



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

Praxisveranstaltung „DOPA- und DOTATOC-PET/CT zur Diagnostik von neuroendokrinen Tumoren“

Nuklearmedizin
Radiochemie

Datum: 12. Januar 2011

Zeit: 18:00-21:00 Uhr

Ort: Diagnostisch Therapeutisches Zentrum, Kadiner Str. 23,
10243 Berlin

Programm

1. Status quo (Untersuchungszahlen)
2. Indikationen für DOPA-PET/CT
3. Klinische Fragestellung
4. Diagnostische Genauigkeit
5. Bedeutung der DOPA-PET/CT für Prognose und Therapie
6. Vergleich mit anderen Verfahren

Durch das Programm führen (alphabetische Reihenfolge):

Dr. med. Oliver Blankenstein

Facharzt für Kinderheilkunde am Institut für Pädiatrische
Endokrinologie der Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus
Virchow Klinikum

Prof. Dr. med. Wolfgang Mohnike

Inhaber des Diagnostisch Therapeutischen Zentrums am Frankfurter
Tor, Berlin







Prof. Dr. med. Marianne Pavel

Oberärztin an der Med. Klinik mit Schwerpunkt Hepatologie und
Gastroenterologie der Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus
Virchow Klinikum

Prof. Dr. med. Hans Scherübl

Chefarzt der Klinik für Innere Medizin, Gastroenterologie, GI
Onkologie und Infektiologie, Vivantes Klinikum Am Urban, Berlin

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

