

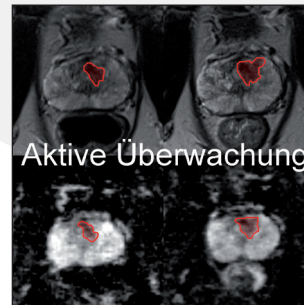
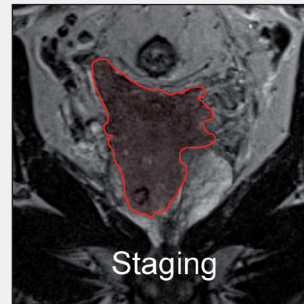
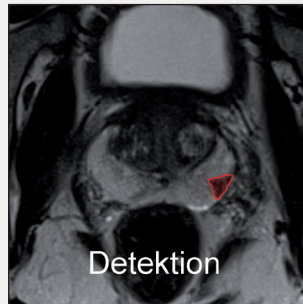


netzwerk
wissen

Qualifiziert Lernen.
Praxisrelevant anwenden.

Fortbildungs-Veranstaltung

Prostata MRT **Advanced** Workshop für Ärzte



Düsseldorf | Hamburg | Salzburg | Basel
2021

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 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 Basiskurs 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:

20. Februar 2021: Düsseldorf

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

24. April 2021: Hamburg

Hyperion Hotel Hamburg
Amsinckstr. 39
20097 Hamburg

12. Juni 2021: Salzburg (AT)

Hotel Imlauer
Rainerstr. 12-14
A-5020 Salzburg

11. September 2021: Basel (CH)

Hyperion Hotel Basel
Messeplatz 12
CH-4058 Basel

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. 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 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 €.

Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr je Teilnehmer/-in:

439,- Euro / 470,- CHF

(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/-innen 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

T: +49 (0) 7223.9669.459

E: fortbildung@netzwerk-wissen.com

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

Qualitätssicherung durch



Programm Samstag

	<i>Vortrag</i>	<i>Referent/en</i>	<i>Minuten / UE</i>
9:00 Uhr	Get-Together (Registrierung, Begrüßung)	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>	
	Vorträge 1 - 6		
09:05 – 09:35 Uhr	Update – MRT-Akquisition	<i>Quentin</i>	<i>30 Min. = 2/3 UE</i>
09:35 – 10:20 Uhr	Refresher – MRT-Befundung	<i>Blondin</i>	<i>45 Min. = 1 UE</i>
10:20 – 11:05 Uhr	Fallstricke und schwierige Fälle	<i>Schimmöller</i>	<i>45 Min. = 1 UE</i>
11:05 – 11:35 Uhr	Staging des Prostatakarzinoms	<i>Quentin</i>	<i>30 Min. = 2/3 UE</i>
11:35 – 12:05 Uhr	Aktive Überwachung, Kontroll-/ Verlaufsuntersuchungen	<i>Blondin</i>	<i>30 Min. = 2/3 UE</i>
12:05 – 12:50 Uhr	Gezielte Biopsie und Rezidiv/ posttherapeutische Diagnostik	<i>Schimmöller</i>	<i>45 Min. = 1 UE</i>
12:50 Uhr	<i>Imbiss mit Diskussion</i>		
	Hands-on-Teil		
13:30 – 15:00 Uhr	Eigenständige Fallanalysen (Teil 1) Ausführlicher Hands-on-Teil mit schwierigen und komplexen Fällen	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>	<i>90 Min. = 2 UE</i>
15:00 – 15:45 Uhr	Lernerfolgskontrolle	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>	<i>45 Min. = 1 UE</i>
15:45 – 17:15 Uhr	Eigenständige Fallanalysen (Teil 2)	<i>Blondin, Schimmöller, Quentin</i>	<i>90 Min. = 2 UE</i>
17:15 Uhr	Ende der Veranstaltung		
		<i>Gesamtzeit/UE</i>	<i>450 Min. = 10 UE</i>

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 v2.1)
- 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 - Gezielte Biopsie und Rezidiv-/posttherapeutische Diagnostik

- Fallstricke der Fusionsbiopsie und MRT-inbore-Biopsie als Backup
- 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

Anmeldung

Anmeldung zur netzwerk wissen | Fortbildungs-Veranstaltung

Prostata MRT **Advanced** Workshop für Ärzte

Termine

20.02.2021 | **24.04.2021** | **12.06.2021** | **11.09.2021**
Düsseldorf **Hamburg** **Salzburg (AT)** **Basel (CH)**

Anmeldung über unsere Onlineplattform:

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

NUR Online-Anmeldung möglich!



netzwerk
wissen

Qualifiziert Lernen.
Praxisrelevant anwenden.

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 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