

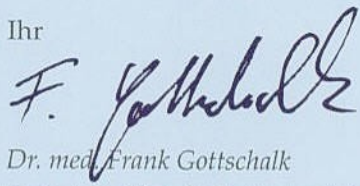
Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

die Klinik für Nuklearmedizin ist in den Neubau umgezogen. Alle Abteilungen der Klinik befinden sich nun unter einem Dach. Wir konnten gleichzeitig den ersten PET/CT in Ostbrandenburg in Betrieb nehmen. Damit steht dem Klinikum ein modernes Untersuchungsverfahren für die kombinierte molekulare und morphologische Bildgebung zur Verfügung. Wir sind nun in der Lage, diagnostische Fragestellungen mit modernen nuklearmedizinischen Methoden noch genauer zu beantworten und die Behandlung der Patienten besser zu planen.

Auf der neuen Therapiestation können wir Patienten mit einem Schilddrüsenkarzinom zur Hochdosistherapie aufnehmen.

Wir möchten Ihnen mit den Vorträgen zur PET/CT, ihren Auswirkungen auf die onkologischen Therapiestrategien beim Bronchialkarzinom und zu etablierten nuklearmedizinischen Therapien den aktuellen Stand präsentieren und mit Ihnen diskutieren. Besonders freuen sich die Mitarbeiter der Klinik, Ihnen ihre Klinik bei einem anschließenden Rundgang persönlich vorstellen zu können. Ich freue mich auf Ihr Kommen.

Ihr



Dr. med. Frank Gottschalk

Chefarzt der Klinik für Nuklearmedizin

Programm

16.00 Uhr

Begrüßung

Dr. med. Frank Gottschalk

16.10 Uhr

PET/CT – Kombinierte molekulare und anatomische Bildgebung

Prof. Dr. med. Stefan Dresel, Berlin

16.55 Uhr

PET/CT und ihre Auswirkungen auf die Therapieplanung in der Thoraxchirurgie

Dr. med. Silke Luplow

17.10 Uhr

Nuklearmedizinische Therapie in der klinischen Routine

Dr. med. Frank Gottschalk

Anschließend laden wir Sie zu einem Rundgang durch unsere Klinik für Nuklearmedizin und zu einem Imbiss ein.

Die Zertifizierung der Fortbildung ist bei der Landesärztekammer Brandenburg beantragt.

Referenten

Prof. Dr. med. Stefan Dresel
Klinik für Nuklearmedizin
HELIOS Klinikum Berlin-Buch
Schwanebecker Chaussee 50
13125 Berlin

Dr. med. Silke Luplow
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Minimalinvasive Chirurgie
HELIOS Klinikum Bad Saarow

Dr. med. Frank Gottschalk
Klinik für Nuklearmedizin
HELIOS Klinikum Bad Saarow