



ÖGP

Österreichische Gesellschaft
für Pneumologie

Arbeitskreis Interventionelle Pneumologie
OA Dr. Roland Kropfmüller
Univ.-Prof. Dr. Daniela Gompelmann

Hands On Course on Interventional Bronchoscopy



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns, dass Sie am **Kurs interventionelle Bronchoskopie** (30.11.–2.12.2023) 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 Vortragenden kommen aus mehreren bronchologisch tätigen Zentren Österreichs und der Schweiz 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 zur Erweiterung des „bronchologischen Horizonts“.

Der Kurs wird mit 24 DFP-Fortbildungspunkten akkreditiert.

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



OA Dr. Roland Kropfmüller
Leiter des Arbeitskreises Interventionelle Pneumologie der ÖGP



ÖGP

Österreichische Gesellschaft
für Pneumologie

Arbeitskreis Interventionelle Pneumologie
OA Dr. Roland Kropfmüller
Univ.-Prof. Dr. Daniela Gompelmann

Programmablauf

	TAG 1: Do, 30.11.2023		TAG 2: Fr, 1.12.2023		TAG 3: Sa, 2.12.2023
	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)	09:30 - 10:20	Rekanalisationstechnik: Beamer/Kryo/HF/mechanisch „Fire and Ice“ (Geltner 50)	10:00 - 10:30	Fremdkörpermanagement (Errhalt 30)
09:40 - 10:30	Anatomie und Topographie von Lunge und Mediastinum, Segmentzuordnung im Röntgen+CT, Patientenaufklärung (Meilinger 50)	10:20 - 10:50	Pause mit Jause	10:30 - 11:00	Pause mit Jause
10:30 - 11:00	Pause mit Jause	10:50 - 11:40	Management maligner Stenosen inkl. Stentkunde (Hackl 50)	11:00 - 11:30	Management benigner Stenosen (Geltner 30)
11:00 - 11:30	Starre Intubation, starre Instrumente, Personalbedarf (Errhalt 40)	11:40 - 12:20	EBUS und seine Einsatzgebiete Lymphknoten-Topographie für EBUS (Errhalt 40)	11:30 - 12:00	Endoskopische Volumsreduktion (Geltner 30)
11:30 - 12:00	Atemunterstützung in Analgosedierung (Slavei 30)	12:20 - 12:40	Periphere Kryobiopsie (Errhalt 20)	12:00 - 12:40	Periphere Herde, Radialsonde, Elektromagnetische Navigation, (Kropfmüller 40)
12:00 - 12:40	Jetbeatmung (Slavei 40)	12:40 - 14:00	Mittagspause mit Mittagessen	12:20 - 14:00	Mittagspause mit Mittagessen
12:40 - 14:00	Mittagspause mit Mittagessen				
14:00 - 17:00 Rotation der 3 Gruppen alle 50 Minuten	3 Übungsinhalte: Teilnehmer: 15 Rotation auf alle 3 Stationen	14:00 - 17:00 Rotation der 3 Gruppen alle 50 Minuten	3 Übungsinhalte: Teilnehmer: 15 Rotation auf alle 3 Stationen	14:00 - 17:00 Rotation der 3 Gruppen alle 50 Minuten (Wiederholung und Vertiefung von Tag 2)	3 Übungsinhalte: Teilnehmer: 15 Rotation auf alle 3 Stationen
	<u>1 Beatmungsphantom:</u> Jetbeatmung Hands-On (Slavei)		2 ArtiCHEST-Modelle mit Schweinelunge, 1 Phantom für EBUS und periphere US Sonde		2 ArtiCHEST-Modelle mit Schweinelunge, 1 Phantom für EBUS und periphere US Sonde
	<u>2 Phantome:</u> Starre Intubation (Errhalt, Meilinger)		<u>1 „Fire, Ice and Bleeding“ ArtiCHEST:</u> Rekanalisation inklusive Blutungssimulation periphere Kryobiopsie (Geltner)		<u>1 „Fire, Ice and Bleeding“ ArtiCHEST:</u> Rekanalisation inklusive Blutungssimulation periphere Kryobiopsie (Errhalt)
	<u>2 ArtiCHEST-Modelle mit Standardlunge:</u> Fremdkörperbergung (Kropfmüller, Hackl)		<u>1 Stentplatz ArtiCHEST plus Aircsimkopf:</u> (Hackl)		<u>1 Stentplatz ArtiCHEST plus Aircsimkopf:</u> (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)

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



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 850,- (ÖGP-Mitglied) / EUR 995,- (Nichtmitglied)
Facharzt/-ärztin: EUR 995,- (ÖGP-Mitglied) / EUR 1.250,- (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 MBA
Abteilung für Innere Medizin und Pneumologie
Klinik Floridsdorf, Wien

Dr. Christian Geltner MSc MBA
Donau-Isar Klinikum

OA Dr. Roland Kropfmüller
Universitätsklinik für Innere Medizin m
mit Schwerpunkt Pneumologie
Kepleruniklinikum Linz

OÄ Dr. Christina Slavei
Anästhesie
Schulthess Klinik, Zürich