

Allgemeine Informationen



Wissenschaftlicher Leiter

Prof. Dr. Heinz-Peter Schlemmer
Deutsches
Krebsforschungszentrum
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg
Tel.: 06221-42-2563
E-Mail: h.schlemmer@dkfz.de

Veranstalter

Bayer Vital GmbH
Pharmaceuticals Medizin
Dr. Fabian Rengier

Ansprechpartnerin

Gabriele Weber
E-Mail: gabriele.weber@bayer.com

Tagungsort

NH Collection Heidelberg
Bergheimer Str. 91
69115 Heidelberg

Teilnehmergebühren

Die Teilnahme am Workshop
ist kostenfrei.

Termin

Mittwoch, 13. März 2024
07:45 – 17:45 Uhr

Die Bayer Vital GmbH übernimmt die Gesamtkosten der Veranstaltung in Höhe von 20.000 € für Referentenhonorare, Raumkosten inkl. Technik und Bewirtung



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



Multiparametrische MRT der Prostata / MR-Prostatographie

13. März 2024

Heidelberg

MR-Prostatographie - Basisqualifikation

Hands-on Workshop zur strukturierten Durchführung und Befundung gemäß den aktuellen PIRADS-Guidelines als Baustein für die Erlangung des Q1-Zertifikats der DRG

Die bildgebende Untersuchung der Prostata mittels multiparametrischer MRT (mpMRT) ist grundsätzlich Bestandteil der aktuellen Weiterbildungsordnung für das Fach Radiologie. In der klinischen Versorgung hat die mpMRT der Prostata an Bedeutung gewonnen, was sich auch in der interdisziplinären Leitlinie der Qualität S3 zur Früherkennung, Diagnose und Therapie der verschiedenen Stadien des Prostatakarzinoms wiederfindet.

Ziel des Kurses ist die Erlangung einer strukturierten Basisqualifikation (gemäß Q1-Zertifikat der mpMRT der Prostata). Die Veranstaltung ist von der AG Uroradiologie anerkannt.

Der Kurs ist für alle gedacht, die ihre Kenntnisse und Fähigkeiten auf dem Gebiet der Prostatadiagnostik und -therapie auf den neuesten Stand bringen wollen, bzw. den strukturierten Einstieg in die Prostatadiagnostik planen.

Referenten

Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. Heinz-Peter Schlemmer - Radiologie, DKFZ Heidelberg
Prof. Dr. med. Albrecht Stenzinger - Pathologie, Uniklinik Heidelberg
Prof. Dr. med. David Bonekamp - Radiologie, DKFZ Heidelberg
Prof. Dr. med. Magdalena Görtz - Urologie, Uniklinik Heidelberg

Dieser Workshop ist bei der Akademie für Fort- und Weiterbildung der DRG und der Ärztekammer Baden-Württemberg zur Zertifizierung eingereicht (Q1-Kurs und CME).

Programm

// Mittwoch, 13. März 2024

07:45 – 08:00 Uhr	Registrierung und Begrüßung <i>Prof. Schlemmer</i>
08:00 – 09:00 Uhr	Urologische Diagnostik und Therapie, S3-Leitlinien <i>Dr. Görtz</i>
09:00 – 10:00 Uhr	Pathologie und Prognoseabschätzung <i>Prof. Stenzinger</i>
10:00 – 10:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
10:30 – 11:15 Uhr	mpMRT: Durchführung und Interpretation, S3- Leitlinien <i>Prof. Schlemmer</i>
11:15 – 12:00 Uhr	Strukturierte Befundung und Befunddokumentation <i>Prof. Bonekamp</i>
12:00 – 13:00 Uhr	<i>Mittagessen</i>
13:00 – 13:30 Uhr	Demonstration typischer Befundmuster der normalen und erkrankten Prostata <i>Prof. Schlemmer, Prof. Bonekamp</i>
13:30 – 14:30 Uhr	PI-RADS in der Praxis I: Falldemonstration mit Tipps & Tricks <i>Prof. Schlemmer</i>
14:30 – 15:15 Uhr	Interaktive Falldiskussion schwieriger Fälle <i>Prof. Schlemmer, Dr. Görtz, Prof. Stenzinger</i>
15:15 – 15:45 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15:45 – 16:45 Uhr	PI-RADS in der Praxis II: Eigenständige Befundung mit Diskussion <i>Prof. Schlemmer</i>
16:45 – 17:15 Uhr	Diskussion mitgebrachter schwieriger Fälle <i>Prof. Schlemmer, Prof. Bonekamp</i>
17:15 – 17:45 Uhr	Lernerfolgskontrolle
17:45 Uhr	Ende der Veranstaltung