

# **Endosonographie- Grund-Kurs Programm GATE**

**24. bis 25.05.2018 Berlin**

**Endoskopischer Trainingskurs nach den Richtlinien der DGVS und der DEGUM**

Veranstaltungsort: Charité Berlin, Standort Mitte  
Klinik für Hepatologie und Gastroenterologie  
Zentrale Endoskopie (Neu: im Hochhaus der Charité)

Kursleitung: Dr. med. Christian Jürgensen, Charité Berlin, Standort CCM  
Dr. med. Uwe Gottschalk, Klinikum Neubrandenburg

Anmeldung Brigitta Niemer, Charité Campus Benjamin Franklin  
[brigitta.niemer@charite.de](mailto:brigitta.niemer@charite.de)

*Der Kurs beginnt im Langenbeck-Virchow-Haus, Luisenstr. 58/59 in 10117 Berlin*

## **Referenten 2018**

Dr. Adler, Berlin, Charité Berlin, Standort CVK  
Dr. Burmester, Krankenhaus Süd, Lübeck  
Dr. Elster, Elisabeth-Krankenhaus Berlin  
Dr. Gottschalk, Berlin, Krankenhaus Neubrandenburg  
PD Dr. Heise, Berlin, Krankenhaus Elisabeth Herzberge Berlin  
Dr. Jürgensen, Berlin, Charité Berlin, Standort CCM  
Dr. Köck, Berlin, KH Hedwigshöhe  
PD Dr. Matthes, Berlin, Krankenhaus Havelhöhe  
Fr. Dr. Möller, Berlin, Sana Klinikum Lichtenberg  
Dr. von Lampe, Berlin, Humboldt-Krankenhaus

**Donnerstag 24.05.2017      Modul A (Grundkurs) – allgemeine Theorie**

**Konferenzraum, Langenbeck-Virchow-Haus**

14:00	Begrüßung	C. Jürgensen U. Gottschalk
	Vorsitz: E. Burmester, U. Gottschalk	
14:10	Gerätekunde (Longitudinal- und Radial-Echoendoskop, Rektumsonden, Minisonden)	K. Möller
14.30	Indikationen des EUS, allgemeine EUS-Anatomie (Wandaufbau), Orientierung und Referenzpositionen	W. Heise
15:00	Allgemeine EUS-Pathologie am oberen Verdauungstrakt, (Normalbefund einschließlich benachbarte Lymphknoten, TN, häufige pathologische Befunde einschließlich pathologischer Lymphknoten-Kriterien)	H. Matthes
15:30	Rektale Endosonographie (Untersuchungstechnik, Anatomie und Normalbefund, TN, häufige pathologische Befunde)	E. Burmester

**Endoskopie (Hochhaus Charite Ebene 3)**

16:00	Live-Demo-Raum 1 Olympus Live-Demo-Raum 2 Hitachi	Sr. Marion Str., Sr. Silke  Sr. Grit, Sr. Ingrid	C. Jürgensen U. Gottschalk E. Burmester, R. Pschowski
-------	------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

**Konferenzraum, Langenbeck-Virchow-Haus**

16.45 Kaffeepause

	Vorsitz E. Burmester, C. Jürgensen	
17:15	Video Ösophagus/ Magen (Anatomie, Normalbefunde, exemplarische pathologische Befunde)	Köck
17:45	Pankreas Einstellungen, Normalbefund, Varianten, chronische Pankreatitis, Detektion von fokalen Läsionen	Jürgensen
18:15	Gallenwege (Einstellungen, Normalbefund, häufige pathologische Befunde)	C. Jürgensen
18:45	Video Gallenwege/Pankreas (Anatomie, Normalbefunde, exemplarische pathologische Befunde)	E. Burmester
19:15	Bilder des Tages / Ende	U. Gottschalk

## Freitag 25.05.2017 Modul A (Grundkurs) – Praxis

### Konferenzraum, Langenbeck-Virchow-Haus

	Vorsitz: U. Wahnschaffe, C. Jenssen	
08:00	Radialer EUS: Untersuchungsvorbereitung und Untersuchungsablauf, topographische Orientierung	B. v. Lampe
08:30	Longitudinaler EUS: Untersuchungsvorbereitung, Untersuchungsablauf, topographische Orientierung	J. Elster

### Hochhaus der Charité Ebene 3

09:00 R 059	Gruppen A1 Tiermodell A2 Tiermodell Videodemonstration: Typische pathologische EUS-Befunde der Hohlorgane (Ösophagus, Magen, Duodenum, Rektum) Gruppe A3, A4	Burmester M. Schreiner
Kais. Friedr.		U. Gottschalk
10:00 Kais. Friedr.	Videodemonstration: Typische pathologische EUS-Befunde der Hohlorgane (Ösophagus, Magen, Duodenum, Rektum) Gruppe A1, A2	U. Gottschalk
R 059	Gruppen Tiermodell Tiermodell	Burmester M. Schreiner

### Endoskopie (Hochhaus Ebene 3)

11:00	Live Demo Raum 1 Hitachi Live Demo Raum 2 Fuji	Schwestern Charité	K. Möller /NN A. Adler /Jürgensen
-------	---------------------------------------------------------	--------------------	-----------------------------------------

### 11.45 – 12.30 Mittagspause Langenbeck-Virchow-Haus

### Hochhaus der Charité Ebene 3

12:30 Pulmo	Gruppen Tiermodell A3 Tiermodell A4	E. Burmester W. Heise
Kais. Friedr.	Videodemonstration: Typische pathologische Befunde an Leber, Pankreas, Gallenblase und Gallenwegen, Gruppen A1, A2	B. v. Lampe
13:30 Kais. Friedr.	Videodemonstration: Typische pathologische Befunde an Leber, Pankreas, Gallenblase und Gallenwegen Gruppen A3, A4	B. v. Lampe
Pulmo	Gruppen Tiermodell A1 Tiermodell A2	E. Burmester W. Heise

### Langenbeck-Virchow-Haus

14:30 -15.00	Schlussbesprechung und Lernerfolgskontrolle Ausgabe der Zertifikate	U. Gottschalk C. Jürgensen
-----------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

### bis 15.15 Kaffeepause Langenbeck-Virchow-Haus