

**NASIM 25
Einsatzpraktikum für die
Zusatzweiterbildung
Notfallmedizin****Simulationstraining****20. – 22. März 2025**

Klinikum Fulda

**Klinik für Anästhesiologie,
Intensiv- und Notfallmedizin**

Direktor: Prof. Dr. med. R. Schier

Anmeldung

Für das Simulationstraining **NASIM-25** vom **20. bis 22. März 2025**, möchte ich mich als Teilnehmer anmelden.

Name, Vorname, akad. Titel: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Bitte ankreuzen:

In welchem Fachgebiet sind Sie tätig?

Über wieviel Berufserfahrung verfügen Sie?

 < 2 Jahre 2 bis 5 Jahre > 5 Jahre

Wie viele Notarzteinsätze haben Sie begleitet?

 < 5 Einsätze 10 bis 25 Einsätze > 25 Einsätze

Datum / Unterschrift _____

Veranstalter

Klinikum Fulda Studienzentrum GmbH

Kursleitung

OA Dr. med. Frank Schröder

Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-
und Notfallmedizin

Klinikum Fulda

Pacelliallee 4, 36043 Fulda

Anmeldung / Organisation

Monique Richter

Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-
und Notfallmedizin

Klinikum Fulda

Pacelliallee 4, 36043 Fulda

Telefon: +49 661 – 84 6041

Telefax: +49 661 – 84 6043

Email: sek.anaesth@klinikum-fulda.dewww.klinikum-fulda.de**Klinikum Fulda**

Klinisches Studienzentrum GmbH

Klinikum Fulda Klinisches Studienzentrum GmbH

Pacelliallee 4 | 36043 Fulda

Telefon: (0661) 84-3322 | Telefax: (0661) 84-5013
studie@klinikum-fulda.de | www.klinikum-fulda.de

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

die Qualifikation zum Notarzt erfordert gemäß den Vorgaben der LAEK ein Praktikum, das den Einsatz bei 50 Notarzteinsätzen beinhaltet.

Seit 2017 sind 25 ausgewählte Notarzteinsätze, die unter realitätsnahen Bedingungen simuliert werden, auf die **Zusatzbezeichnung Notfallmedizin** anrechenbar.

In unserem dreitägigen Kurs lernen Sie, komplexe Einsatzsituationen strukturiert abzuarbeiten, ohne im „Chaos der inneren Panik“ zu versinken.

Wir bieten ein wirklichkeitsgetreues Training durch

- **Einbindung von Schauspiel-Patienten**
- **Einsatz von Full-Scale-Simulatoren und Simulations-RTW**
- **Videoassistiertes Debriefing**
- **Kochrezepte zum Umgang mit der eigenen psychischen Belastung**

Der Simulationskurs ist durch die LAEK Hessen akkreditiert und wird von den meisten Landesärztekammern angerechnet.

Wir freuen uns, Sie als Teilnehmer bei unserem **NASIM-25-Kurs** begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr. med. R. Schier
Direktor der Klinik

Dr. med. F. Schröder Klinik
Leiter Simulationszentrum

Programm

Moderation

Dr. med. F. Schröder (InFacT-Instruktor)

Begrüßung

(08:00 Uhr, Konferenzraum Notaufnahme)

Crisis Resource Management

(Einführungsvortrag)

25 anrechenbare Fallbeispiele unter Realbedingungen

mit thematischer Aufarbeitung der Fälle nach Vorgaben der DGAI u.a.

Notfälle aus verschiedenen Fachgebieten inkl. Akutes Koronarsyndrom, Verkehrsunfall mit Kind, Säuglingsreanimation, Verbrennungstrauma und weitere

Instruktoren-Team

C. Winter, H. Klein, Dr. med. S. Greve, Dr. med. J. Jaraba, Dr. med. Th. Rathjen, Dr. med. F. Schröder, L. Schwerdtfeger
Klinik für Anästhesiologie, Intensiv- und Notfallmedizin Klinikum Fulda gAG
Universitätsmedizin Marburg – Campus Fulda

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort:

www.klinikum-fulda.de
Klinikum Fulda Pacelliallee 4
36043 Fulda

Veranstaltungsraum:

Simulationszentrum

Kursgebühr incl. Verpflegung:

Ärztinnen/Ärzte

bis 01.02.2025: 1.500,00 €*
ab 02.02.2025: 1.750,00 €*
inkl. dem bei Leistungserbringung gültigen Mehrwertsteuersatz

inkl. dem bei Leistungserbringung gültigen Mehrwertsteuersatz

Teilnehmerzahl:

Die Teilnehmerzahl ist auf 8 begrenzt.

Teilnahmevoraussetzung:

Abschluss eines zertifizierten Notarztkurses über 80 Stunden

Zertifizierung:

Die CME-Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Es besteht kein Sponsoring der Veranstaltung, die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 12.000 €.

