

Veranstaltungsort

CT² – Center for Teaching and Training
Großer Seminarraum
Forckenbeckstraße 71
52074 Aachen



Lageplan



Kontakt, Organisation und Anmeldung

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Direktorin: Univ.-Prof. Dr. med. Christiane Kuhl
Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Organisationsleitung

Priv.-Doz. Dr. med. Nils A. Krämer
Dr. med. Maximilian Schulze-Hagen

Anmeldung

Förderverein für Radiologie in Aachen e. V.
Susanne Steinmeier
Tel.: 0241 80-88525
Fax: 0241 80-82480
ssteinmeier@ukaachen.de
www.radiologie.ukaachen.de

Kursgebühren

200 Euro

Zertifizierung

Es wurden 15 CME-Punkte bei der Ärztekammer Nordrhein sowie die Zertifizierung der Deutschen Röntgengesellschaft e. V., AG Uroradiologie und Urogenitaldiagnostik, beantragt.

Weitere Informationen:
www.radiologie.ukaachen.de



**UNIKLINIK
RWTHAACHEN**

Klinik für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie



Interdisziplinäre Fortbildung

Interdisziplinärer Prostata-MRT-Kurs

Diagnostik und Therapie des
Prostatakarzinoms

28. und 29. Juni 2019


CT² - Center for Teaching and Training,
Aachen

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms hat in den letzten Jahren große Fortschritte gemacht. Dabei nimmt die multiparametrischen Magnetresonanztomographie (mp-MRT) der Prostata eine zunehmend wichtigere Stellung in der individuellen Therapie-Entscheidung ein. Anlässlich der inzwischen breiten Einführung dieser radiologischen Untersuchungstechnik in urologische Richtlinien und den klinischen Alltag, möchten wir Sie herzlich zu unserer Fortbildungsveranstaltung über die mp-MRT der Prostata einladen. Diese Fortbildung ist interdisziplinär ausgelegt und richtet sich trotz des primär radiologischen Themas neben Radiologen auch ausdrücklich an Urologen und andere urologisch interessierte Kollegen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit freundlichen Grüßen



Univ.-Prof. Dr. med.
Christiane C. Kuhl
Direktorin der Klinik



Priv.-Doz. Dr. med.
Nils A. Krämer
Ltd. Oberarzt der Klinik

PROGRAMM

Freitag 28.06.2019

Tag 1 (4 CME-Punkte)

Klinische Grundlagen und Pathologie

15:00 – 16:30 Uhr

1. Grundlagen des PCA – Klinik, Epidemiologie, urologische Früherkennung und PSA-Screening

Prof. Dr. med. Vögeli, Urologie, Aachen

2. Pathologie des PCA– Tumorbilologie, Histologie, Gleason/WHO

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. nat. med. Gaisa,
Pathologie, Aachen

16:30 – 16:45 Uhr Kaffeepause

Diagnostik – Teil 1

16:45 – 18:15 Uhr

1. PIRADS – Grundlagen der Befundung, das PIRADS-System, Vor- und Nachteile, Bildbeispiele

Priv.-Doz. Dr. med. Nebelung,
Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Aachen

2. MRT-Protokoll – Technik, how-to, 3T vs. 1,5 T.

Priv.-Doz. Dr. med. Krämer,
Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Aachen

PROGRAMM

Samstag 29.06.2019

Tag 2 (11 CME-Punkte)

Diagnostik – Teil 2

09:00 – 12:00 Uhr

1. Was sehen wir und was nicht? – Sensitivität und Spezifität der mpMRT

Univ.-Prof. Dr. med. Kuhl,
Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Aachen

2. „Abbreviated“ MRT der Prostata

Univ.-Prof. Dr. med. Kuhl,
Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Aachen

10:30 – 10:45 Uhr Kaffeepause

3. PSMA-PET-CT

Univ.-Prof. Dr. med. Mottaghy,
Nuklearmedizin, Aachen

4. Strahlentherapie des PCA

Univ.-Prof. Dr. med. Eble,
Strahlentherapie, Aachen

12:30 – 13:15 Uhr Mittagspause



Biopsien

13:15 – 14:45 Uhr

5. MRT-geführte Biopsie – How-to: Lagerung, Technik, Material, Vorbereitung, typische Probleme

Dr. med. Schulze-Hagen,
Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Aachen

6. US-Fusionsbiopsie pro und contra – Indikation, How-to, Vor- und Nachteile aus akademischer und praktischer Sicht

Schulte, Urologie, Eschweiler
Univ.-Prof. Dr. med. Kuhl,
Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Aachen

14:30 – 14:45 Uhr Kaffeepause

Therapie

14:45 – 17:15 Uhr

7. Interdisziplinäre Therapiemöglichkeiten des PCA

Prof. Dr. med. Pfister, Urologie, Köln

8. Active Surveillance – wie, wann und wie lange? Wann Biopsie, wann MRT?

Dr. med. Eich, Urologie, Köln

9. DaVinci-OP – Indikation, technisches Vorgehen, OP-Visite

Dr. med. Bach, Urologie, Aachen

10. Kursabschluss und Testat