



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 Unterauftragsnehmer. 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

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Thomas Oliver Henkel
Urologische Gemeinschaftspraxis
Ihre Urologen MVZ GbR
Britzer Damm 63
12347 Berlin

Prof. Dr. med. Patrick Asbach
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Radiologie
Hindenburgdamm 30
12203 Berlin



Geschäftsstelle der Berliner
Urologischen Gesellschaft e. V.
Dieffenbachstr. 1
10967 Berlin



Termin und Veranstaltungsort:

Samstag, 4. Dezember 2021
Titanic Chaussee Berlin Hotel
Chausseestraße 30 | 10115 Berlin
T: +49 (0)30.311.6858.0
<https://www.titanic.com.tr/titanic-chaussee-berlin>

Sponsoren und Aussteller:

(Stand: Mai 2021)



Offenlegung

Die Inhalte dieser ärztlichen Fortbildung sind unabhängig von wirtschaftlichen Interessen, Dienstleistungen und/oder Produkte werden nicht beworben. Der wissenschaftliche Leiter, Herr Dr. Thomas Oliver Henkel (Berlin) und der Q2-Übungsleiter, Herr Prof. Dr. Patrick Asbach (Berlin) sichern hiermit zu, dass die Inhalte des „Interaktiven Workshops für Ärzte“ für Ärzte produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten liegen nicht vor.

Teilnahmegebühr je Teilnehmer/-in:

320 € / Person (inkl. Verpflegung und Fachbuch „Prostata-MRT und MRT-gestützte Biopsie“)

Ab dem 2. Teilnehmer aus einer Praxis oder Klinik reduzierte Teilnahmegebühr von 290 € / Person.

Die Anmeldung wird schriftlich bestätigt. Erst mit der fristgerechten Bezahlung der Teilnahmegebühr 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.

Teilnehmerzahl:

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 26 Personen begrenzt.

CME-Punkte:

Der Interaktive Berliner Workshop für Ärzte wurde von der Ärztekammer Berlin mit 8 CME-Fortbildungspunkten der Kategorie A zuzüglich 1 Zusatzpunkt bei erfolgreicher Lernerfolgskontrolle (LEK) bewertet.

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. 10 histologisch gesicherte PCAs und mpMRT-Untersuchungen werden durch die Q2-Übungsleiter bescheinigt.

Bitte beachten:

Im Falle erneuter behördlicher Weisungen für Präsenzveranstaltungen ist eine Durchführung des Workshops als Online-Veranstaltung vorgesehen.

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

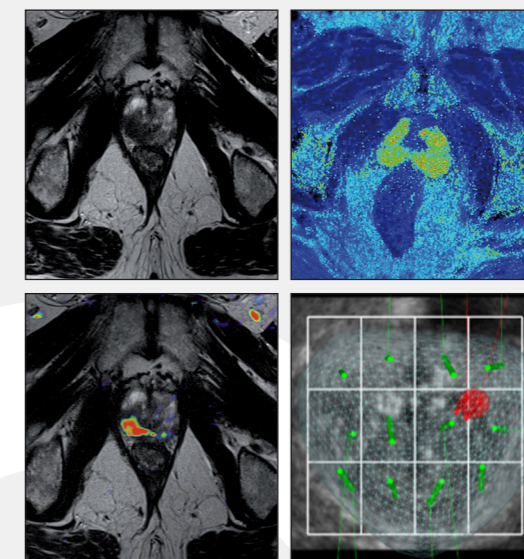
Weitere Informationen zu
netzwerk wissen finden Sie unter
www.netzwerk-wissen.com



Fortbildungs-Veranstaltung

**Interaktiver Berliner Workshop
für Ärzte**

**Diagnostik des Prostatakarzinoms -
mpMRT und Fusionsbiopsie**



Titanic Chaussee Berlin Hotel

Berlin, 4.12.2021 | 9.00 - 16.30 Uhr

Qualitätssicherung durch



Eine netzwerk wissen Fortbildungsveranstaltung

Interaktiver Berliner Workshop für Ärzte Diagnostik des Prostatakarzinoms – mpMRT und Fusionsbiopsie

Berlin, 4. Dezember 2021

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,
liebe Freunde der Radiologie und Urologie,

seit dem Frühjahr 2020 stellt uns die Corona-Pandemie immer wieder vor neue Herausforderungen – sowohl im privaten als auch im beruflichen Umfeld. Mittlerweile ist die Durchführung ärztlicher Fortbildungsveranstaltungen in eingeschränktem Umfang und unter Beachtung der jeweiligen Hygieneauflagen wieder möglich.

Angeregt durch die gute Resonanz unseres interaktiven Workshops im Dezember 2019 wollen wir unter dem Dach von „netzwerk wissen“ endlich wieder eine eintägige Präsenzveranstaltung in Berlin anbieten.

Im kommenden Dezember werden die Teilnehmer/-innen nach Überblicksvorträgen zum klinisch-urologischen Hintergrund des Prostata-Karzinoms und einer Einführung in die Grundlagen der Prostata-MRT an die strukturierte und standardisierte Befundung der Fallbeispiele herangeführt. Dies erfolgt mittels Schulungs-Laptops, an denen die Teilnehmer/-innen einzeln oder zu zweit unter Hilfestellung erfahrener Tutoren die jeweiligen Patientenbilder begutachten können. Erfahrene Kolleg/-innen können Ihre schon erworbenen Kenntnisse weiter vertiefen; Anfänger erlernen den Umgang mit der radiologischen Befundungs-Software und üben wiederholt „Step-by-Step“ die Befundung einer mpMRT-Untersuchung.

Die Durchführung der systematischen bzw. der Fusionsbiopsie der Prostata verliert bei den niedergelassenen Urologen heutzutage zunehmend an Bedeutung. Immer mehr Kollegen übergeben den organisatorischen Aufwand und die komplette Verantwortung für die Durchführung der Prostatabiopsie an eine urologische Klinik, wo häufig die mpMRT-Untersuchung zusätzlich kostenneutral angeboten wird. Dieser Ansatz birgt für die niedergelassenen Kolleg/-innen die Gefahr, ihre Expertise für die Prostata-Ca-Diagnostik zu verlieren und damit eine weitere Kernkompetenz zu verlieren.

Bei den niedergelassenen Radiologen sieht es nicht anders aus – die langersehnte GKV-Abrechnungsziffer für die Durchführung einer mpMRT liegt immer noch nicht vor. Der zusätzliche Aufwand, um sich die notwendige Expertise hierfür anzueignen, darf überdies nicht unterschätzt werden.

Patienten verlangen immer mehr eine rundum kompetente Behandlung Ihrer Erkrankung, sei es diagnostisch oder therapeutisch. Zur Erreichung dieses Ziels ist die interdisziplinäre Kooperation von Radiologen und Urologen unerlässlich. Der informative Austausch der beiden Fachrichtungen und die Diskussion mit Experten werden bei unserer Fortbildungsveranstaltung eine zentrale Rolle spielen und hoffentlich zur Erleichterung der Zusammenarbeit beitragen – hiervon werden insbesondere die Patienten profitieren!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.
Mit den besten kollegialen Grüßen,



Dr. med. Thomas Oliver Henkel
Berlin



Prof. Dr. med. Patrick Asbach
Berlin



Dr. Peter Kalla
netzwerk wissen

Samstag, 4. Dezember 2021

- 9.00 – 9.10 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Dr. Thomas Oliver Henkel (Berlin)
- 9.10 – 9.30 Uhr **Prostata-Karzinom: Klinisch-/urologischer Hintergrund**
Priv.-Doz. Dr. Hannes Cash (Berlin)
- 9.30 – 10.00 Uhr **mpMRT der Prostata: Wo stehen wir und was bringt die Zukunft? Überblick über die aktuelle Literatur und die Leitlinien**
Prof. Dr. Patrick Asbach (Berlin)
- 10.00 – 10.20 Uhr **Grundlagen der Prostata-MRT: Technik und Befundung gemäß PI-RADS 2.1**
Priv.-Doz. Dr. Alexander Baur (Berlin)
- 10.20 – 10.40 Uhr *Kaffeepause*
- 10.40 – 11.25 Uhr **Die Evolution von der systematischen, transrektalen TRUS-Biopsie zur präzisen, transperinalen Fusionsbiopsie**
Dr. Karsten Günzel (Berlin)
- 11.25 – 13.00 Uhr **Meet The Expert: Praktische Vorstellung der Fusionsbiopsie-Systeme (mit kleinem Imbiss)**
begleitet von: Dr. Karsten Günzel / Dr. Thomas Oliver Henkel / Dr. Frank Kahmann / Priv.-Doz. Dr. Hannes Cash
- 13.00 – 13.45 Uhr **Gemeinsame Fallanalysen**
Prof. Dr. Patrick Asbach (Berlin)
Priv.-Doz. Dr. Alexander Baur (Berlin)
- 13.45 – 15.30 Uhr **Eigenständige Fallanalysen: Interaktive Übungen mit Kasuistiken aus der klinischen Routine** mit Schulungs-Laptops
animiert und moderiert von:
Prof. Dr. Patrick Asbach / Priv.-Doz. Dr. Alexander Baur
Priv.-Doz. Dr. Hannes Cash / Dr. Karsten Günzel / Dr. Thomas Oliver Henkel
- 15.30 – 16.00 Uhr **Lernerfolgskontrolle (LEK)**
- 16.00 – 16.30 Uhr **Zusammenfassung und Take-Home Message**
mit allen Referenten

Anmeldung zur netzwerk wissen Fortbildungs-Veranstaltung

Interaktiver Berliner Workshop für Ärzte

Diagnostik des Prostatakarzinoms –
mpMRT und Fusionsbiopsie

Berlin
04.12.2021

Anmeldung über unsere
Onlineplattform:

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

NUR Online-Anmeldung möglich!

