

Referent*innen

Prof. Dr. med. Stephanie E. Combs
Direktorin der Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie, Klinikum rechts der Isar, TU München

Prof. Dr. med. Matthias Eiber
Leiter Sektion Theranostik, Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Klinikum rechts der Isar, TU München

Dr. med. univ. Caterina Fiorentini
Assistenzärztin, Poliklinik für Präventive und Rehabilitative Sportmedizin, Klinikum rechts der Isar, TU München

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

Organisation

Prof. Dr. med. Matthias Heck, Ltd. Oberarzt
Mirjana Jurmanovic und Stefanie Reiner (Sekretariat)
Klinik und Poliklinik für Urologie des Universitätsklinikums rechts der Isar der Technischen Universität München
Tel. +49 89/4140-2508 (8:00-12:00 Uhr)
uro-kliniksekretariat@mri.tum.de
www.mriu.de

Prof. Dr. med. Matthias Heck
Leitender Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Urologie, Klinikum rechts der Isar, TU München

Prof. Dr. med. Thomas Horn
Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Urologie, Klinikum rechts der Isar, TU München

Dr. med. Matthias Jahn
Assistenzarzt, Klinik und Poliklinik für Urologie, Klinikum rechts der Isar, TU München

Helmut Swoboda
Vertreter Selbsthilfegruppen
Prostatakarzinom München

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



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Prostatakrebs

Vorsorge – Diagnostik – Therapie

Patienteninformationstag
Samstag, 15. Juni 2024, 10.00-14.00 Uhr

Hörsaal A, Klinikum rechts der Isar,
Ismaninger Str. 22, München

Mit freundlicher Unterstützung von:



900,- Euro



800,- Euro



800,- Euro



500,- Euro



500,- Euro



500,- Euro



500,- Euro



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Patienten und Angehörige,

wir laden Sie sehr herzlich zu unserem jährlichen Informationstag des Comprehensive Cancer Center München (CCCM) zum Thema „Prostatakrebs“ unter der Leitung der Klinik und Poliklinik für Urologie ein. Der Infotag findet am 15. Juni 2024 von 10:00 bis 14:00 Uhr im Hörsaal A des Klinikums rechts der Isar in München statt.

Es ist ein großes Anliegen der Urologischen Klinik, das Teil des CCCM ist, Sie im Rahmen dieser Veranstaltung umfassend und ausgewogen über das Thema Prostatakrebs zu informieren. Neben etablierten Standardverfahren in der Diagnostik und Therapie möchten wir dieses Jahr insbesondere auch auf aktuelle Entwicklungen zu sprechen kommen. Insbesondere zu den Methoden der Prostatakrebsfrüherkennung und Biopsietechnik werden wir den aktuellen Stand der Forschung referieren. Aber auch hinsichtlich der gängigen Diagnostik- und Therapieverfahren möchten wir Ihnen Informationen an die Hand

geben und neueste Entwicklungen aufzeigen. Darüber hinaus informieren wir Sie aber auch über unterstützende Maßnahmen durch sportliche Betätigung.

Wir würden uns sehr freuen, Sie und Ihre Angehörigen zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen
Ihre



*Univ.-Prof. Dr. med.
J. E. Gschwend
Direktor der
Klinik und Poliklinik
für Urologie*



*Prof. Dr. med.
Matthias Heck
Leitender Oberarzt
der Klinik und Poliklinik
für Urologie*

Programm

Uhrzeit	Thema	Referent
10:00 Uhr	Begrüßung und Einführung	Prof. Dr. med. J. E. Gschwend, Prof. Dr. med. M. M. Heck
10:05 Uhr	Prostatakrebsfrüherkennung	Prof. Dr. med. Th. Horn
10:25 Uhr	Prostatakrebs - sichern mittels moderner Biopsietechnik	Dr. med. M. Jahnen
10:45 Uhr	Funktionserhaltende operative Therapie	Prof. Dr. med. J. E. Gschwend
11:05 Uhr	Neuerungen in der Strahlentherapie	Prof. Dr. med. S. E. Combs
11:25 Uhr	Körperliche Aktivität und Prostatakrebs	Dr. C. Fiorentini
11:45 Uhr	Vorstellung Selbsthilfegruppe	Hr. H. Swoboda
12:00 Uhr	Pause	
12:30 Uhr	Bildgebung zur Suche von Metastasen und Rezidiven	Prof. Dr. med. M. Eiber
12:50 Uhr	Gezielte Behandlung beim Prostatakrebs: PSMA im Fokus	Prof. Dr. med. M. M. Heck
13:10 Uhr	Medikamentöse Therapie: Auf dem Weg zur individuellen Medizin	Dr. med. R. Tauber
13:50 Uhr	Zusammenfassung und Diskussion	Prof. Dr. med. J. E. Gschwend, Prof. Dr. med. M. M. Heck