



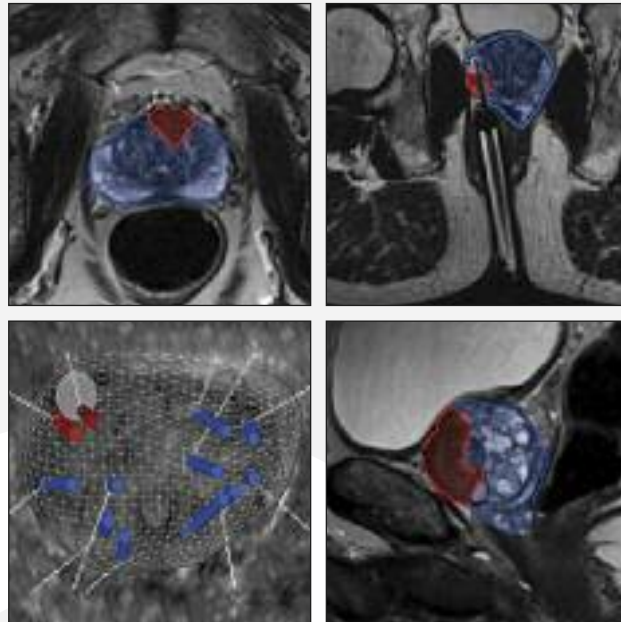
netzwerk
wissen

Qualifiziert Lernen.
Praxisrelevant anwenden.

Fortbildungs-Veranstaltung

Moderne Diagnostik des Prostatakarzinoms

Interdisziplinärer Workshop für Urologen



Integration der MRT und MRT-gestützten Biopsie

Berlin | Düsseldorf

2017

Einladung

**Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,**

die multiparametrische Prostata-MRT ermöglicht eine zuverlässige Darstellung klinisch signifikanter Prostatakarzinome und gewinnt zunehmend an Akzeptanz und Relevanz in der klinischen Routine, u.a. in der Detektion, im Staging, in der aktiven Überwachung und der Rezidivdiagnostik.

Die MRT-Daten können im Anschluss als Grundlage einer gezielten Biopsie genutzt werden und ermöglichen dadurch eine zuverlässige bioptische Abklärung tumorsuspekter, insbesondere atypisch gelegener Herde. Inzwischen haben sich mehrere MRT-gestützte Biopsieverfahren etabliert. Das einfachste und ambulant am schnellsten umsetzbare Verfahren ist die sogenannte kognitive, transrektale bzw. transperineale US/MRT-Biopsie. Apparativ- bzw. softwaregestützte Biopsien mittels Fusion von MRT- und Ultraschallinformationen (Fusionsbiopsien) haben ein großes Potential zur weiteren Verbesserung der urologischen Diagnostik.

Dieser interdisziplinäre Kurs bietet Ihnen durch eine Kombination wissenschaftlicher Vorträge und praktischer Präsentationen ein umfangreiches Update der modernen Prostatakarzinom-Diagnostik inklusive moderner Workflow-Konzepte der Tumorabklärung und Erläuterung von Qualitätskriterien der Prostata-MRT. Die derzeit auf dem Markt befindlichen MRT-gestützten Biopsiesysteme werden vorgestellt und Vor- und Nachteile erörtert. Im Praxisteil werden unterschiedliche Fusionsbiopsiesysteme in Kleingruppen demonstriert und ausgetestet.

Auf ihren Gebieten erfahrene Referenten aus der Urologie und Radiologie begleiten die Teilnehmer in allen Phasen der Veranstaltung.

Wir freuen uns auf interessante Aspekte der modernen Prostatadiagnostik, auf eine rege Diskussion und auf Ihre Teilnahme.



Dr. T.O. Henkel
Urologische Gemeinschaftspraxis Berlin



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



Priv.-Doz. Dr. med. M. Quentin
Strahleninstitut CDT Köln



Dr. med. L. Schimmöller
Universitätsklinikum Düsseldorf

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsorte und Termine:

Berlin - 16.09.2017

Eurostars Hotel Berlin
Friedrichstraße 99
D-10117 Berlin

Tel.: +49 (0)30 701 736 0

<http://www.eurostarsberlin.com>

Düsseldorf - 14.10.2017

Handwerkskammer Düsseldorf
Saal 1 + 2
Georg-Schulhoff-Platz 1
D-40221 Düsseldorf

Tel.: +49 (0)211-8795253

www.hwk-duesseldorf.de

Teilnahmegebühr je Teilnehmer: 189,-€

(inkl. Workshop-Material und Pausenverpflegung)

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.

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 28 Personen pro Veranstaltung begrenzt.

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 und das Fachbuch „Prostata-MRT und MRT-gestützte Biopsie. UniMED-Verlag 2016“

Zertifizierung:

Die Veranstaltungen werden bei der zuständigen Landesärztekammer zur Zertifizierung angemeldet.

Information und Anmeldung:

Frau Lena Merkel

b.e.consult GmbH

Dr. Rudolf-Eberle-Str. 8-10

D-76534 Baden-Baden

Tel. +49 (0) 72 23 - 96 69-243

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



Programm

09:00 Uhr	Get-Together (Registrierung, Begrüßung)
09:15 - 09:45 Uhr	Hintergrund Prostatakarzinom <ul style="list-style-type: none">• Aktuelle urologische Diagnostik• Stellenwert des PSA-Screenings
09:45 - 10:15 Uhr	Prostata-MRT <ul style="list-style-type: none">• Woran erkenne ich eine gute MRT-Untersuchung?
10:15 - 10:45 Uhr	MRT - Befundung <ul style="list-style-type: none">• Was bringt mir der MRT-Befund der Prostata?
10:45 - 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 - 12:00 Uhr	Prostata-Biopsie <ul style="list-style-type: none">• Welche Wege gibt es?• Vor- und Nachteile MRT-gestützter Verfahren• Möglichkeiten, Grenzen, Fehler
12:00 - 12:15 Uhr	Exkurs Pathologie <ul style="list-style-type: none">• Hat der Pathologe immer recht?
12:15 - 12:30 Uhr	Exkurs Rezidivdiagnostik <ul style="list-style-type: none">• Was bringt die PET?
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 - 15:30 Uhr	Praxisblock - MR/US-Fusionsbiopsie <ul style="list-style-type: none">• Übungen an 4 unterschiedlichen Systemen zum Erlernen der Technik
15:30 - 16:30 Uhr	Moderne diagnostische Konzepte <ul style="list-style-type: none">• Konzepte für den Alltag• Finanzierung
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Fusionssysteme für Praxisblocks

Mit freundlicher Unterstützung von:



SAMSUNG



Referenten



Dr. med. T.O. Henkel

Urologische Gemeinschaftspraxis Berlin



Prof. Dr. med. D. Blondin

Klinik für Radiologie, Gefäßradiologie und Nuklearmedizin

Städtische Kliniken Mönchengladbach GmbH, Elisabeth-Krankenhaus Rheydt



Priv.-Doz. Dr. med. M. Quentin

Strahleninstitut CDT Köln



Dr. med. L. Schimmöller

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Universitätsklinikum Düsseldorf

Fax Antwort

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

E-Mail-Antwort: fortbildung@netzwerk-wissen.com

Anmeldung zur netzwerk wissen | Fortbildungs-Veranstaltung

Moderne Diagnostik des Prostatakarzinoms

Interdisziplinärer Workshop für Urologen

Integration der MRT und MRT-gestützten Biopsie

JA, ich melde mich verbindlich an. (Teilnahmegebühr: 189,- Euro/Teilnehmer)

Berlin:

16.09.2017

Düsseldorf:

14.10.2017

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

Titel _____

Telefon _____

Name/Vorname _____

Telefax _____

Praxis _____

eMail _____

Position _____

Rechnungsadresse: privat geschäftlich

Praxis _____

Straße / Nr. _____

PLZ / Ort _____

Datum / Unterschrift _____

Anmeldung

zur netzwerk wissen | Fortbildungs-Veranstaltung

Moderne Diagnostik des Prostatakarzinoms

Interdisziplinärer Workshop für Urologen

Integration der MRT und MRT-gestützten Biopsie

Berlin | Düsseldorf

FAX - ANTWORT