

IHRE REFERENTEN

- ▶ Dr. Christoph Eglau
Nuklearmedizin am DTZ Berlin
- ▶ Dr. Hendrik Herm
Strahlentherapie am DTZ Berlin
- ▶ OFA Dr. Niels Huschitt
Leitender Arzt der Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie am Bundeswehrkrankenhaus Berlin
- ▶ Dr. Matthias Lampe
Strahlentherapie am DTZ Berlin
- ▶ OÄ Tina Lenz
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, minimalinvasive Chirurgie, DRK-Kliniken Berlin
- ▶ PD Dr. Ahmet Magheli
Urologische Klinik an der Charité Campus Mitte
- ▶ Prof. Dr. med. Wolfgang Mohnike
Ärztlicher Leiter des DTZ Berlin
- ▶ Dr. Kai Nerlich
Nuklearmedizin am DTZ Berlin
- ▶ Dipl.-Chem. Nina Pfannkuchen
Institut für Kernchemie an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- ▶ Prof. Dr. Matthias Pross
Chefarzt der Klinik für Chirurgie an der DRK-Klinik Berlin Köpenick
- ▶ Prof. Dr. Jens Ricke
Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin am Universitätsklinikum Magdeburg A. ö. R.
- ▶ Prof. Dr. Frank Rösch
Institut für Kernchemie der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- ▶ Dr. Hanno Stobbe
Radiologie am DTZ Berlin
- ▶ Dr. Hans Vija
Direktor Science and Technology, Molekulare Bildgebung, Siemens USA
- ▶ Prof. Dr. Steffen Weikert
Klinik für Urologie am Vivantes Humboldt-Klinikum Berlin

INFORMATIONEN

Fortbildungsveranstaltung: **Diagnostik und Therapie maligner Erkrankungen**

ORT Diagnostisch Therapeutisches Zentrum Berlin (DTZ)
Kadiner Str. 23, Haus 2
10243 Berlin

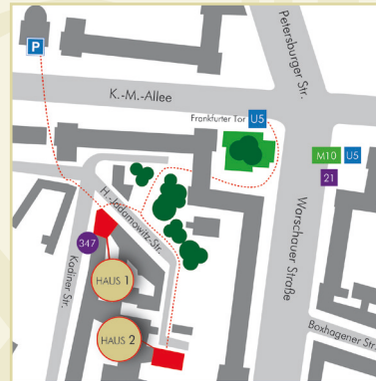
DATUM Mittwoch, 14. Oktober 2015

UHRZEIT 14:00 – 18:25 Uhr

Für die freundliche Unterstützung bedanken wir uns bei:

GE Healthcare GmbH
ITG Isotope Technologies Garching GmbH
Philips Healthcare Deutschland
Siemens AG, Siemens Deutschland, Healthcare Sector

ANFAHRT Die Veranstaltung findet im Haus 2 statt.



U U-Bahn
U5 Frankfurter Tor

BUS Bus
240, 347 Kadiner Straße

Tram Tram
M10, 21 Frankfurter Tor

P Parkplätze
Parkplätze sind im
Parkhaus des „Kosmos“
verfügbar.

Weitere Informationen

Besuchen Sie unsere Informationsseiten
im Internet unter:
www.berlin-DTZ.de



Fortbildungsveranstaltung

Mittwoch, 14. Oktober 2015

Jubiläumsveranstaltung
25 Jahre DTZ



Diagnostik und Therapie maligner Erkrankungen



itg

PHILIPS

SIEMENS

EINLADUNG

Seit nunmehr 25 Jahren verfolgt das DTZ Berlin den Ansatz eines ganzheitlichen Behandlungskonzeptes zum Wohle unserer Patienten und ist weiter engagiert, dies qualitativ auf eine immer neue Stufe zu bringen. Unser MVZ und sein Leistungsspektrum ist in dieser Zeit stetig gewachsen und war dabei immer auf dem neuesten Stand der medizinischen Forschung. Unter einem Dach vereinen sich Radiologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie.

Wir laden Sie ein, dieses Jubiläum mit uns im Rahmen unserer Fortbildungsveranstaltung zum Themenbereich "Diagnostik und Therapie maligner Erkrankungen" zu feiern. Im Anschluss möchten wir mit Ihnen am Buffet auf das Erreichte anstossen.

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Berlin mit 7 Punkten zertifiziert.



Prof. Dr. med.
Wolfgang Mohnike
Ärztlicher Leiter DTZ



Bei Interesse können Sie sich vor Beginn der Veranstaltung über die technische Ausstattung des DTZ informieren.

Bitte melden Sie sich für diesen Teil der Veranstaltung separat an (siehe Antwortkarte).

12:00–14:00 Uhr

Technische High-End-Ausstattung als Schlüssel zum Erfolg des DTZ: Funktionsweise und Vernetzung der Modalitäten
Erläuternde Führung Nuklearmedizin, Radiologie und Strahlentherapie

PROGRAMM

14:00–14:20 Uhr

„Ambulante Diagnostik und Therapie am DTZ in der Entwicklung“

Prof. W. Mohnike

A: PSMA & PROSTATA

14:20–14:35 Uhr

„Was braucht eine moderne Nuklearmedizin heute in der Niederlassung“

Prof. Dr. F. Rösch

14:35–14:50 Uhr

„Lutetiumtherapie von Knochenmetastasen – eine Option für den ambulanten Bereich?!“

Dipl.-Chem. N. Pfannkuchen

14:50–15:10 Uhr

„Nutzen der PSMA-PET beim biochemischen Rezidiv aus Sicht eines Strahlentherapeuten“

Dr. H. Herm

15:10–15:25 Uhr

„Nutzen der PSMA-PET/CT im Restaging des Prostatakarzinoms“

Prof. Dr. S. Weikert

15:25–15:40 Uhr

„Bildüberlagerung für die gesteuerte Biopsie der Prostata“

PD Dr. A. Magheli

B: INTELLIGENTE SOFTWARE FÜR ZIELGERICHTETE DIAGNOSTIK UND THERAPIE

15:40–15:55 Uhr

„Moderne SPECT Bildgebung – Überblick und Ausschau“

Dr. H. Vija

15:55–16:10 Uhr

„SPECT/CT-Quantifizierung in der Anwendung“ (Myokard-SPECT)

Dr. C. Eglau

16:10–16:25 Uhr Pause

PROGRAMM

C: NEUROLOGIE

16:25–16:40 Uhr

„DATScan und Parkinson“ (SPECT und MRT)

Dr. K. Nerlich

16:40–16:55 Uhr

„Alzheimerbildgebung mit Amyloid-PET in Bildfusion mit MRT“

Dr. H. Stobbe

16:55–17:10 Uhr

„FET-Hirntumor-Bildgebung und stereotaktische Strahlenbehandlung“

Dr. M. Lampe

D: OLIGOMETASTASIERUNG – HERAUSFORDERUNG FÜR DIAGNOSTIK UND THERAPIE

17:10–17:25 Uhr

„Konzept einer Lebermetastasentherapie beim kolorektalen Karzinom – die Leberchirurgie im Kontext minimal invasiver ablativer Methoden“

ÖÄ T. Lenz

17:25–17:40 Uhr

„Oligometastasierung beim kolorektalen Karzinom – Akute viszerale Chirurgie der Leber“

Dr. N. Huschitt

17:40–17:55 Uhr

„Oligometastasierung beim kolorektalen Karzinom – die chirurgische Option“

Prof. Dr. M. Pross

17:55–18:10 Uhr

„Oligometastasierung beim kolorektalen Karzinom – die mikroinvasive Option/der aktuelle Stand der Brachytherapie“

Prof. Dr. J. Ricke

18:10–18:25 Uhr

Abschlussdiskussion