

Programm

14:00 Uhr	Anmeldung
14:30 Uhr	Begrüßung
14:40 Uhr	Vortrag: Vorbereitung und Durchführung der mpMRT der Prostata
15:10 Uhr	Vortrag: Detektion des Prostatakarzinoms; Befundung nach PIRADS v2.1
15:40 Uhr	Demonstration der Befundung anhand klinischer Fallbeispiele (PIRADS v2.1)
16:00 Uhr	Vortrag: Staging des Prostatakarzinoms nach PIRADS v2.1
16:30 Uhr	Pause mit kleinem Imbiss
17:00 Uhr	Selbstständige Befundungsarbeit der Teilnehmer an DynaCAD-4-Workstations: 25 mpMRT mit histologisch gesicherten PrCa; Klassifizierung nach PIRADS v2.1; abschließende gemeinsame Befundbesprechung mit histologischer Korrelation
19:15 Uhr	Vortrag: Neue Indikationen der Prostata-mpMRT, abschließende Worte
19:45 Uhr	Ende der Veranstaltung
Referent:	Dr. med. Stefan Rödel

Stand: 05/2019

Organisatorische Hinweise

Veranstalter

Prof. Dr. med. habil. Thomas Kittner,
Chefarzt, Radiologische Klinik
Städtisches Klinikum Dresden | Standort Friedrichstadt
Friedrichstr. 41 | 01067 Dresden

Wissenschaftliche Leitung und Organisation

Dr. med. Stefan Rödel (Q2-Kursleiter)
Oberarzt, Radiologische Klinik

Termin

Mittwoch, 13.11.2019, 14:00 – 19:45 Uhr

Veranstaltungsort

Städtisches Klinikum Dresden | Standort Friedrichstadt
Festsaal Marcolini-Palais

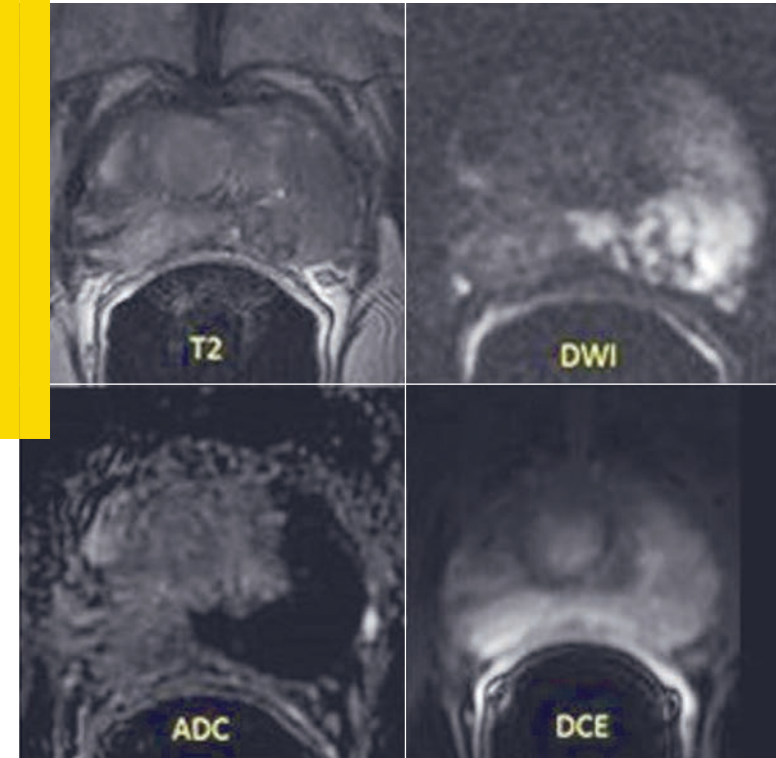
Teilnehmerzahl: 20

Teilnahmegebühr: 100,00 Euro

Die Gebühr beinhaltet die Teilnahme am Workshop und einen kleinen Imbiss.

Anmeldeschluss: 30.09.2019

Nach Anmeldung per Postbrief oder E-Mail erfolgt die Zusendung einer Rechnung über die Teilnahmegebühr. Eine garantierte Reservierung besteht erst nach Zahlungseingang.



Workshop „mpMRT Prostatografie“

Mittwoch, 13.11.2019

Festsaal Marcolini-Palais,
Radiologische Klinik, Standort Friedrichstadt

www.klinikum-dresden.de

Sehr geehrte Radiologinnen und Radiologen,

in den letzten Jahren erlebten wir durch die Einführung der mpMRT der Prostata einen Paradigmenwechsel der Diagnostik des Prostatakarzinoms. Internationale Bestrebungen zur Vereinheitlichung des Untersuchungsstandards und der Befundung mündeten in der PI-RADS-Klassifikation.

Durch die Arbeitsgemeinschaft Uroradiologie und Urogenitaldiagnostik der DRG wurden zur Sicherung einer homogenen hohen radiologischen Qualität der Durchführung und strukturierten Befundung der Prostata-mpMRT Q1- und Q2-Spezialzertifizierungen der Radiologen geschaffen.

Seit 2010 haben wir in der Radiologischen Klinik am Standort Friedrichstadt Erfahrungen mit der multiparametrischen MRT-Untersuchung der Prostata sowie mit der MRT-gezielten Prostatabiopsie im Rahmen der interdisziplinären Zusammenarbeit im Prostatakarzinomzentrum Dresden-Friedrichstadt gesammelt. Unter Nutzung dieses Bildmaterials bzw. der entsprechenden klinischen und histologischen Befunde wurde dieser Kurs für die Fortbildung und das Training von Radiologen im Zusammenhang mit den Spezialzertifizierungen konzipiert. Neben den Vorträgen besteht für die Teilnehmer die Möglichkeit, die Prostata-mpMRTs von 25 Patienten selbstständig an Workstations auszuwerten, nach PI-RADS v2.1 zu klassifizieren, gemeinsam zu besprechen und mit den histologischen Befunden zu vergleichen.

Wir danken den Firmen Bayer und Saegeling Medizintechnik für die finanzielle und technische Unterstützung, ohne die der Workshop nicht durchführbar wäre.

Wir hoffen, daß Sie viele praktische Erfahrungen bei der Prostata-MRT-Befundung sammeln können und freuen uns auf Ihr Interesse und eine lebhaftige Diskussion.

*Chefarzt Prof. Dr. med. habil. Thomas Kittner
und OA Dr. med. Stefan Rödel,
(FA für Diagnostische Radiologie, FA für Strahlentherapie)*

Beim Veranstalter und Referenten liegen keine Interessenkonflikte im Hinblick auf die unterstützenden Firmen vor.

Sponsoring



Bayer Vital GmbH: 2.500,00 Euro



Saegeling Medizintechnik, Service und Vertriebs GmbH: Bereitstellung von zehn DynaCAD-4-Workstations bzw. Vor- und Nachbereitung der Hard- und Software-Voraussetzungen für die Arbeit der Teilnehmer an den Workstations.

Zertifizierung

Fortbildungszertifikat der Sächsischen Landesärztekammer, 7 Punkte der Kategorie C



Durch die Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie evaluiert.

Spezialzertifizierung der AG Uroradiologie und Urogenitaldiagnostik

Die Veranstaltung wird durch einen Q2-Kursleiter durchgeführt und für die Spezialzertifizierung (Q1-/Q2-Zertifikat) der mpMRT der Prostata von der AG Uroradiologie und Urogenitaldiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) anerkannt (25 mpMRT mit histologisch gesichertem Prostatakarzinom).

Veranstaltungshinweis

Am 15. 01. 2020 findet in Dresden ein weiterer Workshop der Radiologischen Klinik am Standort Friedrichstadt zum Thema: „mpMRT Prostatografie“ statt.

Anmeldung

Am Workshop „**mpMRT Prostatografie**“
Mittwoch, 13.11.2019, 14:00 – 19:45 Uhr,
Städtisches Klinikum Dresden | Standort Friedrichstadt
Festsaal Marcolini-Palais
Friedrichstraße 41 | 01067 Dresden
nehme ich verbindlich teil.

Titel: _____

Vorname: _____

Name: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Datum/Unterschrift: _____

Ihre Anmeldung senden Sie bitte an:

Städtisches Klinikum Dresden | Standort Friedrichstadt
Radiologische Klinik
Friedrichstraße 41 | 01067 Dresden

oder Fax: 0351 480-3286

oder E-Mail: stefan.roedel@klinikum-dresden.de