

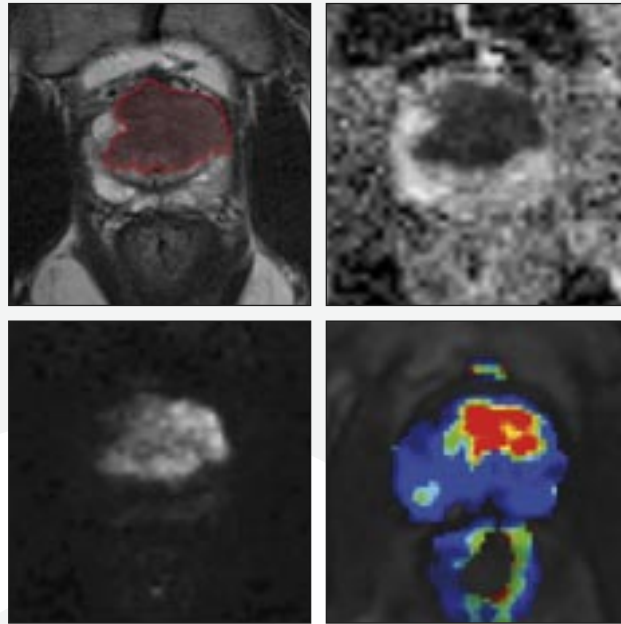


netzwerk
wissen

Qualifiziert Lernen.
Praxisrelevant anwenden.

Fortbildungs-Veranstaltung

Prostata MRT **Basis** Hands on-Workshop für Ärzte



Düsseldorf | München | Mainz | Basel
2020

Von der Akademie für Fort- und Weiterbildung
in der Radiologie anerkannte Fortbildung

Qualitätssicherung durch



Eine netzwerk wissen Fortbildungsveranstaltung

Einladung

Prostata MRT Basis-Workshop

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

dass die Prostata-MRT die Diagnostik des Prostatakarzinoms signifikant verbessert hat, steht mittlerweile außer Frage. Die standardisierte PI-RADS-Klassifikation beinhaltet jedoch subjektive Kriterien und aktuelle Studien belegen eine deutlich ansteigende diagnostische Qualität und Genauigkeit mit zunehmender Erfahrung des Radiologen.

Eine flächendeckende hohe Qualität der Prostata-MRT ist von radiologischer Seite zu gewährleisten. Hierfür ist eine effiziente und kontinuierliche Weiterbildung absolut essentiell.

Aufgrund der Komplexität des Themas und unterschiedlicher Kenntnisse bzw. Erfahrungen haben wir aufeinander aufbauende Kurse entwickelt. An aktuellen Untersuchungen werden die Grundlagen, Voraussetzungen und das Basisverständnis der Prostata-MRT getrennt von spezieller, fortgeschrittener Befundung und Anwendung behandelt.

Unser Basis-Workshop für Ärzte umfasst eine interdisziplinäre webbasierte Einführung (Webinare) in die Thematik mit den praxisrelevanten Grundlagen der Urologie und der Pathologie sowie den technischen MRT-Voraussetzungen und einem Exkurs in die gezielte Prostatabiopsie. In der Präsenzveranstaltung wird zunächst detailliert die korrekte, qualitative Durchführung der MRT mit Protokollempfehlungen besprochen, um anschließend die Teilnehmer fundiert und systematisch an die strukturierte, standardisierte Befundung der MRT-Untersuchungen heranzuführen. Basierend auf unseren sehr guten Erfahrungen der letzten Jahre (über 50 Workshops) werden die Teilnehmer zunächst gemeinsam durch vollständige Datensätze geführt, bevor dann der Hands-on-Teil mit eigenständiger Befundung der Prostata-MRT-Untersuchungen das intensive Programm abrundet.

Der Basiskurs richtet sich sowohl an Kolleginnen und Kollegen mit geringen bis moderaten Erfahrungen in der Prostata-MRT-Diagnostik, als auch an Kolleginnen und Kollegen ohne Vorerfahrungen und dient als Grundlage für unseren Advanced-Kurs.

Über Ihre Teilnahme und eine rege Diskussion freuen wir uns.



Prof. Dr. med. D. Blondin
Städtische Kliniken
Mönchengladbach GmbH



Priv.-Doz. Dr. med. L. Schimmöller
Universitätsklinikum Düsseldorf



Priv.-Doz. Dr. med. M. Quentin
MVZ CDT Strahleninstitut GmbH

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsorte und Termine:

11. Januar 2020: Düsseldorf

NH Hotel Düsseldorf City Nord
Münsterstr. 230-238
40470 Düsseldorf

07. März 2020: München

Eurostars Grand Central
Arnulfstr. 35
80636 München

25. April 2020: Düsseldorf

NH Hotel Düsseldorf City Nord
Münsterstr. 230-238
40470 Düsseldorf

03. Oktober 2020: Mainz

Favorite Parkhotel
Karl-Weiser-Str. 1
55131 Mainz

12. September 2020: Basel

Hyperion Hotel Basel
Messeplatz 12
CH-4058 Basel

Webbasierte Einführung (Webinar)

Die Zugangsdaten zur interdisziplinären webbasierten Einführung erhalten die Teilnehmer/-innen mit ihrer Anmeldebestätigung zum Basis-Workshop.

Zielgruppe

Radiologen/innen ohne, mit geringen bis moderaten Erfahrungen in der Prostata-MRT-Diagnostik. Dient als Grundlage für unseren Advanced-Kurs.

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 26 Personen pro Veranstaltung begrenzt.

Offenlegung

Die Inhalte dieser ärztlichen Fortbildung sind unabhängig von wirtschaftlichen Interessen, Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben.

Der wissenschaftliche Leiter, Herr Priv.-Doz. Dr. Lars Schimmöller (Düsseldorf) bzw. die Referenten Herr Prof. Dr. Dirk Blondin (Mönchengladbach) und Herr Priv.-Doz. Dr. Michael Quentin (Köln) sichern hiermit zu, dass die Inhalte des Prostata MRT Basis-Hands on-Workshops für Ärzte produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten liegen nicht vor.

Veranstalter ist netzwerk wissen (www.netzwerk-wissen.com), die Fortbildungsplattform der bender gruppe. Die Fortbildungsveranstaltung wird durch die b.e.consult GmbH (Baden-Baden) gefördert. Die Kosten für den Veranstaltungsraum inkl. Pausenbewirtungen betragen ca. 1.500 €, die Referentenkosten belaufen sich auf ca. 3.800 €.

Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr je Teilnehmer: 359,- Euro (inkl. Workshop-Material und Pausenverpflegung, ohne Übernachtung)

Die Anmeldung wird schriftlich bestätigt. Erst mit der fristgerechten Bezahlung der Teilnahmegebühr bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn besteht ein Teilnahmeanspruch.

Die Teilnahmegebühr kann nur bei einer Stornierung der Anmeldung bis spätestens 4 Wochen vor dem Veranstaltungstermin rückerstattet werden.

Auf Anfrage schicken wir Ihnen Informationen zu Übernachtungsmöglichkeiten auf Selbstzahlerbasis. Die Zimmerbuchung muss durch die Teilnehmer-/innen selbst vorgenommen werden.

Workshop-Material

Alle Teilnehmer erhalten ein Workshop-Skript sowie das Fachbuch „Prostata-MRT und MRT-gestützte Biopsie“ aus dem UniMED-Verlag 2016.

CME-Punkte

Die Veranstaltungen werden von der freeLINE GmbH bei der zuständigen Landesärztekammer zur Zertifizierung angemeldet. (mind. 10 CME-Punkte).

Zertifizierung/Bescheinigung

Zudem ist der Workshop eine anerkannte Veranstaltung der AG Uro-Radiologie und Urogenitaldiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) und kann damit für die Spezialzertifizierung (Q1-/Q2-Zertifikat) der mpMRT der Prostata angerechnet werden. 10 histologisch gesicherte PCAs und mpMRT-Untersuchungen werden durch die Q2-Übungsleiter bescheinigt.

Information und Anmeldung:

Frau Simone Berger

b.e.consult GmbH

Dr. Rudolf-Eberle-Str. 8-10
76534 Baden-Baden

Tel. +49 (0) 72 23 - 96 69-459

Fax: +49 (0) 72 23 - 96 69-6990

E-Mail: fortbildung@netzwerk-wissen.com

Weitere Informationen zu netzwerk wissen finden Sie unter www.netzwerk-wissen.com

Qualitätssicherung durch



Programm

Webinare*

Seminar 1
Seminar 2
Seminar 3
Seminar 4

Klinisch-/urologischer Hintergrund
Pathologie des Prostatakarzinoms
Technische Grundlagen der Prostata-MRT
Möglichkeiten der gezielten Prostata-Biopsie

* Zugangsinformationen siehe Anmeldebestätigung

Samstag (Präsenzveranstaltung)

09:00 Uhr

Get-Together (Registrierung, Begrüßung)

09:15 – 09:45 Uhr

Durchführung der Prostata-MRT

09:45 – 10:15 Uhr

Grundlagen zur Befundung

10:15 Uhr

Kaffeepause

10:30 – 11:00 Uhr

Strukturierte standardisierte Befundung

11:00 – 12:30 Uhr

Gemeinsame Fallanalysen

12:30 Uhr

Imbiss mit Diskussion

13:30 – 16:30 Uhr

Eigenständige Fallanalysen

Ausführlicher Hands-on-Teil mit klassischen Fällen
aus der täglichen Routine

16:30 Uhr

Befundabnahme mit Basiszertifikat

17:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Detailprogramm

Webinare

Seminar 1 - Klinisch-/urologischer Hintergrund

- Epidemiologie und Ätiologie
- Urologische Diagnostik (PSA, TRUS) und Screening

Seminar 2 - Pathologie des Prostatakarzinoms

- Gleason-Grading, TNM-Klassifikation
- ISUP-Prognosegruppen

Seminar 3 - Technische Grundlagen der Prostata-MRT

- Technik und Sequenzen
- Indikationen und Durchführung

Seminar 4 - Möglichkeiten der gezielten Prostata-Biopsie

- Gezielte Biopsieverfahren (kognitiv, Ultraschallfusion, MRT-inbore)
- Aktueller wissenschaftlicher Stand

Vorträge am Samstag

Vortrag 1 - Korrekte Durchführung der Prostata-MRT

- Aktuelle Protokollempfehlungen
- Fehlerquellen und Praxistipps

Vortrag 2 - Grundlagen zur Befundung

- Anatomie der Prostata und Lokalisationsschemata
- Staging (ECE, SV-Infiltration, LK)
- Was gehört in einen Befund?

Vortrag 3 - Strukturierte und standardisierte Befundung

- Systematische Einführung in das PI-RADS-Klassifikation
- Klinisch orientiertes Vorgehen in der Befundung

Vortrag 4 - Gemeinsame Fallanalysen

- Systematische Herangehensweise mittels kompletten Datensätzen

Wissenschaftliche Leitung / Referenten



Prof. Dr. med. Dirk Blondin

Klinik für Radiologie, Gefäßradiologie und Nuklearmedizin
Städtische Kliniken Mönchengladbach GmbH, Elisabeth-Krankenhaus Rheydt



Priv.-Doz. Dr. med. Lars Schimmöller

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Düsseldorf



Priv.-Doz. Dr. med. Michael Quentin

MVZ CDT Strahleninstitut GmbH

Anmeldung

Anmeldung zur netzwerk wissen | Fortbildungs-Veranstaltung

Prostata MRT **Basis** Hands on-Workshop für Ärzte

1. Anmeldung über unsere Onlineplattform: www.termine.netzwerk-wissen.com **oder** 2. Formular zur Anmeldung per Fax oder Email:
Fax-Antwort: +49 (0) 7223 - 9669-6990
Email-Antwort: fortbildung@netzwerk-wissen.com

JA, ich melde mich verbindlich an. (Teilnahmegebühr: 359,- Euro / Teilnehmer)

Düsseldorf:

11. Januar 2020

München:

07. März 2020

Düsseldorf:

25. April 2020

Mainz:

03. Oktober 2020

Basel:

12. September 2020

Bitte schicken Sie mir Informationen zu Übernachtungsmöglichkeiten zu Sonderpreisen
(Buchung ausschließlich durch die Teilnehmer auf Selbstzahlerbasis)

Angaben zur Praxis:

MR-Scanner

1,5 T

3 T

_____ T

Vorerfahrung mit Prostata-MR:

>50/Jahr

>100/Jahr

>250/Jahr

>500/Jahr

Titel _____

Telefon _____

Name/Vorname _____

Telefax _____

Praxis _____

eMail _____

Position _____

Rechnungsadresse: privat geschäftlich

Praxis / Institution _____

Straße / Nr. _____

PLZ / Ort _____

Datum / Unterschrift _____

Weitere Informationen



netzwerk
wissen

Qualifiziert Lernen.
Praxisrelevant anwenden.

Besuchen Sie uns auch gerne auf unserer Webseite

www.netzwerk-wissen.com

Dort finden Sie alles zu unserem gesamten Fortbildungsangebot.

Hinweis zur Datenverarbeitung:

Warum werden Ihre Daten verarbeitet? Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt nach Artikel 6 DSGVO im Rahmen der Vertragserfüllung bzw. eines Vorvertragsverhältnisses. Hierzu zählen auch alle Kommunikationsarten die in direktem Zusammenhang mit der Vertragserfüllung stehen.

Wer verarbeitet Ihre Daten? Die Datenverarbeitung erfolgt durch die b.e.consult GmbH bzw. ihrer Auftragnehmer und Unterauftragsnehmer. Eine Weitergabe Ihrer Daten an sonstige Dritte erfolgt nicht bzw. nur in dem Maße wie es zur Erfüllung des oben genannten Zwecks erforderlich ist.

Wo werden Ihre Daten erhoben? Die Erhebung Ihrer Daten erfolgt entweder bei Ihnen direkt oder einer Stelle die Sie für unsere Fortbildungsveranstaltungen anmeldet. Hierbei hat diese Stelle selbst sicherzustellen, dass sie über die dafür notwendigen Rechte/Einwilligungen verfügt.

Welche Ihrer Daten werden verarbeitet? Die b.e.consult GmbH verarbeitet nur Daten die zur Erfüllung des oben genannten Zwecks erforderlich sind oder für deren Verarbeitung Sie Ihre Einwilligung erteilt haben. Erhalten wir Ihre Daten nicht direkt von Ihnen, so hat der Übermittler Ihrer Daten selbst sicherzustellen, dass er über die dafür notwendigen Rechte/Einwilligungen verfügt.

Wie lange werden Ihre Daten gespeichert? Die b.e.consult GmbH speichert Ihre Daten solange wie es für die Erfüllung des oben genannten Zwecks erforderlich ist. Etwaige gesetzliche Aufbewahrungsfristen bleiben hiervon unberührt.

An wen können Sie sich bezüglich der Datenverarbeitung durch die b.e.consult GmbH wenden?

Verantwortlicher für die Datenverarbeitung ist die: b.e.consult GmbH · Dr.-Rudolf-Eberle-Straße 8-10 · 76534 Baden-Baden

Welche Rechte haben Sie bezüglich der Datenverarbeitung?

Nach Maßgabe der DSGVO haben Sie das Recht auf transparente Information, Information bei Erhebung, Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung, Mitteilung, Datenübertragbarkeit, Widerspruch, Beschränkung

Weitere Informationen zum Thema Datenschutz finden Sie auf www.netzwerk-wissen.com