

FOI-SIM

Simulationstraining für fiberoptische Intubationsverfahren

Für die Facharztweiterbildung Anästhesiologie
durch die Ärztekammer Hamburg anerkannt

Die Beherrschung der fiberoptischen Intubation des wachen Patienten ist für Anästhesisten unabdingbar, da sie noch immer der Goldstandard bei der Atemwegssicherung bei erwartet schwierigem Atemweg ist. Anwendungsgebiete sind alle Situationen, in denen eine Beatmung mit Gesichtsmaske, supraglottischem Atemweg oder die orale endotracheale Intubation unmöglich ist.

Vorteile der fiberoptischen Intubation des wachen Patienten sind neben dem Erhalt der Schutzreflexe und der Spontanatmung die Möglichkeit der kontinuierlichen Sichtkontrolle des Vorgehens. Hieraus ergibt sich für die fiberoptische Wachintubation der größte Sicherheitsfaktor beim erwartet schwierigen Atemweg. Daher ist in der Weiterbildungsordnung zum Facharzt für Anästhesiologie auch die Durchführung von mindestens 25 fiberoptischen Intubationen gefordert.

Wie bei jeder manuellen Fertigkeit sind fundierte Ausbildung und regelmäßige Anwendung dieser „Skills“ zwingende Voraussetzung, um die Maßnahme sicher zu beherrschen. Aufgrund zunehmender Nutzung alternativer Verfahren zur Atemwegssicherung (z. B. Videolaryngoskopie) und der Bildung von Kompetenzzentren in den Kliniken fällt es im klinischen Alltag zunehmend schwerer, das Verfahren mit ausreichender Häufigkeit zu erlernen oder die vorhandene Kompetenz zu erhalten.

Das Kurskonzept „FOI-SIM“ bietet Ärzten in der Weiterbildung zum Facharzt für Anästhesiologie und auch erfahrenen Fachärzten die Möglichkeit, die Expertise in fiberoptischen Intubationsverfahren in geschützter Übungsatmosphäre und unter fachkundiger Anleitung zu erwerben oder zu erhalten. Das Erlernen des strukturierten Vorgehens gibt Sicherheit sowohl für den erwartet schwierigen Atemweg als auch in Notfallsituationen.



Kursbeschreibung

Nach theoretischer Einführung, Darstellung des aktuellen Wissensstandes und Vorstellung etablierter Behandlungskonzepte für die fiberoptische Wachintubation steht das praktische Training im Vordergrund.

Die Teilnehmer trainieren die manuellen Fertigkeiten aktiv am (Simulations-) Patienten in einer realistischen Simulationsumgebung (OP / Intensivstation / Notaufnahme).

Die Anleitung erfolgt durch kompetente und FOI routinierte Instruktoren (Facharzt / Oberarzt Anästhesie).

Die Trainingseinheiten umfassen

- Workshop zur Anwendung von Bronchoskopen
- Praktisches Durchführen von fiberoptischen Intubationen am Simulator
- Praktisches Durchführen von fiberoptischen Wachintubationen als Full-Scale-Simulation

Anerkennung

Die im Rahmen dieses Simulationskurses durchgeführten fiberoptischen Intubationsverfahren (10) sind durch die Ärztekammer Hamburg anerkannt und können auf die für die Facharztweiterbildung Anästhesiologie notwendigen 25 fiberoptischen Intubationen angerechnet werden.

Kursgebühr

Einzelteilnehmer: 490,00 € (Änderungen vorbehalten: aktuelle Preise finden Sie ebenfalls im Kurskalender)

Termine 2025

- 08.03.2025
- 12.07.2025
- 06.12.2025

Wir sind für Sie da

Telefon: (0 40) 18 18 86-46 30;

Email: info.ifn@asklepios.com

www.asklepios.com/ifn/kursangebote/kurskalender/



QR Code