



Prostatakrebs

Vorsorge – Diagnostik – Therapie

8. Patienteninformationstag
des DKG-zertifizierten Prostatakrebszentrums in
Kooperation mit dem CCC Mainfranken und NCT WERA

Samstag, 18. April 2026 · 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,

in Tradition der letzten Jahre möchten wir Sie sehr herzlich zum 8. Patienteninformationstag Prostatakrebs des DKG-zertifizierten Prostatakarzinomzentrums des Universitätsklinikums Würzburg einladen.

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 modernen Diagnostik des Prostatakrebses etabliert. Neue Entwicklungen der operativen Therapie und Strahlentherapie des Prostatakrebses haben das therapeutische Spektrum erweitert. Bei Patienten mit einem metastasierten Prostatakrebs stehen uns heute eine Vielzahl von wirksamen Medikamenten und Kombinationstherapien 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 18. April 2026 begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen
Ihre



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



PD Dr. med.
Charis Kalogirou
Leitender Oberarzt Klinik und Poliklinik für
Urologie und Kinderurologie

Programm

10:00 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. med. H. Kübler
10:05 Uhr	Früherkennung und Diagnostik des Prostatakarzinoms – zeitgemäß und individualisiert Dr. med. V. Schepers Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
10:25 Uhr	Bildgebende Diagnostik der Prostata durch mpMRT Dr. med. P. Mihatsch Oberarzt des Instituts für Diagnostische u. Interventionelle Radiologie
10:45 Uhr	Fusionsbiopsie der Prostata: Der neue Standard einfach erklärt Dr. med. R. Woidich Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
11:05 Uhr	PSMA-PET/CT bei Prostatakrebs PD Dr. med. P. Hartrampf Geschäftsführender Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
11:25 Uhr	Vorstellung der Selbsthilfegruppe Prostatakrebs Würzburg Herr K. Hemrich
11:45 Uhr	<i>Pause mit Imbiss im Foyer</i>
12:15 Uhr	Operative Therapie des Prostatakrebses: Der Roboter im Fokus Prof. Dr. med. H. Kübler
12:40 Uhr	Strahlentherapie bei Prostatakrebs PD Dr. med. B. Polat Stellvertretender Klinikdirektor und leitender Oberarzt Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
13:00 Uhr	Therapieoptionen in der Rezidiv-Situation Dr. med. O. Hahn Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
13:20 Uhr	Medikamentöse Therapie des metastasierten Prostatakrebses Herr T. Egenolf Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
13:40 Uhr	Gemeinsame Diskussion
14:00 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung Prof. Dr. med. H. Kübler

Anreise und Organisatorisches



Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet: www.ukw.de/anreise

Organisation

Leitender Oberarzt
PD Dr. med. C. Kalogirou

Frau A. Breitenstein (Sekretariat)
Tel. +49 931/201-32012, Fax +49 931/201-632103
E-Mail: Breitenste_A@ukw.de

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Besuchen Sie unsere Homepage:
www.ukw.de/urologie

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten bei Veranstaltungen finden Sie unter
www.ukw.de/recht/datenschutz