

Veranstungsübersicht 2017

Diabetes-Tag für Patienten

Gesund leben mit Diabetes

7. Endokrinologisch- Nuklearmedizinisches Symposium

Szintigraphie und Hormone

9. Interdisziplinäres Stoffwechsel- Colloquium

Sehen was dahinter steckt –
Augenerkrankungen und ihre
internistischen Differentialdiagnosen

Anfragen:

Tel.: 030/450 553 452, Fax: 030/450 565 903
swc@charite.de

Informationen

Das Stoffwechsel-Centrum ist mit allen
Einrichtungen zu erreichen
Montag von 08.00 bis 16.00 Uhr
Dienstag – Donnerstag
von 08.00 bis 15.30 Uhr
Freitag von 08.00 bis 14.30 Uhr

Tel.: 030 / 450 553 814
Fax: 030 / 450 553 950

- Diabetes-Ambulanz
- Diabetes-Tagesklinik
- Endokrinologie-Ambulanz
- Schilddrüsen-Ambulanz
- Kompetenzzentrum Seltene
Stoffwechselkrankheiten
- Psychosomatik-Ambulanz
- Ambulanz für hereditäre endokrine
Tumoren (MEN, vHL,
Phakomatosen)

Die Klinik für Nuklearmedizin CVK ist zu
erreichen
Montag – Donnerstag
von 08.00 bis 16.00 Uhr
Freitag
von 08.00 bis 15.00 Uhr
Tel.: 030 / 450 557 338
Fax: 030 / 450 557 987

- Nuklearmedizinische Diagnostik
- Schilddrüsenambulanz
- PET/CT und PET/MR
- Therapiestation
- Radiosynoviorthese



**Interdisziplinäres
Stoffwechsel-Centrum**
Prof. Dr. Ursula Plöckinger

Klinik für Nuklearmedizin
Prof. Dr. Winfried Brenner

**Einladung zum
7. Endokrinologisch-
Nuklearmedizinischen Symposium**

Szintigraphie und Hormone
**Wie ergänzen sich endokrinologische
Diagnosen und nuklearmedizinische
Bildgebung?**

Samstag 1.7.2017
09.00 – 12.30 Uhr

Ort: Charité Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
Forum 4, Hörsaal 4

Interdisziplinäres Stoffwechsel-Centrum
Kompetenzzentrum
Seltene Stoffwechselkrankheiten
und
Klinik für Nuklearmedizin

Programm

7. Endokrinologisch-Nuklearmedizinisches Symposium

- 09.00 Uhr Begrüßung
Frau Prof. Dr. U. Plöckinger
Herr Prof. Dr. W. Brenner
- 09.10 Uhr Molekulare Bildgebung bei
Kongenitalem Hyperinsulinismus und
Insulinom: PET/CT mit spezifischen
Tracern
Herr PD Dr. med. V. Prasad
Herr Dr. med. O. Blankenstein
- 09.50 Uhr Neuroendokrine Tumore und
Rezeptorzintigraphie / Rezeptor-PET
Herr Prof. H. Amthauer
Herr Dr. H. Jann
- 10.30 Uhr Pause
- 11.00 Uhr Stellenwert der nuklearmedizinischen
Diagnostik bei von-Hippel-Lindau-
Syndrom
Herr PD Dr. med. V. Prasad
Frau Prof. Dr. U. Plöckinger
- 11.30 Uhr Nebennierentumore und
nuklearmedizinische Bildgebung
Herr Dr. med. F. Wedel
Herr N. Tiling (Arzt)
- 12:00 Uhr Lernerfolgsevaluation

Ende gegen 12:30 Uhr

Einladung

Wir dürfen Sie ganz herzlich einladen zum

7. Endokrinologisch-Nuklearmedizinischen Symposium

Das gemeinsame Symposium ist Ausdruck der engen Kooperation zwischen Endokrinologie und Nuklearmedizin.

Wir möchten Ihnen mit der diesjährigen Veranstaltung die breite Palette bildgebender nuklearmedizinischer Diagnostik für weitere Bereiche der Endokrinologie vorstellen.

Wie gehen wir vor bei Hypoglykämien? Die bildgebenden Verfahren sind bei den häufig sehr kleinen Befunden oft nicht richtungsweisend – hilft die Nuklearmedizin? Bei neuroendokrinen Tumoren ist die Rezeptorzintigraphie Standard – welche neuen Entwicklungen liegen vor? Die Differentialdiagnose der pankreatischen Raumforderung bei von-Hippel-Lindau-Syndrom kann sehr schwierig sein – gibt es hier durch nuklearmedizinische Methoden Verbesserungen? Und zuletzt die Frage nach dem Stellenwert der Bildgebung bei den sehr häufigen Nebennierentumoren.

Wir hoffen, Ihnen mit dieser Veranstaltung einige der komplexen Probleme darlegen zu können und Hilfestellung für den medizinischen Alltag zu leisten. Die Referenten stehen Ihnen anschließend gerne für das individuelle Gespräch zur Verfügung.

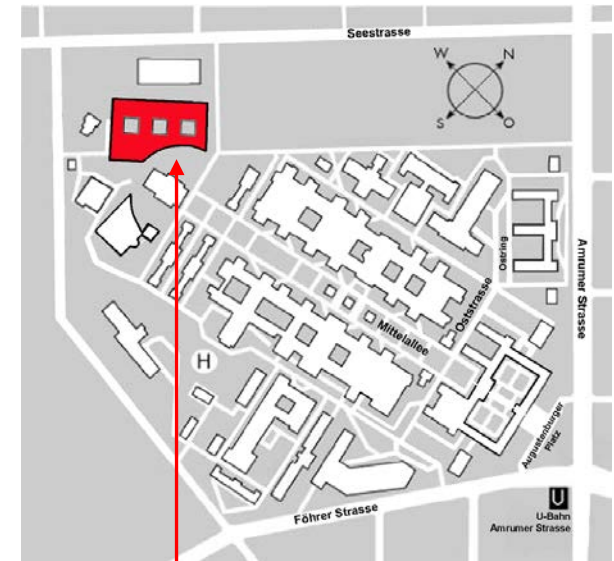
Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Berlin mit **3 Punkten** zertifiziert. Ein zusätzlicher Punkt kann durch korrektes Ausfüllen eines Lernerfolg-Fragebogens erworben werden.

Wir freuen uns darauf, Sie am 1.7.2017 begrüßen zu können und hoffen auf rege Beteiligung.

Prof. Dr. med. Winfried Brenner
Prof. Dr. med. Ursula Plöckinger

Lageplan

Gelände Charité Campus Virchow-Klinikum



Forum 4, Hörsaal 4

Veranstaltungsort:

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
Geländeadresse: Forum 4, Hörsaal 4

Wir danken für die freundliche Unterstützung
in Form einer Standmiete

Bayer Vital GmbH (500€)

**GE Healthcare Buchler
GmbH & Co. KG (1000€)**

HEXAL AG (1500€)

Lilly Deutschland GmbH (1500€)

Mallinckrodt Deutschland GmbH (500€)

ROTOP Pharmaka GmbH (250€)