

# 8. Hands-on-Workshop Fiberoptische Intubation

24. April

## Allgemeine Informationen

### Teilnahmegebühren:

Mitglieder ÖGARI: ÄrztInnen Euro 220,00

Nichtmitglieder: ÄrztInnen Euro 240,00 Pflegepersonen Euro 200,00

**Zertifiziert als Notarztrefresher bei der Ärztekammer bei gemeinsamer Buchung des Workshops "NOTKONIOTOMIE" am 25. April 2020, und anschließendem MEGACODE Training.** (siehe [www.oegari.at](http://www.oegari.at) und [www.kongressmanagement.at](http://www.kongressmanagement.at))

Extra Anmeldung für Megacode Training erforderlich! Anmeldung: [www.kongressmanagement.at](http://www.kongressmanagement.at)  
Teilnahmegebühr für Megacode Training: Mitglieder ÖGARI 10,00 Euro / Nichtmitglieder 20,00 Euro

8. Hands-on-Workshop Fiberoptische Intubation + 4. Hands-on-Workshop Notkoniotomie und Notventilation + Megacode Training = Notarztrefresher (ÄrzteG, § 40/3)

Die Teilnahmegebühr enthält Mittagessen, Pausengetränke und Snacks. Auf Grund der beschränkten Plätze ist eine Voranmeldung erforderlich. Bitte melden Sie sich online unter [www.kongressmanagement.at](http://www.kongressmanagement.at) an!

### Veranstaltungsort:

Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum  
Holunderstraße 6  
5071 Wals b. Salzburg

### Tagungsbüro:

Campus GmbH, Höfergasse 1A/S1/15, 1090 Wien  
Telefon: +43 (0)1 409 62 00  
E-Mail: [office@kongressmanagement.at](mailto:office@kongressmanagement.at)  
[www.kongressmanagement.at](http://www.kongressmanagement.at)

### Eine Veranstaltung der Arbeitsgruppe Atemwegsmanagement der ÖGARI:

Dr. Wolfgang Puchner  
Kursorganisation und -leitung

Trainer: Dr. Inge Gerstorfer, Dr. Kerstin Gudd, Dr. Susanne Kralofsky, Dr. Gerda Koci, Dr. Ursula Leithner, Dr. Peter Marchet, Dr. Robert Mosser, Dr. Gerald Perneder, Dr. Wolfgang Puchner, Dr. Yasad Rabady, Dr. Bernhard Rössler, Dr. Karl Schebesta, Dr. Rosemarie Schenk, Dr. Siegfried Seidl, Dr. Marita Windpassinger



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



## 8. Hands-on-Workshop



Freitag, 24. April 2020

Sanitas Trainings & Fortbildungszentrum  
Holunderstraße 6, 5071 Wals b. Salzburg

# Fiberoptische Intubation

für ÄrztInnen und Pflegepersonen

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	<b>Registrierung</b>
9:00 - 9:10 Uhr	<b>Begrüßung</b> W. Puchner
9:10 - 9:45 Uhr	<b>Aufbau, technische Details des Bronchoskops</b> <b>Indikationen zum fiberoptischen Atemwegsmanagement</b> K. Schebesta
9:45 - 10:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10:00 - 11:30 Uhr	<b>Übungen in Kleingruppen:</b> - <b>Handhabung des Bronchoskops</b> - <b>Orale/nasale Route</b> - <b>"basics" der fiberoptischen Intubation</b> Trainerteam des Workshops
11:30 - 12:30 Uhr	<b>Mittagspause</b>
12:30 - 12:50 Uhr	<b>Die fiberoptische Intubation in Spontanatmung - aFOI</b> G. Koci
12:50 - 13:15 Uhr	<b>Tipps und Tricks, Fehler und Fallen bei fiberoptischen Intubationen</b> W. Puchner
13:15 - 17:00 Uhr	<b>Übungen in Kleingruppen mit Rotation</b>
14:35 - 14:50 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
	- <b>FOI am "wachen" Patienten</b> - <b>FOI und Larynxmaske</b> - <b>FOI und Videolaryngoskopie</b> - <b>FOI unter simulierten Bedingungen</b> Trainerteam des Workshops
17:00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>