

Anmeldung/ Information

Birgitt Storbeck

Sekretariat der Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Martinistraße 52, 20246 Hamburg

Telefon: +49 (0) 40 7410 - 54477

Fax: +49 (0) 40 7410 - 40048

E-Mail: ana-event@uke.de

Kursleitung

PD Dr. Martin Petzoldt

Kursdirektor

Dr. Alexander Barclay-Stewart

Kursorganisator

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Christian Zöllner

Klinikdirektor

Leitung Simulationszentrum

Dr. Malte Issleib

Dr. Christoph Doehn

Kooperationspartner

Prof. Dr. Christian Betz

Direktor der Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und
Ohrenheilkunde

Prof. Dr. Dr. Martin Gosau

Direktor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und
Gesichtschirurgie

Allgemeine Hinweise

Veranstalter

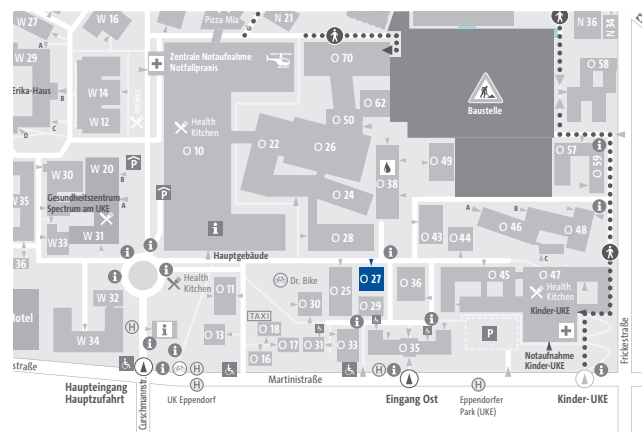
Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Tagungsort

Simulationszentrum, Gebäude O27

Martinistraße 52, 20246 Hamburg



Teilnahmegebühr

295,- Euro

Akkreditierung

Der Airwayworkshop 2019 war mit 26 Fortbildungs-
punkten anerkannt.

Wir danken den nachfolgend genannten Firmen für die finan-
zielle Unterstützung dieser wissenschaftlichen Veranstaltung.



Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Impressum: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistraße 52, 20246 Hamburg | Gestaltung: SW | Foto: M. Petzoldt | Stand: 01.2020



Fortbildung

Eppendorfer Airwayworkshop

Freitag, 24. bis Sonntag, 26. April 2020

UKE Simulationszentrum (Gebäude O27)
Martinistraße 52, 20246 Hamburg



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Atemwegssicherung ist eine der wichtigsten Kernkompetenzen in der Anästhesiologie, Intensivmedizin und Notfallmedizin. Zur Beherrschung des schwierigen Atemweges ist daher neben einem hohen fachlichen Wissen auch ein intensives Training der technischen Fertigkeiten erforderlich. Entscheidende Faktoren in Notfallsituationen sind zudem die Interaktion und Kommunikation im Team.

Unser Eppendorfer Airwayworkshop hat daher zum Ziel, fundiertes Wissen zum Thema zu vermitteln, Ausblicke auf neue Entwicklungen zu geben, aber auch aktuelle kontroverse Debatten aufzugreifen. Der Schwerpunkt unseres Workshops liegt hierbei bei den praktischen Übungen der gängigen, aber auch der seltenen (Notfall-) Techniken der Atemwegssicherung bei Kindern und Erwachsenen. In 6 Modulen mit insgesamt 24 praktischen Übungen wollen wir alle wichtigen technischen Fertigkeiten vertiefen und im Rahmen von simulierten Szenarien in bestehende klinische Algorithmen einbetten.

Aufgrund der Möglichkeiten unseres Simulationszentrums, dem großen Instruktorenteam und der begrenzten Teilnehmerzahl (16 Personen) haben wir optimale Voraussetzungen, um an verschiedenen Atemwegsphantomen und Tierpräparaten ein intensives praktisches Atemwegstraining durchzuführen.

Wir freuen uns, wenn Sie an unserem Workshop interessiert sind und wir Sie bei uns begrüßen dürfen.

M. Petzoldt A. Barclay-Steuart C. Zöllner

Programm

Freitag, 24. April, 16.00 bis 19.30 Uhr

- Begrüßung
- Algorithmen und Leitlinien
- Modul 1:
Die konventionelle Intubation und Extubation
- Prädiktoren des schwierigen Atemweges

Get-together

Samstag, 25. April, 10.00 bis 17.30 Uhr

- Besonderheiten bei Kindern
- Modul 2: Supraglottischer Atemweg

Mittagspause

- Modul 3: Indirekte Laryngoskopie
- Modul 4: Flexible Intubationsendoskopie

Sonntag, 26. April, 10.00 bis 16.00 Uhr

- Modul 5: Einlungenventilation
- Tracheotomie
- Modul 6: Transtrachealer Atemweg

Verabschiedung

Referentinnen und Referenten

Dr. Alexander Barclay-Steuart

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE

PD Dr. Arne Böttcher

Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, UKE

Dr. Christoph Doehn

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE

Dr. Charlotte Hoffend

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE

Dr. Till Kessler

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE

Dr. Eva Katharina Kohse

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE

Dr. Janina Kosan

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE

PD Dr. Martin Petzoldt

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE

Dr. Phillip Sasu

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE

