

Allgemeine Informationen

Teilnahmegebühren:

Mitglieder ÖGARI: ÄrztInnen Euro 240,00 Pflegepersonen Euro 200,00
Nichtmitglieder: ÄrztInnen Euro 260,00 Pflegepersonen Euro 220,00
EAMS Mitglieder 10% Ermäßigung

Zertifiziert als Notarztrefresher bei der Ärztekammer bei gemeinsamer Buchung des Workshops "NOTKONIOTOMIE" am 13. April 2023, und anschließendem MEGACODE Training. (siehe www.oegari.at und www.kongressmanagement.at)

Extra Anmeldung für Megacode Training erforderlich! Anmeldung: www.kongressmanagement.at
Teilnahmegebühr für Megacode Training: Mitglieder ÖGARI 20,00 Euro / Nichtmitglieder 30,00 Euro

9. Hands-on-Workshop Fiberoptische Intubation + 5. Hands-on-Workshop Notkoniotomie und Notventilation + Megacode Training = Notarztrefresher (ÄrzteG § 40/3)

Die Teilnahmegebühr enthält Pausengetränke und ein 3-gängiges Mittagessen.
Bei Buchung beider Workshops ist ein 4-gängiges Abendmenü beinhaltet.
Auf Grund der beschränkten Plätze ist eine Voranmeldung erforderlich.
www.kongressmanagement.at

Veranstaltungsort:

Mesnerhaus, Kirchweg 3, 5661 Rauris

Anreise und Hotelinformationen:

Kontakt: Andrea Rohrmoser +43 (0)664/19 16 301 oder mesnerhaus@raurisertal.at
www.kongressmanagement.at

Tagungsbüro:

Campus GmbH, Telefon: +43 (0)1 409 62 00 oder office@kongressmanagement.at

Hygienekonzept: Die Workshops sind als Präsenzveranstaltung geplant, das aktuelle Hygienekonzept ist unter www.kongressmanagement.at abrufbar.

Veranstalter:

Austrian EAMS Council und ARGE Atemwegsmanagement ÖGARI

Kursleitung:

Dr. Wolfgang Puchner

Trainer: Dr. Anna Filnkössl, Dr. Markus Gatteringer, Dr. Inge Gerstorfer, Dr. Kerstin Gudd,
Dr. Susanne Kralofsky, Dr. Peter Marchet, Dr. Robert Mosser, Dr. Gerald Perneder,
Dr. Wolfgang Puchner, Dr. Siegfried Seidl, Dr. Felix Tischler



* 1. Teil zum Notarzt-Refresher
(ÄrzteG §40/3)



9. Hands-on-Workshop



Fiberoptische Intubation

für ÄrztInnen und Pflegepersonen

Mittwoch, 12. April 2023

Mesnerhaus, Kirchweg 3, 5661 Rauris

Der Goldstandard zur Sicherung des Atemweges ist die endotracheale Intubation. Diese Forderung ist bei Vorliegen eines schwierigen Atemweges durch konventionelle Laryngoskopie oft nicht möglich.

Die Fiberoptische Intubation ist in dieser Situation ein anerkanntes, bewährtes, sicheres Verfahren. Alle Anästhesisten müssen sich mit dieser Technik auseinandersetzen.

In diesem ganztägigen, praxisorientierten Workshop erlernt man in Kleingruppen:

- Aufbau, Funktionsweise, Wartung, Service, Pflege und Umgang mit dem Bronchoskop
- Theoretisches und praktisches Orientieren im Bronchialsystem
- Die Fiberoptische Intubation über die Nase und den Mund, am narkotisierten und "wachen" Patienten und unter simulierten Bedingungen
- Die Verwendung der Fiberoptik in Kombination mit anderen Hilfsmitteln zur Atemwegssicherung

Ziel für die Pflege:

Beherrschung der Vor- und Nachbereitung des Bronchoskops zur fiberoptischen Intubation, Vorbereitung und Unterstützung bei der Wachintubation, den erweiterten Einsatz der Fiberoptik kennen lernen.

Ziel für Ärzte:

Aufbau und Funktionsweise des Bronchoskops verstehen, Umgang und Fertigkeit mit dem Bronchoskop für unterschiedlichste Situationen erlernen.

Gemeinsames Ziel:

Als Team ARZT-PFLEGE rasch, sicher, geplant und im Notfall eine fiberoptische Atemwegssicherung am narkotisierten und/oder spontanatmenden Patienten durchführen zu können.

8:00 - 9:00 Uhr	Registrierung
9:00 - 9:10 Uhr	Begrüßung W. Puchner
9:10 - 9:25 Uhr	Das flexible Bronchoskop aus der Sicht des Technikers J. Brodbek, Fa. Storz
9:25 - 9:45 Uhr	Der schwierige Atemweg und die fiberoptische Intubation W. Puchner
9:45 - 10:00 Uhr	Kaffeepause
10:00 - 11:30 Uhr	Übungen in Kleingruppen: - Handhabung des Bronchoskops - Orale/nasale Route - "basics" der fiberoptischen Intubation Trainerteam des Workshops
11:30 - 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 - 13:45 Uhr	Tipps und Tricks, Fehler und Fallen bei fiberoptischen Intubationen W. Puchner
13:45 - 17:00 Uhr	Übungen in Kleingruppen mit Rotation - FOI am "wachen" Patienten - FOI und Larynxmaske
15:00 - 15:15 Uhr	Kaffeepause
	- FOI und Videolaryngoskopie - FOI in virtual-reality - FOI und Simulation Trainerteam des Workshops
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung