

## Veranstaltungsübersicht 2009

- 11.03.2009 **Praktische Diabetologie**  
Insulintherapie in besonderen Lebenssituationen: akute Erkrankung, Sport und Reise
- 09.09.2009 **Praktische Diabetologie**  
Kombinierte Therapieansätze: Insulin und orale Antidiabetika  
Praktische Therapiestrategien
- 17.10.2009 **10. Endokrinologisches Herbst Symposium**  
Der Schilddrüsenknoten  
Diagnostik, Therapie und Nachsorge
- 28.11.2009 **Welt Diabetes Tag**  
Welche Diabetestherapie brauchen Sie? Phasengerechte Behandlung des Diabetes mellitus

## 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
- Stoffwechsel – Ambulanz und Transitionssprechstunde
- Psychosomatik – Ambulanz
- Ambulanz für Gastrointestinale Neuroendokrine Tumoren

**Interdisziplinäres  
Stoffwechsel-Centrum**  
Priv. Doz. Dr. med. U. Plöckinger

**Einladung zur  
23. Fortbildungsveranstaltung  
„Praktische Diabetologie“**

**Kombinierte Therapieansätze:  
Insulin und orale Antidiabetika.  
Praktische Therapiestrategien**

Mittwoch, der 9.9.2009  
18.00 – 20.00 Uhr  
Kursraum 5, Mittelallee 10

Interdisziplinäres Stoffwechsel-Centrum:  
Endokrinologie, Diabetes und Stoffwechsel  
der Medizinischen Klinik  
m.S. Hepatologie und Gastroenterologie  
Direktor: Prof. Dr. med. B. Wiedenmann

## Programm

### „Praktische Diabetologie“ Kombinierte Therapieansätze: Insulin und orale Antidiabetika. Praktische Therapiestrategien

- 18.00 Uhr      Kombinierte Therapieansätze  
Insulin und orale Antidiabetika  
Praktische Therapiestrategien  
*Frau PD Dr. U. Plöckinger*
- 19.00 Uhr      Besichtigung des  
Stoffwechsel-Centrums und  
der Industrieausstellung  
  
Kleiner Imbiss
- 20.00 Uhr      Ende der Veranstaltung

#### Termin:

Mittwoch, der 9.9.2009

18.00 s.t. bis 20.00 Uhr

#### Ort:

Charité, Universitätsmedizin Berlin

Campus Virchow-Klinikum

Kursraum 5, Untergeschoss

Mittelallee 10

Interdisziplinäres Stoffwechsel-Centrum

Ostring 3, 2. Obergeschoss

Augustenburger Platz 1

13353 Berlin

## Einladung

Wir dürfen Sie ganz herzlich einladen zur  
23. Fortbildungsveranstaltung: „Kombinierte  
Therapieansätze: Insulin und orale Antidiabetika.  
Praktische Therapiestrategien“.

Diätetische Therapie, Insulin-Sekretagoga,  
Inkretin-Analoga, DPP4-Inhibitoren, Insulin – eine  
Vielfalt von Therapieoptionen für Patienten mit  
Diabetes mellitus. Selten reicht eine Therapie  
alleine aus – damit steigt die Möglichkeit der  
Therapiekombinationen. Was ist sinnvoll, was ist  
erprobt, welche Ergebnisse können Sie erwarten  
und wie geht man am besten vor, zum Beispiel bei  
der Kombination von Insulin und oralen  
Antidiabetika? Um Ihnen hier praktische  
Strategien aufzuzeigen, möchten wir Ihnen kurz  
den theoretischen Hintergrund der einzelnen  
Kombinationsmöglichkeiten darlegen, um dann an  
konkreten Beispielen das „Wer, Wann und Wie“  
zu diskutieren.

Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen und  
hoffen, dass wir ein interessantes Thema für Sie  
zusammengestellt haben.

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 kann helfen, Zeit zu  
sparen.

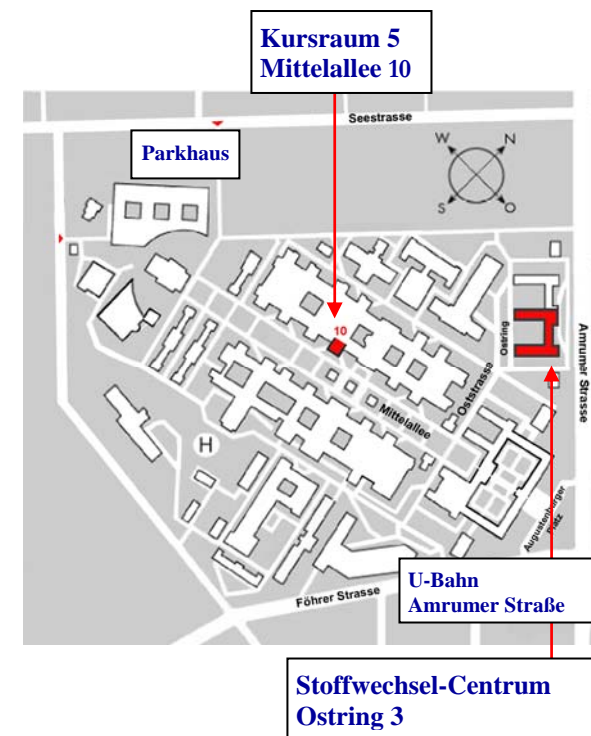
Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer  
Berlin mit **2 Punkten** zertifiziert.

Wir freuen uns darauf, Sie am 9.9.2009 begrüßen  
zu können.

Priv. Doz. 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 den  
Firmen

**Lilly Deutschland GmbH, MSD Sharp & Dohme  
GmbH, NovoNordisk Pharma GmbH,  
sanofi aventis Deutschland GmbH,  
Ypsomed GmbH**