

Veranstaltungsübersicht 2015

34. Praktische Diabetologie

Neue Insuline

7. Interdisziplinäres Stoffwechsel-Colloquium

Ungeklärte Schmerzsyndrome

5. Endokrinologisch-Nuklearmedizinisches Symposium

Schilddrüsenerkrankungen als Risikofaktor bei Multimorbidität

35. Praktische Diabetologie

Assoziierte Probleme bei Patienten mit Diabetes mellitus und „morbid obesity“

17. Welt Diabetes Tag

Warum habe ich Diabetes?

17. Endokrinologisches Herbstsymposium

Hormonsubstitution im hohen Lebensalter

Informationen

Das Stoffwechsel-Centrum ist mit allen Einrichtungen zu erreichen

Montag – Donnerstag
von 08.00 bis 18.00 Uhr

Freitag
von 08.00 bis 15.00 Uhr

Tel.: 030 / 450 553 814

Fax: 030 / 450 553 950

Sie finden im

Interdisziplinären Stoffwechsel-Centrum

- Diabetes – Ambulanz
- Diabetes – Tagesklinik
- Endokrinologie – Ambulanz
- Schilddrüsen – Ambulanz
- Kompetenzzentrum Seltene Stoffwechselkrankheiten mit Transitions-Sprechstunde
- 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
- Therapiestation
- Radiosynoviorthese



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

Klinik für Nuklearmedizin
Prof. Dr. Winfried Brenner

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

**Schilddrüsenerkrankungen
als Risikofaktor bei
Multimorbidität**

Samstag, der 11. Juli 2015

08.45 – 13.00 Uhr

Ort: Charité Campus Virchow-Klinikum

Ostring 1 und 3

Hörsaal Erdgeschoss

Interdisziplinäres Stoffwechsel-Centrum
Kompetenzzentrum
Seltene Stoffwechselkrankheiten
und
Klinik für Nuklearmedizin

Programm

5. Endokrinologisch- Nuklearmedizinisches Symposium

- 09.00 Uhr Begrüßung
Frau Prof. Dr. Ursula Plöckinger
Herr Prof. Dr. Winfried Brenner
- 09.05 Uhr M. Basedow - Endokrine Orbitopathie
und Radiojodtherapie
Herr Dr. Florian Wedel
Nuklearmedizin
- 09.35 Uhr Schilddrüsenerkrankung und
Schwangerschaft
Frau Prof. Dr. Ursula Plöckinger
- 10.05 Uhr Schilddrüsenwerte - Probleme im
Labor: Interaktionen, Messgenauigkeit
Herr Prof. Dr. Michael Walter
- 10.35 Uhr Schilddrüsenerkrankungen und
Medikamente
Auswirkungen auf die
Schilddrüsenfunktion z.B. Amiodarone
Herr Nikolaus Tiling, Arzt
- 11:05 Uhr Kaffeepause
- 11.35 Uhr Schilddrüsenfunktionsstörungen und
resultierende Probleme der
Bildgebung
Herr Dr. Jan Bredow
- 12.05 Uhr Schilddrüsenerkrankung und das Herz
Herr Prof. Dr. Wilhelm Haverkamp

Im Anschluss: Lernerfolgeevaluation

Ende gegen 13:00 Uhr

Ort: Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum

Intern:

Ostring 3 (Vorderseite mit Rampe: Ostring 1),
Hörsaal Erdgeschoss

Tel.: 030/450 553 452, Fax: 030/450 565 903

swc@charite.de

Einladung

Wir dürfen Sie ganz herzlich einladen zum

5. Endokrinologisch-Nuklearmedizinischen Symposium

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

Wir möchten mit Ihnen die vielfältigen Auswirkungen einer Schilddrüsenerkrankung besprechen. Nicht nur beeinträchtigt die Schilddrüsenerkrankung den Patienten, vielfach führt sie bei multimorbiden Patienten zu assoziierten Problemen. So interagieren bestimmte Medikamente mit der Bestimmung der Schilddrüsenhormone im Labor. Andere Erkrankungen wie die Niereninsuffizienz wiederum erschweren die Interpretation der Laborwerte. Die Schilddrüsenfunktionsstörung selbst kann wiederum diagnostische Untersuchungen erschweren. Manche Medikamente lösen Schilddrüsenerkrankungen aus, deren Zuordnung nicht immer einfach sein kann. Während der Schwangerschaft ist eine gestörte Schilddrüsenfunktion sowohl für die Mutter als auch das Kind bedrohlich und muss engmaschig kontrolliert und behandelt werden. Bei einer vorbestehenden Herzerkrankung führt die Schilddrüsenfunktionsstörung unter Umständen zur Verschlechterung der Symptomatik und muss in die Therapieplanung mit einbezogen werden. Die Liste lässt sich lange fortsetzen.

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.

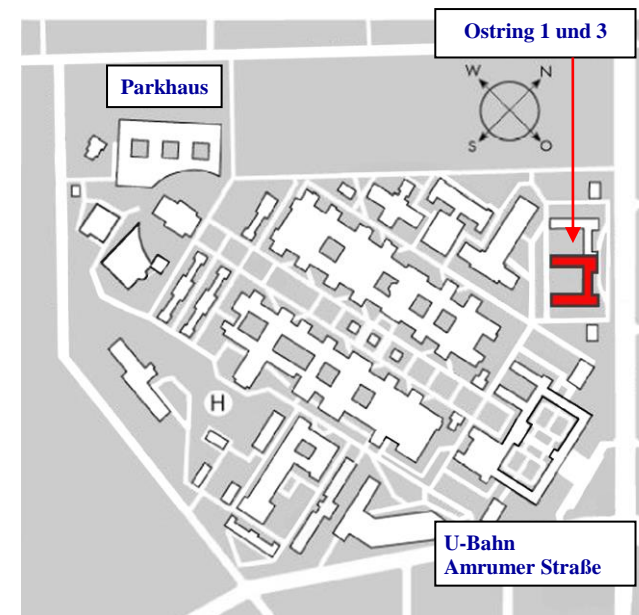
Die Veranstaltung wird voraussichtlich von der Ärztekammer Berlin mit 4 Punkten zertifiziert.

Wir freuen uns darauf, Sie am 11. Juli begrüßen zu können und hoffen auf rege Beteiligung.

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

Lageplan

Gelände Charité Campus Virchow-Klinikum



Wir danken für die freundliche Unterstützung
in Form einer Standmiete

von €1400: **Sandoz Biopharmaceuticals**

von jeweils € 1000:

Bayer Vital GmbH

GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG

Genzyme GmbH

Mallinckrodt Pharmaceuticals Deutschland GmbH

ROTOP Pharmaka GmbH

Siemens Healthcare GmbH

von € 500: **CIS bio GmbH**