

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Meinrad Beer
Universitätsklinikum Ulm
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie

Prof. Dr. med. Stephan Zangos
Alb Fils Kliniken - Göppingen
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
und Nuklearmedizin

REFERENTEN

Prof. Dr. Ambros J. Beer
Universitätsklinikum Ulm
Nuklearmedizin

Prof. Dr. Christian Bolenz
Universitätsklinikum Ulm
Urologie und Kinderurologie

Prof. Dr. Martin Bommer
Alb Fils Kliniken - Göppingen
Klinik für Hämatologie, Onkologie,
Infektionskrankheiten und
Palliativmedizin

Dr. Alexander Rygula
Universitätsklinikum Ulm
Diagnostische und Interventionelle
Radiologie

Prof. Dr. Peter Möller
Universitätsklinikum Ulm
Institut für Pathologie

Prof. Dr. Rainer Küfer
Alb Fils Kliniken - Göppingen
Urologische Klinik

Dr. Daniel Vogele
Universitätsklinikum Ulm
Diagnostische und Interventionelle
Radiologie

Dr. med. Reinhard Thamm
Universitätsklinikum Ulm
Strahlentherapie und Radioonkologie

ALLGEMEINE INFOS

TEILNAHMEGEBÜHREN

Die Teilnahmegebühr beträgt 100 €
bei Anmeldung bis zum 15.12.2019,
anschließend 150 €
Die Anmeldung wird schriftlich bestätigt

VERANSTALTER

Klinik für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
des Universitätsklinikums Ulm
Albert-Einstein-Allee 23
89081 Ulm

VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Ulm
Casino, Raum 2905/2906
Albert-Einstein-Allee 23
89081 Ulm

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer
BW und der DRG (Deutsche Röntgengesellschaft)
zur Zertifizierung mit 10 CME Punkten angemeldet.

Qualitätssicherung durch



UNTERSTÜTZUNG

Mit freundlicher Unterstützung durch



750 €

PHILIPS

500 €

GE Healthcare

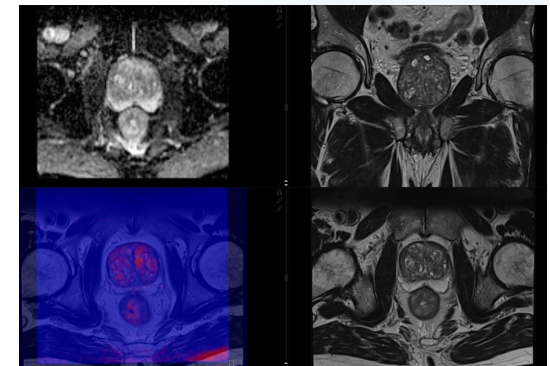


500 €

SIEMENS
Healthineers

500 €

1. Südwestdeutscher Hands-on Prostata MRT Workshop 15.02.2020 in Ulm



U UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm

ALB FILS KLINIKEN

Grußwort

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

am Samstag, den 15.02.2020 wird der 1. Südwestdeutsche Hands-on Prostata MRT Workshop in Ulm stattfinden.

Da die multiparametrische MRT in den Leitlinien des Prostatakarzinoms inzwischen eine zunehmende Rolle spielt, werden die Anforderungen an die Radiologie in der Diagnostik der Prostata komplexer. Dabei müssen neben den funktionellen, topographischen und pathologischen Faktoren patienten-individuelle Faktoren beachtet werden.

Hierfür müssen eine Vielzahl an möglichen interventionellen Therapieoptionen im Kontext mit klinischen Therapiestrategien bekannt sein.

Mithilfe von Übersichtsvorträgen sowie fallbasierten Darstellungen sollen in diesem Workshop praktikable Lösungsstrategien kennengelernt und diskutiert werden.

Besonderen Wert möchten wir dabei neben der Vermittlung von technischen Aspekten auf die Vermittlung von effektiven Untersuchungs- und Therapiestrategien legen.

Mit diesem Kurs wenden wir uns an Kollegen, die die Spezialzertifizierung mpMRT Prostata der AG Uroradiologie und Urogenitaldiagnostik der DRG anstreben.

Wir hoffen, dass damit diese Veranstaltung auf ein breites Interesse stoßen wird. Wir würden uns freuen, Sie 2020 in Ulm begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. M. Beer Prof. Dr. S. Zangos

Work-Shop Prostata-Bildgebung

Begrenzte Teilnehmerzahl (30 Teilnehmer).

Samstag, den 15.02.2020

08:30 Block 1 (90 min)

Begrüßung (M. Beer/ S. Zangos)

Up-date Pathologie Prostata-CA für Radiologen.
Gleason-Score, TNM, ISUP-Prognosegruppen
(P. Möller, Ulm)

Anatomie der Prostata und Lokalisationsschemata
(M. Beer, Ulm)

10:00 -10:15 Pause

10:15 Block 2 (120 min)

Urologische Diagnostik des PCA
(Küfer, Göppingen)

Nuklearmedizinische Untersuchungstechniken und aktueller Stand der PET-Diagnostik
(A. Beer, Ulm)

Entwicklung der MRT-Technik und aktuelle Untersuchungsprotokolle der Prostata (Radiologie)

Therapie des Prostata-CA
aus Sicht des Urologen
(C. Bolenz, Ulm)
aus Sicht des Strahlentherapeuten
(R. Thamm, Ulm)
aus Sicht des Onkologen
(M. Bommer, Göppingen)

Gemeinsames Tumorboard

Work-Shop Prostata-Bildgebung

12:15-13:15 Mittagspause

13:15- 15:15 Block 3 (120 min)

Entwicklung des Pi-RADS und aktueller Stand
(A. Rygula, Ulm)

Fallstricke Pi-Rads: Befunde die jeder kennen sollte
(D. Voegelé, Ulm)

Up-Date bildgesteuerte Punktionen und Therapien
(S. Zangos, Göppingen)

15:15- 15:30 Pause

15:30 Block 4 (120 min)

Fallbasiertes Lernen an echten Fällen

Gemeinsame Fallanalyse
Gruppenarbeit

17:30 Ende

Anmeldung

Frau B. Pietschmann
Albert-Einstein-Allee 23
89081 Ulm

Telefon 0731/500-61008
Telefax 0731/500-61106

E-Mail:
barbara.pietschmann@uniklinik-
ulm.de