

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

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

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

Dr. Daniel Vogele
Universitätsklinikum Ulm
Klinik für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie

REFERENTEN

Dr. Billurvan Taskin
Universitätsklinikum Ulm
Klinik für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie

PD Dr. Carsten Hackenbroch
Bundeswehrkrankenhaus Ulm
Klinik für Radiologie und
Neuroradiologie

Dr. Axel John
Universitätsklinikum Ulm
Klinik für Urologie und
Kinderurologie

Dr. Alexander Rygula
Radiologische Praxis
Dillingen an der Donau

ALLGEMEINE INFOS

TEILNAHMEGEBÜHREN

Die Teilnahmegebühr beträgt 195 €. Die Anmeldung wird schriftlich bestätigt.

VERANSTALTER

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

VERANSTALTUNGSORT

Die Veranstaltung findet als Online-Fortbildung statt. Den entsprechenden Link zur Teilnahme erhalten die Teilnehmer per Email. Wenige Tage vor der Veranstaltung wird ein Test-Link versendet um einen reibungslosen Ablauf am Veranstaltungstag zu gewährleisten.

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer Baden Württemberg mit 12 CME Punkten (Kategorie C) angemeldet.

Die Veranstaltung ist bei der AG Uroradiologie und Urogenitaldiagnostik der DRG als „Q1-/Q2 Kombikurs MRT der Prostata“ angemeldet. Alle Informationen zu dieser Zertifizierung sind online unter <https://www.ag-uro.drg.de/> erhältlich.

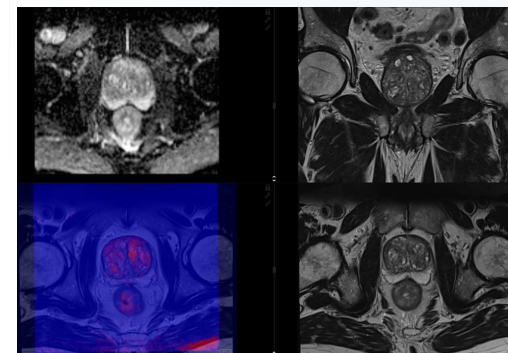
Anmeldung

Frau M. Eberhardt
Albert-Einstein-Allee 23
89081 Ulm

Telefon 0731/500-61270
Telefax 0731/500-61002
E-Mail: melanie.eberhardt@uniklinik-ulm.de

Online!!!!

6. Südwestdeutscher Prostata MRT Workshop am 15.03.2025



U UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm

ALB FILS KLINIKEN

Qualitätssicherung durch



Grußwort

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

am Samstag, den 15.03.2025 wird der 6. Südwestdeutsche Prostata MRT Workshop in Ulm stattfinden.

Die multiparametrische MRT spielt in den Leitlinien des Prostatakarzinoms eine zentrale Rolle. Gleichzeitig werden die Anforderungen an die Radiologie in der Diagnostik der Prostata komplexer. Dabei müssen neben den funktionellen, topographischen und pathologischen Faktoren auch patientenindividuelle Gesichtspunkte beachtet werden.

Der Workshop wird wieder im Online-Format stattfinden. Trotzdem ist auch in diesem Format eine Interaktion möglich. Zu den Vorträgen können über das verwendete Portal Fragen an die Referenten per Chat gestellt werden. Auch gemeinsame Fallanalysen sind möglich.

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

Die Veranstaltung ist bei der AG Uroradiologie und Urogenitaldiagnostik der DRG als „Q1-/Q2-Kombikurs MRT der Prostata“ angemeldet.

Wir würden uns freuen, Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

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

Dr. D. Vogele

Prostata MRT Workshop

Samstag, 15.03.2025

08:30-09:00 Einführung (S. Zangos / M. Beer)

09:00-09:30 Klinischer Hintergrund (M. Beer)

09:30-10:15 Anatomie der Prostata (B. Taskin)

10:15-10:30 Pause

10:30-11:00 MRT der Prostata, Protokoll (S. Zangos)

11:00-11:30 PI-RADS und strukturierte Befundung (A. Rygula)

11:30-12:15 Pathologie, Lokalisation, Staging (D. Vogele)

12:15-12:30 Gemeinsame Fallanalyse

12:30-13:15 Mittagspause

13:15– 14:00 Active Surveillance (C. Hackenbroch)

14:00-14:30 Was der Urologe vom Radiologen wissen möchte / MR-Fusionsbiopsie (A. John)

Prostata MRT Workshop

14:30-14:45 Eigene Befundung Laptop / PC

14:45-15:00 Pause

15:00-15:15 Befundbesprechung

15:15-16:00 Rezidivdiagnostik (S. Zangos)

16:00-16:30 Befundung am Laptop/PC

16:30-16:45 Pause

16:45-17:15 Pit-Falls: Befunde, die man kennen sollte (D. Vogele)

17:15-18:00 Gemeinsame Fallanalyse/ Lernerfolgskontrolle (S. Zangos / D. Vogele / A. Rygula)

18:00 Ende