

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 Göttel, MD, DESA, EDIC
Associate Professor
Division of Neuroanesthesia
Anesthesiology
University of Florida
1600 SW Archer Road
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
Professor of Anesthesia and Critical Care
Anesthesiology
University of Chicago Medicine
5841 S. Maryland Avenue
Chicago, IL 60637
USA

Prof. Dr. Martin Smith, MBBS, FRCA, FFICM
Consultant and Honorary Professor
in Neurocritical Care
Neurosurgical ICU
National Hospital for Neurology and Neurosurgery
University College London Hospitals
Queen Square
London WC1N 3BG
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

Prof. Dr. med. Weiqi Zhang
Department of Mental Health
Laboratory for Molecular Neuroscience
Albert Schweitzer Campus 1
48149 Münster
Germany

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 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 Anästhesisten 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
Topic: Fatigue Keith J. Ruskin, Anesthesiology, University of Chicago Medicine, 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, Anesthesiology, University of Chicago Medicine, Chicago, IL, USA	Dienstag, 18. Januar 17.00 – 17.45 h
Sodium Disturbances and Acute Brain Injury Martin Smith, Neurosurgical ICU, National Hospital for Neurology and Neurosurgery, University College London Hospitals, Queen Square, 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
Topic: Neuroanaesthesia Weiqi Zhang, Department of Mental Health, Laboratory for Molecular Neuroscience, Albert Schweitzer Campus 1, Münster, Germany	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 Göttel, Division of Neuroanesthesia, Anesthesiology, University of Florida, 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