

Diakoniekrankenhaus
Henriettenstiftung gGmbH
z. Hd. Frau Gabriele Krupp
Organisation medizinische Veranstaltungen
Marienstraße 72-90
30171 Hannover

Adressen & Anfahrt

Adressen

Prof. Dr. med. Gerald Antoch

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Klinikum der Heinrich-Heine-Universität
Düsseldorf, Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf

Prof. Dr. med. Richard Baum

Klinik für Nuklearmedizin, Zentralklinik Bad Berka
GmbH, Robert-Koch-Allee 9, 99437 Bad Berka

PD Dr. med. Peter Landwehr

Dr. med. Andreas Niesen

Dipl.-Betriebswirt Michael Schmitt

Diakoniekrankenhaus Henriettenstiftung gGmbH,
Marienstraße 72-90, 30171 Hannover

Dr. med. Utz Wewel

Diakonische Dienste Hannover, Anna-von-Borries-
Straße 5-7, 30625 Hannover

Auskunft

Gabriele Krupp, Veranstaltungsmanagement
Tel: 0511 / 289-33 36, Fax: 0511 / 289-3501
www.diakoniekrankenhaus-henriettenstiftung.de

Anfahrt

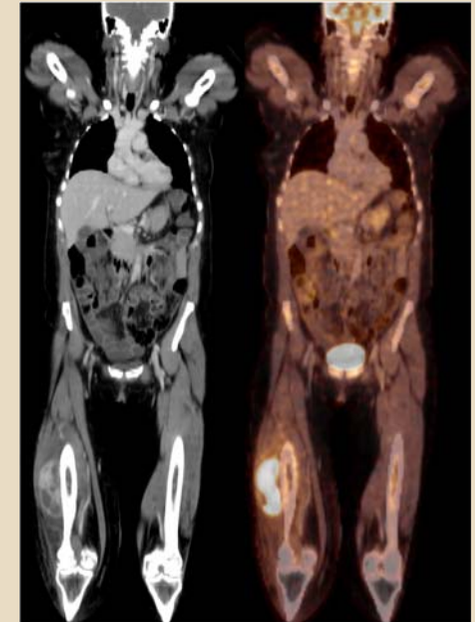
Mit dem PKW bis zur Marienstraße/Ecke Sallstraße.
Ein kostenpflichtiger Parkplatz befindet sich ge-
genüber dem Krankenhaus in der Sallstraße.

Mit den U-Bahnlinien 4, 5, 6, 11 bis zur Haltestelle
„Marienstraße“ oder mit der Buslinie 121.

Bitte folgen Sie vom Krankenhaus-Haupteingang
der Ausschilderung zum Vortragssaal im 5. OG.



PET/CT in der Onkologie



Leitung:

PD Dr. P. Landwehr und Dr. A. Niesen

Mittwoch, 4. Juli 2012

17.00-19.30 Uhr, Vortragssaal 5. OG
Diakoniekrankenhaus Henriettenstiftung
Marienstraße 72-90, 30171 Hannover

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die PET/CT – eine Kombination aus Positronen-Emissions-Tomographie (PET) und Computertomographie (CT) – ist eine innovative Untersuchungsmethode, die die Diagnostik vor allem in der Onkologie deutlich erweitert. Sie stellt das derzeit modernste, in der Fläche verfügbare bildgebende Verfahren zur frühzeitigen Diagnose von Malignomen sowie zur effektiven Therapiekontrolle dar.

In den letzten Jahren hat es eine intensive Diskussion über Möglichkeiten und Grenzen der PET/CT gegeben. Dabei haben gerade in Deutschland übergeordnete Finanzierungsüberlegungen die sachgerechte Einschätzung des Nutzens für die Patienten zum Teil erheblich überlagert. Aus diesem Grund möchten wir Sie zu einem Update der derzeitigen Datenlage einladen.

In unserem Krankenhaus wird die PET/CT in enger Zusammenarbeit zwischen Nuklearmedizin und Radiologie betrieben. Diese Kooperation ermöglicht es, durch Optimierung von PET und CT sowie eine gemeinsame Befundung die Methode mit allen ihren Möglichkeiten diagnostisch zu nutzen. Wir möchten Ihnen in der Fortbildungsveranstaltung die Gelegenheit geben, mit Experten aus Radiologie und Nuklearmedizin über die Möglichkeiten der molekularen Bildgebung zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihre

PD Dr. Peter Landwehr

Dr. Andreas Niesen

Von der ÄKN zertifiziert mit 2 CME-Punkten

Programm

17.00

Begrüßung

PD Dr. med. Peter Landwehr
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Dr. med. Andreas Niesen
Nuklearmedizinische Klinik

17.15

Grußworte

Dr. med. Utz Wewel
Sprecher der Geschäftsführung, Diakonische Dienste Hannover

Dipl.-Betriebswirt Michael Schmitt
Geschäftsführer, Diakoniekrankenhaus Henriettenstiftung

17.30

Grundlagen der PET/CT in der Onkologie und molekulare Bildgebung bei Lungen- und Prostatakarzinomen sowie neuroendokrinen Tumoren

Prof. Dr. med. Richard Baum, Bad Berka

18.15

Möglichkeiten und Grenzen der PET/CT in der Onkologie am Beispiel von Lymphom, Melanom, Mammakarzinom und gastrointestinalen Tumoren

Prof. Dr. med. Gerald Antoch, Düsseldorf

19.00

Besichtigung des PET/CT und Imbiss

Für die Unterstützung dieser Veranstaltung danken wir den folgenden Firmen:

PHILIPS

Eckert & Ziegler
FCO

MED
Nuklear Medizinische Dienste Gruppe

Anmeldung

An der Fortbildung „PET/CT in der Onkologie“ am Mittwoch, den 4. Juli 2012 im Vortragssaal 5. OG, Diakoniekrankenhaus Henriettenstiftung, Marienstraße 72-90, 30171 Hannover

- nehme ich teil
 und _____ weitere Person (en)

Adresse/Stempel

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Um uns die Organisation zu erleichtern, bitten wir um Rücksendung der Anmeldung bis spätestens **27. Juni 2012**.

per Post an die umseitige Adresse
oder per Fax an 0511 / 289-35 01
oder per email an gabriele.krupp@ddh-gruppe.de

