

Notfallmedizinische Online-Fortbildung

für Ärztinnen und Ärzte



Notarztfortbildung Westfalen-Lippe

anerkannt gemäß § 5 Abs. 4 Rettungsgesetz NRW

Notfallkoordination im Präklinischen Notfalldienst und in Zentralen Notaufnahmen (6 UE)



eLearning-Angebot

Das eLearning steht ab dem 01.10.2020 zur Verfügung. Anmeldungen sind bereits jetzt möglich!

► Notfallkoordination im Regelbetrieb

- **Gesetzliche Grundlagen**
(GBA-Beschluss, Krankenhausgesetz (KHG), Krankenhausgestaltungsgesetz, Gesetz über den Brandschutz, die Hilfeleistung und den Katastrophenschutz (BHKG), RettG NRW etc.)
- **Techniken der Notfallkoordination**
(Triage, z. B: MTS, ESI etc. (Vor-) Sichtung, Telefonvorsichtung)
- **Führungsunterstützungstechniken**
(Visualisierung, Kommunikation, Lagedarstellung, GPS-Verortung, etc.)

Veranstaltungsort

Online-Lernplattform der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL – ILIAS (Integriertes Lern-, Informations- und Arbeitskooperations-system)

eLearning

Bitte beachten Sie, dass zur Teilnahme ein Breitband-Internet-Anschluss (z. B. DSL-Leitung) notwendig ist.

Nutzungsdauer

Für die Dauer von 6 Jahren nach Freischaltung kann auf die jeweils aktualisierte Version der eLearning-Maßnahme auf der Lernplattform ILIAS zugegriffen werden.

Notfallmedizinische Online-Fortbildung

► Notfallkoordination bei Großschadensereignissen

- **Massenanfall von Verletzten**
(Erweiterung der ZNA personell und strukturell, Einsatzabschnitt medizinische Rettung, Unterabschnitte)
- **Massenanfall von Erkrankten**
(Isolation/Notaufnahmestation, Quarantäne)
- **Pandemie**
(Ressourcenrekrutierung zur Pandemieabwehr, Pandemieabwehr der Träger der Daseinsvorsorge)
- **CBRN**
(CBRN-Abwehr im Krankenhaus/Abwehr durch BOS-Kräfte)

► Zusammenarbeit Präklinik/Klinik – mit der Leitstelle/Feuerwehr – mit der Polizei

Die Akademie für medizinische Fortbildung hat ihr Angebotsportfolio im Bereich der notärztlichen Fortbildungen um ein reines eLearning erweitert.

Die Online-Fortbildung richtet sich an Ärztinnen und Ärzte im präklinischen Notfalldienst und in Zentralen Notaufnahmen der Krankenhäuser. Bereichsübergreifend werden die Inhalte der klinischen – und präklinischen Strukturen und deren Nutzbarkeiten auf der Grundlage gesetzlicher Vorgaben und praktischer Umsetzbarkeit (Best Practice) vermittelt.

Die Inhalte der Präklinik sind abgestimmt mit den Dienstvorschriften der Behörden und offiziellen Stellen (BOS). Für die Klinik stimmen die Inhalte mit den Empfehlungen der notfallmedizinischen Fachgesellschaften überein. Die notfallmedizinische Online-Fortbildung „Notfallkoordination“ ist ausschließlich zugänglich über die Lernplattform ILIAS der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL. Wir würden uns freuen, wenn das neue Fortbildungsangebot auf Ihr Interesse stößt.

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. **Markus Eichler MHA**

Chefarzt der Abteilung für interdisziplinäre Notfallmedizin, Facharzt für Chirurgie, Notfallmedizin, Leitender Notarzt, EU-Katastrophenschutzexperte, UKM Marienhospital Steinfurt

Organisatorische Leitung

Elisabeth Borg, Leiterin Ressort Fortbildung der ÄKWL

Teilnehmergebühr für das eLearning

€ 79,00	Mitglieder der Akademie
€ 99,00	Nichtmitglieder der Akademie
€ 59,00	Arbeitslos / Elternzeit

Hinweis

Die Fortbildungsveranstaltung schließt mit einer Lernerfolgskontrolle über die ILIAS-Lernplattform

Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Ansprechpartner: Thore Schröder, Tel.: 0251 929 - 2214, Fax: 0251 929 - 27 2214, E-Mail: thore.schroeder@akwl.de

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder die Fortbildungs-App der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich zu der Veranstaltung anzumelden:

www.akademie-wl.de/katalog
www.akademie-wl.de/app



Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit **12 Punkten** (Kategorie: I) anrechenbar. Anrechenbar mit xx Punkten auf die gem. § 5 Abs. 4 RettG NRW geforderte Notarztfortbildung.