

Teilnahmevoraussetzungen

Voraussetzung zur Teilnahme ist der 80-Stunden-Kurs zur Erlangung der Zusatzbezeichnung Notfallmedizin.

Im Rahmen der Ausbildung zur Erlangung der Zusatzbezeichnung Notfallmedizin bieten wir ebenfalls das Kompakt-Seminar Notfallmedizin an:

Mainzer Kompakt-Seminar Notfallmedizin

Das Mainzer Kompakt-Seminar zur Erlangung der Zusatzbezeichnung Notfallmedizin ist mehrgliedrig aufgebaut. Die theoretischen Grundlagen des jeweiligen Tagesthemas werden morgens im Hörsaal für alle Teilnehmer in Vorträgen mit anschließender Diskussion erarbeitet.

Nachmittags werden die besprochenen Grundlagen in kleinen Gruppen mit maximal 12 Teilnehmern in Form von Kasuistiken vertieft, bzw. manuelle Fähigkeiten in Kleingruppen mit maximal 6 Teilnehmern erlernt.

Die nächstmöglichen Termine können Sie auf unserer Homepage einsehen.

Bei Interesse schreiben Sie uns einfach an:
notarzkurs@uni-mainz.de

Weitere Informationen

Tim Demare

Simulationszentrum der Klinik für Anästhesiologie
Universitätsmedizin Mainz
55131 Mainz

E-Mail: simulationszentrum@uni-mainz.de

Telefon: 06131 / 17-5480 bei Rückfragen zum Kurs

Infos und Anmeldeformulare unter:

<http://www.unimedizin-mainz.de/simulationszentrum>



Universitätsmedizin

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Treffpunkt am Freitag, 25.03.22, 07:45 Uhr

Simulationszentrum

Gebäude 405

Grünfläche im Park

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTS**medizin.**
MAINZ



Klinik für Anästhesiologie
Notfallmedizinisches Zentrum

UM-NaSim25

25 simulationsbasierte Notarzteinsätze

Nächster Kurs:
25.03. – 27.03.2022

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die aktuelle Weiterbildungsordnung für Ärztinnen und Ärzte zur Erlangung der Zusatzbezeichnung Notfallmedizin in Rheinland-Pfalz und anderen Bundesländern gibt vor, 50 Einsätze unter Anleitung eines verantwortlichen Notarztes im Notarztwagen oder Rettungshubschrauber zu absolvieren. Von diesen 50 Einsätzen können 25 durch ein von der Landesärztekammer anerkanntes strukturiertes Simulationstraining ersetzt werden.

Im Simulationszentrum der Klinik für Anästhesiologie bieten wir in einem 3-tägigen Kurs die Absolvierung von 25 simulierten Notfalleinsätzen in Kleingruppen mit max. 5 Ärzten an. Unter fachgerechter Instruktion, sowie leitliniengerechter Aufarbeitung der Szenarien werden praktische und theoretische Weiterbildungsinhalte vertieft. Durch den Einsatz von Mimen und „High-Fidelity-Simulatoren“ können Notfälle realitätsnah dargestellt werden.

Des Weiteren wird der örtliche Rettungsdienst mit Personal, Equipment und Fahrzeugen in die Szenarien integriert, um eine noch realitätsgetreuere Atmosphäre zu schaffen.

Individuellen Fragen wird stets ausreichend Raum geboten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme

Dieser Kurs ist akkreditiert und zertifiziert.

Referententeam

Der Kurs wird durch ein hochqualifiziertes, interdisziplinäres sowie interprofessionelles Referententeam gestaltet. Alle Referenten haben langjährige Erfahrung in ihrem Fachgebiet.

Die Notärzte und leitenden Notärzte der Klinik für Anästhesiologie arbeiten sowohl im bodengebundenen Rettungsdienst der Stadt Mainz als auch im Luftrettungsdienst auf dem an der Klinik stationierten Rettungs- und Intensivtransporthubschrauber Christoph 77. Viele unserer Ausbilder sind Teil des Simulations-Team der Anästhesiologie der UniMedizin, zusätzlich auch zertifizierte ERC-Instruktoren und teils auch Instruktoren für den European Trauma Course.

Die Rettungsassistenten und Notfallsanitäter im Referententeam kommen aus dem gesamten Rhein-Main-Gebiet, sind erfahrene NEF-Fahrer sowie Teil der regulären RTW Besetzungen und decken damit die Besonderheiten rettungsdienstlicher Arbeit sowohl im städtischen als auch im ländlichen Gebiet ab.

Wissenschaftliche- / Kursleitung

Univ.-Prof. Dr. med. K. Engelhard - LOÄ Simulationszentrum

T. Demare - Org. Kursleitung und Leitung Simulationszentrum

Dr. med. N. Didion - Org. Kursleitung / LNA

Instruktoren

Dr. med. E. Hotz – Notarzt / LNA der Klinik für Anästhesie

Dr. med. R. Kelm - Notarzt der Klinik für Anästhesie

Dr. med. S. Matthews - Notarzt der Klinik für Anästhesie

Dr. med. J. Hemmer - Notärztin der Klinik für Anästhesie

C. Jänig - Ltd. Hubschrauberarzt Christoph 23 / BWZK

J. Schwab - Instruktor Simulationszentrum / Notarzt

J. Stracke - Instruktor Simulationszentrum / Notarzt

Dr. med. S. Silber – Instruktorin Simulationszentrum

J. Möhrke - Instruktorin Simulationszentrum

G. Amedick – Instruktorin Simulationszentrum

T. Walter - Notfallsanitäter DRK Mainz

und weitere Instruktorin der Klinik für Anästhesie

| UM-NaSim25 - Mainz | | |
|--------------------|------------------|------------------|
| Tag 1 | Tag 2 | Tag 3 |
| Beginn 07:45 Uhr | Beginn 08:00 Uhr | Beginn 07:45 Uhr |
| Simulation | | |
| Kaffeepause | Kaffeepause | Kaffeepause |
| Simulation | | |
| Mittagspause | Mittagspause | Mittagspause |
| Simulation | | |
| Kaffeepause | Kaffeepause | Kaffeepause |
| Simulation | | |
| Ende 17:30 | Ende 18:30 Uhr | Ende 18:00 Uhr |

Veranstaltungsort

Der Kurs wird in den Räumlichkeiten der Klinik für Anästhesiologie der Universitätsmedizin Mainz stattfinden. Die Universitätsmedizin Mainz ist eines von fünf notfallmedizinischen Zentren des Landes Rheinland-Pfalz.

Die Klinik für Anästhesiologie besetzt zwei Notarzteinsatzfahrzeuge, den Intensivtransportwagen, den Rettungs- und Intensivtransporthubschrauber Christoph 77, sowie ein Fahrzeug gestütztes, notärztliches innerklinisches "Medical Emergency Team".

Kosten

3 Kurstage: insg. 1600,- €

(inkl. Getränken, Mittagessen und Kaffeepausen)

Anmeldung

eMail an Simulationszentrum@uni-mainz.de und wir senden Ihnen alle nötigen Unterlagen zu

Covid19 - Der Kurs findet unter den zum Kurszeitpunkt gültigen Hygienestandards der Klinik statt!