

Referenten

Prof. Dr. Jonathan P. Coles, FRCA, PhD
University Lecturer and Consultant Anaesthetist
Division of Anaesthesia
Department of Medicine
University of Cambridge
Addenbrooke's Hospital
Cambridge, CB2 0QQ
United Kingdom

Prof. Dr. Marek Czosnyka, PhD
University of Cambridge Professor of Brain Physics
Division of Neurosurgery
Department of Clinical Neurosciences
Block A, Level 4,
Addenbrookes Hospital
Cambridge CB2 0QQ
United Kingdom

Prof. Dr. Michael G. Fitzsimons, MD
Associate Professor of Anaesthesia
Anesthesia & Critical Care
Massachusetts General Hospital
55 Fruit St
Boston MA 02114
USA

Prof. Dr. Nicolai Goettel, MD, DESA, EDIC
Associate Professor
Department of Anesthesiology
University of Florida College of Medicine
1345 SW Center Dr, PO Box 100254
Gainesville, FL 32610
USA

Dr. Francisco A. Lobo, MD
EuroSIVA Board of Directors;
Consultant of Anesthesiology
Director of Research
Anesthesiology Institute
Cleveland Clinic Abu Dhabi
UAE

Prof. Dr. Keith J. Ruskin, MD, FAsMA, FRAeS
Department of Anesthesia and Critical Care
Biological Sciences Collegiate Division
University of Chicago
5841 S. Maryland Avenue, MC 4028
Chicago, IL 60637
USA

Prof. Dr. Martin Smith, MBBS, FRCA, FFICM
Editor-in-Chief,
Journal of Neurosurgical Anesthesiology;
Emeritus consultant in neurocritical care,
The National Hospital for Neurology
and Neurosurgery
University College London Hospitals;
Honorary Professor, University College London
United Kingdom

Prof. Dr. med. Martin Söhle, MHBA, DESA
Sprecher des Wissenschaftlichen Arbeitskreises
Neuroanästhesie der DGAI,
Stellvertretender Direktor Anästhesiologie
Klinik für Anästhesiologie und
Operative Intensivmedizin
Universitätsklinikum Bonn
Chirurgisches Zentrum (OPZ)
Gebäude 22, 3. Etage, Raum 026
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn
Deutschland

Univ.-Prof. Dr. med. Weiqi Zhang
Professor für Molekular Psychiatrie
Klinik für Psychische Gesundheit
Universitätsklinikum Münster
Albert-Schweitzer -Campus 1, Gebäude A9
48149 Münster
Deutschland

Kontaktadresse

Allison Dwileski, Anästhesiologie,
Universitätsspital Basel, CH-4031 Basel
Tel. +41 61 265 72 58, Fax +41 62 265 73 20
E-mail: allison.dwileski@usb.ch



www.anaesthesie.ch → Fortbildungsprogramm

Blockkurse Anästhesiologie

Blockkurs I / 2022

The Dark Side of Anaesthesia / Neuroanaesthesia



Blockkurse Anästhesiologie

Blockkurs I / 2022 The Dark Side of Anaesthesia / Neuroanaesthesia

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Unser erster Blockkurs im neuen Jahr widmet sich zwei Themen: Einerseits der klassischen Neuroanästhesie respektive Neurointensivmedizin, andererseits möchten wir den Fokus für einmal auch auf die dunkeln, wenig spektakulären Seiten unseres Fachs legen.

Für die Vorträge zur Neuroanästhesie konnten wir wie gewohnt eine Reihe von erstklassigen Referenten aus der ganzen Welt gewinnen, die uns Themen wie z.B. «Hirndruck für Fortgeschrittene», «Störungen im Na⁺-Haushalt», oder den zerebralen Metabolismus beim Patienten mit Schädelhirntrauma erklären werden. Einen wichtigen Teil des Blockkurses wird auch das Neuromonitoring einnehmen.

Im zweiten Teil mit dem Titel «The Dark Side of Anaesthesia» möchten wir das Thema «Ermüdung bei der Arbeit als Anästhesist*innen und wie man damit umgehen kann» beleuchten und auf die Probleme der zunehmenden Automation im OP und die dazugehörige Interaktion von Mensch und Maschine eingehen. Ganz besonders hervorheben möchte ich das Referat von Prof. M. Fitzsimons aus Boston, das sich dem weitgehend verdrängten Problem der überdurchschnittlich hohen Suizidalität bei Anästhesist*innen widmen wird. Zuletzt möchten wir auch einen Blick in die USA werfen und uns erklären lassen, wie der Alltag eines Anästhesisten, der bis vor kurzem noch bei uns gearbeitet hat, aussieht.

Wir sind davon überzeugt, Euch einen vielfältigen und spannenden Mix an Vorträgen bieten zu können und freuen uns auf Euer zahlreiches Erscheinen sowie anregende Diskussionen!

Luzius A. Steiner

Thierry Girard

Christoph Oetliker

Die Fortbildungen werden für je 1 Stunde von der SGAR anerkannt



Sämtliche Kurse finden per Zoom-Konferenz statt. Weitere Informationen und den Link zur Teilnahme erhalten Sie kurz vor jeder Veranstaltung per E-Mail.

Programm

Thema

Datum

Fatigue

Keith J. Ruskin, Department of Anesthesia and Critical Care, Biological Sciences Collegiate Division, University of Chicago, Chicago, IL, USA

Dienstag, 11. Januar
17.00 – 17.45 h

ICP: More Than a Number

Marek Czosnyka, University of Cambridge; Division of Neurosurgery, Department of Clinical Neurosciences, Addenbrookes Hospital, Cambridge, United Kingdom

Donnerstag, 13. Januar
17.30 – 18.30 h

Perioperative Brain Monitoring: EEG and Cerebral Oximetry

Francisco A. Lobo, Anesthesiology Institute, Cleveland Clinic Abu Dhabi, UAE

Montag, 17. Januar
07.07 – 07.50 h

Automation and Human-Systems Integration

Keith J. Ruskin, Department of Anesthesia and Critical Care, Biological Sciences Collegiate Division, University of Chicago, Chicago, IL, USA

Dienstag, 18. Januar
17.00 – 17.45 h

Sodium Disturbances and Acute Brain Injury

Martin Smith, Journal of Neurosurgical Anesthesiology; The National Hospital for Neurology and Neurosurgery, University College London Hospitals; University College London, United Kingdom

Dienstag, 1. Februar
17.30 – 18.30 h

Suicide Among Anesthetists

Michael G. Fitzsimons, Anesthesia & Critical Care, Massachusetts General Hospital, Boston, MA, USA

Donnerstag, 3. Februar
17.30 – 18.30 h

Molekulare Psychiatrie – Was bedeutet das?

Weiqi Zhang, Klinik für Psychische Gesundheit, Universitätsklinikum Münster, Albert-Schweitzer -Campus 1, Münster, Deutschland

Dienstag, 8. Februar
17.30 – 18.30 h

Postoperative Cognitive Disorders and Perioperative Brain Monitoring

Francisco A. Lobo, Anesthesiology Institute, Cleveland Clinic Abu Dhabi, UAE

Montag, 14. März
07.07 – 07.50 h

Anesthesia in the US

Nicolai Goettel, Department of Anesthesiology, University of Florida College of Medicine, Gainesville, FL, USA

Dienstag, 15. März
17.30 – 18.30 h

EEG and Postoperative Delirium

Martin Söhle, Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Universitätsklinikum Bonn, Chirurgisches Zentrum (OPZ), Bonn, Deutschland

Dienstag, 22. März
17.30 – 18.30 h

Understanding Derangements in Cerebral Metabolism Following TBI

Jonathan P. Coles, Division of Anaesthesia, Department of Medicine, University of Cambridge, Addenbrookes Hospital, Cambridge, United Kingdom

Donnerstag, 24. März
17.30 – 18.30 h