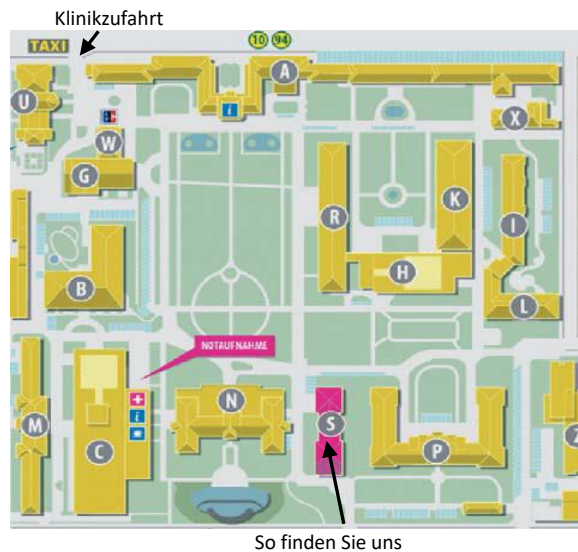


Ihre Anmeldung ist verbindlich.

Wenn Sie nicht teilnehmen können, erstatten wir Ihnen bereits gezahlte Teilnehmergebühren nur zurück, wenn Sie uns bis zum 28. Oktober 2022 informieren.

Wir bitten um Überweisung der Teilnahmegebühr in Höhe von 230,00 € bis zum 28. Oktober 2022.



Öffentliche Verkehrsmittel

Haltestelle Bahnhof Mitte (Fußweg ca. 400 m)
oder ab Bahnhof Mitte Linie 10 bzw. 68 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

Neugeborenen-Reanimation

Termin: 12. November 2022
Zeit: 08:00 – 17:30 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
Kliniksekretariat
Frau B. Trepte
Tel.: +49 351 480-1617
Fax.: +49 351 480-3256

Konto

Städtisches Klinikum Dresden-Friedrichstadt
Ostächsische Sparkasse
IBAN: DE42 850503003120084858
BIC: OSDDDE81XXX
Kennwort: Name, KAINS PALS 12.11.2022
Bitte nicht vergessen!

Neugeborenen- Reanimation



Interdisziplinärer PALS-Kurs
Simulatortraining

Arbeitskreis Notfallmedizin

Samstag, 12. November 2022

Klinik für Anaesthesiologie und Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Kurs richtet sich an alle Ärzte und Schwestern/Pfleger, die im Rahmen ihrer Berufsausübung mit der Durchführung erweiterter Reanimationsmaßnahmen betraut sind. Der Kurs hält sich an die aktuelle Fassung der ILCOR-Guidelines zur Reanimation.

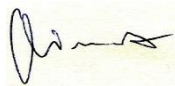
Im Kurs werden die Guidelines zur Erweiterten Reanimation anhand konkreter Situationen trainiert. Dazu gehören die Diagnostik des Notfall-EKG, die Defibrillation sowie die Pharmakotherapie des Herz-Kreislauf-Stillstandes.

Wir laden Sie herzlich in unser neu bezogenes Simulatorzentrum ein. Verbringen Sie einen lehrreichen Tag in Dresden. Für Ihr leibliches Wohl wird gesorgt.

Ihre



Dr. med. Andreas Nowak
Chefarzt



Christoph Gliniorz
Oberarzt

Zusammenarbeit des Städtischen Klinikums Dresden-Friedrichstadt und Dresden-Neustadt

Referenten und Tutoren

Christoph Gliniorz

Oberarzt

Klinik für Anaesthesiologie und Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie
Krankenhaus Dresden-Friedrichstadt

Dr. med. Norbert Lorenz

Oberarzt

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Krankenhaus Dresden-Neustadt

Stefan Schmidt

Oberarzt

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Krankenhaus Dresden-Neustadt

**Während des Kurses werden Kenntnisse zu
folgenden Themengruppen vermittelt:**

Kursinhalte

- Basismaßnahmen der Neugeborenenreanimation
- Risikoneugeborene
- Ausrüstung
- Beurteilung des Neugeborenen
- ABCD-Blöcke
- Erweiterte Neugeborenenreanimation
- Intubation
- Medikamente
- Mekoniumaspiration
- spezielle Krankheitsbilder
- Kreislauftherapie, kritische Herzfehler
- Blutdruck bei Neugeborenen
- Volumentherapie
- medikamentöse Kreislauftherapie
- kritische Herzfehler

Praktische Übungen

Praktische Übungen in Arbeitsgruppen und individuelles Training am Anästhesiesimulator:

- an Hand verschiedener Szenarien wird das Vorgehen bei möglichen perinatalen Komplikationen trainiert

Informieren Sie sich bitte über unsere Kurse auch unter: www.akn-dresden.de