

Ansprechpartner in der Urologie für das Prostatakarzinom:

OP-Indikationssprechstunde (allgemein):

Dr. med. Kay Westenfelder

PD Dr. med. Sebastian Schmid

PD Dr. med. Thomas Horn

Terminvereinbarung: 089/4140-7930

OP-Indikationssprechstunde (privat):

Prof. Dr. med. Jürgen Gschwend

PD Dr. med. Matthias Heck

Terminvereinbarung: 089/4140-2521 (Frau Erdel)
oder 5586 (Frau Gschrey)

Systemtherapie:

Prof. Dr. med. Margitta Retz

Dr. med. Robert Tauber

Terminvereinbarung: 089/4140-7930 (allgemein)
oder- 5586 (privat)

Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie:

Privatambulanz Tel. +49 89/4140-4511 und -4512

Allgemeine Ambulanz Tel. +49 89/4140-4510

Organisation:

PD Dr. med. Matthias Heck
Leitender Oberarzt

Stefanie Reiner (Sekretariat)

Mirjana Jurmanovic (Sekretariat)

Klinik und Poliklinik für Urologie

Klinikum rechts der Isar

Technische Universität München

Tel. +49 89/4140-2508 (8:00-12:00 Uhr)

uro-kliniksekretariat@mri.tum.de

www.mriu.de



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Update Prostatakarzinom 2021

Mittwoch, den 05.05.2021 von 18:30-20:30 Uhr,
virtuell, Klinikum rechts der Isar

CME Punkte beantragt



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

zusammen mit der Projektgruppe Urogenitaltumore des Tumorzentrums München möchten wir Sie herzlich zu einer interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung mit aktuellen Themen zum Prostatakarzinom einladen.

Aufgrund des aktuellen Infektionsgeschehens verlegen wir die diesjährige Veranstaltung in den virtuellen Raum. Wir möchten Sie bitten, sich hierfür per Email anzumelden unter

uro-kliniksekretariat@mri.tum.de

Sie erhalten dann vor der Veranstaltung einen Einwahllink per Email.

Im ersten Teil des Fortbildungsprogramms möchten wir auf die aktuelle Studienlage der Staginguntersuchung mittels PSMA-PET eingehen. Herr Prof. Eiber aus der Nuklearmedizinischen Klinik und Poliklinik wird uns die neuen Studiendaten berichten, welche die Bedeutung des PSMA-PET für die Primär- und Rezidivdiagnostik untermauern.

Im zweiten Teil geben wir Ihnen einen Überblick über den Diskurs einer adjuvanten Strahlentherapie versus einer Salvagestrahlentherapie nach radikaler Prostatektomie. Frau Prof. Combs aus der Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie wird auf die Unterschiede beider Therapiestrategien sowie die Indikation und den Nutzen einer begleitenden Hormontherapie eingehen.

Abschließend werden wir im dritten Teil die neuen medikamentösen Therapiemöglichkeiten des metastasierten Prostatakarzinoms darstellen. Frau Prof. Retz aus der Klinik und Poliklinik für Urologie wird Ihnen aktuelle Entwicklungen berichten sowie auf die Möglichkeiten der personalisierten Medizin eingehen.

Wir hoffen, dass das Programm Ihr Interesse findet und wir Sie zur Veranstaltung begrüßen dürfen. Wir freuen uns auf einen intensiven und interessanten Gedankenaustausch mit Ihnen und verbleiben mit herzlichen Grüßen.

Ihre



*Univ.-Prof. Dr. med.
Jürgen E. Gschwend
Direktor der Klinik und
Poliklinik für Urologie,
Klinikum rechts der Isar*



*PD Dr. med.
Matthias Heck
Leitender Oberarzt der
Klinik und Poliklinik für
Urologie, Klinikum rechts
der Isar*

Programm

18:30 – 19:05 Uhr

PSMA-PET bei Erstdiagnose und beim Rezidiv

Prof. Dr. med. Matthias Eiber

19:05 – 19:40 Uhr

Adjuvante contra Salvagestrahlentherapie nach radikaler Prostatektomie, wann begleitende Hormontherapie?

Univ.-Prof. Dr. med. Stephanie E. Combs

19:40 – 20:15 Uhr

Neue Medikamente beim metastasierten Prostatakarzinom

Prof. Dr. med. Margitta Retz

20:15 – 20:30 Uhr

Abschließende Lernerfolgskontrolle

Moderation:

**Univ.-Prof. Dr. med. Jürgen E. Gschwend
PD Dr. med. Matthias Heck**

Referenten:

Prof. Dr. Matthias Eiber

Oberarzt, Nuklearmedizinische Klinik und Poliklinik,
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Prof. Dr. med. Stephanie Combs

Direktorin der Klinik und Poliklinik für
RadioOnkologie und Strahlentherapie,
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

Prof. Dr. med. Margitta Retz

Oberärztin, Klinik und Poliklinik für Urologie,
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

