## **SCHIRMHERRSCHAFT**



Medizinische Universität Innsbruck Universitätsklinik für Neurologie Prim Univ-Prof Dr Stefan Kiechl

Kepler Universitätsklinikum Linz

Prim. Univ.-Prof. Dr. Iens Meier

Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter Gerner

Medizinische Universität Wien

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Prim, Univ. Prof. Dr. Dr. Stefan Schaller, MHBA

Universitätsklinik Salzburg - Universitätsklinik für Anästhesiologie,

ÖGARI ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT

UND INTENSIVMEDIZIN

Perioperative Medizin und Allgemeine Intensivmedizin

Abteilung für Allgemeine Anästhesie und Intensiymedizin















. . . . .



Ein Ansuchen um Approbation der Veranstaltung mit 64 bzw. 46 (online-Teilnahme) DFP-Punkten bei der Österreichischen Arztakademie wird gestellt.

Die online-Teilnahme von Pflegepersonen wird mit 90 ÖGKV PFP® Pflegefortbildungspunkten anerkannt.

## ANMELDUNG / INFORMATIONEN

#### ANMELDUNG / ORGANISATION

Schöchl medical education e.U. Ramooserstrasse 15, A-5163 Mattsee Tel.: +43 (0)6217 20728 office@medical-education.at https://medical-education.at/site/events



EUR 1.450,--

EUR 1.495,--

EUR 1.150,--

#### TEILNAHMEGEBÜHREN

In der Präsenzteilnahme sind die Workshops am Nachmittag inkludiert. Die Vorträge am Vormittag werden per live-stream übertragen. Die Workshops am Nachmittag werden NICHT live übertragen und können nur in Präsenz absolviert werden! Dies ist bei einer reinen online-Teilnahme an der Veranstaltung bitte zu beachten! Das sw-gedruckte Handout umfasst ca. 800 Seiten und wird nur vor Ort ausgegeben!

Präsenz-Teilnahme

(inkl. Kaffeepausen, digitales Handout, eLearning)

Präsenz-Teilnahme und gedrucktes Handout (inkl. Kaffeepausen, digitales und gedrucktes Handout, eLearning)

Online-Teilnahme Ärzt:innen (exkl. Workshops)

(inkl. digitales Handout, eLearning)

Online-Teilnahme Pflegepersonal (exkl. Workshops)

EUR 500,--(inkl. digitales Handout, eLearning)

Bitte melden Sie sich über die Homepage https://medical-education.at/site/events an. Die Präsenz-Teilnehmerzahl ist mit 120 begrenzt. Die definitive Registrierung sowie die Übermittlung der streaming-Zugangsdaten erfolgt nach Zahlungseingang.

#### VERANSTALTUNGSORT

Kongresszentrum Bad Hofgastein Tauernplatz, A-5630 Bad Hofgastein

#### UNTERKÜNFTE / HOTELS

Über Unterkunftsmöglichkeiten wie auch Privatunterkünfte kann Sie das Tourismusbüro Bad Hofgastein informieren. Kontaktieren Sie bitte (Referenz Intensivkurs) badhofgastein@gastein.com oder www.gastein.com 0043-6432-3393-260

### REFERENT:INNEN

PD Dr. Ronny Beer Universitätsklinik für Neurologie Medizinische Universität Innsbruck

Dr. Daniel Dankl

Universitätsklinik für Anästhesiologie, perioperative Medizin und allgemeine Intensivmedizin, Salzburger Landeskliniken

PD Dr. Martin Dünser, EDIC Klinik für Anästhesiologie und Intensiymedizin Kenler Universitäts Klinikum Linz

DDr. Arabella Fischer Universitätsklinik für Anästhesie, allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie Medizinische Universität Wien

Dr. Emanuela Friese 4. Medizinischen Abteilung mit Infektions- und Tropenmedizin SMZ Süd - Kaiser-Franz-losef-Spital

Dr. Felicitas-Anemone Gerhardt, DESAIC Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin AUVA UKH Salzburg

Prof. PD DDr. Johannes Gratz, EDIC Stv. Klinikdirektor der Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin Charitè - Universitätsmedizin Berlin

Dr. Barbara Hallmann, DESA, EDIC Universitätsklinikum für Anästhesiologie und Intensivmedizin LKH Universitätsklinikum Graz

Institut für Anästhesie und Intensivmedizin AUVA Unfallkrankenhaus Meidling

Dr. Iulia ledamzik Universitätsklinik für Allgemeinchirurgie Medizinische Universität Wien

Dr. Christian Kinstner Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Medizinische Universität Wien

PD Dr. Bernhard Rössler, MIH Universitätsklinik für Anästhesie, allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie Medizinische Universität Wien

Assoc.-Prof. PD Dr. Eva Schaden Universitätsklinik für Anästhesie, allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie Medizinische Universität Wien

Univ.- Prof. Dr.Dr. Stefan Schaller, MHBA Universitätsklinik für Anästhesie, allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie

Medizinische Universität Wien

Prim. Assoc. Prof. PD Dr. Karl Schebesta, EDIC Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin Orthopädisches Spital Speising

Prim. Univ. Doz. Dr. Sabine Schmaldienst

1. Medizinische Abteilung SMZ Süd - Kaiser-Franz-Josef-Spital mit Gottfried von Prever'schem Kinderspital

Dr. Bernhard Schnöll, MSc Universitätsklinik für Anästhesiologie, perioperative Medizin und allgemeine Intensivmedizin, Salzburger Landeskliniken

PD Dr. Herbert Schöchl Facharzt für Anästhesie und Intensiymedizin Ludwig-Boltzmann-Institut für Traumatologie

Prim. Dr. Christian Sitzwohl, EDIC Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin St. Josef Krankenhaus Wien

Dr. Martin Soier Universitätsklinik für Neurologie Medizinische Universität Innsbruck

Dr. Dorit Stahl Stabsstelle Krankenhaushvgiene Wiener Gesundheitsverbund Klinik Landstraße

Prof. Dr. Thomas Staudinger Universitätsklinik für Innere Medizin I Medizinische Universität Wien

Dr. Daniel Tihanyi

2. Medizinische Abteilung mit Pneumologie und Karl Landsteiner Institut für Lungenforschung und Pneumologische Önkologie, Klinik Ottakring

PD Dr. Christian Torgersen, EDIC, DESA Universitätsklinik für Anästhesiologie, perioperative Medizin und allgemeine Intensivmedizin, Salzburger Landeskliniken

Prim. Univ.-Prof. Dr. Andreas Valentin. MBA Medizinischen Abteilung Wiener Gesundheitsverbund Klinik Donaustadt

Dr. Gudrun Zulehner Universitätsklinik für Neurologie Medizinische Universität Wien

# INTENSIVMEDIZINKOMPAKT

DAS Repetitorium praktischer Intensivmedizin

16. - 22. Mai 2026, Kongresszentrum Bad Hofgastein



WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT		SA, 16.05.2026		50, 17.05.2026	MO, 18.05.2026	DI, 19.05.2026		MI, 20.05.2026	DO, 21.05.2026	FR, 22.05.2026
Liebe Kolleginnen und Kollegen!			08:00 - 08:45	Christian Torgersen / Salzburg Medikamentöse Kreislauftherapie	Christian Sitzwohl / Wien Analgosedierung und Delir	Daniel Dankl / Salzburg Klinische Untersuchung Infektiologie	08:00 - 08:45	Julia Jedamzik/ Wien Spezielle chirurgische Intensivmedizin	Martin Sojer / Innsbruck Insult	Barbara Hallmann / Graz Traumamanagement
Wir freuen uns, Sie zum 12. Kurs INTENSIVMEDIZINKOMPAKT 16 22. Mai 2026 begrüßen zu dürfen. Das Konzept unseres Kurses ist es, die Intensivmedizin im Laufe einer Woche möglichst umfassend zu beleuchten. Es werden dabei eine Vielzahl von Themen und Fertigkeiten, die man in der täglichen Versorgung von kritisch kranken Patient:innen benötigt praktisch dargestellt und geübt.  Der Kurs ist für Kolleg:innen gedacht, die schon über etwas intensivmedizinisches Wissen verfügen und dieses vertiefen oder wiederauffrischen wollen. Eine weitere Zielgruppe sind alle jene Kolleg:innen, die in die Versorgung von kritisch kranken Patient:innen involviert sind, sei es in der Notaufnahme, im perioperativen Setting oder in anderen Akutbereichen.  Es ist uns ein besonderes Anliegen, in diesem Kurs unsere Begeisterung und Passion für die Intensivmedizin mit Ihnen zu teilen.  Wir betrachten die Intensivmedizin als umfassendes und interdisziplinäres Fachgebiet, das nicht auf die Räumlichkeiten der Intensivstation begrenzt sein darf, sondern überall dort praktiziert werden muss, wo Patient:innen kritisch krank sind: prähospital, in der Notaufnahme, auf der Intensivstation oder auf der Bettenstation im Krankenhaus. Es ist uns ein besonderes Anliegen, in diesem Kurs unsere Begeisterung und Passion für die Intensivmedizin mit Ihnen zu teilen.			08:45 - 09:30	Andreas Valentin / Wien Linksherzversagen und ACS	Thomas Staudinger / Wien Grundlagen der Beatmung I	Dorit Stahl / Wien Hygienemaßnahmen	08:45 - 09:30	Julia Jedamzik/ Wien Akutes Abdomen und Pankreatitis	Gudrun Zulehner / Wien Intracranielle nichttraumatische Blutungen	Felicitas-Anemone Gerhardt / Salzburg Schädelhirntrauma
	09:00 - 10:00	Registrierung	09:30 - 09:45	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	09:30 - 09:45	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
	10:00 - 10:30	Begrüßung	09:45 - 10:30	Andreas Valentin / Wien Rechtsherzversagen und PE	Thomas Staudinger / Wien Grundlagen der Beatmung II	Emanuela Friese / Wien Grundlagen der Antibiotika I	09:45 - 10:30	Bernhard Rössler / Wien Leberversagen	Martin Sojer / Innsbruck Neurologische Notfälle in der Notaufnahme	Nina Buchtele / Wien Der onkol./immunsupprimierte ICU-Patient
	10:30 - 11:15	Martin Dünser / Linz Initiale Beurteilung kritisch Kranker	10:30 - 11:15	Daniel Dankl / Salzburg Herzrhythmusstörungen / Schrittmacher	Thomas Staudinger / Wien ARDS	Emanuela Friese / Wien Grundlagen der Antibiotika II	10:30 - 11:15	Herbert Schöchl / Salzburg Gerinnungstherapie	Ronny Beer / Innsbruck ZNS-Infektionen	Johannes Gratz / Wien Venöse Thromboembolie-Prophylaxe
	11:15- 12:00	Christian Torgersen / Salzburg Kreislaufmonitoring	11:15 - 11:30	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause	11:15 - 11:30	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
	12:00 - 12:45	Martin Dünser / Linz Schock: Pathophysiologie und Diagnose	11:30 - 12:15	Martin Dünser / Linz Intubation des kritisch Kranken	Thomas Staudinger / Wien Weaning	Christian Torgersen / Salzburg Sepsis: von klinischer Diagnose zur Therapie	11:30 - 12:15	Karl Schebesta / Wien Säure-Basen-Haushalt	Sabine Schmaldienst / Wien Akutes Nierenversagen	Johannes Gratz / Wien Transfusionsmanagement auf der ICU
	12:45 - 14:00	Mittagspause	12:15 - 13:00	Christian Sitzwohl / Wien Sonographie Basics	Daniel Tihanyi / Wien COPD und NIV	Emanuela Friese / Wien Empirische Antibiotika-Therapie	12:15 - 13:00	Christian Kinstner / Wien Bildgebende Verfahren	Daniel Dankl / Salzburg Nierenersatztherapie	Stefan Schaller / Wien Frühmobilisation auf Intensivstation
Wir freuen uns auf den gemeinsamen Austausch mit Ihnen!	14:00 - 14:45	Arabella Fischer / Wien Ernährung	13:00 - 14:45	Mittagspause	Mittagspause	Emanuela Friese / Wien Nicht-bakterielle Infektionen	13:00 - 13:45	Mittagspause	Mittagspause	Martin Dünser / Linz Vergiftungen
PD Dr. Ronny Beer UK für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck	14:45 - 15:30	Hubert Hetz / Wien Volumenmanagement	14:45 - 15:00	Einführung Sono Hörsaal	Einführung Beatmung Hörsaal	FREI		Mittagspause	Mittagspause	Veranstaltungsende
PD Dr. Martin Dünser, EDIC, DESA* Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitäts Klinikum Linz	15:30 - 16:15	Bernhard Schnöll / Salzburg Aktueller Standard der Reanimation	15:00 - 17:00	Herbert Schöchl / Salzburg Hands-on: Airway-Management	Bernhard Rössler / Wien Hands-on: Beatmung	FREI	15:00 - 17:00	Christian Sitzwohl / Wien Sonographie-Quiz	Martin Sojer / Innsbruck Fälle aus der Akutneurologie	
UnivProf. Dr. Dr. Stefan Schaller, MHBA UK für Anästhesie und Intensivmedizin, Medizinische Universität Wien	16:15 - 16:45	Kaffeepause		Christian Sitzwohl / Wien Hands-on: Sono I: eFAST	Christian Sitzwohl / Wien Hands-on: Sono II: Herz und Gefäße	FREI		Karl Schebesta / Wien BGA-Quiz	Daniel Dankl / Salzburg Hands-on: HF-Geräte	
PD Dr. Herbert Schöchl* FA für Anästhesie und Intensivmedizin, LBI für Traumatologie, Wien	16:45 - 17:30	Martin Dünser / Linz Postreanimationstherapie in der Notfallabteilung	17:00 - 17:30	Kaffeepause	Kaffeepause	FREI	17:00 - 17:30	Kaffeepause	Kaffeepause	
Prim. Dr. Christian Sitzwohl, EDIC* Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin, St. Josef Krankenhaus Wien	17:30 - 18:15	Eva Schaden / Wien Ethisch motivierte Entscheidungshilfen am Lebensende		Daniel Dankl / Salzburg EKG und Kurven	Christian Torgersen / Salzburg Hands-on: Dilatative Tracheostomie	FREI		Herbert Schöchl / Salzburg Hands-on: Thoraxdrainagen	Stefan Schaller / Wien Wie lese ich ein Paper?	
PD Dr. Christian Torgersen, EDIC, DESA* UK für Anästhesiologie, perioperative Medizin und allgemeine Intensivmedizin, Salzburger Landeskliniken	18:15 - 19:00	Hubert Hetz / Wien Hirntod und Organspende		Bernhard Rössler / Wien Breanking bad news	Martin Dünser / Linz Klinische Untersuchung Lunge	FREI		Christian Kinstner / Wien Radiologie Quiz	Christian Torgersen / Salzburg Hands-on: Bronchoskopie	
Prim. Univ. Prof. Dr. Andreas Valentin, MBA 1. Medizinischen Abteilung, Wiener Gesundheitsverbund Klinik Donaustadt	19:00	Ende	19:30	Ende	Ende		19:30	Ende	Ende	
* Organisationsteam	Die Workshops finden parallel statt, jede/r Teilnehmer:in rotiert durch alle Stationen.  Die Workshops finden parallel statt, jede/r Teilnehmer:in rotiert durch alle Stationen.									