



## Kursleitung

PD Dr. Oliver Detsch  
Chefarzt Abteilung für Anästhesiologie,  
Intensiv-, Notfall- und Schmerzmedizin  
Asklepios Klinik Nord-Heidelberg

Dr. Marissa Polac  
Fachärztin, Projektmanagement  
Asklepios Institut für Notfallmedizin

## Dozenten

Dr. Achim Gadatsch  
Leitender Oberarzt  
Asklepios Klinik Nord-Heidelberg

Dr. Jakob Jörn  
Oberarzt  
Asklepios Klinik Nord-Heidelberg

Dr. Arno Ritter  
Oberarzt  
Asklepios Klinik Nord-Heidelberg

Und weitere Fach- und CRM-Instruktoren

## Kontakt

### Institut für Notfallmedizin

c/o Asklepios Klinikum Harburg, Hs. 2b  
Eißendorfer Pferdeweg 52  
21075 Hamburg  
Tel.: 040 181886-4630  
Fax: 040 181886-4631  
info.ifn@asklepios.com  
www.asklepios.com/ifn



S 3/S 31 bis S-Bahnhof „Heimfeld“, weiter mit Bus-Linie 142  
Richtung Hans-Dewitz-Ring bis „AK Harburg“.  
Kostenpflichtige Parkplätze auf dem Krankenhausgelände.  
Kostenlose Parkmöglichkeiten in der direkten Umgebung.



## Skillstraining

# FOI-SIM

## Simulationstraining für fiberoptische Intubationsverfahren

Für die Facharztweiterbildung Anästhesiologie  
durch die Ärztekammer Hamburg anerkannt

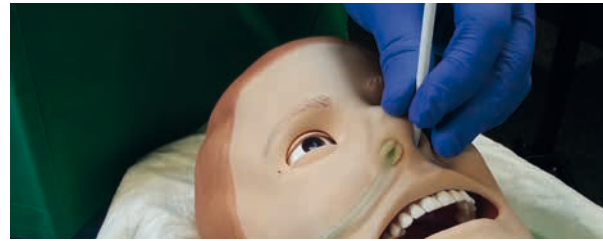


## Die fiberoptische Wachintubation

Die Beherrschung der fiberoptischen Intubation des wachen Patienten ist für Anästhesisten unabdingbar, da sie noch immer der Goldstandard bei der Atemwegsicherung bei bekannt 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 bekannt 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 schwer, 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.



## Kursbeschreibung

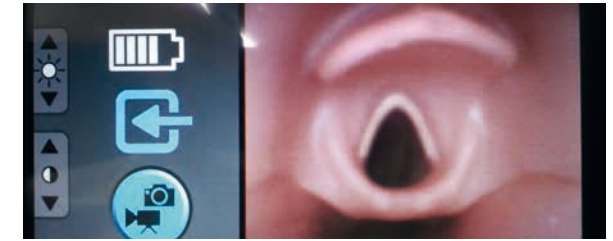
Nach theoretischer Einführung, Darstellung des aktuellen Wissensstandes und Vorstellung etablierter Behandlungskonzepte für die fiberoptische Wachintubation steht das praktische Training im Vordergrund. Die Teilnehmer trainieren die manuellen Fertigkeiten aktiv am (Simulations-) Patienten in hochrealistischer Simulationsumgebung (OP/Intensivstation/Notaufnahme). Die Anleitung erfolgt durch kompetente 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.



## Termine

Die aktuellen Termine entnehmen Sie bitte unserer Homepage unter: [www.asklepios.com/ifn](http://www.asklepios.com/ifn)

## Veranstaltungsort

Institut für Notfallmedizin  
c/o Asklepios Klinikum Harburg, Hs. 2b  
Eißendorfer Pferdeweg 52  
21075 Hamburg

## Kosten

Einzelteilnehmer: 390 €

## CME-Zertifizierte Fortbildung

Diese Veranstaltung wird von der Ärztekammer Hamburg mit voraussichtlich **12 Punkten** anerkannt.

## Anmeldung und weitere Informationen

[info.ifn@asklepios.com](mailto:info.ifn@asklepios.com)  
[www.asklepios.com/ifn](http://www.asklepios.com/ifn)

oder telefonisch / per Fax unter:  
Tel.: 040 181886-4630  
Fax: 040 181886-4631