

Faxantwort 0821 400 – 173434

Rückmeldung zur Veranstaltung
„Moderne Diagnostik & Therapie des
Prostatakarzinoms“ am Donnerstag,
den 22. November 2018:

- JA, Ich nehme mit. Person/en teil.
- NEIN, Ich kann leider nicht teilnehmen.

Name

Straße

PLZ, Ort

ggf. Stempel

2
CME Jetzt anmelden:
CME-Punkte sichern!

Bitte nicht vergessen:
1 Barcode-Etikett mitbringen!

Auf einen Blick

Datum, Ort der Veranstaltung:
Donnerstag 22. November 2018
16:30 Uhr
Klinikum Augsburg
Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg
Hörsaal, 2. OG

Weitere Informationen und Anmeldung:
ICCA Zentrale Anlaufstelle
Tel.: 0821 400-3434
Fax: 0821 400-173434
E-Mail: icca@klinikum-augsburg.de

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Thomas Kröncke
Prof. Dr. Dorothea Weckermann

Die Veranstaltung wird dankenswerterweise
unterstützt durch die Firmen:

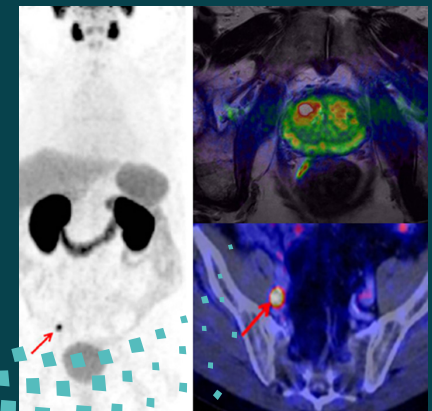
MSD Sharp & Dohme GmbH 500 €
Sanofi Aventis Deutschland GmbH 500 €

Stand bei Drucklegung; Offenlegung der Unterstützung gemäß
erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Absatz 5).

CME Punkte
Für die Veranstaltung sind 2 Fortbildungspunkte bei
der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

MODERNE DIAGNOSTIK & THERAPIE DES PROSTATAKARZINOMS

22. November 2018
16:30 Uhr



Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die bildgebende Diagnostik hat in den letzten Jahren einen stetig steigenden Stellenwert in der Abklärung des Prostatakarzinoms erlangt. Sowohl die multiparametrische Magnetresonanztomographie (mp MRT) als auch die PSMA-PET/CT sind in der in 2018 neu gefaßten S3 Leitlinie zur Früherkennung, Diagnostik und Therapie der verschiedenen Stadien des Prostatakarzinoms verankert.


Auch am Klinikum Augsburg stehen diese hochempfindlichen bildgebenden Verfahren für die Primär- und Rezidivdiagnostik zur Verfügung. Deren gezielter Einsatz in der Diagnostik, wie auch die Anwendung der PSMA- Radioligandentherapie und die hochpräzise bildgeführte perkutane Strahlentherapie sind Gegenstand dieser unter dem Dach des Interdisziplinären Cancer Centers Augsburg (ICCA) stattfindenden Fortbildungsveranstaltung.

Wir hoffen, dass wir Sie neugierig gemacht haben und freuen uns sehr auf Ihr Kommen!

Ihre



Prof. Dr. T. Kröncke



Prof. Dr. D. Weckermann



Prof. Dr. J. Sciuk



PD Dr. G. Stüben

Programm

- 16:30 Uhr Begrüßung & Einführung
Prof. Dr. Kröncke
- 16:35 Uhr Fusionsbiopsie, Biomarker, fokale Therapie und Radioguided Surgery: Was gibt es Neues?
Dr. Kempter
- 16:55 Uhr Stellenwert der multiparametrischen MRT und Fusionsbiopsie in der Primärdiagnostik des Prostatakarzinoms: Neuer Standard?
Dr. Altenburger
- 17:15 Uhr PSMA-PET-CT und PSMA Therapie
Prof. Dr. Sciuk
- 17:35 Uhr Aktuelle Entwicklungen in der Radioonkologie: Möglichkeiten zur Normalgewebsschonung durch Hochpräzisionsbestrahlung
PD Dr. Stüben
- 17:55 Uhr Diskussion / Round Table
- 18:30 Uhr Schlusswort
Prof. Dr. Weckermann

Anschließend kollegialer Austausch beim Imbiss

Referenten und Vorsitzende

Dr. Amadeus Altenburger
Oberarzt Klinik für Diagn. und Interventionelle Radiologie
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)
Klinikum Augsburg

Dr. Hildegard Kempter
Oberärztin Klinik für Urologie
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)
Klinikum Augsburg

Prof. Dr. Thomas Kröncke
Chefarzt Klinik für Diagn. und Interventionelle Radiologie
II. Stellvertretender Direktor
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)
Klinikum Augsburg

Prof. Dr. Joachim Sciuk
Chefarzt Klinik für Nuklearmedizin
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)
Klinikum Augsburg

PD Dr. Georg Stüben
Chefarzt Strahlenklinik
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)
Klinikum Augsburg

Prof. Dr. Dorothea Weckermann
Chefärztin Klinik für Urologie
Interdisziplinäres Cancer Center Augsburg (ICCA)
Klinikum Augsburg

