

Referenten

Prof. Dr. Thomas P. Bleck, MD, MCCM, FNCS
Professor of Neurological Sciences,
Neurosurgery, Medicine, and Anesthesiology,
Rush Medical College;
Director of Clinical Neurophysiology,
Rush University Medical Center
Founding Past President,
The Neurocritical Care Society
Associate Editor, Critical Care Medicine
Chicago, IL 60612
USA

Prof. Dr. med. Stephan Jakob
Chefarzt,
Interdisziplinäre Intermediate Care Station (IIMC);
Stellvertretender Chefarzt Intensivmedizin;
Leiter Forschung
Universitätsklinik für Intensivmedizin
Inselspital, Universitätsspital
3010 Bern

Prof. Dr. med. Mark Kaufmann
Chefarzt OP-Ost
Departement für Anästhesie, Operative
Intensivbehandlung, Präklinische
Notfallmedizin und Schmerztherapie
Universitätsspital Basel
4031 Basel
Schweiz

Dr. Susanne Kean, PhD, MSc, RN
Researcher/ Lecturer, Nursing Studies
School of Health in Social Science
The University of Edinburgh
Teviot Place
Edinburgh EH8 9AG
United Kingdom

Prof. Dr. Anders Perner, MD, PhD, EDIC
Head of the Research Unit
Department of Intensive Care
Dept. 4131
Blegdamsvej 9
2100 Copenhagen Ø
Denmark

Dr. Sheila Rodgers, PhD, MSc, RN
Honorary Research Consultant Nurse in Critical Care,
NHS Lothian
Senior Lecturer, Nursing Studies,
School of Health in Social Science
The University of Edinburgh
Teviot Place
Edinburgh EH8 9AG
United Kingdom

PD-MER Dr Antoine Schneider, MD, PhD
Médecin-Associé
Service de Médecine Intensive Adulte (SMIA)
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV)
1011 Lausanne
Switzerland

Prof. Dr. med. Reto Schüpbach
Direktor, Institut für Intensivmedizin
Universitätsspital Zürich
Rämistrasse 100
8091 Zürich
Schweiz



Blockkurse Anästhesiologie

Blockkurs III / 2018 Intensive Care

Kontaktadresse

Allison Dwileski, Departement für Anästhesie, Operative Intensivbehandlung, Präklinische Notfallmedizin und Schmerztherapie, Universitätsspital Basel, CH-4031 Basel
Tel. +41 61 265 72 58, Fax +41 62 265 73 20, E-mail: allison.dwileski@usb.ch

Blockkurse Anästhesiologie

Blockkurs III / 2018 Intensive Care

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Das diesjährige Intensiv-Blockkurs-Programm zeigt deutlich die verschiedenen Facetten und die ungeheure Vielfalt der Intensivbehandlung.

Wir wollten dabei auch Themen beleuchten, die uns in der Klinik immer wieder beschäftigen, die schwierig sind und die nicht rein evidenz-basiert behandelt werden können, weil uns schlichtweg die Grundlagen dazu fehlen. Mit dem erfolgreichen Abschluss der Intensivbehandlung und dem Verlegen auf Normalstationen oder in die Rehabilitation ist es für eine immer grösser werdende Menge von ehemaligen Intensivpatientinnen nicht vorbei. Man kann davon ausgehen, dass 25% und mehr der Intensivpatienten unter erheblichen neuropsychologischen und funktionellen Einschränkungen leiden. Dieses Post-Intensive-Care-Syndrom (PICS) hat natürlich auch grosse Auswirkungen auf die Angehörigen. In 2 Vorträgen von Pflegewissenschaftlerinnen werden wir die Herausforderungen der Erholungsphase und den Blickwinkel der Angehörigen von ehemaligen Intensivpatientinnen beleuchtet bekommen.

Daten regieren die Welt! Darum ist Datenerhebung auch in der Intensivwelt wichtig und Thema in unserem Block. In der Schweiz werden seit Jahren strukturelle und prozessorientierte Daten auf einen zentralen Server geladen. Diese Daten sind nötig für die weltweit einzigartige Zertifizierung von Intensivstationen, aber sie dienen auch anderen Aspekten der Qualitätssicherung und der Forschung.

Wir freuen uns auf den Besuch der Veranstaltungen, gute Vorträge und interessante Diskussionen.



Hans Pargger

Programm

How to Treat Non-convulsive or Focal Status Epilepticus in the ICU

Thomas P. Bleck, Neurological Sciences, Neurosurgery, Medicine, and Anesthesiology, Rush Medical College, Chicago, IL , USA

Montag, 13. August

07.07 – 07.50 h

How Critical Illness Affects the Brain... and Vice Versa

Thomas P. Bleck, Neurological Sciences, Neurosurgery, Medicine, and Anesthesiology, Rush Medical College, Chicago, IL , USA

Dienstag, 14. August

17.30 – 18.30 h

Surviving ICU - Challenges of Recovery

Sheila Rodgers, Nursing Studies, School of Health in Social Science, The University of Edinburgh, United Kingdom

Montag, 20. August

07.07 – 07.50 h

Surviving ICU - Challenges of Survivorship

Susanne Kean, Nursing Studies, School of Health in Social Science, The University of Edinburgh, United Kingdom

Dienstag, 21. August

17.30 – 18.30 h

Is Sepsis Research Still Worthwhile?

What We Have Learned from Recent Controlled Multicenter Trials

Anders Perner, Research Unit, Department of Intensive Care, Copenhagen, Denmark

Dienstag, 4. September

17.30 – 18.30 h

Management of Hypovolemia and Hypotension in Sepsis and Septic Shock

Stephan Jakob, Interdisziplinäre Intermediate Care Station (IIMC), Universitätsklinik für Intensivmedizin, Inselspital, Universitätsspital Bern, Schweiz

Montag, 10. September

07.07 – 07.50 h

Schwieriges Entwöhnen vom Respirator nach Lungenresektion:

Bronchusstumpfsuffizienz, Pneumonie und ARDS

Reto Schüpbach, Institut für Intensivmedizin, Universitätsspital Zürich, Schweiz

Dienstag, 11. September

17.30 – 18.30 h

MDSi Intensivmedizin: Datenbasierte Zertifizierung, Qualitätssicherung & Forschung. Die Schweiz im Vorsprung?

Mark Kaufmann, Departement für Anästhesie, Operative Intensivbehandlung, Präklinische Notfallmedizin und Schmerztherapie, Universitätsspital Basel, Schweiz

Montag, 17. September

07.07 – 07.50 h

Acute Kidney Injury in Sepsis:

Pathophysiology, Prevention and Renal Replacement Therapy

Antoine Schneider, Service de Médecine Intensive Adulte (SMIA), Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), Lausanne, Switzerland

Dienstag, 18. September

17.30 – 18.30 h

Die Fortbildungen werden für je 1 Stunde von der SGI und der SGAR anerkannt.



Hörsaal 5
Universitätsspital Basel
Klinikum 1, 1. UG
Spitalstrasse 21
CH-4031 Basel