

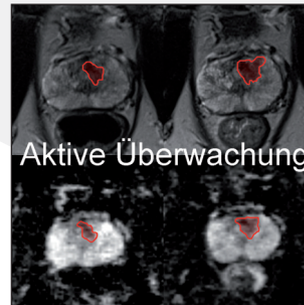
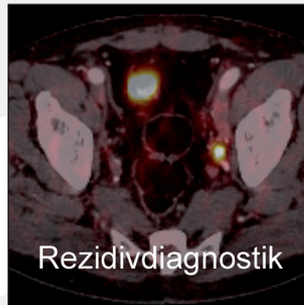
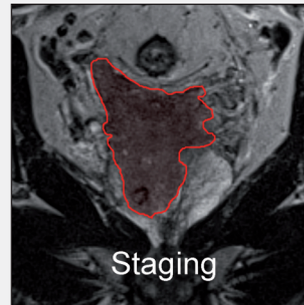
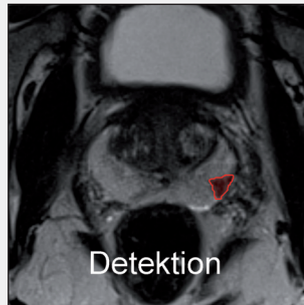


netzwerk
wissen

Qualifiziert Lernen.
Praxisrelevant anwenden.

Fortbildungs-Veranstaltung

Prostata MRT **Advanced** Workshop für Ärzte



Düsseldorf | München

2019

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

Qualitätssicherung durch



Eine netzwerk wissen Fortbildungsveranstaltung

Einladung

Prostata MRT Advanced 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 vollständig neuen, aktuellen Untersuchungen werden die Grundlagen, Voraussetzungen und das Basisverständnis der Prostata-MRT getrennt von spezieller, fortgeschrittener Befundung und Anwendung behandelt.

Im Advanced-Workshop für Ärzte werden neben der Detektion und dem Staging zusätzlich die aktive Überwachung von Prostatakarzinomen und die Rezidiv- und posttherapeutische Diagnostik behandelt. Der umfangreiche Hands-on-Teil umfasst komplexe bzw. schwierige Fälle. So werden MRT-Verläufe z.B. aus der aktiven Überwachung, nach negativer Biopsie oder PI-RADS-3-Konstellationen, wie sie in der klinischen Routine vorkommen, bearbeitet und Lösungswege diskutiert.

Der Fortgeschrittenenkurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen zur Vertiefung nach erfolgreichem Basis-kurs oder mit guten bis sehr guten Vorerfahrungen in der Prostata-MRT-Diagnostik.

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:

16. Februar 2019: Düsseldorf
NH Hotel Düsseldorf City Nord
Münsterstr. 230-238
40470 Düsseldorf

29. Juni 2019: München
Eurostars Grand Central
Arnulfstraße 35
80636 München

9. November 2019: Düsseldorf
NH Hotel Düsseldorf City Nord
Münsterstr. 230-238
40470 Düsseldorf

Zielgruppe

Radiologen/innen mit guten bis sehr guten Kenntnissen in der Prostata-MRT-Diagnostik. Der Basiskurs ist Voraussetzung, um die Kursinhalte in der zur Verfügung stehenden Zeit vermitteln zu können.

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 20 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 Advanced-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. 3.500 €.

Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr je Teilnehmer: 389,- 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.

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. 15 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 Samstag

9:00 Uhr Get-Together (Registrierung, Begrüßung)

Vorträge 1 - 7

09:15 – 09:30 Uhr **Update – MRT-Akquisition**

09:30 – 10:00 Uhr **Refresher – MRT-Befundung**

10:00 – 10:30 Uhr **Fallstricke und schwierige Fälle**

10:30 Uhr *Kaffeepause*

10:45 – 11:00 Uhr **Staging**

11:00 – 11:30 Uhr **Aktive Überwachung und Kontroll-/Verlaufsuntersuchungen**

11:30 – 11:45 Uhr **Update - Gezielte Biopsie**

11:45 – 12:00 Uhr **Rezidiv- und posttherapeutische Diagnostik**

12:30 Uhr *Imbiss mit Diskussion*

Hands-on-Teil

13:30 – 16:00 Uhr **Eigenständige Fallanalysen**

Ausführlicher Hands-on-Teil mit schwierigen und komplexen Fällen

16:30 – 17:00 Uhr **Befundabnahme mit Advanced-Zertifikat**

17:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Vortragsinhalte im Detail

Vortrag 1 - Update - MRT-Akquisition

- Qualitative standardisierte Bildakquisition
- Protokolloptimierung und Fehlerquellen

Vortrag 2 - Refresher - MRT-Befundung

- Richtige Benutzung von Klassifikations/Scoringssystemen (PI-RADS v2/2.1)
- Systematische Befundung

Vortrag 3 - Fallstricke und schwierige Fälle, inkl. Lösungsansätzen

- Fehlerquellen, subjektive Kriterien
- Unterschiede in der peripheren Zone, Transitionszone, zentralen Zone und im anterioren Stroma
- Subkapsuläre und versteckte Tumoren

Vortrag 4 - Staging

- Samenblaseninfiltration und extrakapsuläre Ausdehnung
- Lymphknotendiagnostik

Vortrag 5 - Aktive Überwachung und Kontroll-/Verlaufsuntersuchungen

- Konzept der Aktiven Überwachung, Tumorprogressdefinition
- Stellenwert und Sinn von Kontroll- oder Verlaufsuntersuchungen

Vortrag 6 - Update - Gezielte Biopsie

- Aktueller Stand Fusionsbiopsie
- Backup-Lösung MRT-inbore-Biopsie

Vortrag 7 - Rezidiv- und posttherapeutische Diagnostik

- PSA-Rezidiv, Z.n. fokalen Therapien, Hormontherapie etc.
- Stellenwert und aktueller Stand

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

Fax Antwort

Fax-Antwort: +49 (0) 7223 - 9669-6990

Email-Antwort: fortbildung@netzwerk-wissen.com

Anmeldung zur netzwerk wissen | Fortbildungs-Veranstaltung

Prostata MRT **Advanced**

Workshop für Ärzte

JA, ich melde mich verbindlich an.

Teilnahmegebühr: 389,- Euro inkl. UNIMED-Buch / Teilnehmer

Düsseldorf:

16. Februar 2019

München:

29. Juni 2019

Düsseldorf:

9. November 2019

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

Hersteller: _____

Vorerfahrung mit Prostata-MR: >50/Jahr

>100/Jahr

>250/Jahr

>500/Jahr

Basiskurs besucht:

ja

nein

Titel _____

Telefon _____

Name/Vorname _____

Telefax _____

Praxis _____

eMail _____

Position _____

Rechnungsadresse: privat geschäftlich

Straße / Nr. _____

PLZ / Ort _____

Datum / Unterschrift _____

Anmeldung

zur netzwerk wissen | Fortbildungs-Veranstaltung

Prostata MRT **Advanced** Workshop für Ärzte

Düsseldorf | München

FAX – ANTWORT