

Allgemeine Informationen

Wissenschaftlicher Leiter

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

Tagungsort

Heidelberg Marriott Hotel
Vangerowstraße 16
69115 Heidelberg

Veranstalter

Bayer Vital GmbH
Radiology
Dr. Michael Laux
Vertrieb Radiology
Tel.: 0171 – 5492169
Email: michael.laux@bayer.com

Teilnehmergebühren

Die Teilnahme am Workshop ist
kostenfrei

Termin

Samstag, 19. Oktober 2019
07:45 – 17:45 Uhr

Die Bayer Vital GmbH übernimmt die Gesamtkosten der Veranstaltung in Höhe von 11.500 € 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)



Multiparametrische MRT der Prostata / MR-Prostatographie

19. Oktober 2019

Heidelberg

PP-GAD-DE-0118-1

Multiparametrische MRT der Prostata / MR-Prostatographie

Hands-on Workshop zur strukturierten Durchführung und Befundung gemäß den aktuellen PIRADS-Guidelines

Basisqualifikation Q1-Zertifikat 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

Heinz-Peter Schlemmer, Radiologie, DKFZ Heidelberg
Viktoria Schütz, Urologie, Uniklinik Heidelberg
Albrecht Stenzinger, Pathologie, Uniklinik Heidelberg
Joan Nyarangi-Dix, Urologie, Uniklinik Heidelberg
Klaus Herfarth, Radioonkologie und Strahlentherapie, Uniklinik Heidelberg
Frederik Giesel, Nuklearmedizin, Uniklinik Heidelberg
D. Bonekamp, Radiologie, DKFZ Heidelberg
Magdalena Görtz, Heidelberg

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

Programm

// Samstag, 19. Oktober 2019

07:45 – 08:00 Uhr	Registrierung und Begrüßung <i>H.-P. Schlemmer, Radiologie, DKFZ Heidelberg</i>
08:00 – 08:45 Uhr	Epidemiologie und urologische Diagnostik, S3-Leitlinien <i>Viktoria Schütz, Urologie, Uniklinik Heidelberg</i>
08:45 – 09:30 Uhr	Pathologie und Prognoseabschätzung <i>Albrecht Stenzinger, Pathologie, Uniklinik Heidelberg</i>
09:30 – 09:45 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
09:45 – 10:30 Uhr	Chirurgische Therapie <i>Joan Nyarangi-Dix, Urologie, Uniklinik Heidelberg</i>
10:30 – 11:15 Uhr	Strahlentherapie <i>Klaus Herfarth, Radioonkologie und Strahlentherapie, Uniklinik Heidelberg</i>
11:15 – 12:00 Uhr	Diagnostik des Rezidivs und fortgeschrittener Stadien <i>Frederik Giesel, Nuklearmedizin, Uniklinik Heidelberg</i>
12:00 – 13:00 Uhr	<i>Mittagessen</i>
13:00 – 13:45 Uhr	Multiparametrische MRT: Durchführung, Interpretation und aktueller Stand der Leitlinien, Zertifizierung <i>H.-P. Schlemmer, Radiologie, DKFZ Heidelberg</i>
13:45 – 14:30 Uhr	Strukturierte Befundung und Befunddokumentation nach PI-RADS <i>D. Bonekamp, Radiologie, DKFZ Heidelberg</i>
14:30 – 15:15 Uhr	MR- und MR/TRUS-Fusions-Biopsie sowie Methoden der bildgestützten fokalen Therapie <i>Magdalena Görtz, Heidelberg</i>
15:15 – 15:45 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15:45 – 16:30 Uhr	PI-RADS in der Praxis: Tipps & Tricks mit interaktive r Fallvorstellungen <i>D. Bonekamp, H.-P. Schlemmer, Radiologie, DKFZ Heidelberg</i>
16:30 – 17:15 Uhr	Interdisziplinäre Falldiskussion schwieriger Fälle <i>alle</i>
17:15 – 17:45 Uhr	Abschlussprüfung