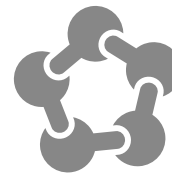


ONLINE | LIVE

FORTBILDUNGS-VERANSTALTUNG



netzwerk
wissen

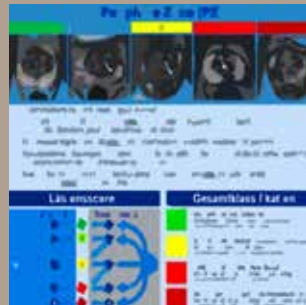
Qualifiziert Lernen.
Praxisrelevant anwenden.

MR-Prostatographie Digital

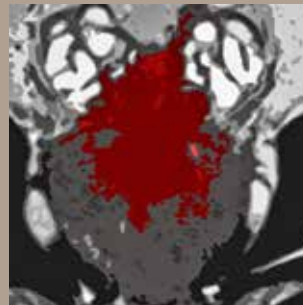
Online-Module für Ärzte



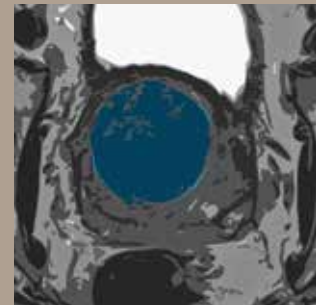
Modul A: Technik



Modul B: Befundung



Modul C: Staging | AS



Modul D: Schwierige Fälle

LIVESTREAM-MODULE | 20.08.2022 | 05.11.2022

Qualitätssicherung durch



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



EINLADUNG



MR-Prostatographie **Digital** – Module

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Sie wollen fundiertes Wissen zur Prostata-MRT von zu Hause aus erwerben?

Eine qualitative Akquisition ist neben einer standardisierten Befundung inkl. PI-RADS-Klassifikation essenziell für eine gute diagnostische Genauigkeit der Prostata-MRT und hängt stark von der Erfahrung des Radiologen ab.

Wir haben vier digitale Module entwickelt, die einzelne Schwerpunkte dezidiert bearbeiten. Die Thematiken Technik, Befundung, Staging/AS und schwierige Fälle werden strukturiert und didaktisch aufbereitet im Online-Format behandelt.

Im Modul A werden die Akquisition, Sequenzoptimierung und die korrekte MRT-Durchführung detailliert besprochen. Häufige Fehler werden anhand anschaulicher Beispiele erläutert und eine Vermeidung praxisnah erklärt. Das Modul B behandelt die strukturierte Befundung der MRT-Untersuchungen und gibt unter anderem Hilfestellungen in der PI-RADS-Anwendung. Das Modul C umfasst das Staging und Grading von Tumoren sowie den Umgang mit Untersuchungen von Active Surveillance-Patienten. Schwierige Fälle mit diffusen, versteckten oder atypischen Befunden werden im Modul D adressiert und fallorientiert präsentiert.

Wir bieten in 2022 die Module in zwei Kombi-Kursen (Modul A+B und Modul C+D) an. Modul A und B können zusammen als Q1-/Basis-Kurs und Modul C und D als Q2-/Advanced-Kurs angerechnet werden.

Die Module richten sich an Kolleg/-innen, die einen Online-Kurs präferieren und/oder Einzelbereiche vertiefen möchten.

Über Ihre Teilnahme und eine rege Online-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

Termin

Module A + B: 20. August 2022 (Q1-Kurs)

Module C + D: 05. November 2022 (Q2-Kurs)

Hinweis

Die digitalen Basis-Module A (Technik) und B (Befundung) bzw. die Advanced-Module C (Staging / AS) und D (schwierige Fälle) finden als Kombi-Veranstaltung im **Livestream-Online-Format jeweils an einem Tag statt.**

Modul A und B können im Rahmen der Q1-/Q2-Spezialzertifizierung zusammen als Q1-/Basis-Kurs, Modul C und D zusammen als Q2-/Advanced-Kurs angerechnet werden. Jedes Modul kann grundsätzlich auch einzeln gebucht werden. In diesem Falle ist eine Anrechnung im Rahmen der Spezialzertifizierung nicht möglich.

Zielgruppe

Radiologen/-innen ohne, mit geringen bis moderaten Erfahrungen in der Prostata-MRT-Diagnostik. Die Module A und B dienen als Grundlage für unseren Advanced-Kurs bzw. für Modul C und D.

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 30 Personen pro Veranstaltung begrenzt.

Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr je Teilnehmer für Modul A+B bzw. C+D: 390,- Euro (inkl. gesetzl. MwSt.).

Jedes Modul kann grundsätzlich auch einzeln gebucht werden. In diesem Fall beträgt die Teilnahmegebühr 205,- Euro (inkl. gesetzl. MwSt.).

Falls Sie nur ein Modul buchen möchten, setzen Sie sich bitte direkt mit uns in Verbindung (fortbildung@netzwerk-wissen.com). Die Anmeldung wird schriftlich bestätigt. Erst mit der frist-

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

gerechten Bezahlung der Teilnahmegebühr bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn besteht ein Teilnahmeanspruch. Die Teilnehmer/-innen erhalten rechtzeitig ihre persönlichen Zugangsdaten zum Livestream-Workshop per E-Mail.

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

Workshop-Material

Alle Teilnehmer des Q1-Kurses (Module A und B) erhalten rechtzeitig vor dem Livestream-Workshop das Fachbuch „Prostata-MRT und MRT-gestützte Biopsie“ aus dem UniMED-Verlag (2. Auflage, 2020)

CME-Punkte

Alle digitalen Module werden bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg zur CME-Zertifizierung angemeldet.

Zertifizierung/Bescheinigung

Zudem sind die Kombi-Kurse (Modul A+B bzw. Modul C+D) anerkannte Veranstaltungen der AG Uro-Radiologie und Urogenitaldiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) und können damit für die Spezialzertifizierung (Q1-/Q2-Zertifikat) der mpMRT der Prostata angerechnet werden.

5 histologisch gesicherte PCAs und mpMRT-Untersuchungen pro Modul 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 der MR-Prostatographie Digital-Module 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 Bildungsplattform der bender gruppe. Die Fortbildungsveranstaltung wird durch die b.e.consult GmbH (Baden-Baden) gefördert. Die Kosten für die Livestream-Übertragungstechnik je Kombi-Kurs betragen ca. 2.500 €, die Kosten für Unterrichtsmaterialien bzw. die CME-Zertifizierung betragen ca. 1.000 €, die Referentenkosten belaufen sich auf ca. 5.000 €.

PROGRAMM UND MODULINHALTE - KURS 1 | 20.082022

VORTRAG

9:00 – 9:15 Uhr Begrüßung und Einführung in die Technik

MODUL A: TECHNIK

9:15 – 9:45 Uhr **Sequenzwahl/-optimierung**

9:45 – 10:30 Uhr **Durchführung und Fehlerquellen**

10:30 – 10:45 Uhr Pause

10:45 – 13:00 Uhr **Fallanalysen und LEK**

13:00 Uhr Ende der Veranstaltung

MODUL B: BEFUNDUNG

12:45 – 13:00 Uhr Begrüßung und Einführung in die Technik (entfällt für TN von Modul A)

13:00 – 13:30 Uhr **Grundlagen**

13:30 – 14:15 Uhr **Strukturierte Befundung (PI-RADS v2.1)**

14:15 – 14:30 Uhr Pause

14:30 – 16:00 Uhr **Fallanalysen und LEK**

16:30 Uhr Ende der Veranstaltung

MODUL A: TECHNIK

VORTRAG Sequenzwahl/-optimierung

- Aktuelle Sequenz- und Protokoll-empfehlungen

MODUL B: BEFUNDUNG

VORTRAG Grundlagen

- Anatomie der Prostata und Lokalisationsschemata

VORTRAG Durchführung und Fehlerquellen

- Tipps und Tricks bei der Durchführung
- Häufigste Fehler mit Lösungsvorschlägen

VORTRAG Befundung (PI-RADS)

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

PROGRAMM UND MODULINHALTE - KURS 2 | 05.11.2022

VORTRAG

9:00 – 9:15 Uhr Begrüßung und Einführung in die Technik

MODUL C: STAGING | GRADING | AS

9:15 – 9:45 Uhr **Staging, Grading**

9:45 – 10:30 Uhr **Active Surveillance**

10:30 – 10:45 Uhr Pause

10:45 – 12:30 Uhr **Systematische, eigenständige Fallanalysen**

12:30 – 13:00 Uhr **Lernerfolgskontrolle (LEK)**

13:00 Uhr Ende der Veranstaltung

MODUL D: SCHWIERIGE FÄLLE

12:45 – 13:00 Uhr Begrüßung und Einführung in die Technik (entfällt für TN von Modul C)

13:00 – 13:30 Uhr **Fallstricke**

13:30 – 14:15 Uhr **Atypische Befunde**

14:15 – 14:30 Uhr Pause

14:30 – 16:00 Uhr **Systematische, eigenständige Fallanalysen**

16:15 – 16:45 Uhr **Lernerfolgskontrolle (LEK)**

16:45 Uhr Ende der Veranstaltung

MODUL C: STAGING | GRADING | AS

VORTRAG Staging, Grading

- Samenblaseninfiltration und extrakapsuläre Ausdehnung
- Lymphknotendiagnostik
- Aggressivitätsbestimmung/-einschätzung

VORTRAG Aktive Überwachung

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

MODUL D: SCHWIERIGE FÄLLE

VORTRAG Fallstricke

- Zonale Differenzen, Normvarianten
- Subkapsuläre und versteckte Tumoren

VORTRAG Atypische Befunde

- Nicht-Adenokarzinome und atypische Veränderungen
- Samenbläschenpathologien

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG | REFERENTEN



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

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

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

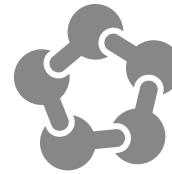
Institut für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Düsseldorf

radiologie³

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

ANMELDUNG

QUALIFIZIERTE
PROSTATA-
KURSE
SEIT 2014



netzwerk
wissen

Qualifiziert Lernen.
Praxisrelevant anwenden.

VERANSTALTUNG:

MR-Prostatographie **Digital**

Online-Module für Ärzte

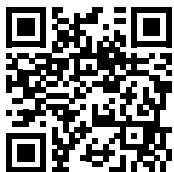
Termine: Modul A + B - KURS 1 | 20.08.2022
Modul C + D - KURS 2 | 05.11.2022



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