

Endosonographie- Grund-Kurs Programm GATE 2024 Berlin

Endoskopischer Trainingskurs nach den Neuen Richtlinien der DGVS und der DEGUM

Veranstaltungsorte: Charité Berlin, Standort Mitte

Kaiserin-Friedrich-Haus, Robert-Kochplatz 7

& Zentrale Endoskopie (im Hochhaus der Charité, Luisenstr.)

Kursleitung: Dr. med. Christian Jürgensen, Charité Berlin, Standort CCM

Dr. Max Schreiner, Berlin + Hamburg

Anmeldung K. Scheiner, Schlosspark-Klinik Berlin

E-Mail: k.scheiner-gate-berlin-brandenburg@web.de

FAX: 030/3264 1300 Handy: 017651596078

Teilnahme-Voraussetzungen

- ca. 100 selbständig durchgeführte abdominelle Sonographien
- ca. 100 ÖGD

Der Kurs beginnt im Kaiserin-Friedrich-Haus, Robert-Koch-Platz 7 in 10117 Berlin

Referenten

Dr. Andreas Adler, Charité Universitätsmedizin

Dr. Eike Burmester, Sana Klinikum Lübeck

Dr. Christian Jürgensen, Charité Universitätsmedizin

Dr. Reiner Köck, KH Hedwigshöhe

Dr. Bernd von Lampe, Humboldt KH Vivantes Berlin

Dr. Kathleen Möller, Sana Klinikum Lichtenberg Berlin

Dr. Maximilian Schreiner, AVK Hamburg Altona

Prof. Dr. Alexander Wree, Charité Universitätsmedizin

Donnerstag, 23. Mai 2024 Modul A (Grundkurs) – allgemeine Theorie
Seminarraum, Kaiserin-Friedrich-Haus

14:00	Begrüßung	C. Jürgensen
14:10	Kurzeinführung Gerätekunde (Longitudinal- und Radial-Echoendoskop, Rektumsonden)	K. Möller
14.30	Indikationen des EUS, allgemeine EUS-Anatomie (Wandaufbau) - Orientierung und Referenzpositionen	A. Wree
15:00	Allgemeine EUS-Pathologie am oberen Verdauungstrakt	C. Jürgensen
15:30	Rektale Endosonographie (Untersuchungstechnik, Anatomie und Normalbefund, TN, häufige pathologische Befunde) - Adenome - Karzinome - Fisteln - Abszesse	E. Burmester

Endoskopie (Hochhaus Charite Ebene 3)

16:00	Live-Demo-Raum 1 Olympus / Fujifilm		C. Jürgensen
	Live-Demo-Raum 2 Fujifilm		E. Burmester A. Wree

Seminarraum, Kaiserin-Friedrich-Haus

16.45 Kaffeepause

	Vorsitz E. Burmester, C. Jürgensen	
17:15	<ul style="list-style-type: none"> • Mediastinum (Einstellungen, Normalbefund, häufige pathologische Befunde) - LK Staging, mediastinale RF • Ösophagus (Einstellungen, Normalbefund, häufige pathologische Befunde) - Karzinome, SET • Magen (Einstellungen, Normalbefund, häufige pathologische Befunde) - Karzinome, SET, Lymphome 	R. Köck
17:45	Pankreas (Einstellungen, Normalbefund, häufige pathologische Befunde) - Karzinom, NET, Zystische Läsionen chronische Pankreatitis, AIP	C. Jürgensen
18:15	Gallenwege (Einstellungen, Normalbefund, häufige pathologische Befunde) - Gallensteine	C. Jürgensen

	- Karzinome	
18:45	Video Gallenwege/Pankreas (Anatomie, Normalbefunde, exemplarische pathologische Befunde)	E. Burmester
19:15	Bilder des Tages / Ende	C. Jürgensen

Freitag 24. Mai 2024 Modul A (Grundkurs) – Praxis

Seminarraum, Kaiserin-Friedrich-Haus

08:00	Longitudinaler EUS: Untersuchungsvorbereitung Untersuchungsablauf, topographische Orientierung	C. Jürgensen
08:30	Radialer EUS: Untersuchungsvorbereitung, Untersuchungsablauf, topographische Orientierung	B. v. Lampe

Hochhaus der Charité Ebene 3

09:00 Endo	Gruppen Ikuma, Voxelman	E. Burmester M. Schreiner
Kais. Friedr.	Videodemonstration: Untersuchungen von Oesophagus, Magen, Duodenum und Rektum	C. Jürgensen
10:00 Kais. Friedr.	Videodemonstration: Untersuchungen von Oesophagus, Magen, Duodenum und Rektum	C. Jürgensen
Endo	Gruppen Ikuma, Voxelman	Burmester M. Schreiner

Endoskopie (Hochhaus Ebene 3)

11:00	Live-Demo-Raum 1 Olympus / Fujifilm	K. Möller A. Wree
	Live-Demo-Raum 2 Fujifilm	Jürgensen

11.45 – 12.30 Mittagspause Kaiserin-Friedrich-Haus

Hochhaus der Charité Ebene 3

12:30 Endo	Gruppen Voxelman Ikuma	E. Burmester M. Schreiner
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
Endo	Gruppen Voxelman Ikuma	E. Burmester M. Schreiner

Seminarraum, Kaiserin-Friedrich-Haus

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

GATE Verein Berlin

Das Gate-Endoskopie-Kurskonzept wurde von der Münchner Arbeitsgruppe Gastroenterologie (MAG) für die Sektion Endoskopie der DGVS entwickelt und der Fachgesellschaft verabschiedet.

Das Kurskonzept von GATE Berlin-Brandenburg wurde für Kurse in Berlin und Brandenburg übernommen. Es handelt sich um ein neues Konzept mit einem definierten Fundus an leitliniengestützter Theorie und strukturierter praktischer Ausbildung in gastroenterologischer Endoskopie.

Der gemeinnützige Verein wird durch unten aufgeführte Sponsoren finanziell unterstützt

Die Durchführung der Kurse erfolgt in Kooperation mit der Ärztekammer Berlin und entsprechend den DGVS-Leitlinien für Endoskopie-Kurse.

Kontakt

Förderverein GATE Berlin/Brandenburg
Krankenhaus Bethel Berlin
Promenadenstr. 3 – 5
12207 Berlin

Sponsoren des GATE Vereins:

- **Olympus**
- **Fujifilm**
- **Norgine**
- **ERBE**

The logo for Olympus, featuring the word "OLYMPUS" in a bold, blue, sans-serif font. A thick yellow horizontal line is positioned directly beneath the text.The logo for Fujifilm, featuring the word "FUJIFILM" in a bold, black, sans-serif font. A small red square is placed between the "i" and "F" in "FILM".The logo for Erbe, featuring the word "ERBE" in a bold, blue, sans-serif font. A thick blue horizontal line is positioned directly beneath the text.