

Veranstaltungsübersicht 2016

Informationen



36. Praktische Diabetologie

SGLT2 Inhibitoren

6. Endokrinologisch- Nuklearmedizinisches Symposium

Diagnostische Probleme bei
Schilddrüsenerkrankungen

8. Interdisziplinäres Stoffwechsel- Colloquium

„Auf Herz und Nieren“ –
Differentialdiagnose kardialer und
renaler Manifestationen von
Stoffwechselerkrankungen

37. Praktische Diabetologie

Seltenere Diabetesformen

18. Endokrinologisches Herbstsymposium

Hormonstörungen- wann muss man an
die Hypophyse denken?

18. Welt Diabetes Tag

Muss ich mit Spät-Komplikationen
meines Diabetes mellitus rechnen?

Die Tagesklinik 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.: 450 553 814
Fax: 450 553 950

Sie finden darüber hinaus im
Interdisziplinären Stoffwechsel-Centrum die

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



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

Einladung zum 18. Endokrinologischen Herbst Symposium

Hormonstörungen – wann muss man an die Hypophyse denken?

Mittwoch, der 12.10.2016
18:00-20:30 Uhr

Charité, Campus Virchow-Klinikum
Ostring 1
Hörsaal Erdgeschoss

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

Programm

18. Endokrinologisches Herbst Symposium

- 18.00 Uhr Begrüßung
Frau Prof. Dr. med. U. Plöckinger
- 18.00 Uhr Physiologie der hypophysären Regulation
Frau Prof. Dr. med. U. Plöckinger
- 18.45 Uhr Hormonexzess und klinische Krankheitsbilder
Herr N. Tiling (Arzt)
- 19.30 Uhr Hormonmangel und klinische Krankheitsbilder
N.N.
- 20.15 Uhr Lernerfolgskontrolle
- Im Anschluss Besichtigung der Industrierausstellung
kleiner Imbiss
- 20.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Termin:
Samstag 12.10.2016 von 18:00 s.t. bis 20:30 Uhr

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

Dort: 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 18. Endokrinologischen Herbst Symposium.

Die Bestimmung der Hormonkonzentration ist einfach. Schwieriger wird es dann bei der nosologischen Einordnung der Untersuchungsergebnisse.

Wir möchten Ihnen gerne einige Hinweise zu den Algorithmen der Diagnose hypophysärer Störungen geben. Wir werden kurz die Physiologie als Basis für das Erkennen der Abweichung vom Gesunden darstellen. Die weiteren Vorträge gehen dann auf hypophysäre Hormonsekretion bei Prolaktinomen, M. Cushing, Akromegalie und TSHom ein. Ein Schwerpunkt soll dabei im Einüben des klinischen Blicks für diese Störungen liegen, so dass wir vor allem Fallbeispiele darstellen werden.

Wir schließen die Reihe mit den klinischen Bildern des hypophysären Hormonmangels, d.h. Hypophyseninsuffizienz und Diabetes insipidus.

Ziel der Veranstaltung ist es diesmal vor allem, klinische Bilder darzustellen. Wir werden uns bemühen, Ihnen mit vielen Bildern und Videos die entsprechenden Krankheitsbilder näher zu bringen.

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.

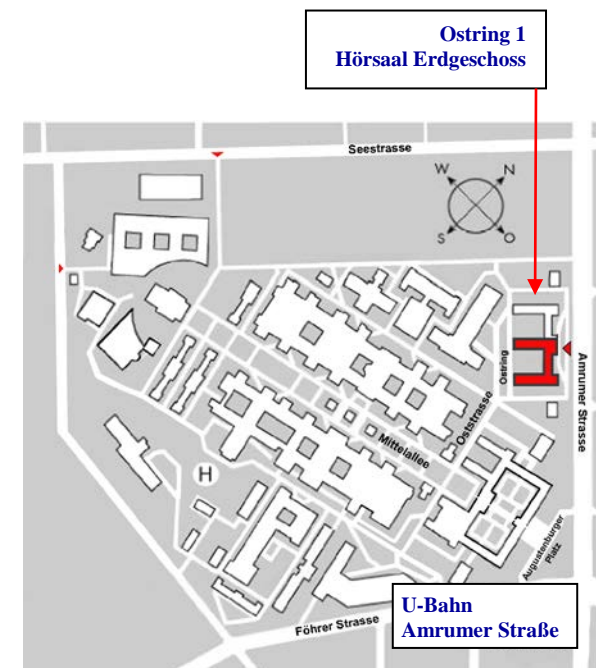
zertifiziert von der Ärztekammer Berlin mit **3 Fortbildungspunkten**. Ein zusätzlicher Punkt kann durch korrektes Ausfüllen eines Lernerfolg-Fragebogens erworben werden.

Wir freuen uns darauf, Sie am 12. Oktober 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

€1200,-

HEXAL AG

Ipsen Pharma GmbH

€500,-

Novo Nordisk Pharma GmbH