

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Tobias Franiel
Institut für diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Jena
Am Klinikum 1
07747 Jena

Tagungsort

Universitätsklinikum Jena
Institut für Röntgendiagnostik
Am Klinikum 1
07747 Jena

Termine

Donnerstag, 26. Oktober 2023

18:00 – 20:00 Uhr // Theorie in Digital

Samstag, 28. Oktober 2023

09:00 – 18:00 Uhr // Workshop in
Präsenz

Teilnehmergebühren

Die Teilnahme am Workshop
ist kostenfrei

Veranstalter

Bayer Vital GmbH
Radiology
Gebäude K 56
51366 Leverkusen

Cihad Bolat
Vertrieb Radiology
Tel.: 0173 - 1690556
Mail: cihad.bolat@bayer.com

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt
über Ihren persönlichen
event Link.

Die Bayer Vital GmbH übernimmt als
Organisator und Veranstalter die
Gesamtkosten für Referentenhonorare
und Technikkosten.



Radiology

Bayer Vital GmbH
D-51366 Leverkusen

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:
info@radiologie.bayer.de
01801 - 566 872 78*

(*3,9 Cent pro Minute aus dem dt. Festnetz;
max. 42 Cent aus dem Mobilfunknetz)

Qualitätssicherung durch



Hands-on Workshop MRT der Prostata unter Berücksichtigung der neuen S3 Leitlinie

40% neue Fälle
Q1-/Q2-Kombinationskurs MR-Prostatographie

Teil I: 26. Oktober 2023 in Digital
Teil II: 28. Oktober 2023 in Jena

Fortbildung  Für die Radiologie

RADIOLOGY
ACADEMY

Willkommen

Liebe Radiologinnen und Radiologen,

die sehr guten Erfahrungen der vergangenen sieben Jahre haben uns bestärkt, auch dieses Jahr wieder einen Workshop zur MRT der Prostata anzubieten. Wie immer ist das Programm so gestaltet, dass Sie innerhalb eines Tages einen Überblick über die wichtigsten klinischen Fragestellungen der MRT der Prostata erhalten.

Im Vergleich zu den vergangenen Jahren werden Ihnen am Donnerstag in digitaler Form große Teile der Theorie vermittelt, sodass Sie am Samstag genügend Zeit haben, alle Fälle Hands-On in Präsenz zu lösen. Alle Fälle sind histologisch gesichert und werden Ihnen bestätigt.

Die bewährte Gliederung des Workshops in drei Blöcke haben wir am Samstag beibehalten. Jeder Block beginnt mit einer kurzen Vermittlung der Theorie. Im darauffolgenden Hauptteil werden Sie selbstständig Fälle an einer Workstation befunden. Bewusst haben wir für den Workshop die Teilnehmerzahl begrenzt, damit Sie entspannt separat an einer Workstation sitzen können. Zum Abschluss eines jeden Blocks werden unsere Referenten mit Ihnen gemeinsam die Befunde besprechen.

Und nun hoffen wir, Ihr Interesse geweckt zu haben und möchten Sie ganz herzlich zu unserem Workshop einladen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Herzlichst

Prof. Dr. Tobias Franiel und Ihr Bayer Team

Referenten

Prof. Dr. med. Tobias Franiel (Universitätsklinikum Jena)
Dr. med. Daniel Nißler (Universitätsklinikum Jena)

Wissenschaftliches Programm

Didaktisch komplett überarbeitet unter Berücksichtigung der neuen S3 Leitlinie. 40% neue Fälle, Donnerstag Theorie in digitaler Form und Samstag Hands-on in Präsenz.

TEIL I: Donnerstag, 26.10.2023 (digital)

18:00 – 18:05 Uhr	Begrüßung	<i>T. Franiel</i>
18:05 – 18:25 Uhr	Allgemeine Epidemiologie und Anatomie	<i>T. Franiel</i>
18:25 – 19:15 Uhr	Untersuchungsvorbereitung & Untersuchungsprotokoll	<i>T. Franiel</i>
19:15 – 19:45 Uhr	PI-RADS 2.1 Klassifikation	<i>T. Franiel</i>
19:45 – 20:00 Uhr	Fragen & Verabschiedung	<i>Teilnehmer, T. Franiel</i>

TEIL II: Samstag, 28.10.2023 (Präsenz)

09:00 – 09:05 Uhr	Begrüßung	<i>T. Franiel</i>
-------------------	-----------	-------------------

Detektion des Prostatakarzinoms

09:05 – 10:00 Uhr	Theorie & Pitfalls	<i>T. Franiel</i>
10:00 – 11:00 Uhr	Befundung an der Workstation Teil 1 (8 Fälle)	<i>Teilnehmer</i>
11:00 – 11:15 Uhr	Kaffeepause	
11:15 – 11:45 Uhr	Befundbesprechung und Diskussion	<i>T. Franiel</i>
11:45 – 12:30 Uhr	Befundung an der Workstation Teil 2 (7 Fälle)	<i>Teilnehmer</i>
12:30 – 13:00 Uhr	Befundbesprechung und Diskussion	<i>T. Franiel</i>
13:00 – 14:00 Uhr	Mittagsessen	

Staging des Prostatakarzinoms

14:00 – 14:30 Uhr	Theorie inkl. Kriterien eines extraprostatatischen Wachstums	<i>T. Franiel</i>
14:30 – 15:15 Uhr	Befundung an der Workstation Teil 3 (5 Fälle)	<i>Teilnehmer</i>
15:15 – 15:45 Uhr	Befundbesprechung und Diskussion	<i>T. Franiel</i>
15:45 – 16:00 Uhr	Kaffeepause	

Aktive Überwachung des Prostatakarzinoms

16:00 – 16:20 Uhr	Theorie	<i>D. Nißler</i>
16:20 – 17:20 Uhr	Befundung an der Workstation Teil 4 (8 Fälle)	<i>Teilnehmer</i>
17:20 – 17:50 Uhr	Befundbesprechung und Diskussion	<i>T. Franiel, D. Nißler</i>
17:50 – 18:00 Uhr	Abschlussbesprechung & Verabschiedung	<i>T. Franiel</i>

Dieser Workshop ist bei der Akademie für Fort- und Weiterbildung der DRG und der Ärztekammer Thüringen zur Zertifizierung eingereicht.