

Gastroskopie Basis-Kurs

Freitag 07.07.2017 und Samstag 08.07.2017
am Standort Grevenbroich der Rhein-Kreis-Neuss Kliniken - Seminargebäude

Kursleitung: Prof. Dr. F. Grünhage

Freitag, 07.07.2017

14:00 - 14:05 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Frank Grünhage
14:05 – 14:30 Uhr	Gerätekunde und Schadensvermeidung NN, Olympus
14:30 – 15:00 Uhr	Befund passend zur Endoskopie Martin Schuler, E & L Erlangen
15:00 – 15:45 Uhr	ÖGD diagnostisch – Theorie Dr. Daniel Vidacek, Grevenbroich
15:45 – 16:15 Uhr	PAUSE
16:15 – 17:00 Uhr	ÖGD diagnostisch – Befunde Dr. Axel Naumann, Grevenbroich
17:00 – 17:45 Uhr	Patientenvorbereitung, Sedierung, Monitoring und Patientennachsorge Prof. Dr. Frank Grünhage, Grevenbroich
17:45 – 18:00 Uhr	Résumé und Ausblick auf den kommenden Tag Prof. Dr. Frank Grünhage, Grevenbroich

Samstag, 08.07.2017

9:00 – 9:30 Uhr	Praktische Übungen am Phantom Prof. Dr. Frank Grünhage OA Dr. Daniel Vidacek Dr. Axel Naumann OA Dr. Martin Meyer-Abich OA Dr. Heinz Ott
11:30 – 12:00 Uhr	Pause
12:00 –14:00 Uhr	Praktische Übungen am Phantom Prof. Dr. Frank Grünhage OA Dr. Daniel Vidacek Dr. Axel Naumann OA Dr. Martin Meyer-Abich OA Dr. Heinz Ott
14:00-15:00 Uhr	Evaluation und Abschlussbesprechung Prof. Dr. Frank Grünhage

**Mit freundlicher Unterstützung und Geräten der Firmen:
BOSTON, OLYMPUS und E & L**

**Die Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer und bei der Deutschen
Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselerkrankungen (DGVS) zur
Zertifizierung eingereicht.**

**Jeder Teilnehmer erhält nach Abschluss ein Zertifikat der ENDOAkademie und der
DGVS.**

Referenten

Prof. Dr. Frank Grünhage
Chefarzt der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Onkologie
RKN-Kliniken – Standort Grevenbroich
Von-Werth-Straße 5
41515 Grevenbroich

OA Dr. Daniel Vidacek
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Onkologie
RKN-Kliniken – Standort Grevenbroich
Von-Werth-Straße 5
41515 Grevenbroich

Dr. Axel Nauman
Praxis Naumann-Hülsdonk
Von-Werth-Straße 5
41515 Grevenbroich

Martin Schuler
E&L medical systems GmbH
Wetterkreuz 19
91058 Erlangen

Trainingsmodelle:

