

Referenten

Anika Berling

Dipl. Sportwissenschaftlerin,
B.Sc. Psychologie
Lehrstuhl und Poliklinik für
Präventive und Rehabilitative
Sportmedizin, Klinikum rechts
der Isar, TU München

Prof. Dr. med.

Stephanie E. Combs

Direktorin der Klinik und
Poliklinik für Strahlentherapie
und Radiologische Onkologie,
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

PD Dr. med.

Matthias M. Heck

Leitender Oberarzt, Klinik und
Poliklinik für Urologie, Klinikum
rechts der Isar, TU München

PD Dr. med. Isabel Rauscher

Fachärztin, Klinik und Poliklinik
für Nuklearmedizin, Klinikum
rechts der Isar, TU München

PD Dr. med.

Sebastian Schmid

Facharzt, Klinik und Poliklinik
für Urologie, Klinikum rechts
der Isar, TU München

Dr. med. Robert Tauber

Oberarzt, Klinik und Poliklinik
für Urologie, Klinikum rechts
der Isar, TU München

Helmut Swoboda

Vertreter Selbsthilfegruppen
Prostatakarzinom München

Dr. med. Kay Westenfelder

Oberarzt, Klinik und Poliklinik
für Urologie, Klinikum rechts
der Isar, TU München



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Prostatakrebs

Vorsorge – Diagnostik – Therapie

Informationstag

Samstag, 25. April 2020, 10.00-14.00 Uhr

Hörsaal A

Klinikum rechts der Isar

Organisation

PD Dr. med. Matthias Heck, Leitender Oberarzt
Frau 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

Mit freundlicher Unterstützung von:



1000,- Euro



800,- Euro



800,- Euro



400,- 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 25. April 2020 von 10:00 bis 14:00 Uhr im Hörsaal A des Klinikums rechts der Isar in München statt.

Ein großes Anliegen der Urologischen Klinik und des Roman-Herzog-Krebszentrums, das Teil des CCCM ist, ist es, 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 Therapieverfah-

ren 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*



*PD 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, PD Dr. med. M. M. Heck
10:05 Uhr	Prostatakrebsfrüherkennung	PD Dr. med. S. Schmid
10:25 Uhr	Prostatakrebs - sichern mittels moderner Biopsietechnik	Dr. med. K. Westenfelder
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	Fr. A. Berling-Ernst
11:45 Uhr	Vorstellung Selbsthilfegruppe	Hr. H. Swoboda
12:00 Uhr	Pause	
12:30 Uhr	Bildgebung zur Suche von Metastasen und Rezidiven	PD Dr. med. I. Rauscher
12:50 Uhr	Gezielte Behandlung beim Prostatakrebs: PSMA im Fokus	PD 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, PD Dr. med. M. M. Heck