

INTENSIVMEDIZINKOMPAKT

Vom Schockraum bis zur Entlassung aus dem Krankenhaus

10. - 16. Mai 2025, Kongresszentrum Bad Hofgastein





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



Kepler Universitätsklinikum Linz
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Prim. Univ.-Prof. Dr. Jens Meier



Universitätsklinik Salzburg - Universitätsklinik für Anästhesiologie,
Perioperative Medizin und Allgemeine Intensivmedizin
Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter Gerner



Medizinische Universität Wien
Abteilung für Allgemeine Anästhesie und Intensivmedizin
Prim. Univ. Prof. Dr. Dr. Stefan Schaller, MHBA



Federation of Austrian Societies
of Intensive Care Medicine
Verband der Intensivmedizinischen
Gesellschaften Österreichs



ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT
FÜR ANÄSTHESIOLOGIE, REANIMATION
UND INTENSIVMEDIZIN



Österreichische Gesellschaft
für Internistische und Allgemeine
Intensivmedizin & Notfallmedizin



ÖSTERREICHISCHE
GESELLSCHAFT FÜR
NEUROLOGIE

DFP-APPROBATION



Die Veranstaltung wurde von der Österreichischen Arztkademie
mit 64 DFP-Punkten approbiert (ID 1015003).

ANMELDUNG / ORGANISATION

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



TEILNAHME / KURSgebÜHREN

(inkl. 20% USt, Kaffeepausen, elektronische
Unterlagen, eLearning)

gedruckte Unterlagen (sw, werden nur vor Ort ausgegeben)

EUR 1.450,--

EUR 45,--

Die Vorträge am Vormittag werden per live-stream übertragen. Sie können an diesen auch online teilnehmen. Die Workshops am Nachmittag werden NICHT live übertragen und können nur physisch absolviert werden! Dies ist bei einer reinen online-Teilnahme an der Veranstaltung bitte zu beachten!

Bitte melden Sie sich über die Homepage <https://medical-education.at/site/events>
an. Die Teilnehmerzahl ist mit 120 begrenzt. Die definitive Registrierung erfolgt nach
Zahlungseingang.

VERANSTALTUNGSORT

Kongresszentrum Bad Hofgastein
Tauernplatz, A-5630 Bad Hofgastein
<https://www.gastein.com/gasteinertal/kongresse>

ZIMMERRESERVIERUNG

Unterkunftsmöglichkeiten speziell für diese Woche finden Sie unter
<https://bypass.gastein.com/kongress/intensiv-ausbildungskurs-2025/#/unterkuenfte>

Weitere Information bzgl. auch Privatunterkünfte erhalten Sie vom
Tourismusbüro Bad Hofgastein
www.gastein.com oder badhofgastein@gastein.com, 0043 (0)6432 3393.

WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT

SA, 10.05.2025

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns, Sie zum 11. INTENSIVMEDIZINKOMPAKT 10. - 16. Mai 2025 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 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: zu Hause, im Schockraum, auf der Intensivstation oder auf der Bettenstation im Krankenhaus. Entsprechend lautet das Motto dieses Kurses: „Vom Schockraum bis zur Entlassung aus dem Krankenhaus“.

Wir freuen uns auf den gemeinsamen Austausch!

PD Dr. Ronny Beer
UK für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Behringer, MSc MBA
UK für Notfallmedizin, Medizinische Universität Wien

PD Dr. Martin Dünser, EDIC, DESA*
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Universitäts Klinikum Linz

Univ.-Prof. Dr. Dr. Stefan Schaller, MHBA
UK für Anästhesie und Intensivmedizin, Medizinische Universität Wien

PD Dr. Herbert Schöchel*
FA für Anästhesie und Intensivmedizin, LBI für Traumatologie, Wien

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

Dr. Martin Sojer
UK für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck

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

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

* Organisationsteam

09:00 - 10:00	Registrierung
10:00 - 10:30	Begrüßung
10:30 - 11:15	Martin Dünser / Linz Initiale Beurteilung kritisch Kranker
11:15- 12:00	Martin Dünser / Linz Schock: Pathophysiologie und Diagnose
12:00 - 12:45	Hubert Hetz / Wien Volumenmanagement
12:45 - 14:00	Mittagspause
14:00 - 14:45	Eva Schaden / Wien Ernährung
14:45 - 15:30	Stefan Schaller / Wien Frühmobilisation auf Intensivstation
15:30 - 16:15	Eva Schaden / Wien Ethisch motivierte Entscheidungshilfen am Lebensende
16:15 - 16:45	Kaffeepause
16:45 - 17:30	Hubert Hetz / Wien Hirntod und Organspende
17:30 - 18:15	Stefan Schaller / Wien Funktionalität von Intensivpatienten: Der lange Weg zur Erholung
18:15 - 19:00	Christian Torgersen / Salzburg Kreislaufmonitoring
19:00	Ende

SO, 11.05.2025

MO, 12.05.2025

DI, 13.05.2025

08:00 – 08:45	Christian Torgersen / Salzburg Medikamentöse Kreislauftherapie	Christian Sitzwohl / Wien Intubation des kritisch Kranken	Julia Jedamzik/ Wien Spezielle chirurgische Intensivmedizin
08:45 – 09:30	Andreas Valentin / Wien Linksherzversagen und ACS	Thomas Staudinger / Wien Grundlagen der Beatmung I	Julia Jedamzik/ Wien Akutes Abdomen und Pankreatitis
09:30 – 09:45	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
09:45 – 10:30	Andreas Valentin / Wien Rechtsherzversagen und PE	Thomas Staudinger / Wien Grundlagen der Beatmung II	Bernhard Rössler / Wien Leberversagen
10:30 – 11:15	Daniel Dankl / Salzburg Herzrhythmusstörungen / Schrittmacher	Thomas Staudinger / Wien ARDS	Herbert Schöchl / Salzburg Gerinnungstherapie
11:15 – 11:30	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
11:30 – 12:15	Christian Kinstner / Wien Bildgebende Verfahren	Thomas Staudinger / Wien Weaning	Christian Sitzwohl / Wien Analgesiedierung und Delir
12:15 – 13:00	Christian Sitzwohl / Wien Sonographie Basics	Daniel Tihanyi / Wien COPD und NIV	Karl Schebesta / Wien Säure-Basen-Haushalt
	Mittagspause	Mittagspause	
	14:45 Uhr Einführung Sono Hörsaal	14:45 Uhr Einführung Beatmung Hörsaal	
15:00 – 17:00	Herbert Schöchl / Salzburg Hands-on: Airway-Management Christian Sitzwohl / Wien Hands-on: Sono I: eFAST	Bernhard Rössler / Wien Hands-on: Beatmung Christian Sitzwohl / Wien Hands-on: Sono II: Herz und Gefäße	Christian Sitzwohl / Wien Sonographie-Quiz Karl Schebesta / Wien BGA-Quiz
17:00 – 17:30	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
	Daniel Dankl / Salzburg EKG Workshop Christian Kinstner / Wien Radiologie-Quiz	Christian Torgersen / Salzburg Hands-on: Dilatative Tracheostomie Martin Dünsen / Linz Klinische Untersuchung Lunge	Herbert Schöchl / Salzburg Hands-on: Thoraxdrainagen Bernhard Rössler / Wien Breaking bad news
19:30	Ende	Ende	Ende

Die Workshops finden parallel statt, jede/r Teilnehmer:in rotiert durch alle Stationen.Stationen.

Bitte beachten Sie, dass kurzfristige Programmänderungen möglich sind.

MI, 14.05.2025

DO, 15.05.2025

FR, 16.05.2025

08:00 - 08:45	Daniel Dankl / Salzburg Klinische Untersuchung Infektiologie	Sabine Schmaldienst / Wien Akutes Nierenversagen	Barbara Hallmann / Graz Traumamanagement
08:45 - 09:30	Oskar Janata / Wien Mikrobiologische Diagnostik und Hygiene	Daniel Dankl / Salzburg Hämofiltration	Herbert Schöchl / Salzburg Schädelhirntrauma
09:30 - 09:45	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
09:45 - 10:30	Emanuela Friese / Wien Grundlagen der Antibiotika I	Martin Sojer / Innsbruck Insult	Wilhelm Behringer / Wien Intensivmedizin in der Notfallabteilung
10:30 - 11:15	Emanuela Friese / Wien Grundlagen der Antibiotika II	Gudrun Zulehner / Wien Intracranielle nichttraumatische Blutungen	Wilhelm Behringer / Wien Postreanimationstherapie in der Notfallabteilung
11:15 - 11:30	Kaffeepause	Kaffeepause	Kaffeepause
11:30 - 12:15	Christian Torgersen / Salzburg Sepsis: von klinischer Diagnose zur Therapie	Martin Sojer / Innsbruck Neurologische Notfälle in der Notaufnahme	Johannes Gratz / Wien Transfusionsmanagement auf der ICU
12:15 - 13:00	Oskar Janata / Wien Empirische Antibiotika-Therapie	Ronny Beer / Innsbruck ZNS-Infektionen	Johannes Gratz / Wien Venöse Thromboembolie-Prophylaxe
13:00 - 13:45	Oskar Janata / Wien Nicht-bakterielle Infektionen	Mittagspause	Martin Dünser / Linz Vergiftungen
		Mittagspause	Veranstaltungsende
15:00 - 17:00	FREI	Martin Sojer / Innsbruck Fälle aus der Akutneurologie	
	FREI	Daniel Dankl / Salzburg Hands-on: HF-Geräte	
17:00 - 17:30	FREI	Kaffeepause	
	FREI	Martin Dünser / Linz Kurven (EKG, Beatmungskurven)	
	FREI	Christian Torgersen / Salzburg Hands-on: Bronchoskopie	
19:30	FREI	Ende	

Die Workshops finden parallel statt, jede/r Teilnehmer:in rotiert durch alle Stationen.

Bitte beachten Sie, dass kurzfristige Programmänderungen möglich sind.

REFERENT*INNEN

PD Dr. Ronny Beer
Universitätsklinik für Neurologie
Medizinische Universität Innsbruck

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Behringer, MSc MBA
Universitätsklinik für Notfallmedizin
Medizinische Universität Wien

Dr. Daniel Dankl
Universitätsklinik für Anästhesiologie, perioperative Medizin und allgemeine Intensivmedizin, Salzburger Landeskliniken

PD Dr. Martin Dünser, EDIC
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Kepler Universitäts Klinikum Linz

Dr. Emanuela Friese
OÄ an der 4. Medizinischen Abteilung mit Infektions- und Tropenmedizin
SMZ Süd - Kaiser-Franz-Josef-Spital

PD DDr. Johannes Gratz, EDIC
Universitätsklinik für Anästhesie, allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
Medizinische Universität Wien

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

Dr. Hubert Hetz
Institut für Anästhesie und Intensivmedizin
AUVA Unfallkrankenhaus Meidling

Dr. Oskar Janata
Krankenhausthygiene
Sozialmedizinisches Zentrum Ost - Donaupital

Dr. Julia Jedamzik
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

Assoc. Prof. PD Dr. Karl Schebesta, EDIC
Vorstand der 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 Preyer'schem Kinderspital

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

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

Dr. Martin Sojer
Universitätsklinik für Neurologie
Medizinische Universität Innsbruck

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 Onkologie, 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
Leiter der 1. Medizinischen Abteilung
Wiener Gesundheitsverbund Klinik Donaustadt

Dr. Gudrun Zulehner
Universitätsklinik für Neurologie
Medizinische Universität Wien