



Fortbildung

Eppendorfer Airwayworkshop

Freitag, 18. Oktober bis Sonntag, 20. Oktober 2024

UKE Simulationszentrum (Gebäude O27)
Martinistraße 52, 20246 Hamburg

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

empfohlen durch

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 26 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 P. Sasu C. Zöllner

Programm

Freitag, 18. Oktober | 16 bis 19.30 Uhr

- Begrüßung
- Algorithmen und Leitlinien
- **Modul 1:**
Die konventionelle Intubation und Extubation

- Besonderheiten bei Kindern

Get-together | ab 19.30 Uhr

Samstag, 19. Oktober | 10 bis 19 Uhr

- Prädiktoren des schwierigen Atemweges

- **Modul 2: Supraglottischer Atemweg**

Mittagspause

- **Modul 3: Indirekte Laryngoskopie**
- **Modul 4: Flexible Intubationsendoskopie**
- Einführung ORSIM
(Fiberoptischer Intubations-Simulator)

Sonntag, 20. Oktober | 10 bis 18 Uhr

- **Modul 5: Einlungenventilation**
parallel: ORSIM-Simulationsfall (Erwachsen)
- Tracheotomie
- **Modul 6: Transtrachealer Atemweg**
parallel: ORSIM-Simulationsfall (Kind)

Verabschiedung

Referentinnen und Referenten

PD Dr. Arne Böttcher

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

Dr. Alexander Barclay-Steuart

Kath. Marienkrankenhaus, Hamburg

Dr. Thorsten Dohrmann

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE

Christoph Duckstein

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE

Dr. Till Friedheim

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE

PD Dr. Martin Petzoldt, FEAMS

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE

Dr. Franziska Pollok

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE

Dr. Phillip Sasu

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE

Dr. Melanie Töpfer

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE

Dr. Malin Wörster

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE

Dr. Viktor Wunsch

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, UKE



Anmeldung/Information

Annika Zoller

Sekretariat der Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Martinistraße 52, 20246 Hamburg

Telefon: +49 (0) 40 7410 - 52415

Fax: +49 (0) 40 7410 - 44963

E-Mail: ana-event@uke.de

www.eppendorfer-airwayworkshop.de

Kursleitung

PD Dr. Martin Petzoldt, FEAMS

Kursdirektor, EAMS Airway Teacher

Dr. Phillip Sasu

Kursleiter, EAMS Airway Teacher

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Christian Zöllner

Klinikdirektor

Leitung Simulationszentrum

Dr. Malte Issleib

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

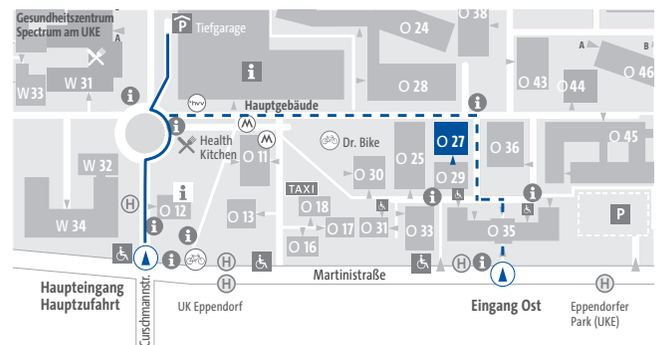
Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Tagungsort

Simulationszentrum, Gebäude O27

Martinistraße 52, 20246 Hamburg



Teilnahmegebühr 545,- Euro

Akkreditierung

Die Airwayworkshops 2023 waren mit 30 Fortbildungspunkten anerkannt. Zusätzlich erfolgt die Anerkennung von 7 fiberoptischen Intubationen für die Facharztweiterbildung Anästhesiologie durch die Ärztekammer Hamburg.

Wir danken den nachfolgend genannten Firmen für die finanzielle Unterstützung dieser wissenschaftlichen Veranstaltung.

Fisher & Paykel
HEALTHCARE

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

COOK
MEDICAL

Medtronic
Engineering the extraordinary

verathon

INTERSURGICAL
COMPLETE RESPIRATORY SYSTEMS