

Wissenschaftliche Leitung und Organisation

PD Dr. Arkadius Kocot/Lukas Koneval
Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
Universitätsklinikum Würzburg

Anmeldung/Koordination

Astrid Breitenstein
Telefon: +49 931 201-32012, Fax: +49 931 201-32013
E-Mail: Breitenste_A@ukw.de

Fortbildungspunkte

Für die Veranstaltung sind Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Gestaltung:  design@ukw.de

Ja, ich melde mich verbindlich an.
(Teilnahmegebühr: 100,- Euro/Teilnehmer)

Faxantwort 0931 201-32013

Anmeldung bitte bis 15.02.2020

Name, Titel

Vorname

Fachrichtung

Position

Straße, Hausnr.

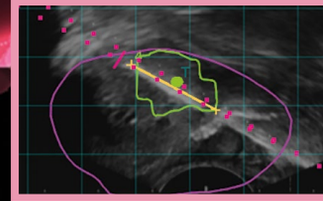
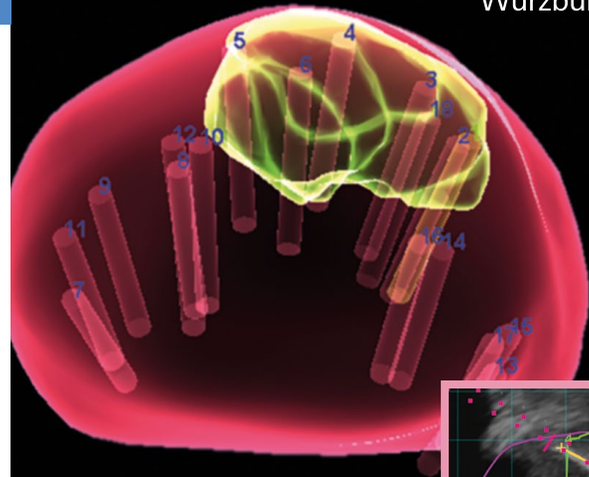
PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Datum, Ort, Unterschrift

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten bei Veranstaltungen finden Sie unter www.ukw.de/recht/datenschutz



Urologie meets Radiologie Multiparametrisches MRT und Fusionsbiopsie beim Prostatakarzinom

Mittwoch, 18.03.2020, 08:30 – 16:00 Uhr

Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
Direktor: Univ.-Prof. Dr. med. Hubert Kübler



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

die multiparametrische MRT der Prostata ermöglicht eine zuverlässige Darstellung klinisch signifikanter Prostatakarzinome und gewinnt zunehmend Akzeptanz und Relevanz in der klinischen Routine, u. a. in der Detektion, im Staging, in der Active Surveillance sowie bei der Rezidivdiagnostik. Durch die Fusion von Live-Ultraschallbildern mit MRT-Bildern der Prostata kann die histologische Abklärung der MRT-Befunde unter Berücksichtigung der urologischen Arbeitsweise mit Fusions-Biopsie-Systemen durchgeführt werden.

Unser Workshop bietet Ihnen die Möglichkeit, sich mit dieser Technologie vertraut zu machen. Der Workshop ist in zwei Abschnitte gegliedert: Der erste Abschnitt liefert den radiologischen und urologischen Hintergrund zur Kernspintomographie der Prostata inklusive PI-RADS-Klassifikation und der aktuellen Datenlage zur gezielten Fusionsbiopsie.

Der zweite Abschnitt bietet die Gelegenheit, am Beispiel eines Fusionsbiopsie-Systems direkt am Phantom die Technik auszuprobieren und kennenzulernen sowie an Live-Fusionsbiopsien teilzunehmen.

Die Workshopteilnehmer werden in drei Gruppen eingeteilt, sodass jeder Teilnehmer ausreichend Zeit hat, praktisch zu arbeiten und den Tutoren gezielt Fragen zu stellen.

Wir bitten um rechtzeitige Anmeldung, da die Teilnehmeranzahl limitiert ist.



Univ.-Prof. Dr. med.
Hubert Kübler



PD Dr. med.
Arkadius Kocot

Programm

- 08:30–08:40 Uhr **Begrüßung der Teilnehmer und Vorstellung der Klinik**
- 08:40–08:55 Uhr **Vorstellung der Fälle**
- 08:55–09:15 Uhr **PI-RADS-Klassifikation heute und morgen**
A. Thurner
- 09:15–09:30 Uhr **Stellenwert der Fusionsbiopsie und aktuelle Datenlage**
L. Koneval
- 09:30–09:45 Uhr **Medikamentöse Tumorthapie des Prostatakarzinoms**
A. K. Seitz
- 09:45–10:00 Uhr **Kaffeepause**
- 10:15–16:00 Uhr **Hands on Teil**
Station 1: Transrektale Fusionsbiopsie
Station 2: Transperineale Fusionsbiopsie
Station 3: UroNav- Hands on-Station
- 13:00–13:30 Uhr **Mittagspause**
- 16:00 Uhr **Abschlussdiskussion, Lernerfolgskontrolle und Verabschiedung**
- Ende der Veranstaltung**

Referenten

Dr. Annette Thurner
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Herr Lukas Koneval
Dr. Anna Katharina Seitz
Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie