

Veranstaltungsübersicht 2012

28. Praktische Diabetologie

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

2. Endokrinologisch-Nuklearmedizinisches Symposium

Hyperthyreose – therapeutische Optionen

2. Interdisziplinäres Stoffwechsel-Colloquium

des Kompetenzzentrums Seltene Stoffwechselkrankheiten

Hypoglykämie – metabolische Differentialdiagnosen

Harnstoffzyklusstörungen

29. Praktische Diabetologie

Bariatrische Operation – Therapie des Diabetes mellitus Typ 2?

14. Welt Diabetes Tag

Operative Verfahren zur Behandlung der Fettsucht und der Zuckerkrankheit

13. Endokrinologisches Herbstsymposium

Endokrine Auswirkungen bariatrischer Operationen

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
29. Fortbildungsveranstaltung
„Praktische Diabetologie“**

**Bariatrische Operation -
Therapie des Diabetes mellitus Typ 2 ?**

Mittwoch, der 15.8.2012
18.00 – 20.00 Uhr
Stoffwechsel-Centrum, Ostring 3,
Hörsaal Erdgeschoss

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

Programm

„Praktische Diabetologie“

Bariatrische Operation – Therapie des Diabetes mellitus Typ 2?

- 18:00 Uhr Begrüßung und Einführung
Prof. Dr. med. U. Plöckinger
- 18.05 Uhr Bariatrische Operation – Therapie des Diabetes mellitus Typ 2?
Prof. Dr. med. J. Ordemann
- 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 15.8.2012

18.00 s.t. bis 20.00 Uhr

Ort:

Charité, Universitätsmedizin Berlin

Campus Virchow-Klinikum

Interdisziplinäres Stoffwechsel-Centrum

Ostring 3 (Vorderseite des Gebäudes mit Rampe: Ostring 1)

Hörsaal im Erdgeschoss

Augustenburger Platz 1

13353 Berlin

Einladung

Wir dürfen Sie ganz herzlich einladen zur 29. Fortbildungsveranstaltung Praktische Diabetologie: „Bariatrische Operation – Therapie des Diabetes mellitus Typ 2?“.

Bariatrische Operationen werden zunehmend auch als therapeutischer Ansatz bei Patienten mit Adipositas und Dm2 diskutiert. Herr Prof. Ordemann, Leiter des Adipositas-Zentrums der Charité, wird mit Ihnen die Indikation, die Methoden und Erfolge der Adipositas-Chirurgie als eine Behandlungsmöglichkeit des Diabetes mellitus diskutieren.

Die Veranstaltung soll es Ihnen ermöglichen, die Ansprechpartner der Adipositas-Chirurgie kennen zu lernen und Ihre Fragen zu stellen. Die Veranstaltung soll es Ihnen ermöglichen, diesen therapeutischen Ansatz Ihren dafür in Frage kommenden Patienten vorzustellen und das „Für und Wider“ informiert abzuwägen.

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 Index und die Messung des Taillenumfangs. Die Information und das Wissen Ihrer Mitarbeiter können helfen, Zeit zu sparen.

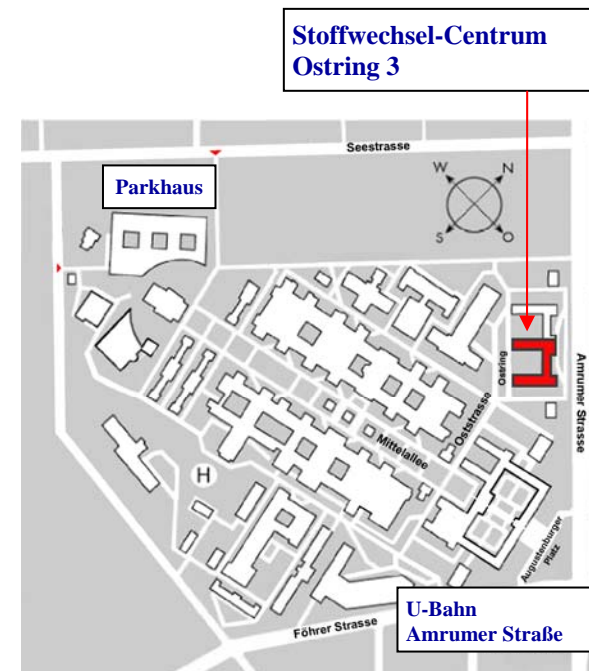
Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Berlin mit **3 Punkten** zertifiziert.

Wir freuen uns darauf, Sie am 15.8.2012 begrüßen zu können.

Prof. Dr. med. Ursula Plöckinger

Lageplan

Gelände Charité
Campus Virchow-Klinikum



Für Rückfragen steht Ihnen unser Sekretariat

Tel: 450 553 552

Fax: 450 565 903

E-Mail: swc@charite.de

zur Verfügung

Wir danken für die freundliche Unterstützung:

LifeScan

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Ypsomed GmbH