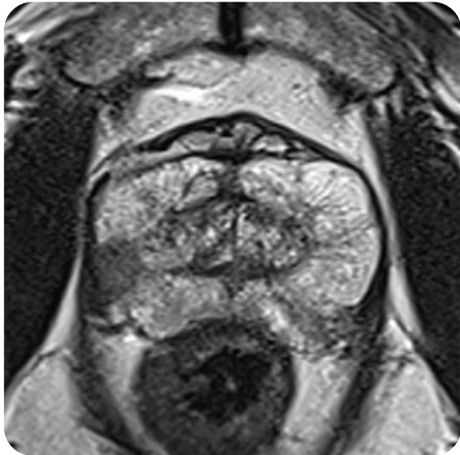


MRT DER PROSTATA

INTERAKTIVER HANDS- ON-FALLKURS



- ✓ Anerkannter Fallkurs für die Q1 & Q2 Spezialzertifizierung mpMRT-Prostatographie
- ✓ Alle Fälle histologisch gesichert & anrechenbar für das Q1 bzw. Q2 Spezialzertifikat
- ✓ Didaktisch hochwertige, strukturierte Befundbesprechung aller Fälle
- ✓ Max. 2 Teilnehmer*innen pro Workstation
- ✓ 12 CME Punkte der Kategorie C



Dorint am Dom,
Erfurt



10. Mai 2025

EINLADUNG

Sehr geehrte Radiologinnen und Radiologen,

auch dieses Jahr möchten wir Ihnen, aufbauend auf unserem Q1/ Q2 Kombinationsworkshop, einen Fallkurs mit 45 histologisch gesicherten Fällen anbieten.

Alle Fälle können für die Zusatzqualifizierung mpMRT-Prostatographie Q1 und Q2 angerechnet werden. Zusammen mit unserem Q1/ Q2 Kombinationsworkshop haben sie damit die Voraussetzungen für das Q1 Zertifikat komplettiert.

Seien Sie gespannt auf einen lehrreichen Tag mit spannenden Fällen zu allen Indikationen der mpMRT der Prostata. Unser Referent hat in insgesamt 4 Arbeitsblöcken neben den Klassikern auch viele schwierige Fälle, seltene pathologische Befunde und typische Normal- und Nebenbefunde für Sie vorbereitet. Zum Abschluss eines jeden Blocks erfolgt die bewährte Befundbesprechung aller Fälle.

Den Ort der Veranstaltung haben wir zentral in der Landeshauptstadt Erfurt gewählt, so dass Sie im Anschluss an den Workshop die Altstadt und den Dom erkunden können.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Uwe Saegeling

Saegeling Medizintechnik
Service- und Vertriebs GmbH

Prof. Dr. med. Tobias Franiel

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Jena

PROGRAMM

Samstag, 10. Mai 2025

08.50 – 09.00 Uhr Zusammenkommen & Begrüßung

09.00 – 11.15 Uhr

Arbeitsblock 1: Detektion des Prostatakarzinoms

- Impulsvortrag zur strukturierten Befundung
- Selbstständige Befundung von 15 Fällen an der Workstation, davon zwei standardisiert und strukturiert
- Befundbesprechung

Pause mit Bewirtung

11.30 – 13.00 Uhr

Arbeitsblock 2: Benigne Befunde

- Selbstständige Befundung von 10 Fällen an der Workstation, davon einer standardisiert und strukturiert
- Befundbesprechung

Mittagessen

14.00 – 16.15 Uhr

Arbeitsblock 3: Aktive Überwachung und Staging

- Selbstständige Befundung von 13 Fällen an der Workstation, davon einer standardisiert und strukturiert
- Befundbesprechung

Pause mit Bewirtung

16.30 – 18.00 Uhr

Arbeitsblock 4: Besonderheiten der therapierten Prostata

- Selbstständige Befundung von 7 Fällen an der Workstation, davon einer standardisiert und strukturiert
- Befundbesprechung

Verabschiedung

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstaltungstermin

10. Mai 2025

Veranstaltungsort

Dorint Hotel am Dom
Theaterplatz 2
99084 Erfurt

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf maximal
20 Personen begrenzt.

Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr je Teilnehmer: 420,- Euro
(inkl. Workshop-Material, Mittagessen und
Pausenverpflegung, ohne Übernachtung)

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online
und wird mit einer E-Mail bestätigt. Ein Anspruch
auf die Teilnahme besteht erst mit der
fristgerechten Bezahlung der Teilnahmegebühr.

Die Teilnahmegebühr kann nur bei einer
Stornierung bis spätestens 14 Tage vor dem
Veranstaltungstermin rückerstattet werden.

Informationen/Ansprechpartner

Saegeling Medizintechnik
Service- und Vertriebs GmbH
Ernst-Thälmann-Str. 30/32
01809 Heidenau

Ansprechpartner: René Boese
Telefon: 03529 - 56 26 43
Mail: rene.boese@saegeling-mt.de

Unser Referent

Prof. Dr. med. Tobias Franiel

Leiter der uroradiologischen und
onkologischen Bildgebung.
Institut für diagnostische und interventionelle
Radiologie Universitätsklinikum Jena.

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist von der Akademie für
Fort- und Weiterbildung in der Radiologie
evaluiert und anerkannt, sowie von der
Ärzttekammer Thüringen zertifiziert.

CME-Punkte

Unsere Workshops werden bei der zuständigen
Landesärztekammer zur Zertifizierung
angemeldet (12 CME-Punkte).

Qualitätssicherung durch



Hier gelangen Sie zur
Online-Anmeldung.



SAEGELING
MEDIZINTECHNIK

www.saegeling-mt.de