

AIRWAY SYMPOSIUM | AARAU



Ein zweitägiges, umfassendes Update in fortgeschrittenem Atemwegsmanagement. Das Symposium bietet eine aktuelle und fundierte Fortbildung zum Thema fortgeschrittenes Atemwegsmanagement durch Experten auf diesem Gebiet. Durch Vorträge, Falldiskussionen, Experten-sitzungen, Kennenlernen der Ausrüstung und Networking-Möglichkeiten mit internationalen Anästhesisten wollen wir die Lernmöglichkeiten so weit wie möglich maximieren.



© «KSA»

ZIEL

Das Symposium richtet sich an alle, die sich für das Management der Atemwege interessieren, die ihr bereits vorhandenes Wissen vertiefen, neue Fähigkeiten erlernen und inspirierende Ideen entdecken möchten.



Das Symposium wird von der **SSAPM** mit **16 Credits** als Fortbildung anerkannt.





SCIENTIFIC PROGRAM DAY 1 | 16.05.2025

07:30 – 08:00
08:00 – 08:10

Registration, exhibits
Opening remarks:
Dr. med. Thomas Arnold | Prof. Dr. med. Thomas Riva | Prof. Dr. med. Lorenz Theiler

SESSION 1: PATIENT SAFETY IN AIRWAY MANAGEMENT

08:10 – 08:35
08:35 – 09:00
09:00 – 09:25

Airway Algorithmen - *Prof. Dr. med. P. Schoettker*
Checklists - *PD. Dr. med. Alexander Fuchs*
Nachhaltigkeit im Airway Management und Beatmung - *Dr. med. Salome Meyer*

09:25 – 09:45

Refreshment break

SESSION 2: PHYSIOLOGIE DES SCHWIERIGEN ATEMWEGS

09:45 – 10:10

Die Intubation vom Patienten mit schwerer metabolischer Azidose -
Prof. Dr. med. Carmen Pfortmüller

10:10 – 10:35

Difficult Airway Management: Do We Need to Keep Patients Breathing? -
Prof. Dr. med. Thomas Heidegger

10:35 – 11:00

Die Intubation vom Patienten mit Rechtsherzversagen - *Dr. med. Philipp Venetz*

11:00 – 11:15

Short Break

SESSION 3: KINDER AIRWAY MANAGEMENT

11:15 – 11:40
11:40 – 12:05
12:05 – 12:30
12:30 – 12:55

Kind mit Erkältung: sollen wir verschieben? - *Dr. Karin Becke-Jakob*
Fremdkörperaspiration - *Dr. med. Carola Schön*
Kreissaal-Basics für Anästhesisten - *Dr. med. Philipp Meyer*
State of the art - Beatmung bei Kindern in OR - *Prof. Dr. med. Thomas Riedel*

13:00 – 14:00

Lunch and Exhibition

WORKSHOPS SESSIONS

14:00 – 15:10
15:10 – 15:20

Workshop
Break

Workshop 1: Flexible Optische ITN

Workshop 4: Kinder Airway

15:20 – 16:30
16:30 – 16:40

Workshop
Break

Workshop 2: Difficult Airway Drill

Workshop 5: Front of Neck +
Ultraschall

16:40 – 17:50

Workshop

Workshop 3:
Videolaryngoskopie, Jet Ventilation,
Flow Controlled Ventilation

Workshop 6: Lungen Separation
(Blocker / DLT)

17:50

Aperitif for participants, sponsors and faculty





SCIENTIFIC PROGRAM DAY 2 | 17.05.2025

WORKSHOPS SESSIONS

08:00 – 09:10
09:10 – 09:20

Workshop
Break

Workshop 1: Flexible Optische ITN

Workshop 4: Kinder Airway

09:20 – 10:30
10:30 – 10:40

Workshop
Break

Workshop 2: Difficult Airway Drill

Workshop 5: Front of Neck +
Ultraschall

10:40 – 11:50

Workshop

Workshop 3:
Videolaryngoskopie, Jet Ventilation,
Flow Controlled Ventilation

Workshop 6: Lungen Separation
(Blocker / DLT)

12:00 – 13:00

Lunch and Exhibition 

SESSION 4: VENTILATION – STATE OF THE ART

13:00 – 13:40
13:40 – 14:05
14:05 – 14:30

Was können wir von Tieren lernen für die Beatmung - *Prof. Matt Morgan*
Flow Control Ventilation - *Dr. med. Daniel Heisenberg*
Ventilation bei robotischer Chirurgie - *Dr. med. Dovile Diktanaite*

14:30 – 14:45

Refreshment break

SESSION 5: INTERACTIVE CLINICAL CASES

14:45 – 15:20

Translation of medical evidence to clinical practice: what can we learn
from influencers? - *Prof. Sara Rubinelli*

15:20 – 16:50

Interactive clinical cases - *Dr. med. Thomas Arnold*

16:50 – 17:00

Closing remarks

17:00 – 17:15

Faculty meeting



FACULTY

Dr. med. Thomas Arnold, Luzern
Dr. Karin Becke-Jakob, Nürnberg
Dr. med. Dovile Diktanaite, Luzern
PD. Dr. med. Alexander Fuchs, Bern
Prof. Dr. med. Thomas Heidegger, Grabs
Dr. med. Daniel Heisenberg, Sankt Gallen
Dr. med. Philipp Meyer, Aarau
Dr. med. Salome Meyer, Zürich
Prof. Matt Morgan, Cardiff
Prof. Dr. med. Carmen Pfortmüller, Bern
Prof. Dr. med. Thomas Riva, Bern
Prof. Dr. med. Thomas Riedel, Bern
Prof. Sara Rubinelli, Luzern
Dr. med. Carola Schön, München
Prof. Dr. med. P. Schoettker, Lausanne
Prof. Dr. med. Lorenz Theiler, Aarau
Dr. med. Philipp Venetz, Bern

ZUR ANMELDUNG

Zur Anmeldung gelangen Sie unter easylearn.insel.ch
oder mit dem Abscannen des QR-Codes.



KOSTEN: 600.- CHF



Hörsaal Haus 1, Kantonsspital Aarau
Tellstrasse 25, 5001 Aarau

