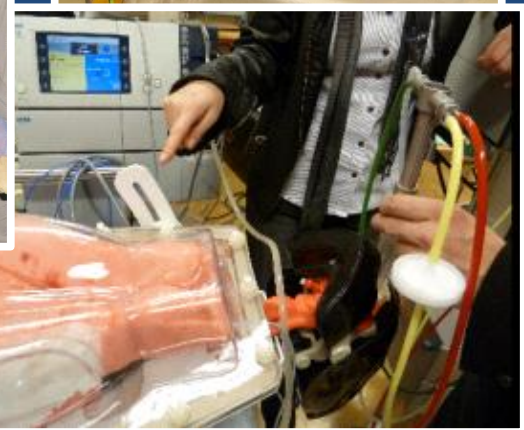
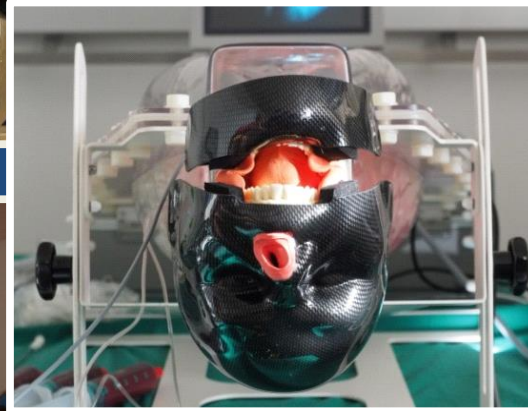




Hands On Course on Interventional Bronchoscopy





Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

11. Januar 2022

Wir freuen uns, dass Sie am **Kurs interventionelle Bronchoskopie** (7.-9.4.2022) in Gmunden teilnehmen möchten!

Der Kurs ist als „Hands-on-Kurs“ geplant: es wurde ein besonderes Augenmerk darauf gelegt, Ihnen nicht nur theoretische Inhalte zu vermitteln, sondern ausreichend Zeit zum praktischen Üben unter Anleitung zu ermöglichen.

Die praktischen Übungen finden jeweils am Nachmittag statt, geübt wird in Kleingruppen zu maximal fünf Teilnehmer/innen am Beatmungs-Phantom, EBUS-Phantom und an ArtiChest-Arbeitsplätzen mit Schweinelunge.

Die Referent*innen kommen aus mehreren bronchologisch tätigen Zentren in Österreich und sind ausgewiesene Expert*innen ihres Fachs.

Die Inhalte beider Kurse decken gemeinsam die im Rasterzeugnis wie auch im HERMES-Curriculum geforderten Kenntnisse und Fertigkeiten ab. Sie sind gedacht als Ergänzung der hauseigenen Ausbildung und insbesondere Erweiterung des „bronchologischen Horizonts“ durch Referent*innen aus verschiedenen Häusern in ganz Österreich.

Der Kurs wird mit 24 DFP-Fortbildungspunkten akkreditiert, die Zeugnisse werden am Ende der Veranstaltung ausgehändigt.

Die Kursunterlagen werden Ihnen als PDF-File zum Download zur Verfügung gestellt.

Wir hoffen, einen fundierten Beitrag zu Ihrer Aus- und Weiterbildung liefern zu können, und freuen uns auf lebhaft und lehrreiche gemeinsame Kurstage.

Mit kollegialen Grüßen

Prim. Dr. Peter Errhalt
Kursleiter

Programmablauf

	TAG 1: Do, 7.4.2022		TAG 2: Fr, 8.4.2022		TAG 3: Sa, 9.4.2022
	Starre Intubation Jetbeatmung Fremdkörperbergung		Stentmodul Rekanalisationsmodul		Notfallmodul Blutungssimulationsmodul
09:00 - 09:20	Begrüßung, Ablauf und Vorstellung der Teilnehmer (Errhalt 20)	09:00 - 09:30	Falldemonstrationen: Korrelation CT und Bronchoskopie (Meilinger 30)	09:00 - 10:00	Blutungsursachen: Systematik der Lungenblutung mit Fallbeispielen, Blutungsmanagement bis zur schweren Hämoptoe: Ablauf, Teamsituationen inkl. SOP's Embolisation (Kropfmüller 60)
09:20 - 09:40	Impulsreferat (Errhalt 20)				
09:40 - 10:30	Anatomie und Topographie von Lunge und Mediastinum, Segmentzuordnung im Röntgen+CT, Patientenaufklärung (Meilinger 50)	09:30 - 10:20	Rekanalisationstechnik: Beamer/Kryo/HF/mechanisch „Fire and Ice“ (Geltner 50)	10:00 - 10:30	Fremdkörpermanagement (Errhalt 30)
10:30 - 11:00	Pause mit Jause	10:20 - 10:50	Pause mit Jause	10:30 - 11:00	Pause mit Jause
11:00 - 11:30	Starre Intubation, starre Instrumente, Personalbedarf (Errhalt 40)	10:50 - 11:40	Management maligner Stenosen inkl. Stentkunde (Hackl 50)	11:00 - 11:30	Management benigner Stenosen (Geltner 30)
11:30 - 12:00	Atemunterstützung in Analosedierung (Slavei 30)	11:40 - 12:20	EBUS und seine Einsatzgebiete Lymphknoten-Topographie für EBUS (Errhalt 40)	11:30 - 12:00	Endoskopische Volumsreduktion (Geltner 30)
12:00 - 12:40	Jetbeatmung (Slavei 40)	12:20 - 12:40	Periphere Kryobiopsie (Errhalt 20)	12:00 - 12:40	Periphere Herde, Radialsonde, Elektromagnetische Navigation, (Kropfmüller 40)
12:40 - 14:00	Mittagspause mit Mittagessen	12:40 - 14:00	Mittagspause mit Mittagessen	12:20 - 14:00	Mittagspause mit Mittagessen
14:00 - 17:00 Rotation der 3 Gruppen alle 50 Minuten	3 Übungsinhalte: Rotation auf alle 3 Stationen	14:00 - 17:00 Rotation der 3 Gruppen alle 50 Minuten	3 Übungsinhalte: Rotation auf alle 3 Stationen 2 ArtiCHEST-Modelle mit Schweinelunge, 1 Phantom für EBUS und periphere US Sonde	14:00 - 17:00 Rotation der 3 Gruppen alle 50 Minuten (Wiederholung und Vertiefung von Tag 2)	3 Übungsinhalte: Rotation auf alle 3 Stationen 2 ArtiCHEST-Modelle mit Schweinelunge, 1 Phantom für EBUS und periphere US Sonde
	<u>1 Beatmungsphantom:</u> Jetbeatmung Hands-On (Slavei)		<u>1 „Fire, Ice and Bleeding“</u> ArtiCHEST: Rekanalisation inklusive Blutungssimulation periphere Kryobiopsie (Geltner)		<u>1 „Fire, Ice and Bleeding“</u> ArtiCHEST: Rekanalisation inklusive Blutungssimulation periphere Kryobiopsie (Errhalt)
	<u>2 Phantome:</u> Starre Intubation (Errhalt, Meilinger)		<u>1 Stentplatz ArtiCHEST plus</u> Airsimkopf: (Hackl)		<u>1 Stentplatz ArtiCHEST plus</u> Airsimkopf: (Hackl)
	<u>2 ArtiCHEST-Modelle mit Standardlunge:</u> Fremdkörperbergung (Kropfmüller, Hackl)		<u>1 EBUS Platz mit Phantom:</u> LK Anatomie, Nadeln, periphere US-Sonde mit Zangenbiopsie (Kropfmüller)		<u>1 EBUS Platz mit Phantom:</u> LK Anatomie, Nadeln, periphere US-Sonde mit Zangenbiopsie (Kropfmüller)



Österreichische Gesellschaft
für Pneumologie
Austrian Society of Pneumology

Kursort

Salzkammergut-Klinikum Gmunden
Miller-v.-Aichholz-Straße, 4810 Gmunden
Tel. 07612 7960

Internet: www.salzkammergut-klinikum.at, www.ooeg.at

Parkmöglichkeit beim Klinikum (Tiefgarage)

Kursorganisation



Arbeitskreis
Interventionelle Pneumologie

Österreichische Gesellschaft
für Pneumologie
Austrian Society of Pneumology

Prim. Dr. Bernhard Baumgartner

Pulmologie

Salzkammergut-Klinikum Bad Ischl•Gmunden•Vöcklabruck

Dr.-Wilhelm-Bock-Straße 1, 4840 Vöcklabruck

Tel.: 05 0554/71-25400; Fax: 05 0554/71-25404

mailto: bernhard.baumgartner@ooeg.at

ÖGP Gesellschaftssekretariat

c/o Mondial Congress & Events, Mondial GmbH & Co. KG

Operngasse 20B, 1040 Wien

Tel: +43 1 58804-116 Fax: -185

e-Mail: ogp@mondial-congress.com

Teilnahmegebühren

Arzt/Ärztin in Ausbildung: EUR 810,- (ÖGP-Mitglied) / EUR 980,- (Nichtmitglied)

Facharzt/-ärztin: EUR 980,- (ÖGP-Mitglied) / EUR 1.190,- (Nichtmitglied)

Referent*innen

Prim. Dr. Peter Errhalt

Klinische Abteilung für Pneumologie

UK Krems

OA Dr. Martin Hackl

Abteilung für Pneumologie

LKH Hochzirl-Natters

OA Dr. Michael Meilinger

Abteilung für Innere Medizin und Pneumologie

Klinik Floridsdorf, Wien

Prim. Dr. Christian Geltner

Pneumologische Abteilung

Kreisklinik Bad Reichenhall

OA Dr. Roland Kropfmüller

Abteilung für Lungenheilkunde

Kepleruniklinikum Linz

OÄ Dr. Christina Slavei

Anästhesie

Schulthess Klinik, Zürich