

INFORMATIONSS- VERANSTALTUNG

für Patient:innen



MITTWOCH
16 | 10 | 24
11:45 – 13:30 Uhr

Urologische Klinik
München - Planegg
Germeringer Straße 32
82152 Planegg

Liebe Patientinnen und Patienten,

wir laden Sie herzlich zu unserer öffentlichen Informationsveranstaltung in der Urologischen Klinik ein.

Am **16.10.2024** möchten wir Ihnen die Gelegenheit geben, unsere Klinik kennenzulernen. Unsere Ärztinnen und Ärzte werden informative Vorträge im unserem Hörsaal halten und Ihnen die neuesten Erkenntnisse und Behandlungsmöglichkeiten im Bereich der urologischen Erkrankungen wie Nierensteine, gutartige Prostatavergrößerungen oder Prostatakrebs vorstellen.

Wir möchten Ihnen die Gelegenheit geben, Ihr Wissen zu erweitern, Ihre Fragen zu stellen und sich mit anderen Patient:innen und Ärzt:innen auszutauschen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit herzlichen Grüßen

Ihr Team der
Urologischen Klinik München - Planegg

Impulsvorträge für Patienten und Patientinnen

- 11:45 – 12:00 Begrüßung
Dr. Ralph Oberneder und
Prof. Dr. Maximilian Kriegmair
- 12:00 – 12:15 Inkontinenz: Konservative und operative Therapiemöglichkeiten
Dr. Gloria Röper
Dr. Nikola Fritz
- 12:15 – 12:30 Moderne OP-Technik bei der gutartigen Prostatavergrößerung
Dr. Ferdinand von Klinckowstroem
Dr. Thomas Tröger
Dr. Felix Albert
- 12:30 – 13:00 Pause
- 13:00 – 13:15 Prostatakrebs:
Von PSA-Wert bis Da Vinci
Dr. Luisa Hofer
- 13:15 – 13:30 Nierensteine:
Vorbeugung und Therapie
Dr. Tobias Grantzow
Dr. Alexander Kaspin

Anfahrt:

S-Bahn

S6 Richtung Starnberg/Tutting bis zur Haltestelle Planegg. Die Klinik liegt ca. 400m vom S-Bahnhof entfernt.

Auto

Autobahn München-Lindau (A96), Ausfahrt Germering-Süd, links Richtung Planegg. Die Klinik befindet sich kurz nach dem Ortsschild auf der linken Seite. Kostenlose Parkmöglichkeiten vorhanden.



Der Eintritt ist frei.

Um eine formlose Anmeldung unter veranstaltungen@ukmp.de wird gebeten.



Weitere Informationen
finden Sie auf:
www.ukmp.de/news

Bitte beachten Sie, dass diese
Veranstaltung nicht barrierefrei ist.