

Dieser Workshop wird von der SGAR mit 9 Credits und von der SGNOR mit 8 Credits anerkannt

Anmeldung bis **Freitag, 01. Dezember 2017** unter: <http://www.anaesthesiologie.insel.ch>

Um in Kleingruppen üben zu können, ist die Teilnehmerzahl begrenzt.
Die Kursgebühr inkl. Pausenverpflegung beträgt:

Mitglied EAMS CHF 200.- (Bitte bei der Anmeldung angeben)
Nichtmitglied EAMS CHF 300.-

EAMS Homepage <http://www.eamshq.net>
Die EAMS Mitgliedschaft kostet Euro 50

Bankverbindung

Name der Bank Berner Kantonalbank, 3001 Bern (BEKB)
Kontoinhaber Inselgruppe AG, Stiftungen und Fonds, 3010 Bern
Referenz FAR-000 / BAMS
IBAN CH28 0079 0020 0800 0426 7
BC-Nr. 790
SWIFT KBBECH22

Die theoretischen Grundlagen werden vor dem Kurs als PodCast-Vorträge und PDF Dateien (Englisch / Deutsch) auf die Homepage geladen.

Den Kursteilnehmern wird nach definitiver Anmeldung und Zahlung der Kurskosten der Zugangscode mitgeteilt.

Die Auseinandersetzung mit den Inhalten ist verpflichtender Bestandteil des Kurses (Dauer ca. 4 Std.).

Basic Airway Management Skills Samstag, 13. Januar 2018, 09.00 - 16.45 Uhr Kinderklinik, Kursraum 1



Zielgruppe

Pflegende und Ärzte in Weiterbildung, Erfahrene, die ihre Kenntnisse und Fertigkeiten aus Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin auffrischen wollen.

Absicht

Im Zentrum anästhesiologischer Tätigkeit steht die Sicherung des Atemwegs. Kenntnisse über das zur Verfügung stehende Material und kompetentes Beherrschen der erforderlichen Techniken sind die Voraussetzung, um unter Zeitdruck die richtigen Entscheidungen zur Sicherung der Atemwege zu treffen und auch erfolgreich auszuführen.

Inhalt

Am Basic Airway Management Skills Workshop der Universitätsklinik am Inselhospital können Fertigkeiten des Atemwegsmanagements an Modellen ohne Patientengefährdung und ohne Zeitdruck geübt werden.

An vier Stationen werden die grundlegenden Kompetenzen des Atemwegsmanagement anhand von Fallbeispielen erläutert und praktisch geübt. Während des Airway Drills werden auch «non-technical skills» vermittelt. Es werden die Kompetenzen des SCOAR Lernzielkatalogs auf Stufe I (Grundausbildung) systematisch vermittelt (siehe Liste).

Didaktisches Konzept

Im Sinne des «flipped classrooms» werden theoretische Voraussetzungen vor dem Kurs erarbeitet, um während des Präsenzunterrichts die erlernten Konzepte praktisch anzuwenden und diese mit Experten und Kollegen zu diskutieren.

Ziel ist so, das neu Erworbene zu festigen und so unbewusst kompetente Handlungsabläufe in die Klinik «abrufbar» zu haben. Somit besteht die obligatorische Vorbereitung des Workshops in den PodCast und in div. Artikel (Englisch/Deutsch), die über die Kurs-Webseite angeschaut werden können.

Bitte den **Präkurs-Test** ausgefüllt am Kurstag abgeben.

Diese Vorbereitung ist integrativer Teil des Workshops und wird in die Kurs-Zeit eingerechnet.

Der Workshop wird in kleinen Gruppen zu 8 Personen durchgeführt, um möglichst viel Gelegenheit zum Austausch und für praktische Übungen zu bieten. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Folgende Punkte werden gemäss Swiss Catalogue of Objectives in Anaesthesia and Reanimation «SCOAR» behandelt: 1.1.4, 1.2.7, 1.5.1.+2., 1.6.1.+3.+4., 1.7.1 - 1.7.4, 2.2.1.+2.

Kursorganisation

PD Dr. med. Lorenz Theiler
Prof. Dr. med. R. Greif, MME, FERC
Hr. Yves Balmer

Assistentin Leitung Medizinische Lehre Fr. Peggy R. Shala-van Loo
(peggy.shala@insel.ch)

Programm

08:30 - 09:00 Uhr	Registrierung / Begrüssungskaffee
09:00 - 09:10 Uhr	Begrüssung / Lernziele
09:20 - 10:20 Uhr	Workshops 1 - 4 (Gruppen wechseln nach jedem Workshop)
10:20 - 10:45 Uhr	Pause
10:45 - 11:45 Uhr	Workshops 1 - 4
11:50 - 12:50 Uhr	Workshops 1 - 4
12:50 - 13:35 Uhr	Lunch / Expertengespräch - Airway Management in der täglichen klinischen Praxis mit Instruktoren
13:35 - 14:35 Uhr	Workshops 1 - 4
14:40 - 15:15 Uhr	Diskussion, Prätest-Besprechung und Fragen
15:20 - 16:30 Uhr	Drill
16:30 - 16:45 Uhr	Zusammenfassung / Schluss

Workshop 1: **Supraglottische Atemwegsmasken**
→ Kursraum 1

Workshop 2: **Fiberoptische Intubation**
→ Kursraum 2

Workshop 3: **Koniotomie & Tracheostomie-Probleme**
→ Kursraum 3

Workshop 4: **Videolaryngoskopie, Tuben & Intubationshilfen**
→ Auditorium Ettore Rossi