

Urologie 2.0 – von Robotics, MRT und molekularen Tumorboards

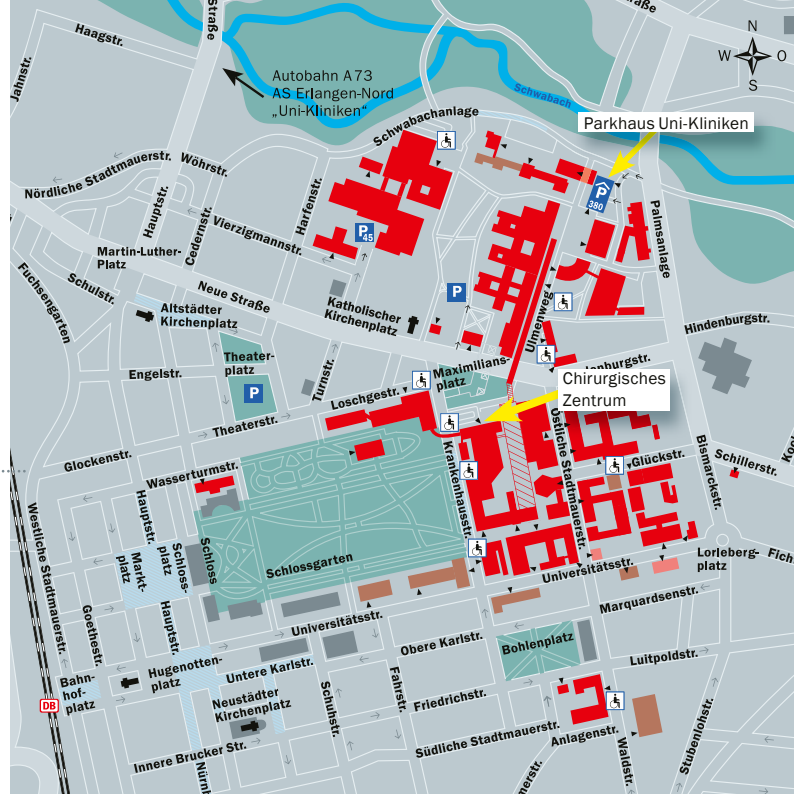
Fortbildungsveranstaltung für Hausärzte

Mittwoch, 11. März 2020, 16.30 – 18.30 Uhr

Konferenzraum Chirurgie (EG),
Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen

Urologische und Kinderurologische Klinik

Zertifiziert
mit
3
Punkten



Urologische und Kinderurologische Klinik

Direktor: Prof. Dr. med. Bernd Wullich

Standort Universitätsklinikum Erlangen

Krankenhausstr. 12 (Chirurgisches Zentrum), 91054 Erlangen

Sekretariat:

Tel.: 09131 85-33683

Fax: 09131 85-34851

Standort Malteser Waldkrankenhaus St. Marien

Rathsberger Str. 57, 91054 Erlangen

Sekretariat:

Tel.: 09131 822-3178

Fax: 09131 822-3179

www.urologie.uk-erlangen.de

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die männliche Form; selbstverständlich sind dabei die weiblichen Mitglieder eingeschlossen.

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus der Urologischen und Kinderurologischen Klinik des Uni-Klinikums Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an uro-tagungssekretariat@uk-erlangen.de

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

Bitte teilen Sie uns Ihre Teilnahme bis
4. März 2020 postalisch, per
E-Mail an uro-tagungssekretariat@uk-erlangen.de oder
per Fax an 09131 822-5061 mit.

Absender:

Titel, Vorname, Name

Organisation

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

Bitte
ausreichend
frankieren!

Universitätsklinikum Erlangen
Urologische und
Kinderurologische Klinik
Krankenhausstr. 12
91054 Erlangen

CCC Comprehensive
Cancer
Center
Erlangen-EMN
Europäische Metropolregion Nürnberg

Universitätsklinikum
Erlangen

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich möchten wir Sie zu einer Informationsveranstaltung in unsere Klinik einladen. Es hat sich in den vergangenen Jahren in der Urologie sehr viel Neues getan, sowohl im medizintechnisch-operativen als auch im medikamentösen Bereich. Einige der Schlagwörter sind im Titel unserer Veranstaltung aufgeführt.

Über diese Innovationen möchten wir Sie informieren. Sie werden dabei Gelegenheit haben, selbst am Da-Vinci-OP-Roboter zu „operieren“. Darüber hinaus werden wir Sie an praktischen Beispielen in die MRT-Diagnostik der Prostata einführen und demonstrieren, wie die MRT-Ultraschall-fusionierte Biopsie durchgeführt wird. Zusammen mit unseren Pathologen werden Sie auch Gelegenheit haben, sich moderne Hochdurchsatz-Sequenzierungsanlagen anzuschauen. Diese sind die Voraussetzung dafür, dass wir heute das Tumorgenom in einer vertretbaren Zeit und mit vertretbaren Kosten sequenzieren und darüber Schlüsse für neue zielgerichtete Therapien ableiten können.

Daneben soll Zeit bleiben für Gespräche und einen lockeren Austausch mit den ärztlichen Mitarbeitern unserer Klinik, die Ihnen gerne ihre Spezialbereiche vorstellen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und verbleiben herzlich

Prof. Dr. med. Bernd Wullich
für das Team der Urologie

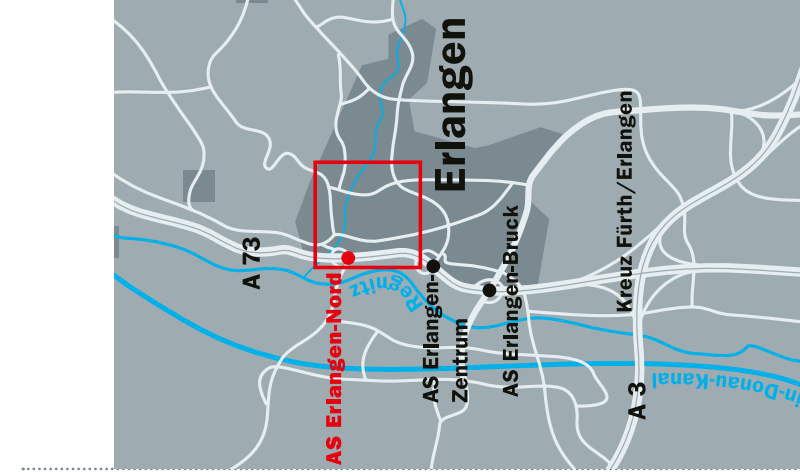
Programm

- 16.30 – 16.35 Uhr **Begrüßung**
- 16.35 – 17.00 Uhr **Vortrag: Was gibt es Neues? Von der Krebsfrüherkennung bis zur Immuntherapie**
- 17.00 – 18.00 Uhr **Praktische Demonstrationen in Kleingruppen**
- Der Operationsroboter (da Vinci)
 - MRT-Ultraschall-Fusion zur verbesserten Prostatabiopsie
 - Tumorgenom-Sequenzierung
- 18.00 – 18.30 Uhr **Expertenrunde mit Vorstellung unserer klinischen Schwerpunkte**
- Uroonkologie
 - Kinderurologie
 - Sexualmedizin
 - Inkontinenz (zusammen mit dem Kontinenz- und Beckenbodenzentrum des Universitätsklinikums Erlangen)
- Ab 18.30 Uhr **Gemütliches Beisammensein mit kleinem Imbiss**

Bitte geben Sie uns bei Teilnahme eine verbindliche Rückmeldung bis 4. März 2020. Vielen Dank!



INTERDISZIPLINÄRES
KONTINENZ- UND BECKENBODENZENTRUM



An der Fortbildungsveranstaltung der Urologischen und
Kinderurologischen Klinik am 11. März 2020 nehme ich

mit — Person/-en teil.

nicht teil.

Datum

Unterschrift