

Referenten

Prof. Dr. Andreas Erbersdobler
Institut für Pathologie
Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. Oliver Hakenberg
Urologische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. Guido Hildebrandt
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. Bernd Krause
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsmedizin Rostock

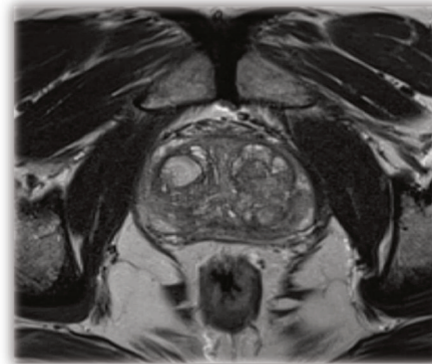
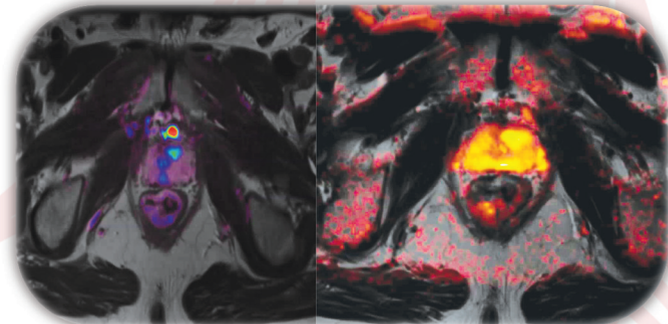
Dr. Dominik Nörenberg
Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin
Universitätsmedizin Mannheim

PD Dr. Matthias Röthke
Conradia Radiologie und Nuklearmedizin
Hamburg

Prof. Dr. Heinz-Peter Schlemmer
Abteilung Radiologie
Deutsches Krebsforschungszentrum
Heidelberg

PD Dr. Kolja Thierfelder
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Kinder- und Neuroradiologie
Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. Marc-André Weber
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Kinder- und Neuroradiologie
Universitätsmedizin Rostock



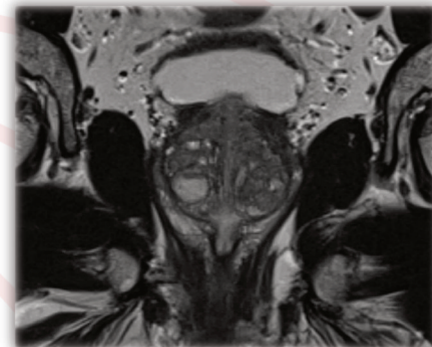
Zertifizierung

Die Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern zertifiziert die Veranstaltung mit 9 CME-Punkten, welche auch durch die AG Uroradiologie der DRG für die Q1/Q2-Zertifizierung „mpMRT Prostatographie“ anerkannt werden.



Die Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie vergibt für den Kurs, entsprechend der Anerkennung der Ärztekammer, ebenfalls 9 CME-Punkte

Qualitätsicherung durch



Die Veranstaltung wird unterstützt durch



SIEMENS
Healthineers



Universität
Rostock



Traditio et Innovatio



Universitätsmedizin
Rostock



Diagn. & Interv. Radiologie
Kinder- & Neuroradiologie



Intensivkurs
Bildgebung der
Prostata

Rostock 2020
11. Januar

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

erfreulicherweise hat mit der MRT der Prostata ein sehr aussagekräftiges diagnostisches Werkzeug Einzug in die klinische Routine gehalten. In der täglichen Routine führen jedoch Unsicherheiten bei Bildakquisition und Befundung nicht selten dazu, dass das Potenzial dieser Methode leider nicht voll ausgeschöpft werden kann.

Unser erster „Intensivkurs Bildgebung der Prostata“ am Samstag den 11.01.2020 in Rostock richtet sich an niedergelassene und klinisch tätige Radiologen sowie Ärzte anderer Fachrichtungen mit speziellem Interesse an der Bildgebung der Prostata.

Das Ziel ist es, den Teilnehmern in einem interaktiv gestalteten Kurs eine größere Sicherheit in der Befundung der MRT der Prostata zu vermitteln. Ein besonderer Schwerpunkt ist die strukturierte Befundung nach PI-RADS.

Es wird auf typische Fehler und Fallstricke bei Bildakquisition und Befundung eingegangen. Für die Befundung essenzielle Grundlagen zur Anatomie und Pathologie des Prostatakarzinoms werden von ausgewiesenen Experten vermittelt. Praxisrelevante Beiträge aus Urologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie runden den Kurs ab.

Der Intensivkurs ist mit 9 CME-Punkten zertifiziert, die selbstverständlich auch für die Q1/Q2-Zertifizierung „mpMR Prostatographie“ der DRG anrechenbar sind.

Ich würde mich sehr freuen, Sie im Januar 2020 an der Ostsee begrüßen zu dürfen!

Mit herzlichen Grüßen,



Ihr Kolja Thierfelder

Wissenschaftlicher Leiter

Programm

08:15 **Registrierung**

09:00 **Grußworte** (Weber)

09:10 **Das Prostatakarzinom aus Sicht des Urologen: Zusammenspiel von Diagnostik und Therapie** (Hakenberg)

09:40 **Grading und Staging des Prostatakarzinoms** (Erbersdobler)

10:10 **MRT der Prostata: Von der Nischenuntersuchung zum Blockbuster** (Schlemmer)

10:50-11:05 *Kaffeepause*

11:05 **PI-RADS 2.1 leicht gemacht** (Thierfelder)

11:45 **MRT der Prostata: Neues bei Bildauswertung, Abrechnung und Zertifizierung** (Röthke)

12:25-13:30 *Mittagspause*

13:30 **MRT der Prostata: Typische Pitfalls** (Thierfelder)

14:10 **Fusionsbiopsie, Radiomics, strukturierte Befundung & Co. – Spielerei oder echter Mehrwert?** (Nörenberg)

14:50 **PSMA-PET-CT & Co. – was muss der Radiologe wissen?** (Krause)

15:20-15:30 *Kaffeepause*

15:30 **Strahlentherapie des Prostatakarzinoms – was muss der Radiologe wissen?** (Hildebrandt)

16:00 **Interaktive Falldiskussion und Quiz** (Röthke, Schlemmer, Thierfelder)

17:20 **Abschlussbesprechung und Verabschiedung** (Thierfelder)

17:30 **Ende der Veranstaltung**

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Kolja Thierfelder, M.Sc.

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Kinder- und Neuroradiologie

Wissenschaftliche Organisation

Thomas Beyer

Anmeldung

Unter: radiologie.med.uni-rostock.de/aktuelles/prostata2020

Frau Katharina Groba, M.Sc.

Tel.: 0381 494 9221

Fax: 0381 494 9202

Veranstaltungsort

Radisson Blu Hotel

Lange Str. 40

18055 Rostock

Zimmerkontingente

Für den Veranstaltungszeitraum sind begrenzte Zimmerkontingente zu Sonderkonditionen in folgenden Hotels abrufbar:

Radisson Blu Hotel

Lange Str. 40

18055 Rostock

(Veranstaltungsort)

Motel One

Schröderplatz 2

18057 Rostock

(300 m vom Veranstaltungsort)

Teilnahmegebühren

100,00 € (150,00 € ab dem 15.11.2019)

In der Teilnahmegebühr sind Mittagessen und Pausenverpflegung enthalten.

Internet

radiologie.med.uni-rostock.de/aktuelles/prostata2020

