

Veranstaltungsübersicht 2013

30. Praktische Diabetologie

Treat to Target – Welches Therapieziel für welchen Patienten?

3. Endokrinologisch-Nuklearmedizinisches Symposium

Nuklearmedizinische Strategien in Diagnostik und Therapie endokriner Erkrankungen

3. Interdisziplinäres Stoffwechsel-Colloquium

des Kompetenzzentrums Seltene Stoffwechselkrankheiten

Neurologische/psychiatrische Manifestationen seltener Stoffwechselkrankheiten

Alkaptonurie

31. Praktische Diabetologie

Neue Technologien in der Diabetologie

15. Endokrinologisches Herbstsymposium

Sekundäre Hochdruckformen

15. Welt Diabetes Tag

Welche neuen technischen Hilfsmittel stehen dem Patienten mit Zuckerkrankheit zur Verfügung?

Informationen

Die Tagesklinik ist mit allen Einrichtungen zu erreichen

Montag – Donnerstag
von 08.00 bis 18.00 Uhr

Freitag
von 08.00 bis 15.00 Uhr

Tel.: 450 553 814
Fax: 450 553 950

Sie finden darüber hinaus im Interdisziplinären Stoffwechsel-Centrum die

- Diabetes – Ambulanz
- Endokrinologie – Ambulanz
- Schilddrüsen – Ambulanz
- Kompetenzzentrum Seltene Stoffwechselkrankheiten mit Transitions-Sprechstunde
- Psychosomatik – Ambulanz
- Ambulanz für hereditäre Tumorerkrankungen (MEN, vHL, Phakomatosen)



**Interdisziplinäres
Stoffwechsel-Centrum**
Prof. Dr. med. U. Plöckinger

**Einladung zum
15. Endokrinologischen
Herbst Symposium**



Sekundäre Hochdruckformen

Mittwoch, der 18.9.13
18.00 – 20.30 Uhr

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

Interdisziplinäres Stoffwechsel-Centrum:
Endokrinologie, Diabetes und Stoffwechsel
Kompetenzzentrum
Seltene Stoffwechselkrankheiten

Programm

15. Endokrinologisches Herbst Symposium

- 18.00 Uhr Begrüßung
Frau Prof. Dr. med. Ursula Plöckinger
- 18.00 Uhr Sekundäre Hochdruckformen -
Nebennierenrinde
Herr Prof. Dr. med. Marcus Quinkler
- 18.45 Uhr Sekundäre Hochdruckformen -
Nebennierenmark
Herr PD Dr. med. Sven Diederich
- 19.30 Uhr Hereditäre und sekundär endokrine
Hochdruckformen
Frau Prof. Dr. med. Ursula Plöckinger
- 20.15 Uhr Lernerfolgskontrolle
- Im Anschluss Besichtigung der Industrieausstellung
kleiner Imbiss
- 20.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Termin:

Mittwoch, der 18.09.2013. 18:00 s.t. bis 20:30 Uhr

Ort:

Charité, Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

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

Für Rückfragen:

Tel: 030 / 450 553 452
Fax: 030 / 450 565 903
E-Mail: swc@charite.de

Einladung

Wir dürfen Sie ganz herzlich einladen zum
15. Endokrinologischen Herbst Symposium.

Die effektive Einstellung des Hochdrucks ist eine der wenigen sicher lebensverlängernden Maßnahmen in der Inneren Medizin. Nicht selten werden hierfür 3 bis 5 verschiedene Medikamente benötigt. Mit der Anzahl der Medikamente nehmen jedoch die Nebenwirkungen zu und die Compliance des Patienten ab. Sekundäre Hochdruckformen wie Morbus Conn, Phäochromozytom oder bestimmte hereditäre Hochdruckformen andererseits können kurativ behandelt werden und mit relativ einfacher medikamentöser Therapie eingestellt werden. Ein Vorteil, der häufig nicht greift, weil sekundäre Hochdruckformen wenig in die Differentialdiagnose einbezogen werden.

Wir möchten Ihnen mit dieser Veranstaltung die verschiedenen „roten Flags“ für sekundäre Hochdruckformen aufzeigen, sichere diagnostische Strategien darlegen und therapeutische Möglichkeiten aufzeigen.

Wir hoffen, es ist uns gelungen, einen interessanten und informativen Tag zu häufigen und wichtigen neuen Fragestellungen der Endokrinologie zusammenzustellen. Wir freuen uns sehr auf Ihre rege Beteiligung. Wie immer stehen Ihnen alle Referenten gerne auch noch für das individuelle Gespräch zur Verfügung.

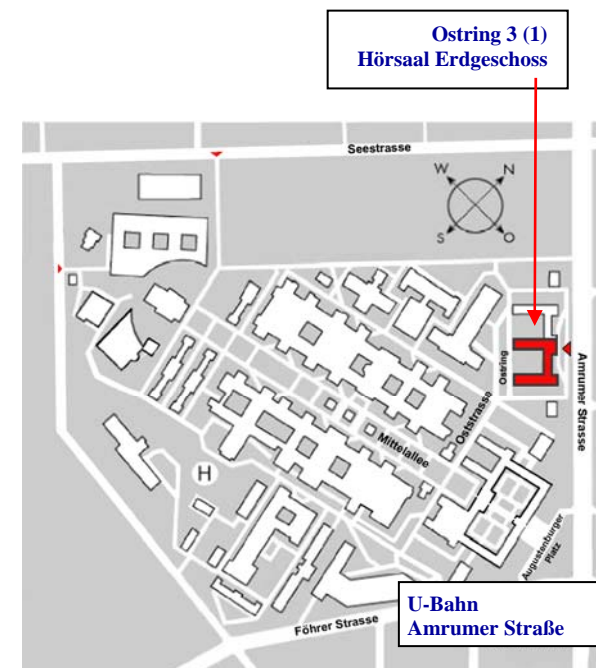
Die Veranstaltung wurde mit **4 Punkten** von der Ärztekammer Berlin zertifiziert.

Wir freuen uns darauf, Sie am 18.9.13 begrüßen zu können.

Prof. Dr. med. Ursula Plöckinger

Lageplan

Gelände Charité Campus Virchow-Klinikum



Wir danken für die freundliche Unterstützung:

GHD Gesundheits GmbH Deutschland (€200,-)

Novartis Pharma GmbH (€500,-)