

Endosonographie-Grund- und Aufbau-Kurse

26. bis 28.05.2016 Berlin

Endoskopischer Trainingskurs nach den Richtlinien der DGVS

Veranstaltungsort: Charité Berlin, Standort Mitte
Klinik für Hepatologie und Gastroenterologie
Zentrale Endoskopie

Kursleitung: Dr. med. Christian Jürgensen
Dr. med. Christian Jansen

Anmeldung Brigitta Niemer, Charité Campus Benjamin Franklin
brigitta.niemer@charite.de

Der Kurs beginnt im Kaiserin Friedrich-Haus, Robert-Koch-Platz 7 in 10115 Berlin

Referenten 2016

Dr. Adler, Berlin
Dr. Burmester, Lübeck
Fr. Dr. Gerhold, Berlin
Dr. Gottschalk, Berlin
Priv.-Doz. Dr. Heise, Berlin
Dr. Jansen, Berlin
Dr. Jürgensen, Berlin
Priv.-Doz. Dr. Matthes, Berlin
Fr. Dr. Möller, Berlin
Prof. Dr. Pommerien, Brandenburg
Dr. von Lampe, Berlin
PD Dr. Wahnschaffe, Berlin
Dr. Wentrup, Berlin

Donnerstag 26.05.2016

Modul A (Grundkurs) – allgemeine Theorie

Konferenzraum, Kaiserin-Friedrich-Haus

14:00	Begrüßung	C. Jürgensen C. Jenssen
	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 (Medizinische Klinik 1.OG Mitte)

16:00	Live-Demo-Raum 1		C. Jürgensen
	Live-Demo-Raum 2		E. Burmester

Konferenzraum, Kaiserin-Friedrich-Haus

16:45	Kaffeepause	
17:15	Video Ösophagus/ Magen (Anatomie, Normalbefunde, exemplarische pathologische Befunde)	U. Wahnschaffe
17:45	Pankreas Einstellungen, Normalbefund, Varianten, chronische Pankreatitis, Detektion von fokalen Läsionen	C. Jenssen
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	C. Jürgensen

Freitag 27.05.2016 Modul A (Grundkurs) – Praxis

Konferenzraum, Kaiserin-Friedrich-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	C. Jürgensen

Konferenzraum Pulmo 1.OG (Südflügel) + Konferenzraum, Kaiserin-Friedrich-Haus

09:00 Pulmo	Gruppe A1 (Symbionix) Konferenzraum Pulmo Gruppe A2 (Symbionix)	U. Wahnschaffe/ C. Jenssen
Kais. Friedr.	Videodemonstration: Typische pathologische EUS-Befunde der Hohlorgane (Ösophagus, Magen, Duodenum, Rektum)	W. Pommerien
10:00 Kais. Friedr.	Videodemonstration: Typische pathologische EUS-Befunde der Hohlorgane (Ösophagus, Magen, Duodenum, Rektum)	W. Pommerien
Pulmo	Gruppe A3 (Symbionix) Gruppe A4 (Symbionix)	U. Wahnschaffe/ C. Jenssen

Endoskopie (Medizinische Klinik 1.OG Mitte)

11:00	Live Demo Raum 1 Live Demo Raum 2	Sr. Grit, Sr. Silvia, Sr. Jana, Sr. Marion D	K. Möller A. Adler
-------	--------------------------------------	---	-----------------------

11.45 – 12.30 Mittagspause Kaiserin-Friedrich-Haus, Erdgeschoss

Konferenzraum Pulmo 1.OG (Südflügel) + Konferenzraum, Kaiserin-Friedrich-Haus

12:30 Pulmo	Gruppe A3 (Symbionix) Konferenzraum Pulmo Gruppe A4 (Symbionix)	U. Gottschalk W. Heise
Kais. Friedr.	Videodemonstration: Typische pathologische Befunde an Leber, Pankreas, Gallenblase und Gallenwegen,	B. v. Lampe
13:30 Kais. Friedr.	Videodemonstration: Typische pathologische Befunde an Leber, Pankreas, Gallenblase und Gallenwegen	B. v. Lampe
	Symbionix) Konferenzraum Pulmo	U. Gottschalk W. Heise

Konferenzraum, Kaiserin-Friedrich-Haus

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

Bis 15.15 Kaffeepause Kaiserin-Friedrich-Haus, Erdgeschoss

Freitag 27.05.2016 Modul B (Fortgeschrittene) – allgemeine Theorie

Konferenzraum, Kaiserin-Friedrich-Haus

	Vorsitz: A. Adler, C. Jürgensen	
15:15	Subepitheliale Prozesse im oberen Gastrointestinaltrakt (Beschreibung, Schichtenzuordnung, Klassifikation)	A. Adler
15:45	Transmurale tumoröse Prozesse im Gastrointestinaltrakt (Differenzialdiagnose und Staging)	C. Jenssen
16:15	Video Ösophagus, Magen, Duodenum, Rektum (Fallbeispiele für Differenzialdiagnose und Staging)	K. Möller

Endoskopie (Medizinische Klinik 1.OG Mitte)

16:45	Live Demo Raum 1 Live Demo Raum 2	B. von Lampe U. Gottschalk
-------	--------------------------------------	-------------------------------

17:30	Kaffeepause	
-------	-------------	--

Easie Konferenzraum Pulmo (1.OG Medizinische Klinik Südflügel)

Video-Demonstration: Konferenzraum Kaiserin Friedrich

18:00	Praxis (Symbionix)	Jürgensen A. Adler
Endo	Videodemo EUS-FNA und EUS-TCB	
SemR2		U. Gottschalk

Symbionix Konferenzraum Pulmo (1.OG Medizinische Klinik Südflügel)

Video-Demonstration: Konferenzraum Kaiserin-Friedrich

19:00	Videodemo EUS-FNA und EUS-TCB	U. Gottschalk
SemR2		
Endo	Praxis (Symbionix),	Jürgensen A. Adler
20:00	Ende	

Samstag 28.05.2015 Modul B (Fortgeschrittene) – Praxis

findet bis auf Mittagessen ausschließlich in der Medizinischen Klinik (=Altbau) statt

Seminarraum 2 (1.OG Medizinische Klinik Südflügel)

	Vorsitz: W. Heise, U. Gottschalk	
08:30	Spezielle Theorie: Durchführung der EUS-geführten Biopsie	R. Wentrup
09:00	Spezielle Theorie: Endosonographische Feinnadelpunktion: Materialverarbeitung und zytologisch-histologische Diagnose	Gerhold

Endoskopie (Medizinische Klinik 1.OG Mitte)

09:30	Live-Demo Raum 1, EUS-FNA Live-Demo Raum 2, EUS-FNA	Jürgensen C. Jenssen
-------	--	-------------------------

Seminarraum 2 (1.OG Medizinische Klinik Südflügel)

	Vorsitz: C. Jenssen	
10:30	Pankreas (Solide und zystische Pankreasläsionen - Charakterisierung, Differenzialdiagnose, Abklärungsalgorithmus, Staging)	C. Jenssen
11:00	Gallenwege (Choledocholithiasis, Gallenwegs- und Papillentumoren, benigne Papillenstenose)	U. Gottschalk
11:30	Video Pankreas, Gallenwege (typische Befunde)	C. Jenssen
12:00	Indikationen, Kontraindikationen und Komplikationen der endosonographischen Biopsie	C. Jenssen

12.20 – 13.05 Mittagspause Kaiserin-Friedrich-Haus, Erdgeschoss

Seminarraum 2 (1.OG Medizinische Klinik Südflügel)

13:05	Live-Demonstration und Praxis: EUS-FNA (Materialbeurteilung, Materialverarbeitung und zytologische Befundung)	Gerhold U. Gottschalk
13:35	Spezielle Theorie: Grundlagen der EUS-gestützten therapeutischen Intervention	C. Jürgensen

Pudding und Olympusbox: Endoskopie 1. OG Mitte
Video-Demonstration: Seminarraum 2 (1.OG Medizinische Klinik Südflügel)

14:05	Praxis (Pudding + Olympusbox), Gruppe	R. Wentrup Jürgensen Sr. Katrin
	Videodemo Interventionen Gruppen	U. Gottschalk
14:55	Videodemo Interventionen Gruppen	U. Gottschalk
	Praxis (Pudding + Olympusbox),	R. Wentrup Jürgensen + Katrin

Seminarraum 2 (1.OG Medizinische Klinik Südflügel)

15:45	Abschlussdiskussion und Lernerfolgskontrolle	C. Jürgensen U. Gottschalk
16:00	Ende Modul B, Ausgabe der Zertifikate	