



OrVil™ devices
the first endolumenal device for metabolic surgery

Programm



“Chirurgie zur Behandlung des adipösen Diabetikers -
eine multidisziplinäre Herausforderung!”

27. Februar 2009

Hotel Bristol
Kärntner Ring 16
1015 Wien

Co-Sponsoring: **A.M.I.**
Agency for Medical Innovations

 **COVIDIEN**
positive results for life™

Covidien, a global leader in education and devices that may be used in metabolic surgery, is proud to host this symposium. Covidien recently released its first line of endolumenal devices in the DST Series™ EEA™ OrVil™. The OrVil™ device provides transoral delivery of the stapler anvil enabling a Natural Orifice Transluminal Endoscopic Surgery (NOTES) approach for various procedures including gastric bypass.

COVIDIEN, COVIDIEN with logo and “positive results for life” are trademarks of Covidien AG. ©2007 Covidien AG. All rights reserved.

ÖDG **Österreichische Diabetes Gesellschaft**
helfen, heilen, forschen

 **COVIDIEN**
positive results for life™

Chirurgie zur Behandlung des adipösen Diabetikers – eine multidisziplinäre Herausforderung!

Registration **09:00-09:30**

Die therapeutischen Möglichkeiten I **09:30-10:50**

Vorsitz: Univ. Prof. Dr. Guntram Schernthaner
Univ. Doz. Dr. Stefan Kriwanek

Pathogenese des Diabetes bei Morbider Adipositas
Univ. Prof. Dr. Bernhard Ludvik

Lebensstilintervention und pharmakologische Diabetes-Therapie: Erfolge und Limitationen

Univ. Prof. Dr. Thomas Wascher

Adipositaschirurgie: Methoden und Ergebnisse
Univ. Prof. Dr. Helmut Weiss

Kaffeepause **10:50-11:20**

Die therapeutischen Möglichkeiten II **11:20-13:00**

Vorsitz: Univ. Prof. Dr. Alexander Klaus
Univ. Prof. Dr. Bernhard Ludvik

Hormonelle Effekte der Metabolischen Chirurgie
Univ. Prof. Dr. Gerhard Prager

Adipositaschirurgie – Einfluss auf Inflammation und Gerinnung
Univ. Prof. Dr. Guntram Schernthaner

Effect of Bariatric Surgery on Cardiovascular Risk – Fact or Fiction
Prof. Steve Haffner, MD

Wissenschaftliche Leitung

Univ. Prof. Dr. Bernhard Ludvik, Univ. Klinik für Innere Medizin III, Wien

Univ. Prof. Dr. Gerhard Prager, Univ. Klinik für Chirurgie, Wien

Experten

Steven M. Haffner, MD Division of Clinical Epidemiology, University of Texas, San Antonio

Prim. Univ. Prof. Dr. Friedrich Hoppichler, Interne Abteilung, KH der Barmh. Brüder, Salzburg

Univ. Prof. Dr. Johann Kinzl, Dept. für Psychiatrie u. Psychotherapie, Univ. Klinik Innsbruck

Univ. Prof. Dr. Alexander Klaus, Univ. Klinik für Chirurgie, Innsbruck

Univ. Doz. Dr. Stephan Kriwanek, Chir. Abteilung, KA Rudolfstiftung, Wien

Prim. Univ. Prof. Dr. Monika Lechleitner, LKH Hochzirl, Interne Abteilung

Prim. Univ. Doz. Dr. Karl Miller, Chir. Abteilung, Krankenhaus Hallein, Salzburg

Mittagspause **13:00-14:00**

Die tägliche Praxis **14:00-15:15**

Vorsitz: Univ. Prof. Dr. Harald Rosen
Univ. Prof. Dr. Friedrich Hoppichler

Perioperatives Management des adipösen Diabetikers – aus der Sicht des Internisten

Univ. Prof. Dr. Monika Lechleitner

aus der Sicht der Ernährungswissenschaftlerin

Mag. Bohdana Vokata

aus der Sicht des Psychiaters

Univ. Prof. Dr. Johann Kinzl

Kaffeepause **15:15-15:30**

Und jetzt? **15:30-16:15**

Moderation: Univ. Prof. Dr. Rudolf Prager,
Univ. Doz. Dr. Karl Miller

Panel-Discussion

Univ. Prof. Dr. Johann Kinzl

Univ. Prof. Dr. Bernhard Ludvik

Univ. Prof. Dr. Gerhard Prager

Dr. Erwin Rebhandl

Univ. Prof. Dr. Helmut Weiss

Die Therapie des adipösen Diabetikers – eine multidisziplinäre Herausforderung

Univ. Prof. Dr. Gerhard Prager

Prim. Univ. Prof. Dr. Rudolf Prager, 3. Med. Abteilung, Krankenhaus Hietzing, Wien

Dr. Erwin Rebhandl, Präsident der ÖGAM, Wien

Univ. Prof. Dr. Harald Rosen, Chir. Abteilung, Krankenhaus der Barmh. Schwestern, Wien

Prim. Univ. Prof. Dr. Guntram Schernthaner, 1. Med. Abteilung, KA Rudolfstiftung, Wien

Mag. Bohdana Vokata, Univ. Klinik für Innere Medizin III, Wien

Univ. Prof. Dr. Thomas Wascher, 1. Med. Abteilung, Hanusch Krankenhaus, Wien

Prim. Univ. Prof. Dr. Helmut Weiss, Chir. Abteilung, KH der Barmh. Brüder, Salzburg