



Fortbildung NotSan & RettAss

Respiratorische und kardiozirkulatorische Notfälle RZV Chemnitz - Erzgebirge

Termine

03.02.2026 - 05.02.2026
24.02.2026 - 26.02.2026
08.09.2026 - 10.09.2026
15.09.2026 - 17.09.2026

Inhalte

respiratorische Notfälle

- Lungenödem
- Asthma bronchiale, COPD
- obstruktive Bronchitis
- Fremdkörperaspiration
- Atemwegsverlegung bei Tracheostoma

kardiologische Notfälle

- akutes Koronarsyndrom
- Rhythmusstörungen
- hypertensiver Notfall/ hypertensive Krise
- arterieller und venöser Gefäßverschluss
- Lungenembolie

Umfang

- 3-Tages Seminar (30 UE)
- Davon:
6 UE E-Learning
24 UE Präsenz
- Zeit: 09:00 – 16:15 Uhr

Zielgruppe

Die Fortbildung richtet sich vor allem an Notfallsanitäterinnen und Notfallsanitäter sowie an Rettungssistentinnen und Rettungssistenten, die derzeit im aktiven Dienst beim Rettungszweckverband Chemnitz-Erzgebirge tätig sind.

Beide Berufsgruppen absolvieren eine 30 Unterrichtseinheiten umfassende Fortbildungsmaßnahme.

Bemerkung

- max. 20 Teilnehmende/Seminar
- auf Anfrage bieten wir die Fortbildungen im Umfang 10UE/20UE/30UE an

Lernziele:

- Vertiefung des Wissens über kardiologische und respiratorische Notfälle
- Umsetzung strukturierter Versorgungsstrategien
- Anwendung von Monitoring, Medikamenten und Atemwegssicherung
- Einsatz von Kommunikation und Teamkoordination



Fortbildungsstruktur

1. E-Learning (6 UE):

- Module zur Auffrischung und Vertiefung theoretischer Grundlagen

2. Präsenzphase (24 UE):

Schwerpunkte der Präsenzphase:

- tiefgreifendes Skilltraining
- strukturierte Notfallversorgung (ABCDE- und SAMPLER-Schema)
- differenzierte Diagnostik und Maßnahmenplanung
- Kommunikation und Teamarbeit
- realistische Fallbeispiele
- Fallanalysen und Reflexion

Die Vermittlung der Inhalte erfolgt auf Grundlage aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse sowie gemäß den regionalen Arbeitsanweisungen der Ärztlichen Leiter Rettungsdienst (ÄLRD).

Kosten

Preis je TN: 269,- €

249,- € für Ausbildungspartner

Anmeldung

- über Anmeldeformular unter folgendem Link:

DRK-Akademie-Sachsen.de/FBLi26