

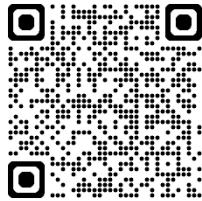
Bitte melden Sie sich bis zum **31.01.2026** an.

Ihre Anmeldung ist verbindlich.

Anmeldung bitte unter:

<https://akn-dresden.de/kurse-und-termine/>

oder hier



Sollten Sie an der **Teilnahme verhindert** sein, **informieren** Sie uns bitte ebenfalls bis zum **31.01.2026**.

Wir bitten um Überweisung der **Teilnahmegebühr** in Höhe von **370,00 €** bis zum **31.01.2026**.

Konto

Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt

Ostsächsische Sparkasse

IBAN: DE42 850503003120084858

BIC: OSDDDE81XXX

Kennwort: Name 45. Airway-Kurs

07.03.2026

Bitte nicht vergessen!

Eine Bezahlung am Kurstag in bar ist leider nicht möglich.

Der Kurs ist durch die Sächsische Landesärztekammer zertifiziert und es werden Fortbildungspunkte angerechnet. Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit.

In Zusammenarbeit mit:



Städtisches Klinikum Dresden
Standort Friedrichstadt
Akademisches Lehrkrankenhaus
der Technischen Universität Dresden
Friedrichstraße 41, 01067 Dresden
Tel.: +49 351 480-0
www.klinikum-dresden.de

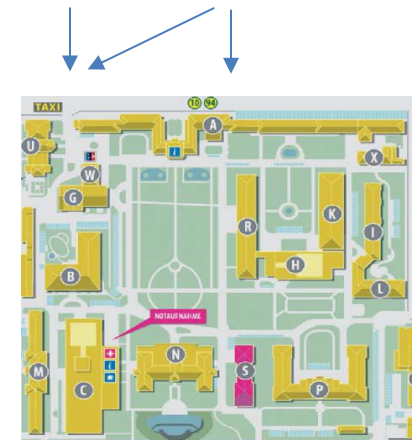
Simulatorzentrum der Klinik für Anästhesiologie und
Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie
Chefarzt: Dr. med. Andreas Nowak
Dipl. Gesundheitsökonom

So erreichen Sie uns:

Öffentliche Verkehrsmittel

Haltestelle Bahnhof Mitte (Fußweg ca. 400 m) oder ab
Bahnhof Mitte **Linie 10 bzw. 68** bis Haltestelle
Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt.

Klinikeinfahrt Eingang über Haus A oder Pforte



Parkmöglichkeiten

Friedrichstraße und Umgebung,
Parkhaus „An der Yenidze“, Magdeburger Str. 1

45. Workshop Airwaymanagement



Praxisorientiertes Simulatortraining

Arbeitskreis Notfallmedizin

Samstag, den 07. März 2026

08:00 – 17:00 Uhr

Haus S, 2. Etage, Zimmer 204

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie

www.klinikum-dresden.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Arbeitskreis Notfallmedizin führt seit 1994 regelmäßige Praxistrainings in Anästhesie und Notfallmanagement durch. Dieser Kurs richtet sich an alle interessierten Kolleginnen und Kollegen, die im Rahmen ihrer Tätigkeit Beatmungstechniken einsetzen müssen.

Wir trainieren mit Ihnen das Erkennen eines schwierigen Atemwegs und die praktische Vorbereitung auf das Management einer solchen Situation. Es werden klare Algorithmen vorgestellt, um sich auf Atemwegsprobleme vorzubereiten und die nötigen technischen Hilfen im Voraus einzuplanen. Larynxtubus, Larynxmaske, Videolaryngoskop, Fiberoptik und das Notkoniomomie-Set können am Simulator angewendet werden. Zum Kurs gehören außerdem die Durchführung der gängigen Notkoniomomie-Verfahren sowie die Notfallbeatmung am Tiermodell. Der Kurs findet in Kleingruppen statt, um jedem Teilnehmer ausreichend Zeit für Übungen, Simulationen und Fragen zur Verfügung zu stellen.

Die Übungsszenarien erfolgen am High Fidelity Patientensimulator der besitzt realistische anatomische und klinische Funktionalitätsmerkmale zum realitätsnahen Simulationstraining von klinischen Abläufen. Zu den Merkmalen der Puppe gehört die Spontanatmung, simulierte Anaphylaxie mit Zungenödem und Atemwegsverengung.

Wir freuen uns sehr, Sie zu unserem Kurs in Dresden begrüßen zu dürfen.

Ihre

Dr. med. Andreas Nowak
Chefarzt

Dr. med. Heinz Brehme
Oberarzt

Referenten und Tutoren

Dr. med. Heinz Brehme

Oberarzt

Ärztlicher Leiter Luftrettungsstation Christoph 62
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Notfallmedizin und Schmerztherapie

Dr. med. Stefan Friedrich, DESA, MBA

Oberarzt

Transplantationsbeauftragter
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Notfallmedizin und Schmerztherapie

Dr. med. Johanna Ulrich

Fachärztin

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie

Josephine Hartmann

Assistenzärztin

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin,
Notfallmedizin u. Schmerztherapie

FKP Philipp Müller

ATA Vanessa Fligge

Dr. med. Anke Krause

Oberärztin

Fachärztin für HNO-Heilkunde
Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- u. Hals-Chirurgie,
Plastische Operationen

OP-FKS Steffi Fritzsche

Informieren Sie sich bitte über unsere Kurse auch unter:

www.akn-dresden.de.



Während des Kurses werden Kenntnisse zu folgenden Themengruppen vermittelt:

Kursinhalte

- Anatomische und pathophysiologische Aspekte des schwierigen
- Atemwegs und deren Auswirkung
- Optimierung der konventionellen
- Intubationstechnik
- Anwendung von Difficult-Airway-Algorithmen im klinischen Alltag und im Rettungsdienst
- Vorgehen bei speziellen Notfällen in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Im Vordergrund steht das individuelle praktische Training am Simulator und das Teamtraining zur Anwendung von:

- Combituben, Larynxtuben, Larynxmasken, Intubationslarynxmasken
- Tubuswechsler, Führungsstäbe
- Videolaryngoskopie
- Koniomomie, transtracheale Punktion
- Fiberoptische Intubation
- Intubation über das Starre Rohr