

ReferentInnen

- Brock**, Dir. Dr. Heinz
Kepler Universitätsklinikum Med Campus III. Linz
- Breyer**, Dr. Marie
Otto- Wagner-Spital u. Pflegezentrum, Wien
- Deixler**, Dr. Adi, Unfallkrankenhaus Linz
- Dunzendorfer**, Univ.-Prof. Dr. Stefan,
Medizinische Universität Innsbruck
- Haditsch**, DDr. Martin, Labor Hannover MVZ GmbH
und Travel Med Center, Leonding
- Hersche**, DI Bruno
Riskmanagement Consulting, Sonntagberg
- Hetz**, Dr. Hubert Hetz,
Unfallkrankenhaus Meidling
- Hörmann**, Univ.-Prof. Dr. Christoph
Landesklinikum St. Pölten
- Huemer**, Univ.-Prof. Prim. Dr. Günter
Klinikum Wels-Grieskirchen, Wels
- Illievich**, Univ.-Prof. Prim. Dr. Udo
Neuromed Campus, Linz
- Joannidis**, Univ.-Prof. Dr. Michael
Medizinische Universität, Innsbruck
- Kramer**, Univ.-Prof. Dr. Ludwig
Krankenhaus Hietzing, Wien
- Lasnig**, OA Dr. Elisabeth
Klinikum Wels-Grieskirchen
- Lenz**, Univ.-Prof. Prim. Dr. Kurt
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Linz
- Meier**, Univ.-Prof. Prim. Dr. Jens Markus Harald
Kepler Universitätsklinikum Med Campus III. Linz
- Pallwein-Prettner**, OA Priv.-Doz. Dr. Leo, Kranken-
haus der Barmherzigen Schwestern, Linz
- Pechlaner**, Univ.-Prof. Dr. Christoph
Universitätsklinik Innsbruck
- Pretsch**, OA Dr. Ingrid
Universitätsklinik f. Innere Medizin, PMU Salzburg

ReferentInnen

- Resl**, Dr. Michael - Krankenhaus der Barmh. Brüder,
Linz
- Reisinger**, Priv.-Doz. Dr. Johann
Krankenhaus der Barmh. Schwestern, Linz
- Schellongowski**, Univ.-Prof. Dr. Peter, Universitäts-
klinik Wien
- Schneeweiß**, Univ.-Prof. Prim. Dr. Bruno
Landeskrankenhaus Kirchdorf
- Sitzwohl**, Ass.-Prof. Dr. Christian Allgemeines Kran-
kenhaus - Universitätskliniken, Wien
- Sojer**, OA Dr. Martin
Medizinische Universität Innsbruck.
- Steltzer**, Univ.-Prof. Dr. Heinz G. - Unfallkranken-
haus Meidling
- Ullrich**, Univ.-Prof. Dr. Roman
Medizinische Universität Wien
- Valentin**, Univ.-Prof. Dr. Andreas
Kardinal Schwarzenberg Klinikum
- Zeitlinger**, Univ.-Prof. Dr. Markus, Universitätsklinik
für klinische Pharmakologie, Wien

Wissenschaftliche Leitung

- Univ.-Prof. Prim. Dr. Kurt **Lenz**
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Linz
- Univ.-Prof. Prim. Dr. Jens Markus Harald **Meier**
Kepler Universitätsklinikum Med Campus III., Linz
- Univ.-Prof. Dr. Andreas **Valentin**
Kardinal Schwarzenberg Klinikum



Mit Fortbildung punkten!

FASIM

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

Aufbaukurs in Intensivmedizin

auch Vorbereitung
auf die Prüfung zum
„European Diploma
in Intensive Care“

31. März 2017 bis 14. April 2018

Ärztchammer für OÖ, Linz

MedAk

Medizinische
Fortbildungs-
Akademie OÖ

Zielgruppe

Fachärztinnen und Fachärzte für Anästhesie, Innere Medizin und Neurologie die bereits auf Intensivstationen tätig sind.

Methode

Die Themen entsprechen dem Prüfungsumfang zum European Diploma of Intensive Care Medicine

Zu Beginn jedes Themas gibt es ein Einleitungsreferat von ca. 20 Minuten. Danach werden Fragen zum Thema gestellt, die mittels Digivote von den TeilnehmerInnen beantwortet werden. Anschließend werden die Fragen mit dem Vortragenden bearbeitet und diskutiert. Um möglichst viel Nutzen aus dem Kurs zu ziehen ist es von Vorteil, sich auf die einzelnen Wochenenden vorzubereiten.

Der Kurs vermittelt kein Basiswissen sondern setzt Grundkenntnisse und Erfahrung in Intensivmedizin voraus.

Prüfung

Das Europäische Diplom in Intensivmedizin ist ein europaweit anerkanntes Fortbildungszertifikat, mit welchem die Europäische Gesellschaft für Intensivmedizin Qualitätsstandards in der Weiterbildung setzt. TeilnehmerInnen die nach dem Kurs die Prüfung zum „European Diploma in Intensive Care“ absolvieren wollen, müssen eine schriftliche und eine mündliche Prüfung ablegen. Näheres zu den Prüfungen finden Sie unter www.esicm.org

Veranstalter

FASIM - Federation of Austrian Societies of Intensive Care Medicine, Verband der intensivmedizinischen Gesellschaften Österreichs. www.fasim.at

Lehrinhalte

- Abdominelle Probleme
- Akute cerebrale Ischämie
- Akutes Leberversagen
- Akuter Herzinfarkt
- Atemwegsmanagement
- Bewusstseinsstörung
- Clinical Imaging
- Clinical outcome
- COPD und Asthma
- Der immunkompromitierte Patient
- Environmental Hazards
- Ernährung
- Endokrine Störungen
- Ethik
- Gerinnung / Blutung und Thrombose
- Infektionskontrolle
- Gynäkologie und Schwangerschaft
- Häodynamisches Monitoring
- Herzinsuffizienz
- Hochrisiko Chirurgie
- Hypertonie
- Infektionskontrolle
- Intoxikation
- Intensive Care Management
- Lungenversagen
- Mechanische Beatmung
- Neuromuskuläre Erkrankungen
- Oligurie und Anurie / akutes Nierenversagen*
- Organtransplantation
- Pankreatitis
- Pharmakologie
- Quality Assurance and Costeffektivness
- Rhythmusstörung
- Schwere Infektion
- Sedierung
- Sepsis und MODS
- Transfusion
- Trauma
- Traumatische Hirnschäden

Unterlagen

Die Unterlagen besorgen sich die TeilnehmerInnen eigenverantwortlich (wahlweise):

„**PACT material**“ der ESICM. Steht als Online-Version zur Verfügung. Die Unterlagen sind nur in Englisch erhältlich. Infos unter www.esicm.org und/oder

aktuelle Literatur

Hier kann ein ermäßigter Zugang zum Billroth-Haus über eine Mitgliedschaft bei der Medizinischen Gesellschaft f. OÖ ermöglicht werden. Infos unter www.medges-ooe.at und/oder

Intensivmedizinische Lehrbücher nach eigener Wahl

Die Vorträge der ReferentInnen (Power Point-Folien) werden als Handouts zur Verfügung gestellt.

Organisatorisches

Termine:	jeweils freitags und samstags 31.3./1.4., 2./3.6., 22./23.9., 17./18.11.17, 2./3.2., 13./14.4.18
Zeiten:	freitags von 16:30 bis ca. 21:00 Uhr samstags von 8:30 bis ca. 13:30 Uhr
Kosten:	€ 743,00 incl. Handouts, Getränke und Snacks € 50,00 Ermäßigung für ÖGARI- und ÖGIAM-Mitglieder Es wird keine MwSt. in Rechnung gestellt.
Ort:	Ärztekammer für OÖ, 4010 Linz
DFP-Punkte:	60 fachspezifische Punkte
Teilnehmerzahl:	begrenzt, Anmeldungen werden in der Reihe ihres Einlangens berücksichtigt
Anmeldung:	MedAk - Medizinische Fortbildungsakademie OÖ Dinghoferstr. 4, 4010 Linz Tel. 0732/778371-314 mail: schander@medak.at www.medak.at