkten Gespräch mit den Referenten persönliche Fragen zu diskutieren.

Wir freuen uns, Sie und Ihre Angehörigen am 6. April 2019 begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen
Ihre



Univ.-Prof. Dr. med.
Hubert Kübler
Direktor Klinik und Poliklinik für
Urologie und Kinderurologie



PD Dr. med.
Georgios Hatzichristodoulou
Oberarzt Klinik und Poliklinik für
Urologie und Kinderurologie

- 10:00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. med. H. Kübler
- 10:05 Uhr **Prostatakrebs-Vorsorge: PSA im Fokus**
Dr. med. A. Kocot
- 10:25 Uhr **Bildgebende Diagnostik der Prostata durch mpMRT**
Dr. med. Dipl. Phys. F. Schneider
- 10:45 Uhr **Fusionsbiopsie der Prostata: zukünftiger Standard?**
PD Dr. med. G. Hatzichristodoulou
- 11:05 Uhr **PSMA-PET Diagnostik beim Prostatakrebs**
Prof. Dr. med. A. Buck
- 11:25 Uhr **Psychoonkologische Unterstützung des Prostatakrebs-Patienten**
Dr. phil. E. Jentschke
- 11:45 Uhr **Vorstellung der Selbsthilfegruppe Prostatakrebs Würzburg**
Herr K. Hemrich
- 12:00 Uhr Pause mit Imbiss im Foyer
- 12:40 Uhr **Operative Therapie des Prostatakrebses**
Prof. Dr. med. H. Kübler
- 13:00 Uhr **Primäre Strahlentherapie beim Prostatakrebs**
Dr. med. B. Polat
- 13:20 Uhr **Therapieoptionen beim PSA-Rezidiv**
Prof. Dr. med. H. Kübler
- 13:40 Uhr **Medikamentöse Therapie des metastasierten Prostatakrebses**
Dr. med. A. Seitz
- 14:00 Uhr **Zusammenfassung und Verabschiedung**
Prof. Dr. med. H. Kübler