

Anmeldung

Hands on Workshop

Samstag, 5. Dezember 2020

Bitte melden Sie sich bis zum 6. November 2020 verbindlich bei Saegeling Medizintechnik

per Telefon: +49 (0) 35 29 – 56 26 - 43

per E-Mail: info@saegeling-mt.de

per Fax: +49 (0) 35 29 – 51 75 37

unter Verwendung der umseitigen Teilnehmerückmeldung an.

Hotel-Übernachtung

Falls benötigt, können Sie unter dem Stichwort „Saegeling“ ein Zimmer zu Vorzugskonditionen buchen.

Dorint Am Goethepark Weimar

Beethovenplatz 1–2
D-99423 Weimar
Telefon: +49 (0) 36 43 – 8 72 0



www.saegeling-mt.de



Bitte abtrennen und Rückseite ausfüllen – per Fax: +49 (0) 35 29 – 51 75 37 oder E-Mail: info@saegeling-mt.de

Unsere Referenten

Prof. Dr. med. Tobias Fraeli

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Jena

Veranstungstermin

5. Dezember 2020

Veranstungsort

Dorint Am Goethepark Weimar
Beethovenplatz 1–2
D-99423 Weimar
Telefon: +49 (0) 36 43 – 8 72 0

Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr je Teilnehmer: 330,- Euro
incl. 3 Gänge Mittagsmenü im Hotelrestaurant

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 20 Personen pro Veranstaltung begrenzt.

Zertifizierung

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

Qualitätssicherung durch



Information und Anmeldung

Saegeling Medizintechnik

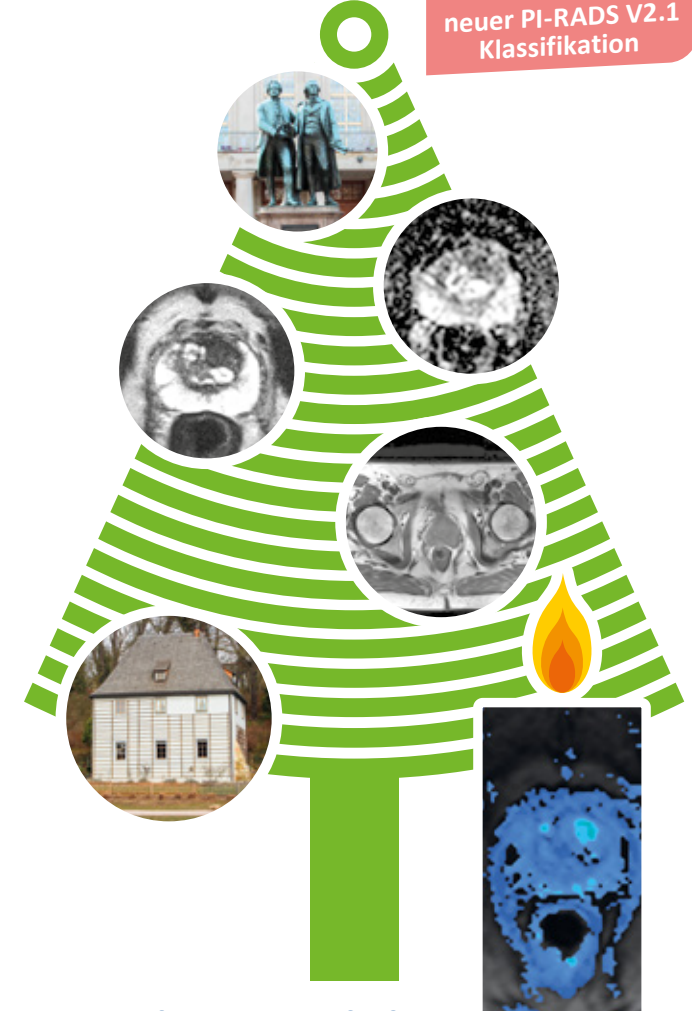
Service- und Vertriebs GmbH
Ernst-Thälmann-Straße 30/32
D-01809 Heidenau
Telefon: +49 (0) 35 29 – 56 26 - 43
E-Mail: info@saegeling-mt.de

Adventsworkshop

MRT der Prostata

Anerkannter Kurs für Q1/Q2 Spezialzertifikat
mpMR Prostatographie

inklusive
neuer PI-RADS V2.1
Klassifikation



Hands on Workshop

Samstag, 5. Dezember 2020

Dorint Am Goethepark Weimar

Hands on Workshop

Samstag, 5. Dezember 2020

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Radiologen,

sehr herzlich möchten wir Sie zu unserem 5. Adventsworkshop zur MRT der Prostata in die Kulturstadt Weimar einladen. Das Programm richtet sich an Anfänger und Fortgeschrittene und ist so gewählt, dass innerhalb eines Tages die diagnostischen Möglichkeiten der MRT der Prostata kennengelernt und vertieft werden können.

Unsere Referenten blicken auf eine über 10 jährige praktische und wissenschaftliche Erfahrung auf dem Gebiet der MRT der Prostata zurück und möchten dieses Wissen gerne mit Ihnen teilen.

Die wichtigen Indikationen Detektion, Staging und Aktive Überwachung des Prostatakarzinoms werden Ihnen, entsprechend der aktuellsten Literatur, zu Beginn eines jeden Arbeitsblocks theoretisch erläutert. Im anschließenden praktischen Teil können Sie das Gelernte an lehrreichen Fällen aus der klinischen Routine in Zweiergruppen an dafür bereitgestellten Workstations eigenständig anwenden. Zum Abschluss eines jeden Blocks werden diese Fälle gemeinsam besprochen.

Den Ort der Veranstaltung haben wir zentral in Weimar gewählt, so dass Sie im Anschluss an den Workshop die Altstadt und den Goethepark erkunden können oder ein Konzert bzw. Theaterstück im Nationaltheater besuchen 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, 5. Dezember 2020

- 9.00 – 9.10 Uhr **Come together**
- 9.10 – 9.20 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. med. T. Franiel
- 9.20 – 10.00 Uhr **Technik der MRT der Prostata:
Tipps und Tricks**
Prof. Dr. med. T. Franiel

Detektion des Prostatakarzinoms

- 10.00 – 10.45 Uhr **Theorie incl. Protokoll,
neuer PI-RADS V2.1 Klassifikation & Pitfalls**
Prof. Dr. med. T. Franiel
- 10.45 – 11.00 Uhr Kaffeepause
- 11.00 – 12.00 Uhr **Befundung an der Workstation Teil I**
(8 histologisch gesicherte Fälle)
- 12.00 – 13.00 Uhr **Befundung an der Workstation Teil II**
(7 histologisch gesicherte Fälle)
- 13.00 – 14.00 Uhr Mittagessen
- 14.00 – 15.00 Uhr **Befundbesprechung und Diskussion**
Prof. Dr. med. T. Franiel

Lokalisation und Staging des Prostatakarzinoms

- 15.00 – 15.20 Uhr **Theorie & Kriterien eines
extrakapsulären Wachstums**
Prof. Dr. med. T. Franiel
- 15.20 – 16.00 Uhr **Befundung an der Workstation**
(5 histologisch gesicherte Fälle)
- 16.00 – 16.15 Uhr Kaffeepause
- 16.15 – 16.45 Uhr **Befundbesprechung und Diskussion**
Prof. Dr. med. T. Franiel

Aktive Überwachung des Prostatakarzinoms

- 16.45 – 17.00 Uhr **Theorie**
Prof. Dr. med. T. Franiel
- 17.00 – 17.30 Uhr **Befundung an der Workstation**
(8 histologisch gesicherte Fälle)
- 17.30 – 18.00 Uhr **Befundbesprechung**
Prof. Dr. med. T. Franiel
- 18.00 Uhr **Abschlussbesprechung und
Verabschiedung**
Prof. Dr. med. T. Franiel

Anmeldung

Hands on Workshop

Samstag, 5. Dezember 2020

Ja, ich melde mich verbindlich an.

Titel _____

Vorname _____

Nachname _____

Fachrichtung _____

Position _____

Straße, Nr. _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum _____

Unterschrift _____