

Fortbildungsveranstaltung

Mittwoch, 16. März 2016



**PET/MR und mikroinvasive
Brachytherapie – neue diagnostische
und therapeutische Optionen**

EINLADUNG

Sehr geehrte Kollegen,

ab dem 2. Quartal runden wir das Leistungsspektrum unseres Hybridbildgebungs- und Strahlentherapiezentrum mit der Inbetriebnahme der neuen Brachytherapie und der ersten Berliner PET/MR-Installation ab.

Einmal mehr möchten wir Sie dazu einladen, technische Innovationen in unserem Diagnostik- und Therapiespektrum mit uns einzuweihen und bei Fachvorträgen die Erweiterung der medizinischen Möglichkeiten kennenzulernen.

Schwerpunkt unserer Veranstaltung werden die Behandlung von Erkrankungen der Leber mittels Brachytherapie und Einsatzmöglichkeiten der PET/MR für die punktgenaue Diagnostik und Therapieverlaufskontrolle von z. B. Prostataerkrankungen sein.

Wir laden Sie recht herzlich ein, die neuen Möglichkeiten im Rahmen unserer Fortbildungsveranstaltung kennenzulernen.

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer mit 4 CME-Punkten zertifiziert.



Prof. Dr. med.
Wolfgang Mohnike
Ärztlicher Leiter des DTZ Berlin



PROGRAMM

17:00 – 17:25 Uhr (inkl. 5 Min. Diskussion)

Einführung

Prof. Dr. Wolfgang Mohnike, Ärztlicher Leiter des DTZ Berlin, stellvert. Vorsitzender des PET e.V.

17:25 – 17:45 Uhr (inkl. 5 Min. Diskussion)

„Durchführung der mikroinvasiven Brachytherapie – Magdeburger Erfahrungen und Potenzial einer Kooperation am DTZ“

Dr. med. Konrad Mohnike, Oberarzt der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin am Universitätsklinikum Magdeburg A. ö. R.

17:45 – 18:05 Uhr (inkl. 5 Min. Diskussion)

„Die interventionelle Therapie von Lebermetastasen – Differenzialtherapeutische Optionen“

Prof. Dr. med. Ricke, Klinikdirektor der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin am Universitätsklinikum Magdeburg A. ö. R.

18:05 – 18:25 Uhr (inkl. 5 Min. Diskussion)

„Brachytherapieplanung am Beispiel von Metastasen der Leber“

Nils Peters, Strahlentherapie am DTZ Berlin

18:25 – 18:40 Uhr

Pause

18:40 – 19:00 Uhr (inkl. 5 Min. Diskussion)

„Potenzial des Einsatzes der PET/MR in einem ambulanten Zentrum mit Fokus auf die PSMA-Prostatadiagnostik“

Dr. Hanno Stobbe, Leiter der Radiologie am DTZ Berlin

19:00 – 19:20 Uhr (inkl. 5 Min. Diskussion)

„Essener Erfahrung mit dem PET/MR – Möglichkeiten und Limitationen“

Priv.-Doz. Dr. med. Lale Umutlu, stellv. Direktorin am Institut für Radiologie am Universitätsklinikum Essen

19:20 – 20:10 Uhr (inkl. 5 Min. Diskussion)

Praktische Beispiele im Arbeitsalltag mit technischer Führung

Dr. Konrad Mohnike, Dr. Hanno Stobbe, Prof. Dr. Wolfgang Mohnike

20:10 – 20:30 Uhr

Abschlussdiskussion

INFORMATIONEN

Fortbildungsveranstaltung:

PET/MR und mikroinvasive Brachytherapie – neue diagnostische und therapeutische Optionen

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

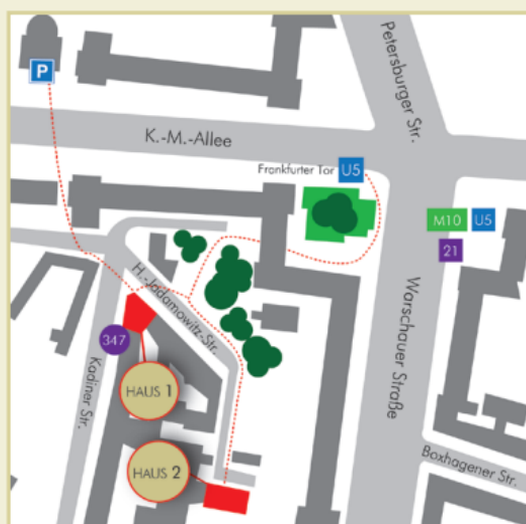
DATUM Mittwoch, 16. März 2016

UHRZEIT 17:00 – 20:30 Uhr

Für Fragen zur Veranstaltung kontaktieren Sie bitte Herrn Wendland von alesco.concepts (01 51 226 286 43).

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.
Mit Ihrer Anmeldung werden Sie automatisch akkreditiert.
Eine Bestätigung Ihrer Anmeldung ist nicht notwendig.

ANFAHRT



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.

Die Veranstaltung findet im Haus 2 statt.

Weitere Informationen

Besuchen Sie unsere Informationsseiten
im Internet unter:

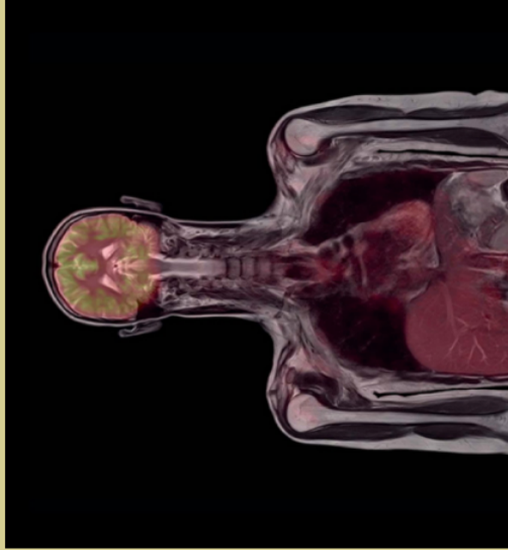
www.berlin-DTZ.de



Fortbildungsveranstaltung:

**PET/MR und mikroinvasive
Brachytherapie – neue diagnostische
und therapeutische Optionen**

Mittwoch, 16. März 2016



Fax: 03222 - 6496908

Bitte
freimachen

Diagnostisch Therapeutisches
Zentrum am Frankfurter Tor
Kadiner Straße 23
10243 Berlin

ANTWORTKARTE

ANTWORTKARTE

Fortbildungsveranstaltung:

PET/MR und mikroinvasive Brachytherapie – neue diagnostische und therapeutische Optionen

Mittwoch, 16. März 2016

Ich nehme an der Fortbildungsveranstaltung
am 16. März im DTZ Berlin teil.

Meine Vertretung
Frau/Herr nimmt teil.

Ich komme in Begleitung.
Anzahl der begleitenden Personen:

Name

Vorname

Institution

E-Mail

Fax

Bitte senden Sie die Antwortkarte an eine der folgenden Adressen:

Fax:
03222 - 6496908

E-Mail:
info@berlin-DTZ.de