



ALLGEMEINE HINWEISE

Tagungsort

Hotel FREIZEIT IN
Dransfelder Strasse 3
37079 Göttingen
www.freizeit-in.de

Organisationskomitee

Prof. Dr. H. Siggelkow, Göttingen
PD Dr. M. Fassnacht, Würzburg
Prof. Dr. D. Führer, Leipzig
Prof. Dr. K. Mann, Essen
Prof. Dr. S. Petersenn, Hamburg
Prof. Dr. M. Reincke, München
Prof. Dr. J. Seißler, München

Organisation, Anmeldung & Rückfragen

EndoScience Endokrinologie Service GmbH
Mozartstrasse 23, 93128 Regensburg
Tel.: 09402-94811-10 Fax: 09402-94811-19
info@endoscience.de

Die Kursanmeldung ist ab April 2010 unter
www.endokrinologie.net möglich

Teilnahmegebühren

DGE Mitglieder	450 €
Nichtmitglieder	550 €
Arzt in Ausbildung bis zu 3 Jahre	300 €

Bei Anmeldung bis 25. Oktober

In diesem Jahr bieten wir **vergünstigte Gebühren**
für Teilnehmer an, die bereits im Jahr 2009 den
Intensivkurs besucht haben:

DGE Mitglieder	400 €
Nichtmitglieder	500 €

Bei Anmeldung bis 25. Oktober

Teilnehmern, die während des Intensivkurses
Mitglied der DGE werden, wird der
DGE Mitgliedsbeitrag für ein Jahr erlassen.

Sie dürfen sich zur DGE Mitglied-Gebühr registrieren.

Ausstellung

Begleitend zum XIII. Intensivkurs findet eine
Ausstellung pharmazeutischer und diagnostischer
Firmen statt. Die Organisation der Ausstellung
übernimmt EndoScience Endokrinologie Service GmbH



XIII. Intensivkurs für Klinische Endokrinologie

17.-20. November 2010
Hotel FREIZEIT IN
Göttingen



Veranstaltung der
Akademie für Fort-
und Weiterbildung der
Deutschen Gesellschaft
für Endokrinologie



XIII. Intensivkurs für Klinische Endokrinologie Göttingen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
mit dem Bild des Wahrzeichens der Universitätsstadt Göttingen, der Gänselesel, dem „meistgeküssten Mädchen der Welt“, möchten wir Sie herzlich zu dem **XIII. Intensivkurs für Klinische Endokrinologie** vom 17.11. bis 20.11.2010 nach Göttingen einladen.

Wir bieten Ihnen unabhängige und produktneutrale Vorstellung und Diskussion von wichtigen Themenbereichen und aktuellen Studienergebnissen im Bereich Endokrinologie/Diabetologie/Osteologie und Fettstoffwechselstörungen in Workshops, Meet the Professor Sessions und Vorträgen.

Nach allen Vorträgen und Workshops stehen Ihnen unsere Referenten im Rahmen der Speaker's Corner für eine Diskussion zur Verfügung. Begleitend zum Intensivkurs erhalten Sie einen Syllabus mit den von den Referenten verfassten Manuskripten zu allen Themenbereichen.

Die Veranstaltung wird voraussichtlich mit 29 CME Fortbildungspunkten zertifiziert.

Bei der diesjährigen Veranstaltung wird Wohnen und Arbeiten wieder an einem Ort möglich sein, das Hotel „Freizeit In“ wird nur wenige Wünsche offen lassen.

Wussten Sie, dass in Göttingen Adolf Windaus, der Entdecker des Vitamin D, gelebt hat? Über 40 weitere Nobelpreisträger lebten und arbeiteten in Göttingen. Wenn Sie wissen wollen, warum es sich in dieser Stadt gut arbeiten und leben läßt, dann seien Sie willkommen in der „Stadt, die Wissen schafft“!

Wir freuen uns auf SIE!

Das Organisationsteam

Prof. Dr. H. Siggelkow, Göttingen
PD Dr. M. Fassnacht, Würzburg
Prof. Dr. D. Führer, Leipzig
Prof. Dr. K. Mann, Essen
Prof. Dr. S. Petersenn, Hamburg
Prof. Dr. M. Reincke, München
Prof. Dr. J. Seißler, München

Schilddrüse

- ◆ Endokrine Orbitopathie
- ◆ Aktuelle Therapie der Struma
- ◆ Therapie der Hyperthyreose
- ◆ Zu viele und zu radikale Schilddrüsenoperationen?
- ◆ Indikation zur Schilddrüsenpunktion

Nebenschilddrüse und Knochenstoffwechsel

- ◆ Medikamentöse Therapie des primären Hyperparathyroidismus
- ◆ Therapie der Osteoporose:
Welche Medikamente, welche Zeitdauer
- ◆ Osteoporose im Alter – Unterschiede in Diagnostik und Therapie
- ◆ Pitfalls der Knochendichtemessung

Hypothalamus und Hypophyse

- ◆ Aggressive Hypophysenadenome
- ◆ Akromegalie: was ist das Ziel?
- ◆ Hyponatriämie im Krankenhaus: Was tun?
- ◆ Substitution bei Hypophyseninsuffizienz

Nebenniere

- ◆ Nebennieren-Katheterisierung:
Indikation, Durchführung und Interpretation
- ◆ Nebenniereninzidentalom – sind die NIH Empfehlungen von 2003 zur Abklärung noch zielführend?
- ◆ Genetische Diagnostik beim Phäochromozytom

Diabetes mellitus und Stoffwechsel

- ◆ Gestationsdiabetes
- ◆ Essstörungen bei Adipositas und Typ 2 Diabetes
- ◆ Diabetes und Osteoporose
- ◆ Behandlung von „morbider Adipositas“ an Adipositas-Zentren – Was sind die Vorteile?
- ◆ Diagnostik und Therapie von Fettstoffwechselstörungen

Gonaden

- ◆ Follow-up bei Frauen mit Ullrich-Turner Syndrom?
- ◆ Wenn AGS „Kinder“ groß werden
- ◆ Interpretation und besondere Befunde des Spermogramms
- ◆ Kinderwunschbehandlung des Mannes
- ◆ Therapie peri- und postmenopausaler Beschwerden

Interdisziplinäre Endokrinologie

- ◆ Endokrinologie und Haut
- ◆ Endokrine Störungen in Folge von Infektionserkrankungen
- ◆ Endokrinologie im Alter
- ◆ Neuroendokrine Tumoren

Update klinische Studien 09 /10

- ◆ Osteoporose
- ◆ Diabetes
- ◆ Hypophyse und Nebenniere
- ◆ Schilddrüse