

G A T E

Gastroenterologie – Ausbildung – Training - Endoskopie

Berlin Brandenburg 2010

Berliner Endosonographie-Kurse

Grundkurs	06.05.2010 – 07.05.2010
Aufbaukurs	07.05.2010 – 08.05.2010

Berliner ERCP-Kurse

Grundkurs	04.06.2010 – 05.06.2010
Aufbaukurs	04.06.2010 – 05.06.2010

Berliner Gastroskopie-Kurse

Grundkurs	12.11.2010 – 13.11.2010
Therapiemodul	13.11.2010

Kurse zertifiziert nach den GATE-Kriterien der Sektion Endoskopie der DGVS

www.dgvs.de



GATE-Kurse Berlin Brandenburg 2010

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. N. Bethge
Dr. U. Gottschalk
PD. Dr. W. Heise
Dr. G. Niemann
Dr. W. Pommerien

Berliner Endosono-Kurse

Organisation:
Dr. U. Gottschalk, uwe.gottschalk@caritas-klinik-pankow.de
Dr. C. Jenssen, c.jenssen@kholm.de
Veranstaltungsort: Caritas-Klinik Pankow, Berlin
Breite Strasse 46/47, 13187 Berlin
Gebühren: Grundkurs 400,00€, Aufbaukurs 400,00€

Berliner ERCP-Kurse

Organisation:
Prof. Dr. H. Lübke, h.luebke@t-online.de
Dr. G. Niemann, gabriele.niemann@helios-kliniken.de
Veranstaltungsort: Helios Klinikum E. v. Behring GmbH
Waltherhöferstrasse 11, 14165 Berlin
Gebühren: Grundkurs: 350,00€, Aufbaukurs 350,00€

Berliner Gastroskopie-Kurse

Organisation:
PD Dr. N. Bethge, Norbert.Bethge@bethelnet.de
Gebühren: Grundkurs: 250,00€, Therapiekurs: 150,00€
Veranstaltungsort: Krankenhaus Bethel Berlin gGmbH
Promenadenstrasse 3, 12207 Berlin

Anmeldung zu allen GATE-Kursen

Berlin Brandenburg:

Frau B. Rieger
Charité Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30
12200 Berlin
Tel. +49 (0)171 8864923
Fax. +49 (0)30 8441 1308
Mail: briggitta.rieger@charite.de
www.dgvs.de, www.gate-endoskopiekurse.de, www.gghbb.de

Die Kurse werden durchgeführt vom Förderverein i.G. GATE Berlin/Brandenburg.
Veranstalter: Städtisches Klinikum Brandenburg und Verein zur Förderung und Unterstützung von Lehre und Forschung in der Ultraschalldiagnostik

Unterstützt von den Firmen: Abbott Deutschland, ALOKA, Boston Scientific,
COOK Deutschland, Hitachi Medical Systems, NORGINE, Olympus Deutschland,
Pentax Europe, Karl Storz - Endoskope