

OrVil™ devices
the first endolumenal device for metabolic surgery

Co-Sponsoring:

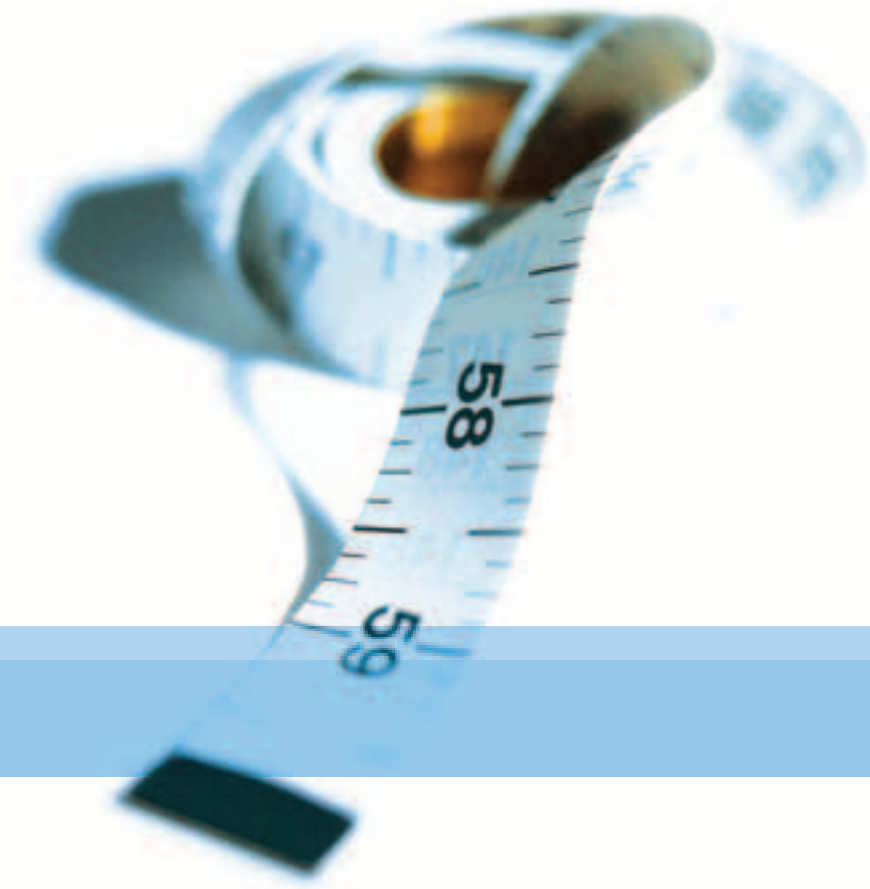


COVIDIEN
positive results for life™

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.

E Programm



"Chirurgie zur Behandlung des adipösen Diabetikers -
eine multidisziplinäre Herausforderung!"

27. Februar 2009

Hotel Bristol
Kärntner Ring 16
1015 Wien

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	Mittagspause	13:00-14:00
Die therapeutischen Möglichkeiten I	09:30-10:50	Die tägliche Praxis	14:00-15:15
Vorsitz: Univ. Prof. Dr. Guntram Schernthaner Univ. Doz. Dr. Stefan Kriwanek		Vorsitz: Univ. Prof. Dr. Harald Rosen Univ. Prof. Dr. Friedrich Hoppichler	
<i>Pathogenese des Diabetes bei Morbider Adipositas</i> Univ. Prof. Dr. Bernhard Ludvik		<i>Perioperatives Management des adipösen Diabetikers – aus der Sicht des Internisten</i> Univ. Prof. Dr. Monika Lechleitner	
<i>Lebensstilintervention und pharmakologische Diabetes-Therapie: Erfolge und Limitationen</i> Univ. Prof. Dr. Thomas Wascher		<i>aus der Sicht der Ernährungswissenschaftlerin</i> Mag. Bohdana Vokata	
<i>Adipositaschirurgie: Methoden und Ergebnisse</i> Univ. Prof. Dr. Helmut Weiss		<i>aus der Sicht des Psychiaters</i> Univ. Prof. Dr. Johann Kinzl	
Kaffeepause	10:50-11:20	Kaffeepause	15:15-15:30
Die therapeutischen Möglichkeiten II	11:20-13:00	Und jetzt?	15:30-16:15
Vorsitz: Univ. Prof. Dr. Alexander Klaus Univ. Prof. Dr. Bernhard Ludvik		Moderation: Univ. Prof. Dr. Rudolf Prager, Univ. Doz. Dr. Karl Miller	
<i>Hormonelle Effekte der Metabolischen Chirurgie</i> Univ. Prof. Dr. Gerhard Prager		<i>Panel-Discussion</i> Univ. Prof. Dr. Johann Kinzl Univ. Prof. Dr. Bernhard Ludvik Univ. Prof. Dr. Gerhard Prager Dr. Erwin Rebhandl Univ. Prof. Dr. Helmut Weiss	
<i>Adipositaschirurgie – Einfluss auf Inflammation und Gerinnung</i> Univ. Prof. Dr. Guntram Schernthaner		<i>Die Therapie des adipösen Diabetikers – eine multidisziplinäre Herausforderung</i> Univ. Prof. Dr. Gerhard Prager	
<i>Effect of Bariatric Surgery on Cardiovascular Risk – Fact or Fiction</i> 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. Rudolf Prager, 3. Med. Abteilung, Krankenhaus Hietzing, Wien	
Prim. Univ. Prof. Dr. Friedrich Hoppichler, Interne Abteilung, KH der Barmh. Brüder, Salzburg		Dr. Erwin Rebhandl, Präsident der ÖGAM, Wien	
Univ. Prof. Dr. Johann Kinzl, Dept. für Psychiatrie u. Psychotherapie, Univ. Klinik Innsbruck		Univ. Prof. Dr. Harald Rosen, Chir. Abteilung, Krankenhaus der Barmh. Schwestern, Wien	
Univ. Prof. Dr. Alexander Klaus, Univ. Klinik für Chirurgie, Innsbruck		Prim. Univ. Prof. Dr. Guntram Schernthaner, 1. Med. Abteilung, KA Rudolfstiftung, Wien	
Univ. Doz. Dr. Stephan Kriwanek, Chir. Abteilung, KA Rudolfstiftung, Wien		Mag. Bohdana Vokata, Univ. Klinik für Innere Medizin III, Wien	
Prim. Univ. Prof. Dr. Monika Lechleitner, LKH Hochzirl, Interne Abteilung		Univ. Prof. Dr. Thomas Wascher, 1. Med. Abteilung, Hanusch Krankenhaus, Wien	
Prim. Univ. Doz. Dr. Karl Miller, Chir. Abteilung, Krankenhaus Hallein, Salzburg		Prim. Univ. Prof. Dr. Helmut Weiss, Chir. Abteilung, KH der Barmh. Brüder, Salzburg	