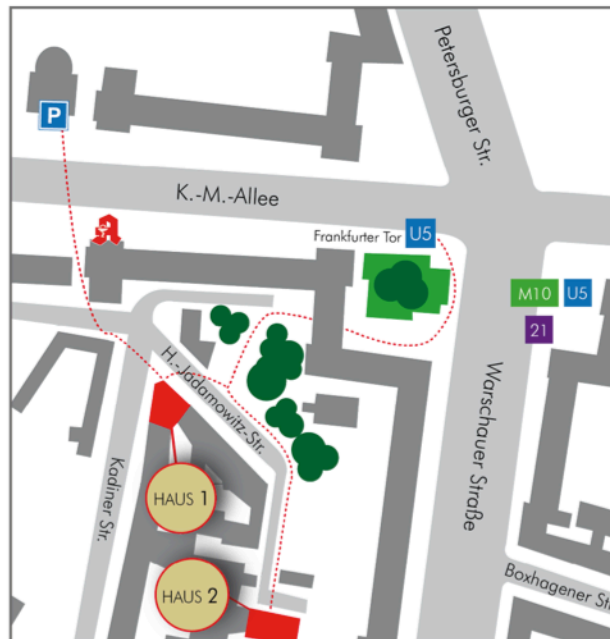


Fortbildungsveranstaltung
„Neue voll-digitale Herzkameras – innovative Wege der Nuklearkardiologie“



Mittwoch, 12. Oktober 2016
16:30–20:30 Uhr

DTZ Berlin, Haus 2, Kadiner Straße 23, 10243 Berlin



PROGRAMM

16:30 Uhr

Beginn der Veranstaltung

„²⁰¹Tl-Herzszintigraphie vs. ^{99m}Tc-Myokard-SPECT: Historie und Zukunft?“

Prof. Dr. med. Wolfgang Mohnike, Facharzt für Innere Medizin und Nuklearmedizin sowie Ärztlicher Leiter des DTZ Berlin

„Invasiv vs. nichtinvasiv: Status quo der Koronardiagnostik“

Prof. Dr. med. Patrick Schauerte, Facharzt für Kardiologie, Spezielle Rhythmologie und Interventionelle Kardiologie, Herzmedizin Berlin am Campus Adlershof der Humboldt Universität Berlin

„Ausschluss myokardialer Ischämie – wann welche Methode?“

Dr. med. Kerstin Hohdorf, Fachärztin für Nuklearmedizin und Praxisinhaberin der Praxis für Nuklearmedizin im Klinikum St. Georg, Leipzig

„Anatomisch-morphologische vs. funktionelle Kriterien – Relevanz der Methoden für die Risikostratifizierung von Patienten“

Prof. Dr. med. Marcus Hacker, Facharzt für Nuklearmedizin und Leiter der Klinischen Abteilung für Nuklearmedizin der Medizinischen Universität Wien

„Die digitale halbleiterbasierte Gammakamera zur Myokarddiagnostik: Discovery NM 530c“

Dr. med. Christoph Eglau, Facharzt für Nuklearmedizin am DTZ Berlin

Technische Erläuterungen an der Herzkamera Discovery NM 530c und des SPECT/CT-Geräts Symbia T:
Diskussion ausgewählter Fallbeispiele

Abschlussdiskussion

20:30 Uhr

Ende der Veranstaltung

Die Zertifizierung bei der Ärztekammer Berlin wurde beantragt.

ANMELDUNG

Ich nehme an der Veranstaltung teil.

Name

Institution

Meine Vertretung nimmt teil.

Name

Ich komme in Begleitung.

Anzahl der begleitenden Personen:

Mein/e Kollege/in möchte ebenfalls informiert werden.

Name

E-Mail

Bitte senden Sie das Anmeldeformular an folgende Adresse:

Antwort-Fax:

03222 6496908

E-Mail-Adresse:

info@berlin-dtz.de

Für Fragen zur Veranstaltung kontaktieren Sie bitte alesco.concepts (Fr. Thürk, Hr. Wendland).

E-Mail: info@alesco-concepts.de

Telefon: 030 57703286