

Ansprechpartner in der Urologie für das Prostatakarzinom:

Op-Indikationssprechstunde (**allgemein**):

PD Dr. med. Thomas Horn, PD Dr. med. Sebastian Schmid
Terminvereinbarung: 089/4140-7930

Op-Indikationssprechstunde (**privat**):

Prof. Dr. med. Jürgen Gschwend,
Prof. Dr. med. Matthias Heck, Dr. med. Michael Autenrieth
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**)

Organisation:

Prof. Dr. med. Matthias Heck
Ltd. Oberarzt

Stefanie Reiner (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



CCC MÜNCHEN
COMPREHENSIVE
CANCER CENTER
TZM - TUMORZENTRUM



Fortbildung

Update Prostatakarzinom 2023

Mittwoch, den 10.05.2023 von 18:30-20:30 Uhr,
Präsenzveranstaltung, Pavillon im Hörsaaltrakt
am Klinikum rechts der Isar

3CME Punkte

Mit freundlicher Unterstützung von:



1300,- Euro



1000,- Euro



1000,- Euro



500,- Euro



500,- Euro



500,- Euro



500,- Euro



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. Wir möchten Sie bitten, sich hierfür per Email anzumelden unter uro-kliniksekretariat@mri.tum.de

Im ersten Teil des Fortbildungsprogramms möchten wir auf die aktuellen Leitlinienempfehlungen zur perinealen bzw. transrektalen Prostatabiopsie sowie einem innovativen Studienkonzept zur Schnellschnitt-gesteuerten Biopsie eingehen.

Im zweiten Teil werden wir den Einfluss der PSMA-PET-Bildgebung auf den Therapieplan beim metastasierten hormon-sensitiven Prostatakarzinom darstellen.

Abschließend geben wir Ihnen im dritten Teil einen Überblick über die aktuellen Daten zur systemischen Therapie des metastasierten kastrations-resistenten Prostatakarzinoms aus nuklear-medizinischer und urologischer Sicht.

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.

Ihr



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



Prof. Dr. med.
Matthias Heck
Ltd. Oberarzt der Klinik
und Poliklinik für Urologie,
Universitätsklinikum
rechts der Isar

Programm

| | |
|---------------|--|
| 18:30 – 18:35 | Begrüßung und Einführung <i>Prof. Dr. Gschwend, Prof. Dr. Heck</i> |
| 18:35 – 19:00 | Prostatabiopsie: Perineal versus transrektal, Stellenwert der Fusion, Schnellschnittuntersuchung <i>Dr. Matthias Jahnen</i> |
| 19:00 – 19:25 | PSMA-PET-Bildgebung beim mHSPC- Einfluss auf den Therapieplan? <i>Prof. Dr. med. Matthias Heck</i> |
| 19:25 – 20:15 | mCRPC- Was ist der Standard? Was gibt's Neues? - Aus Nuklearmedizinischer Sicht <i>Prof. Dr. med. Matthias Eiber</i> - Aus Uroonkologischer Sicht <i>Prof. Dr. med. Margitta Retz</i> |
| 20:15 – 20:30 | Abschließende Lernerfolgskontrolle |

Moderation:

Univ.-Prof. Dr. med. Jürgen E. Gschwend
Apl.-Prof. Dr. med. Matthias Heck

Referenten:

Prof. Dr. Matthias Eiber
Oberarzt, Leitung der Sektion Theranostik, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Klinikum rechts der Isar, TUM

Prof. Dr. med. Matthias Heck
Ltd. Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Urologie, Klinikum rechts der Isar, TUM

Dr. med. Matthias Jahnen
Assistenzarzt, Klinik und Poliklinik für Urologie, Klinikum rechts der Isar, TUM

Prof. Dr. med. Margitta Retz
Oberärztin, Leitung der Studienklinik, Klinik und Poliklinik für Urologie, Klinikum rechts der Isar, TUM

