



DTZ am Frankfurter Tor

Diagnostisch Therapeutisches Zentrum am Frankfurter Tor
Kadiner Straße 23, 10243 Berlin

Nuklearmedizin Radiochemie

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit dürfen wir Sie ganz herzlich zu unserer Fortbildungsveranstaltung „DOPA- und DOTATOC-PET/CT zur Diagnostik von neuroendokrinen Tumoren“ einladen.

Datum: 12. Januar 2011
Beginn: 18:00–21:00 Uhr
Ort: DTZ Berlin, Kadiner Str. 23, 10243 Berlin

Als Vortragende haben wir Dr. Oliver Blankenstein, Facharzt für Kinderheilkunde am Institut für Pädiatrische Endokrinologie der Charité – Universitätsmedizin Berlin, Prof. Marianne Pavel, Oberärztin an der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Hepatologie und Gastroenterologie der Charité – Universitätsmedizin Berlin, sowie Prof. Hans Scherübl, Chefarzt der Klinik für Innere Medizin, Gastroenterologie, GI Onkologie und Infektiologie am Vivantes Klinikum Am Urban in Berlin, gewinnen können, die über wichtige Fortschritte bei der Behandlung neuroendokriner Tumoren (NET) in den vergangenen Jahren hinsichtlich methodischer Aspekte und klinischer Anwendungen berichten.

Mit der PET/CT und der Verwendung von markiertem ¹⁸F-DOPA und ⁶⁸Ga-DOTATOC ist es möglich, auch kleinste NET präzise zu lokalisieren. Je nach Fragestellung wird entweder DOPA (z. B. Hyperinsulinismus) oder DOTATOC (z. B. Insulinom) von den kranken Zellen aufgenommen, die dadurch in der PET/CT sichtbar werden. So liefern die DOPA- und DOTATOC-PET/CT einen unverzichtbaren Beitrag zur klinischen Prognoseeinschätzung und zur Therapieentscheidung.

Für die PET/CT-Untersuchung stellen wir seit letztem Jahr hochspezifische Tracer wie Cholin, Tyrosin, DOTATOC und DOPA in dem in unserem Hause befindlichen Synthese-, Heiß- und Qualitätskontrolllabor GMP-gerecht selbst her. Damit konnten wir unser diagnostisches Spektrum in der Onkologie erweitern und stellen der HD-PET/CT eine hochwertige Radiochemie zur Seite.

Wir würden uns freuen, Sie zu einem spannenden Vortrag und anschließender Diskussion begrüßen zu dürfen. Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Berlin zertifiziert.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Wolfgang Mohnike

Prof. Dr. Jürgen Schmidt

Nuklearmedizin

Szintigraphie
Schilddrüsendiagnostik
PET/CT
Heißlabor
PET/CT-Syntheselabor
Qualitätskontrolllabor

Prof. Dr. med. Wolfgang Mohnike
Nuklearmedizin und Innere Medizin

Prof. Dr. med. Jürgen Schmidt
Nuklearmedizin und Innere Medizin

Irina Volkova
Nuklearmedizin

Dr. med. Hanno Stobbe
Diagnostische Radiologie

DTZ Nuklearmedizin

Kadiner Straße 23
10243 Berlin

Tel.: 030 5596861
Fax: 030 5589524

nuklearmedizin@berlin-diagnostik.de

Sprechzeiten: Mo-Fr 8:00-18:00 Uhr

Bankverbindung

Deutsche Bank Berlin
BLZ: 100 700 24
Hauptkonto: 719391500
Patientenkonto: 719391503

Nehme ich teil Nehme ich nicht teil Mein Kollege nimmt teil:

Bitte per Post oder Fax zurück!

Name, Vorname:

Telefon und Mail: