

# ENDO Linz 2014

24. - 25. Jänner

forte FortBildungszentrum Elisabethinen Linz Museumstrasse 31, A-4020 Linz

www.endolinz.at





# AN EFFICIENT APPROACH A FAMILIAR TECHNOLOGY



# Barrx<sup>™</sup> System **Channel RFA Endoscopic Catheter**

To learn more, please visit: www.barrx.com/channel or contact your Covidien GI Solutions sales representative

The Barrx™ Channel RFA Endoscope Catheter offers the same ablation capabilities as the widely-accepted focal and balloon catheters, delivering controlled depth of coagulation for Barrett's esophagus and other bleeding and non-bleeding conditions of the GI tract, but now through the working channel of a flexible endoscope. 1,2

# NOW AVAILABLE IN EUROPE AND THE U.S.



## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die fortwährende Weiterentwicklung der Medizin und der Endoskopie in besonderer Weise wird auch durch die unterschiedlichen Positionen zu den verschiedenen Themen sowie die offene, konstruktive und wertschätzende Diskussion darüber vorangetrieben. Endo Linz will dafür eine Plattform und Begegnungsmöglichkeit sein. Besonders wollen wir dabei den Austausch zwischen Chirurgie und Gastroenterologie sowie zwischen Medizin und Pflege fördern.

Es freut uns, dass wir Ihnen ein für Sie attraktives Programm bieten können, eine Mischung aus Updates, Neuigkeiten und Falldiskussionen.

Wir hoffen, dass darüber hinaus auch ENDO Linz 2014 wieder interessante Begegnungen bietet und Gelegenheit für anregende Gespräche ist.

Wir werden uns bemühen. Ihnen abends und in den Pausen die schönen Seiten der Stahl- und Kulturstadt spürbar zu machen.

Wir ersuchen Sie, Kolleginnen und Kollegen, die sich mit unserem Thema auseinandersetzen, zu informieren und mit nach Linz zu nehmen, um die Gemeinschaft derer, die sich mit dem interdisziplinären Ansatz in der Endoskopie konfrontieren wollen, weiter zu vergrößern.

Wir freuen uns, Sie bei den hoffentlich spannenden und innovativen Tagen von Endo Linz 2014 begrüßen zu dürfen.

OA Dr. Harry Fuchssteiner Univ. Prof. Dr. Rainer Schöfl Univ. Doz. Dr. Florian Tomaselli OA Dr. Friedrich Wewalka

# Programm Fr 24. Jänner

09.00 Begrüßung: S. Meusburger, Linz

# "Meet the expert"

R. Schöfl, Linz

Moderation: R. Schöfl, Linz 09.10-10.00 Meet the expert – Prof. Lars Aabakken, Oslo (NO) Education & Training in Europe and abroad 10.00-10.40 Instrumente der Qualitätssteigerung in der Endoskopie (Komplikationsmanagement, Prozess- und Struktur-Analysen) U. Enkner, Linz, J. Wulf, Hamburg (DE) 10.40-11.00 Pause – Besuch der Fachausstellung Moderation: H. Fuchssteiner, Linz 11.00-11.30 Meet the expert – Prof. Lars Aabakken, Oslo (NO) Endoskopie und CED 11.30-12.30 Mini-Trainingskurs: Vorhersage der Histologie (pit pattern, NICE) F. Wewalka, A. Ziachehabi, Linz 12.30-14.00 Mittagspause – Besuch der Fachausstellung Moderation: G. Spaun, Linz 14.00-14.30 Extraanatomische Zugänge zu Gallen- und Pankreasgangsystem (EUS-gezielte Gangdrainage)

# "Falldiskussionen"

Moderation & Koordination: A. Ziachehabi, O. Gangl, Linz
14.30-15.30 Fälle

15.30-16.00 Pause – Besuch der Fachausstellung

16.00-17.00 **Fälle** 

ab 19.00 Abendveranstaltung im Promenadenhof

Promenade 39, 4020 Linz

# Programm Sa **25. Jänner**

### "Updates" - Neues aus dem letzten Jahr

Moderation: F. Wewalka, Linz

09.00-09.25 Polypen

M. Gschwantler, Wien

09.25-09.50 Blutungen

I. Racz, Györ (HU)

09.50-10.10 **Stenosen** 

F. Tomaselli, Linz

10.10-10.30 Fisteln

H. Fuchssteiner, Linz

10.30-11.00 Pause – Besuch der Fachausstellung

Moderation: R. Függer, Linz

11.00-11.25 **Steine** 

F. Schreiber, Graz

11.25-11.50 biliopankreatische Stenosen

G. W. Wolkersdörfer, Salzburg

11.50-12.10 Pseudozysten und biliopankreatische Abszesse

H. Schwaighofer, Innsbruck

12.10-12.35 Laparoskopie

G. Spaun, Linz

#### Referenten und Moderatoren

#### Aabakken Lars, Prof. Dr.

Oslo University Hospital - Rikshospitalet Dept of Medical Gastroenterology 0027 Oslo, Norway

#### Enkner Ulrike, OÄ Dr.

Krankenhaus der Elisabethinen Linz Abt. f. Allg. Chirurgie, Viszeral-, Thorax-, Gefäß- u. Transplantationschirurgie Fadingerstraße 1 4020 Linz

#### Fuchssteiner Harry, OA Dr.

Krankenhaus der Elisabethinen Linz 4. Interne Abteilung Fadingerstraße 1 4020 Linz

#### Függer Reinhold, Prim. Univ.-Prof. Dr.

Krankenhaus der Elisabethinen Linz Leiter Abt. f. Allg. Chirurgie, Viszeral-, Thorax-, Gefäß- u. Transplantationschirurgie Fadingerstraße 1 4020 Linz

#### Gangl Odo, Dr.

Krankenhaus der Elisabethinen Linz Abt. f. Allg. Chirurgie, Viszeral-, Thorax-, Gefäß- u. Transplantationschirurgie Fadingerstraße 1 4020 Linz

#### Gschwantler Michael, Prim. Univ.-Prof. Dr.

Wilhelminenspital Leiter 4. Medizinische Abteilung Montleartstraße 37 1160 Wien

#### Meusburger Stefan, MSc. Dr.

Krankenhaus der Elisabethinen Linz Ärztlicher Direktor und Geschäftsführer Fadingerstraße 1 4020 Linz

#### Rácz István, Prof. Dr.

Petz Aladár County and Teaching Hospital Head Dept of Gastroenterology, Endoscopy Unit Vasvari P.u.2-4 9024 Györ, Hungary

#### Schöfl Rainer, Prim. Univ.-Prof. Dr.

Krankenhaus der Elisabethinen Linz Leiter 4. Interne Abteilung Fadingerstraße 1 4020 Linz

#### Schreiber Florian, Univ.-Prof. Dr.

Universitätsklinik für Innere Medizin Klin. Abt. für Gastroenterologie u. Hepatologie Auenbruggerplatz 15 8010 Graz

#### Schwaighofer Hubert, Ass.-Prof. Dr.

Universitätsklinik für Innere Medizin II Anichstraße 35 6020 Innsbruck

#### Spaun Georg, OA PD Dr.

Krankenhaus der Barmherzigen Schwester Leiter Endoskopiezentrum Seilerstätte 4 4010 Linz

#### Tomaselli Florian, OA Univ.-Doz. Dr.

Krankenhaus der Elisabethinen Linz Abt. f. Allg. Chirurgie, Viszeral-, Thorax-, Gefäß- u. Transplantationschirurgie Fadingerstraße 1 4020 Linz

#### Wewalka Friedrich, OA Dr.

Krankenhaus der Elisabethinen Linz 4. Interne Abteilung Fadingerstraße 1 4020 Linz

#### Wolkersdörfer Gernot W., Priv.-Doz. OA Dr.

Landeskrankenhaus Salzburg Universitätsklinik für Innere Medizin I Müllner Hauptstraße 48 5020 Salzburg

#### Wulf Jörn, Dkfm.

Olympus Europe Wendenstraße 14-18 20097 Hamburg, Deutschland

#### Ziachehabi Alexander, OA Dr.

Krankenhaus der Elisabethinen Linz 4. Interne Abteilung Fadingerstraße 1 4020 Linz



#### Allgemeine Hinweise

#### Tagungsgebühr:

- Ärzte € 150.-
- Pflegepersonal € 100,-

Preise inkl. 20% MwSt. Die Tagungsgebühr beinhaltet die Teilnahme, Unterlagen, Fachausstellung, Kaffeepausen, Mittagessen (Freitag) und Abendveranstaltung (Freitag).

#### Anmeldung:

www.endolinz.at oder direkt unter www.maw.co.at/endolinz2014

#### Tagungsort:

forte FortBildungszentrum Elisabethinen Linz Museumstraße 31, 4020 Linz

#### Tagungskonto:

Bank: Raiffeisenlandesbank NÖ-Wien AG

Kontonr.: 5-09.300.948

BLZ: 32000

IBAN: AT683200000509300948

BIC: RLNWATWW

#### Kongressbüro & Fachausstellung:

MAW - Medizinische Ausstellungs- und

Werbegesellschaft Freyung 6, 1010 Wien Frau Katrin Doppler Tel.: (+43/1) 536 63-76

Fax: (+43/1) 535 60 16

E-Mail: katrin.doppler@media.co.at

#### Wissenschaftliche Organisation:

OA Dr. Harry Fuchssteiner Prim. Univ.-Prof. Dr. Rainer Schöfl OA Univ.-Doz. Dr. Florian Tomaselli OA Dr. Friedrich Wewalka

#### Anrechenbarkeit der Veranstaltung:

Diese Veranstaltung wird im Rahmen des Diplom-Fortbildungsprogrammes der Österreichischen Ärztekammer (ÖÄK) für das Fach Innere Medizin/Gastroenterologie & Hepatologie anerkannt. Die Teilnahmebestätigung mit den zugeteilten Punkten erhalten Sie vor Ort (12 Punkte angesucht).

#### Hotel:

Im Arcotel Hotel Nike steht zu ermäßigten Preisen ein Kontingent an Zimmern zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich für Ihre

Reservierung direkt an das Hotel. Stichwort: EndoLinz 2014

Arcotel Hotel Nike

Untere Donaulände 9, 4020 Linz Tel.: +43-732-7626/1318.

e-mail: reservation.nike@arcotel.at



**ABBVIF** 

**BOSTON SCIENTIFIC** 

COOK Medical

**COVIDIEN** Austria

ENDO UNIQUE

ERBE Elektromedizin

FFRRING Arzneimittel

GFBRO Pharma

HITACHI Medical Systems

LIMBECK Medizinische Spezialartikel

**MFDISAFE** 

MOSITECH Medizintechnik / PENTAX

MSD

NORGINE Pharma

**OLYMPUS** Austria

Gerhard PEJCL Medizintechnik

TAKEDA Pharma







#### Bronze-Sponsoren







Fachkurzinformation Colidimin 200 mg - Filmtabletten
Zusammensetzung: 1 Filmtablette enthält: Rifaximin 200 mg
Hilfsstoffe: Carboxymethylstärke-Natrium, Glycero((mono/di/tri)(palmitat/stearat), hochdisperses Siliciumdioxid,
Talkum, mikrokristalline Cellulose, Hypromellose, Titandioxid (E171), Natriumedetat, Propylenglycol, Eisenoxid (E 172).
Anwendungsgebiete: • Kausale Behandlung von Erkrankungen bei Erwachsenen und Jugendlichen ab 12 Jahren, die durch Rifaximin-sensitive Bakterien im Gastrointestinaltrakt verursacht, bzw. mitverursacht werden, wie: • unkomplizierte Divertikelerkrankungen. • hepatische Encephalopathie, • pseudomembranöse Kolitis durch Clostridium difficile, • bakterielles Überwucherungs-Syndrom, • Reisediarrhoe verursacht durch nicht-invasive enteropathogene Bakterien,

• Präoperative Darmdekontamination. Die offiziellen Richtlinien für den angemessenen Gebrauch von antimikrobiellen

Wirkstoffen sind zu berücksichtigen.

Wirkstoffen sind zu berücksichtigen. Gegenanzeigen: Colidimin 200 mg - Filmtabletten dürfen nicht angewendet werden: Bei bekannter Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff Rifaximin und andere Rifamycin-Derivate sowie einen der sonstigen Bestandteile des Präparates. Pharmakotherapeutische Gruppe: Intestinale Antibiotika, Antibiotika, Rifaximin). ATC-Code: A07AA11
Packungsgrößen: 12 Stück, 36 Stück; Abgabe: Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten.
Kassenstatus: 12 Stück: Green Box, OP II verschreibbar; 36 Stück: Green Box
Zulassungsinhaber: Gebro Pharma GmbH, 6391 Fieberbrunn, Stand der Fachkurzinformation: Oktober 2010.
Weitere Appader: Julyarphipurgien, und VersichtengeRaphen für die Angegeber zu Werphipurgien.

Zulassungsinnaber. Gelto Friama Gillion, 6331 heberordnin, stand der Fachkurgen mit die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekten entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.





# EVIS EXERA III

## Advancing the Art of Endoscopy.

Auf dem Weg zum perfekten Endoskopiesystem präsentiert Olympus mit EVIS EXERA III den nächsten Meilenstein für bessere klinische Ergebnisse.

Mehr Informationen erhalten Sie unter www.olympus.de

**EVIS EXERA III**