

## Ansprechpartner in der Urologie:

OP-Indikationssprechstunde (allgemein):

PD Dr. med. Sebastian Schmid

PD Dr. med. Thomas Horn

Terminvereinbarung: 089/4140-7930

OP-Indikationssprechstunde (privat):

Prof. Dr. med. Jürgen Gschwend

Prof. Dr. med. Matthias Heck

OA 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:

PD Dr. med. Thomas Horn

Dr. med. Robert Tauber

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)

Anmeldung bitte telefonisch unter 089-4140-2508  
oder unter [uro-kliniksekretariat@mri.tum.de](mailto:uro-kliniksekretariat@mri.tum.de)

[www.mriu.de](http://www.mriu.de)



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München



## Fortbildung

# Neue Entwicklungen beim Urothelkarzinom und Nierenzellkarzinom

Mittwoch, den 09.11.2022 von 18:30-20:30 Uhr,  
Hörsaal Pavillon, Klinikum rechts der Isar

CME Punkte beantragt

Mit freundlicher Unterstützung von:



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

nach dem großen Erfolg im vergangenen Jahr laden wir Sie wieder herzlich zu einer Fortbildungsveranstaltung zu Neuigkeiten auf dem Gebiet des Urothel- und des Nierenzellkarzinoms ein. Wir haben wieder ein vielfältiges Programm zusammengestellt, in welchem wir spannende neue Entwicklungen bei diesen beiden Tumorentitäten darstellen und diskutieren werden.

Wir planen die Fortbildung wieder als Präsenzveranstaltung. Die Vergabe von 3 CME-Punkten ist vorgesehen. Aufgrund der aktuellen „Coronaauflagen“ dürfen das Klinikum nur getestete Personen betreten, unabhängig von ihrem Geimpften- oder Genesenenstatus (Schnelltest nicht älter als 24h, PCR nicht älter als 48h).

Falls kein Testergebnis mitgebracht werden kann, wird es am Eingang die Möglichkeit geben, einen Corona-Schnelltest zu machen. Bei der Veranstaltung bitten wir darum, eine Maske zu tragen.

Wir freuen uns auf das persönliche Wiedersehen und interessante Diskussionen. Im Anschluss an die Fortbildung gibt es wieder die Gelegenheit, sich bei einem Buffet auszutauschen.

Herzliche Grüße



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

PD Dr. med.  
Thomas Horn,  
Oberarzt, Fellow  
of the European  
Board of Urology,  
Klinik und Poliklinik  
für Urologie,  
Klinikum rechts  
der Isar

Dr. med.  
Robert Tauber,  
Oberarzt  
Uroonkologie,  
Klinik und  
Poliklinik für  
Urologie, Klinikum  
rechts der Isar

## Programm

18:30

### Begrüßung

Prof. Dr. J. Gschwend, PD Dr. T. Horn, Dr. R. Tauber

### NMIBC

18:35 – 18:50

#### Problemsituation primäres pT1, pTis, G3, high grade – Falldiskussion frühelektive Zystektomie vs. Instillationstherapie – was tun?

Dr. med. univ. Lukas Lunger, PhD

18:50 – 19:05

#### NMIBC – neue Therapieoptionen am Horizont - Überblick

Dr. med. Valentin Meissner

19:05 – 19:15

#### Diskussion

### MIBC

19:15 – 19:40

#### Perioperative Systemtherapie und radikale Zystektomie – Konzept Klinikum rechts der Isar anhand klinischer Evidenz und Studien

PD Dr. med. Thomas Horn

### Metastasiertes Urothelkarzinom

19:40 – 20:05

#### Aktueller Therapiealgorithmus beim metastasierten Urothelkarzinom

Dr. med. Robert Tauber

### Adjuvante Therapie des Nierenzellkarzinoms

20:05 – 20:25

#### Adjuvante Immuntherapie vs. Tumornachsorge – was tun? Diskussion anhand von Fallbeispielen

Dr. med. Florian Kirchhoff

20:25 – 20:30

#### Verabschiedung inkl. Diskussion

Prof. Dr. J. Gschwend, PD Dr. T. Horn, Dr. R. Tauber

#### Moderation:

Univ.-Prof. Dr. med. Jürgen E. Gschwend  
PD Dr. med. Thomas Horn  
Dr. med. Robert Tauber

#### Referenten:

Dr. med. Valentin Meissner  
Dr. med. Florian Kirchhoff  
Dr. med. univ. Lukas Lunger, PhD  
Dr. med. Robert Tauber  
PD Dr. med. Thomas Horn