

FORTBILDUNGS-VERANSTALTUNG

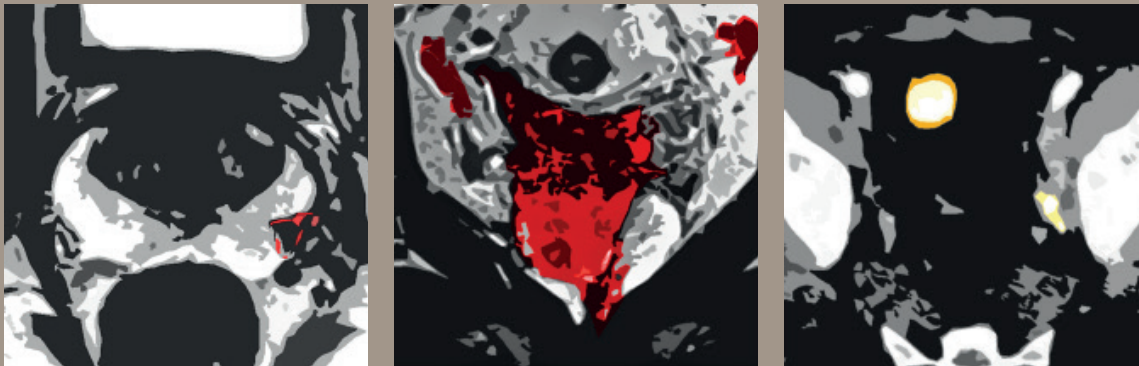


netzwerk
wissen

Qualifiziert Lernen.
Praxisrelevant anwenden.

Prostata MRT **Advanced**

Workshop für Ärzte



Düsseldorf | 12.03.2022

Qualitätssicherung durch



Von der Akademie für Fort- und Weiterbildung
in der Radiologie anerkannte Fortbildung
Eine netzwerk wissen Fortbildungsveranstaltung

Q2-Kurs mpMRT
zertifiziert durch die



EINLADUNG



Prostata MRT **Advanced** Workshop

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Sie haben Gefallen gefunden an der MR-Prostatographie und möchten tiefer in die Thematik einsteigen oder haben bereits gute bis sehr gute Erfahrungen mit der Prostatadiagnostik?

Unser Advanced-Workshop startet mit einem kurzen Update zur Durchführung und zur Befundung der MRT-Untersuchung, um Standards in der MRT-Diagnostik zu vertiefen und zu verfeinern und technische Fehlerquellen zu eliminieren. Anschließend werden Fallstricke und schwierige Befunde und zusätzlich Staging, die Aktive Überwachung von Prostatakarzinomen sowie die Rezidiv- und posttherapeutische Diagnostik behandelt. Der umfangreiche Hands-on-Teil umfasst komplexe bzw. anspruchsvolle Fälle. Unter anderem 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 aufgezeigt und diskutiert.

Der Fortgeschrittenenkurs richtet sich an Kolleginnen und Kollegen zur Vertiefung nach erfolgtem Basiskurs oder entsprechenden 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
radiologie³

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Qualitätssicherung durch



Termin und Veranstaltungsort

12. März 2022: Düsseldorf

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

Zielgruppe

Radiolog/-innen mit guten bis sehr guten Kenntnissen in der Prostata-MRT-Diagnostik.

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 25 Personen pro Veranstaltung begrenzt.

Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr je Teilnehmer: 439,- 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.

Information und Anmeldung

Frau Simone Berger

b.e.consult GmbH

Dr. Rudolf-Eberle-Str. 8-10

76534 Baden-Baden

T: +49 (0) 7223.9669.459

E: fortbildung@netzwerk-wissen.com

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/-innen erhalten ein Workshop-Skript.

CME-Punkte

Die Veranstaltungen werden 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.

Weitere Informationen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter:

<https://termine.netzwerk-wissen.com>



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. 2.500 €, die Kosten für Unterrichtsmaterialien bzw. die CME-Zertifizierung betragen ca. 1.000 €, die Referentenkosten (inkl. Reisekosten und Unterbringung) belaufen sich auf ca. 6.000 €.

PROGRAMM

	VORTRAG	REFERENT/EN	MINUTEN / UE
9:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Thematik	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>	
	VORTRÄGE 1 - 7		
09:15 - 09:30 Uhr	MRT-Akquisition - Update	<i>Quentin</i>	15 Min. = 1/3 UE
09:30 - 10:00 Uhr	MRT-Befundung - Refresher	<i>Blondin</i>	30 Min. = 2/3 UE
10:00 - 10:45 Uhr	Fallstricke und schwierige Fälle	<i>Schimmöller</i>	45 Min. = 1 UE
10:45 Uhr	Kaffeepause		
11:00 - 11:20 Uhr	Staging des Prostatakarzinoms	<i>Quentin</i>	20 Min. = 1/3 UE
11:20 - 11:50 Uhr	Aktive Überwachung, Kontroll-/ Verlaufsuntersuchungen	<i>Blondin</i>	30 Min. = 2/3 UE
11:50 - 12:00 Uhr	Gezielte Biopsie - Update	<i>Schimmöller</i>	10 Min.
12:00 - 12:30 Uhr	Rezidiv- und posttherapeutische Diagnostik	<i>Schimmöller</i>	30 Min. = 2/3 UE
12:30 Uhr	Imbiss mit Diskussion		
	HANDS-ON-TEIL		
13:30 - 16:30 Uhr	Eigenständige Fallanalysen Ausführlicher Hands-on-Teil mit schwierigen und komplexen Fällen	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>	180 Min. = 4 UE
16:30 - 17:30 Uhr	Lernerfolgskontrolle mit Advanced-Zertifikat	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>	60 Min. = 1 1/3 UE
17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung		
			<i>Gesamtzeit/UE</i> 420 Min. = 9 UE

VORTRAGSINHALTE IM DETAIL

VORTRAG 1

MRT-Akquisition - Update

- Protokolloptimierung

VORTRAG 2

MRT-Befundung - Refresher

- Richtige Benutzung von PI-RADS v2.1

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
- Lymphknoten-/Knochendiagnostik

VORTRAG 5

Aktive Überwachung und Kontroll-/Verlaufsuntersuchungen

- Konzept, Tumorprogressdefinition
- Stellenwert und Sinn von Kontroll- oder Verlaufsuntersuchungen

VORTRAG 6

Gezielte Biopsie - Update

- 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



**Priv.-Doz. Dr. med.
Lars Schimmöller**

**Priv.-Doz. Dr. med.
Michael Quentin**

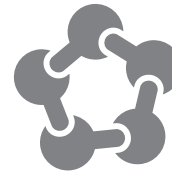
**Prof. Dr. med.
Dirk Blondin**

Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Düsseldorf

radiologie³

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

ANMELDUNG



netzwerk
wissen

Qualifiziert Lernen.
Praxisrelevant anwenden.

VERANSTALTUNG:

Prostata MRT **Advanced**

Workshop für Ärzte

Termin: Düsseldorf | 12. März 2022



Anmeldung über unsere Onlineplattform:

<https://termine.netzwerk-wissen.com>

NUR Online-Anmeldung möglich!



Weitere Informationen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen finden Sie unter:

<https://termine.netzwerk-wissen.com>

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 Unterauftragnehmer. 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