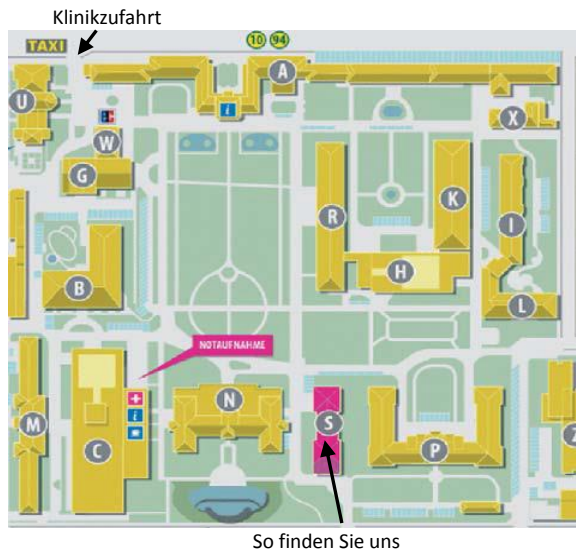


Ihre Anmeldung ist verbindlich.

Wenn Sie nicht teilnehmen können, erstatten wir Ihnen bereits gezahlte Teilnehmergebühren nur zurück, wenn Sie uns bis zum 1. März 2019 bzw. 8. November 2019 informieren.

Wir bitten um Überweisung der Teilnahmegebühr in Höhe von 200,00 € bis zum 1. März 2019 bzw. 8. November 2019.



Öffentliche Verkehrsmittel

Haltestelle Bahnhof Mitte (Fußweg ca. 400 m) oder ab Bahnhof Mitte Linie 10 bzw. 94 bis Haltestelle Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt.

Parkmöglichkeiten

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

Der Kurs ist durch die Sächsische Landesärztekammer zertifiziert und wird mit 10 Punkten auf das Fortbildungszertifikat angerechnet.

Städtisches Klinikum Dresden

Standort Friedrichstadt

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

37. und 38. Workshop – Airway-Management Praxisorientiertes Simulatortraining

Termine: 9. März 2019

16. November 2019

Zeit: 08:00 – 17:00 Uhr

Ort: Haus S, 2. Etage, Zimmer 204

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

Anmeldung bitte unter

www.akn-dresden.de.

Klinik für Anaesthesiologie und
Intensivmedizin, Notfallmedizin und
Schmerztherapie

Konto

Städtisches Klinikum Dresden-
Friedrichstadt

Ostsächsische Sparkasse

IBAN: DE42 850503003120084858

BIC: OSDDDE81XXX

Kennwort: Name, KAINS Airway 09.03.19

Name, KAINS Airway 16.11.19

Bitte nicht vergessen!

37. und 38. Workshop Airwaymanagement



Praxisorientiertes Simulatortraining

Arbeitskreis Notfallmedizin

Samstag, 9. März 2019
Samstag, 16. November 2019

Klinik für Anaesthesiologie und Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Arbeitskreis Notfallmedizin führt seit 1994 regelmäßig Praxistrainings in Anästhesie und Notfallmanagement durch. Der 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 weiterentwickelten Patienten-Simulator "SimMan 3G" der Firma Laerdal. Der "SimMan 3G" besitzt realistische anatomische und klinische Funktionalitätsmerkmale zum realitätsnahen Simulationstraining von klinischen Abläufen.

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

Ihre



Dr. med. Andreas Nowak



Dr. med. Maïke Wittrock DEAA

Referenten und Tutoren

Klinik für Anaesthesiologie und Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie

Dr. med. Heinz Brehme

Dr. med. Stefan Friedrich DESA / MBA

Herr Günther Gehrka

Dr. med. Stefan Huscher

Dr. med. Eike Juliane Kaul

Dr. med. Maïke Wittrock DEAA

Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie, Plastische Operationen

Dr. med. Sven Petzold

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