

## Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen

Wir freuen uns sehr, Sie zum 23. St.Galler Airway Management Symposium einzuladen.

Effektives und sicheres Airway Management ist in der Anästhesiologie von absoluter Bedeutung, da selbst minimale Fehler schwerwiegende Konsequenzen für die Patientinnen und Patienten haben können.

Die Herausforderung besteht darin, dass jeder Mensch individuelle Besonderheiten aufweist, die ein individuelles Vorgehen erfordern können. Standardprotokolle sind einerseits wichtig, um Etabliertes regelmässig zu üben, reichen aber mitunter nicht mehr aus, um die Vielfalt der möglichen Szenarien abzudecken. Daher ist es in der Anästhesiologie unerlässlich, über den Tellerrand hinauszublicken und innovative Lösungen zu entwickeln. «Outside the box» zu denken, bedeutet, traditionelle Denkmuster zu durchbrechen und neue Wege zu erkunden, um herausfordernde Situationen zu bewältigen. Dies erfordert nicht nur ein fundiertes fachliches Verständnis, sondern auch Kreativität und Flexibilität. Indem wir uns auf neue Technologien und interdisziplinäre Zusammenarbeit verlassen, können wir das Airway Management kontinuierlich weiterentwickeln und die Patientensicherheit weiter verbessern. Der Schlüssel zum Erfolg liegt darin, kontinuierlich zu lernen. Nur durch eine ständige und proaktive Weiterentwicklung können wir sicherstellen, dass wir unseren Patientinnen und Patienten stets die bestmögliche Versorgung bieten.

Wir sind stolz und freuen uns sehr, 2024 herausragende nationale und internationale Expertinnen und Experten sowie viele begeisterte Klinikerinnen und Kliniker am 23. St.Galler Airway Management Symposium begrüßen zu dürfen. Zusammen leben wir unsere Begeisterung für das Airway Management und werden viel voneinander lernen.

Herzlich

Prof. Dr. med. Markus Lüdi  
Prof. Dr. med. Thomas Heidegger  
Dr. med. Daniel Heisenberg

## Organisatorische Hinweise

<b>Anmeldung</b>	Bitte melden Sie sich über unsere Website <a href="http://www.airway-stgallen.ch">www.airway-stgallen.ch</a> unter «Anmeldung» an. Dort finden Sie alle Informationen sowie die Rücktrittsregelung.
<b>Kosten</b>	Referate: CHF 350.00 Referate mit Workshops «Airway Management»*: CHF 590.00 * = inklusive Mittagessen am Samstagmittag
<b>Unterkunftsmöglichkeiten</b>	Mit dem Promotionscode «Airway24», welchen Sie direkt bei der Buchung angeben können, profitieren Sie im Hotel Einstein von Spezialkonditionen: <a href="http://www.einstein.ch">www.einstein.ch</a>  St.Gallen Tourist-Information: <a href="http://www.st.gallen-bodensee.ch/de/organisation/kontakt/touristinfo-sg">www.st.gallen-bodensee.ch/de/organisation/kontakt/touristinfo-sg</a>
<b>Organisation/Veranstalter</b>	Klinik für Anästhesiologie, Rettungs- und Schmerzmedizin, Kantonsspital St.Gallen, CH-9007 St.Gallen Prof. Dr. med. Markus Lüdi, St.Gallen (Vorsitz) Prof. Dr. med. Thomas Heidegger, Grabs Dr. med. Daniel Heisenberg, St.Gallen
<b>Kurs- und Kongressorganisation</b>	Tel. +41 71 494 15 15 E-Mail: <a href="mailto:an.kurse@kssg.ch">an.kurse@kssg.ch</a>
<b>Anrechenbarkeit</b>	Folgende Credits werden angerechnet: SSAPM Referate 10 / Workshops 4 SGNOR Referate 8 / Workshops 4 SGI Referate 7 / Workshops 4 DAS Approved Courses and Workshops 2024
<b>Veranstaltungsort</b>	Einstein St.Gallen, Berneggstrasse 2, 9000 St.Gallen Tel. +41 71 227 55 55, <a href="http://www.einstein.ch">www.einstein.ch</a> Einstein Parking: Wassergasse 7, 9000 St.Gallen (in nächster Nähe zum Einstein St.Gallen stehen mehrere Parkhäuser zur Verfügung)



## Sponsoren



# St.Galler Airway Management Symposium

15. – 16. November 2024

airway



Referate und Workshops

Einstein St.Gallen – Hotel Congress Spa  
Berneggstrasse 2, 9000 St.Gallen

[www.airway-stgallen.ch](http://www.airway-stgallen.ch)

# Referate

Freitagnachmittag  
15. November 2024

**13:00 – 13:10 Uhr Begrüssung**

Th. Heidegger, Grabs (CH)  
M. Lüdi, St.Gallen (CH)

**13:10 – 15:10 Uhr Moderation**

Th. Heidegger/M. Lüdi

**Pediatric Airway Management: A Decade of Lessons**

A. Garcia-Marcinkiewicz, Philadelphia (USA)

**Airway-related publications in the British Journal of Anaesthesia**

J. G. Hardman, Nottingham (UK)

**The current role of awake airway management**

M. Parotto, Toronto (CA)

**AI for Airway: Hype or Reality?**

P. Schoettker, Lausanne (CH)

**15:10 – 15:40 Uhr Pause**

**15:40 – 18:00 Uhr Moderation**

Th. Heidegger/P. Schoettker

**Should apneic oxygenation become standard of care?**

Th. Riva, Bern (CH)

**Airway Management Guidelines Update**

C. S. Romero-Garcia, Valencia (ES)

**Airway management in extreme situations**

P. Paal, Salzburg (AT)

**Modified RSI in adults**

A. Jacomet, St.Gallen (CH)

Samstagvormittag  
16. November 2024

**08:15 – 09:45 Uhr Moderation**

J. Koppenberg/M. Lüdi

**Airway management and surgical techniques in cervical & thoracic airway surgery**

G. Kocher, Bern (CH)

**Strategic considerations in airway management from an ENT perspective**

U. Borner, Bern (CH)

**Airway management in Switzerland: results of an online-survey**

S. Mackert, Luzern (CH)

**09:45 – 10:15 Uhr Pause**

**10:15 – 12:15 Uhr Moderation**

Th. Heidegger/V. Wenzel

**Mitigating risks of pulmonary aspiration in anaesthesia – an «ultra sound» approach**

S. Bättig, Zürich (CH)

**Pre-hospital Airway Management: Is it just about the tube?**

U. Pietsch, St.Gallen (CH)

**Safety in airway management – have we reached the maximum?**

J. Koppenberg, Scuol (CH)

**Do we need further studies about videolaryngoscopy?**

K. Ruetzler, Cleveland (USA)

**12:15 – 12:20 Uhr Ausblick**

Th. Heidegger, Grabs (CH)

M. Lüdi, St.Gallen (CH)

# Workshops

Samstagnachmittag  
16. November 2024

**13:15 – 18:15 Uhr**

in den Seminarräumen  
des Einstein St.Gallen

Für Kolleginnen und Kollegen, welche sich einen Überblick über eine Auswahl von Techniken zur Beherrschung des Luftwegs verschaffen wollen. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer rotieren von 13.15 bis 18.15 Uhr in Gruppen bis acht Personen durch acht Stationen und werden von Expertinnen und Experten in der betreffenden Technik instruiert.

**Maximale**

**Teilnehmerzahl:**

64 Personen

Pro Station sind 30 Minuten vorgesehen. Die Wechselzeit beträgt 5 Minuten, Pause 15:30 – 16:00 Uhr.

Aus zeitlichen Gründen ist es nicht möglich, Grundfertigkeiten einzuüben.

**Videolaryngoskopie**

P. Schoettker, Lausanne (CH)

**Koniotomie**

S. Meili, St.Gallen (CH)

F. Savaria, St.Gallen (CH)

**Fiberoptische Intubation: Tipps und Tricks**

A. Bischof, St.Gallen (CH)

Th. Ruckstuhl, St.Gallen (CH)

**Kinderairway**

M. Hölzle, Luzern (CH)

M. Kahlert-Fasciati, St.Gallen (CH)

**Tubuswechsel**

C. Gmür, Grabs (CH)

**Jetbeatmung und Ventrain**

D. Heisenberg, St.Gallen (CH)

D. Kora, St.Gallen (CH)

**Gastric ultrasound**

S. Bättig, Zürich (CH)

R. Meierhans, Winterthur (CH)

**THRIVE**

B. Spicher, Bern (CH)