

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. Welt Diabetes Tag

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

15. Endokrinologisches Herbstsymposium

Sekundäre Hochdruckformen

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

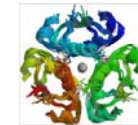
Sie finden darüber hinaus im Interdisziplinären Stoffwechsel-Centrum die

- 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 zur 31. Fortbildungsveranstaltung „Praktische Diabetologie“



Neue Technologien in der Diabetologie

Mittwoch, der 28.08.2013
18.00 – 20.00 Uhr
Charité, Campus Virchow-Klinikum
Stoffwechsel-Centrum
Ostring 3, Hörsaal Erdgeschoss

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

Programm

„Praktische Diabetologie“

Neue Technologien in der Diabetologie

- 18:00 Uhr Begrüßung und Einführung
Prof. Dr. med. U. Plöckinger
- 18.05 Uhr Neue Technologien in der Diabetologie
Herr N. Tiling
- Interaktives Arbeiten mit Lernerfolgskontrolle
- 19.00 Uhr Besichtigung des Stoffwechsel-Centrums und der Industrieausstellung
Kleiner Imbiss
- 20.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Termin:

Mittwoch, der 28.08.2013

18.00 s.t. bis 20.00 Uhr

Ort:

Charité, Universitätsmedizin Berlin

Campus Virchow-Klinikum

Interdisziplinäres Stoffwechsel-Centrum

Augustenburger Platz 1

13353 Berlin

Dort: Ostring 3 (Vorderseite des Gebäudes mit

Rampe: Ostring 1)

Hörsaal im Erdgeschoss

Einladung

Wir dürfen Sie ganz herzlich einladen zur 31. Fortbildungsveranstaltung Praktische Diabetologie: „Neue Technologien in der Diabetologie“.

Neue Blutzuckermessgeräte, 24h Blutzuckermessung, neue Insulinpumpen, Telemedizin - die Liste neuer Technologien lässt sich fortsetzen. Was sind Moden? Was ist nützlich? Welche Qualitätskriterien müssen in Bezug auf die Geräte beachtet werden?

Die Veranstaltung soll es Ihnen ermöglichen, einen Überblick zu erhalten über neueste technische Errungenschaften. Wir möchten Sie in die Lage versetzen, einzelne Geräte beurteilen zu können und Ihnen damit den zielgerichteten Einsatz erleichtern. Wir möchten gerne dazu beitragen, dass neue Technologien Ihnen und Ihren Patienten das Leben erleichtern, statt die Verwirrung ob der vielen Möglichkeiten ständig zu vergrößern. An Hand praktischer Beispiele werden wir den Gebrauch der neuen Technologien darstellen.

Wie immer bieten wir Ihnen zusätzliche Informationen in Kleingruppen für medizinisches Assistenzpersonal an. Es besteht die Möglichkeit, die Verwendung von Blutzuckermessgeräten und Insulin-Injektionsgeräten zu erlernen. Wir zeigen die korrekte Erhebung von Größe, Gewicht, Berechnung des Body Mass Indexes und die Messung des Taillenumfangs. Die Information und das Wissen Ihrer Mitarbeiter können helfen, Zeit zu sparen.

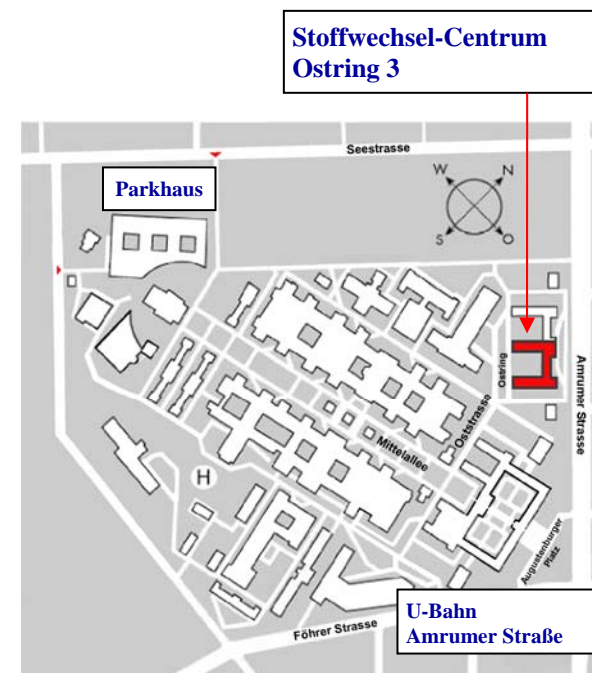
Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Berlin mit **3 Punkten** zertifiziert.

Wir freuen uns darauf, Sie am 28.8.13 begrüßen zu können.

Prof. Dr. med. Ursula Plöckinger

Lageplan

Gelände Charité
Campus Virchow-Klinikum



Für Rückfragen steht Ihnen unser Sekretariat zur Verfügung:

Tel: 450 553 552

Fax: 450 565 903

E-Mail: swc@charite.de

Wir danken für die freundliche Unterstützung:

LifeScan
Novo Nordisk Pharma GmbH
Roche Diagnostics GmbH