

Veranstaltungsübersicht 2014



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
16. Endokrinologischen
Herbst Symposium**



**Differentialdiagnose der
Hypoglykämie bei Patienten
ohne Diabetes mellitus**

Mittwoch, der 8.10.14
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

32. Praktische Diabetologie

Differentielle orale Therapie des
Diabetes mellitus: wer, wann, was?

4. Endokrinologisch- Nuklearmedizinisches Symposium

Schilddrüsenkarzinom

6. Interdisziplinäres Stoffwechsel- Colloquium

Müdigkeit und Erschöpfung

33. Praktische Diabetologie

BOT – orale Therapie mit basaler
Insulin-Unterstützung: wer, wann, was?

16. Endokrinologisches Herbstsymposium

Differentialdiagnose der Hypoglykämie
bei Patienten ohne Diabetes mellitus

16. Welt Diabetes Tag

Welche Tabletten zur Behandlung des
Diabetes sind für mich richtig?

Programm

16. Endokrinologisches Herbst Symposium

- 18.00 Uhr Begrüßung
Frau Prof. Dr. med. U. Plöckinger
- 18.00 Uhr Endokrinologische Ursachen der Hypoglykämie
Frau MUDr. L. Bosanska
- 18.45 Uhr Metabolische Ursachen der Hypoglykämie
Frau Prof. Dr. U. Plöckinger
- 19.30 Uhr Weitere differentialdiagnostische Überlegungen zur Hypoglykämie
Frau Dr. U. Berndt
- 20.15 Uhr Lernerfolgskontrolle
- Im Anschluss Besichtigung der Industrierausstellung
kleiner Imbiss
- 20.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Termin:

Mittwoch 8.10.14 von 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 16. Endokrinologischen Herbst Symposium.

Immer wieder werden wir mit Fragen der Hypoglykämie bei Patienten ohne Diabetes konfrontiert. Die erste und häufig bereits nicht ganz einfache Frage ist die Abklärung, ob tatsächlich eine Hypoglykämie vorliegt. Dann gilt es, aus einem breiten Feld von Differentialdiagnosen die korrekte Lösung des Problems herauszufinden. Wir möchten mit Ihnen im diesjährigen Symposium die endokrinologischen Differentialdiagnosen von Insulinom über Wachstumshormoninsuffizienz, wie sie z.B. bei Hypophysenpatienten auftreten kann, primärer Nebennierenrindeninsuffizienz und Nesidioblastose sowie weitere, seltene Ursachen diskutieren.

Die metabolischen Ursachen einer Hypoglykämie repräsentieren dann den zweiten Schwerpunkt des Tages, um schließlich mit "exogene oder iatrogene Ursachen der Hypoglykämie" zu schließen.

Ziel der Veranstaltung ist es, Ihnen einen Algorithmus zur Hand zu geben, der Ihnen helfen kann, rationell und effektiv die Ursache einer Hypoglykämie zu diagnostizieren.

Wir hoffen, es ist uns gelungen, einen interessanten und informativen Tag zu wichtigen 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.

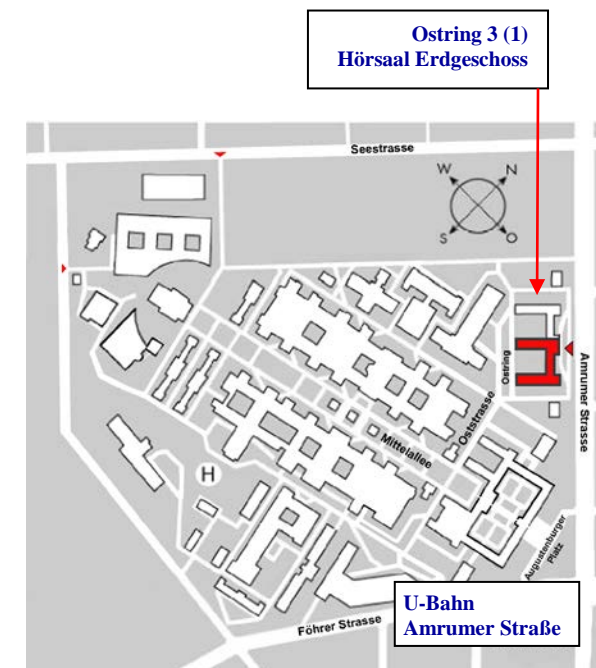
Die Veranstaltung wurde mit **3 Punkten** von der Ärztekammer Berlin zertifiziert.

Wir freuen uns darauf, Sie am 8.10.14 begrüßen zu können.

Prof. Dr. med. Ursula Plöckinger

Lageplan

Gelände Charité Campus Virchow-Klinikum



Wir danken für die freundliche Unterstützung
In Form einer Standgebühr

von €1000:  **IPSEN**
Innovation for patient care

von €750:  **NOVARTIS**
PHARMACEUTICALS

von €500:  **Pfizer**