

Sponsoren

Wir danken den Firmen für Ihre Unterstützung:



Dr. Falk Pharma GmbH, Freiburg



Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG, Konstanz



GI Dynamics Germany GmbH, Düsseldorf

Organisation

Prof. Dr. med. Georg Lamprecht

Dr. med. B. Brinkmann

Universitätsmedizin Rostock

Zentrum für Innere Medizin / Klinik II

Abteilung Gastroenterologie und Endokrinologie

Ernst-Heydemann-Straße 6

18057 Rostock

Auskunft

Frau S. Kraska

Sekretariat

der Abteilung Gastroenterologie und Endokrinologie

Universitätsmedizin Rostock

Zentrum für Innere Medizin / Klinik II

Ernst-Heydemann-Straße 6

18057 Rostock

Tel. (0381) 494 - 7481

Fax (0381) 494 - 7482

E-Mail: sabine.kraska@med.uni-rostock.de

www.gastro.med.uni-rostock.de

Weiterbildungszertifizierung wurde bei der LÄK beantragt (3 Punkte).

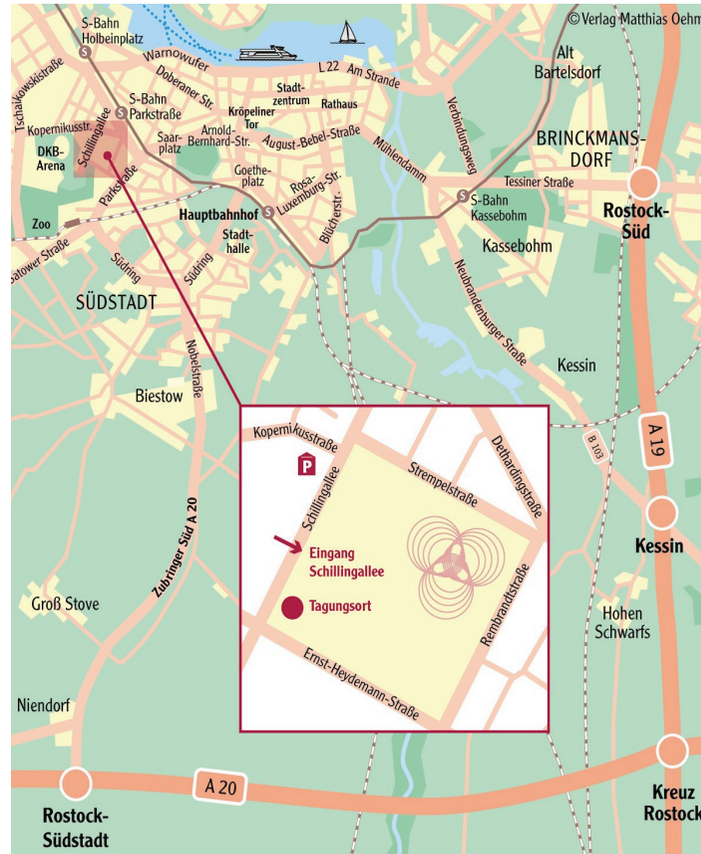
Anmeldungen sind nicht notwendig

Tagungsort

Konferenzraum 1.214 (1.OG)

des Zentrums für Innere Medizin

So finden Sie uns

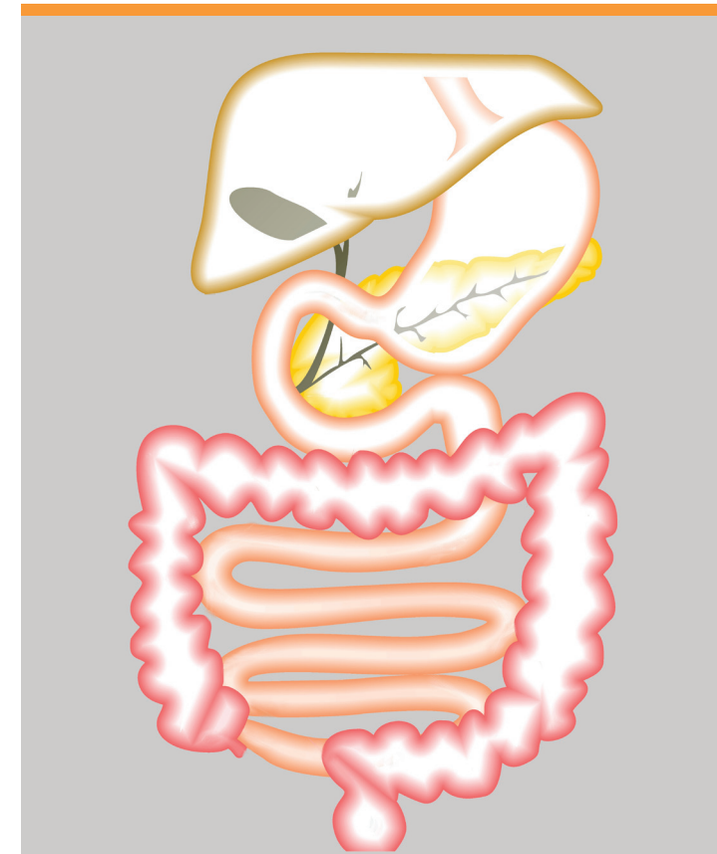


Universitätsmedizin Rostock
rechtsfähige Teil Körperschaft der Universität Rostock

Zentrum für Innere Medizin / Klinik II
Abteilung Gastroenterologie und Endokrinologie
Ernst-Heydemann-Straße 6
18057 Rostock

www.gastro.med.uni-rostock.de

Zentrum für Innere Medizin / Klinik II
Abteilung Gastroenterologie und Endokrinologie



67. Gastro-Runde

Montag, 23. November 2015, 19:00 Uhr

Zentrum für Innere Medizin, Konferenzraum

www.gastro.med.uni-rostock.de

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie sehr herzlich zur 67. Rostocker Gastro-Runde am 23.11.2015 an gewohnter Stelle in den Konferenzraum des Zentrums für Innere Medizin ein.

Die Therapie des Diabetes mellitus Typ 2 bei Patienten mit Adipositas stellt eine große Herausforderung dar. Neben der medikamentösen Therapie und der bariatrischen Chirurgie stehen interventionell-endoskopische Verfahren zur Verfügung. Mit dem EndoBarrier haben wir ein neues Konzept zur Diabetestherapie und Gewichtsreduktion. Die vielversprechende Datenlage wird Herr Prof. Willenberg aus der Sicht des Endokrinologen präsentieren.

Der Fall einer Bizytopenie hat uns vor einigen Monaten beschäftigt und überraschenderweise eine gastrointestinale Infektion zutage gefördert – das Geheimnis wird Herr Dr. Goody lüften.

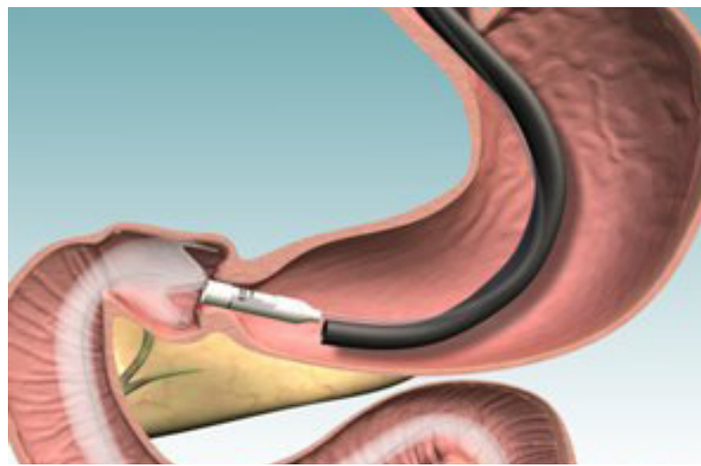
Im zweiten Fall wollen wir erneut den Stellenwert der interdisziplinären Zusammenarbeit darstellen. Herr Prof. Hauenstein demonstriert uns die Möglichkeiten der interventionell-radiologischen Therapie der linksseitigen portalen Hypertonie.

Über einen Fall aus Ihrer Klinik oder Praxis würden wir uns sehr freuen. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Wir hoffen, mit den gewählten Themen Ihr Interesse zu gewinnen und freuen uns auf Ihr Kommen und die persönliche Diskussion.

Ihre

Prof. Dr. med. G. Lamprecht

Dr. med. B. Brinkmann



Übersichtsvortrag

EndoBarrier – Interventionelle Therapie der Adipositas bei Diabetes mellitus Typ 2

Holger S. Willenberg

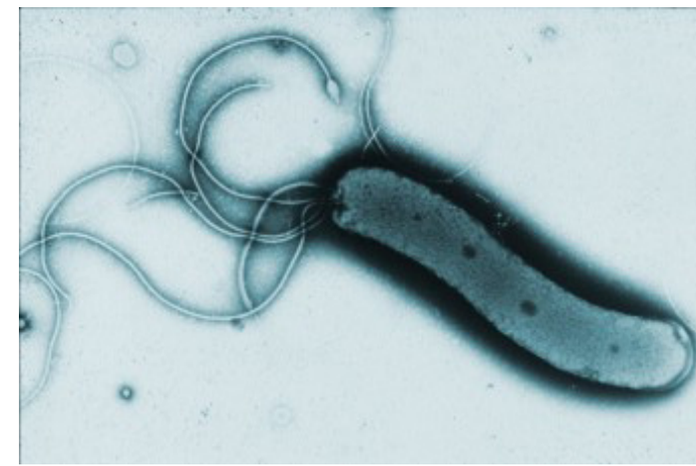
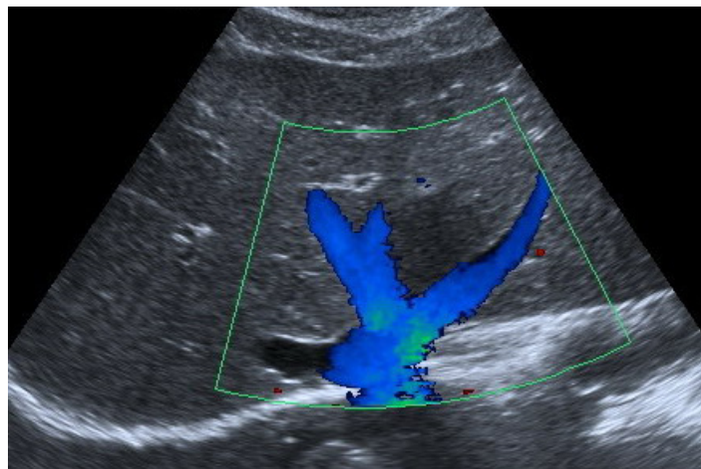
Problemfälle

Infektiöse Bizytopenie

Philip Roger Goody

Isolierte linksseitige portale Hypertonie

Georg Lamprecht und Karlheinz Hauenstein



Referenten

Prof. Dr. med. Holger S. Willenberg
UMR, ZIM, Abteilung Gastroenterologie und Endokrinologie

Dr. med. Philip Roger Goody
UMR, ZIM, Notaufnahme

Prof. Dr. med. Georg Lamprecht
UMR, ZIM, Abteilung Gastroenterologie und Endokrinologie

Prof. Dr. med. Karlheinz Hauenstein
UMR, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

