

Veranstaltungsübersicht 2012

28. Praktische Diabetologie

Multimodale Therapie des Diabetes mellitus Typ 2: Medikamenten-Interaktionen und Risiken

2. Interdisziplinäres Stoffwechsel-Colloquium

des Kompetenzzentrums Seltene Stoffwechselkrankheiten

Hypoglykämie – metabolische Differentialdiagnosen

Harnstoffzyklusstörungen

29. Praktische Diabetologie

Bariatrische Operation – Therapie des Diabetes mellitus Typ 2?

2. Endokrinologisch-Nuklearmedizinisches Symposium

Hyperthyreose – therapeutische Optionen

14. Welt Diabetes Tag

Operative Verfahren zur Behandlung der Fettsucht und der Zuckerkrankheit

13. Endokrinologisches Herbstsymposium

Endokrine Auswirkungen bariatrischer Operationen

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
2. Endokrinologisch-
Nuklearmedizinischen Symposium**

**Hyperthyreose – Diagnostik
und therapeutische Optionen**

Samstag, der 10.11.12
08.45 – 14.15 Uhr

Ort: Charité Campus Virchow-Klinikum
Ostring 3 (Vorderseite mit Rampe: Ostring 1)
Hörsaal Erdgeschoss

Interdisziplinäres Stoffwechsel-Centrum
Kompetenzzentrum
Seltene Stoffwechselkrankheiten
und
Klinik für Nuklearmedizin

Programm

2. Endokrinologisch- Nuklearmedizinisches Symposium

08.45 Uhr Begrüßung
Frau Prof. Dr. Ursula Plöckinger
Herr Prof. Dr. Winfried Brenner

Hyperthyreose: Pathophysiologie und Diagnostik

09.00 Uhr Pathophysiologie der Hyperthyreose
Herr Nikolaus Tiling

09.45 Uhr Diagnostik und DD der Hyperthyreose:
Was, Wann und Wie?
Leitlinienorientierte Diagnostik
Herr Prof. Dr. Winfried Brenner

10.30 Uhr Hyperthyreose in Schwangerschaft
und Stillzeit
Frau Prof. Dr. Ursula Plöckinger

11.15 Uhr Diskussion und Pause

Therapie der Hyperthyreose

12.00 Uhr Medikamentöse Therapie
Frau Dr. med. Uta Berndt

12.20 Uhr Nuklearmedizinische Therapie
Herr Sebastian Rüdiger Mehl

12.40 Uhr Chirurgische Therapie
Frau PD Dr. Nada Rayes

Interaktiver Workshop zu klinischen Beispielen

13.00 Uhr *N.N.*

Im Anschluss: Lernerfolgsevaluation

Ende gegen 14:15 Uhr

Ort: Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

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

2. Endokrinologisch-Nuklearmedizinischen Symposium

Das gemeinsame Symposium ist Ausdruck der engen Kooperation zwischen Endokrinologie und Nuklearmedizin. Vor allem in der Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenkrankheiten hat sich diese Kooperation hervorragend bewährt.

Wir möchten Sie heute über den aktuellen Stand der Diagnostik und Therapie der Hyperthyreose informieren. Wie wird die Hyperthyreose klinisch, labor-chemisch und von Seiten der Bildgebung diagnostiziert? Welche Besonderheiten gilt es während der Gravidität oder Stillzeit zu bedenken? Welche therapeutischen Möglichkeiten haben wir? Welches sind leitliniengerechte Therapieindikationen? Welche Therapieziele sind erreichbar und umsetzbar?

Wir hoffen, eine interessante und informative Veranstaltung zu häufigen und wichtigen Fragestellungen der Endokrinologie zusammen gestellt zu haben. Die Referenten stehen Ihnen anschließend gerne für das individuelle Gespräch zur Verfügung.

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer Berlin mit **7 Punkten** zertifiziert.

Wir freuen uns darauf, Sie am Samstag, den 10.11.12 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:



GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG



GE imagination at work



CIS bio GmbH
Member of IBA Molecular
group of companies

Merck Serono
Living science, transforming lives

genzyme
A SANOFI COMPANY

