



Modular-Aufbau

«Notfallmanagement in der Arztpraxis» – Identifikation und fachgerechte Versorgung von Notfällen

Der Inhalt des Kurses «Notfallmanagement in der Arztpraxis» orientiert sich an den neuesten Richtlinien der PHTLS (Pre Hospital Trauma Life Support) sowie der AHA-Richtlinien der Reanimation. Ausgebildete Instruktoren (Rettungssanitäter und Notärzte) lehren in diesen Modulen den Kursteilnehmern Theorie und Praxis der erweiterten Maßnahmen in der Notfallmedizin und kardiopulmonalen Reanimation (Advanced Cardiovascular Life Support, ACLS), einschließlich der Erkennung und Versorgung vital gefährdeter Patienten, des Atemwegsmanagements sowie der Akutbehandlung lebensbedrohlicher Verletzungen und Erkrankungen.

Der Unterricht erfolgt überwiegend in Gruppen. Ein besonderer Schwerpunkt liegt in praxisnahem Szenarien-Training, verbunden mit der fundierten Einübung eines an Algorithmen orientierten Handelns.

Modul I: «Basic Life Support mit AED – Heartsaver nach AHA»

(4H, THEORIE UND PRAXIS)

- Bewusstsein, Funktionsstörung Atmung, Vorbeugende Massnahmen, Fremdkörperaspiration
- Theoretische Grundlage Basic-Life-Support (BLS) nach AHA
- Umgang und Einsatz eines AEDs (Automatisierter externer Defibrillator)
- Erweiterte Massnahmen / 2. Basischeck, Kontrolle der Vitalfunktionen
- Fallbeispiele und Lernkontrolle

Modul II: «Basics in der Prä-Klinik»

(4H, THEORIE UND PRAXIS)

- Was ist ein Rettungsfahrzeug?
- Umgang mit Equipment – welche Möglichkeiten stehen uns prä-klinisch zur Verfügung?
- Applikationswege in der Präklinik, Möglichkeiten und Einschränkungen
- praktischer Umgang mit Intoxikationen und Stoffwechselerkrankungen
- Fallbeispiele

Modul III: «Critical Airway Management»

(4H, THEORIE UND PRAXIS)

- Funktionsstörung Atmung, Fremdkörperaspiration
- Larynxtracheotomie u. -maske, Airtrak, Endo-Tracheale-Intubation und Cricothyrotomie
- praktischer Umgang bei pulmonalen Krankheitsbildern
- Fallbeispiele



Modul IV: «Pharmakologische Therapie / Schmerzmanagement»

(4H, THEORIE UND PRAXIS)

- Schmerzskala, Narkose und Schmerztherapie in der Prä-Klinik
- Volumenersatz bei Polytrauma, Dokumentation und Überwachung
- Fallbeispiele

Modul V: «Advanced Cardiovascular Life Support, Peri-Arrest-Arrhythmien» nach AHA

(8H, THEORIE UND PRAXIS)

- Primary Survey, Patient Stabil / Instabil, Breit- u. Schmalcomplex, Regelmässig / Unregelmässig
- Therapeutische Ansätze bei Peri-Arrest, ACS, Kardiales Lungenödem und Hypertensive Krise
- Fallbeispiele mit Simulator und Monitoring
- CRM in der Prä-Klinik

Modul VI: «Pädiatrische Notfälle»

(4H, THEORIE UND PRAXIS)

- Notfallsituationen mit Kleinkindern und Säuglingen
- Akute Erkrankungen im Kindesalter
- Unfallsituationen – Analgesie und Narkose im Kindesalter
- Reanimation von Säuglingen und Kleinkindern
- Applikationswege bei Kinder IO Zugang
- Gynäkologische Notfälle

Selbstverständlich bieten wir Ihnen die Möglichkeit diese Module einzeln oder komplett zu buchen.

Kursziele:

Die Teilnehmerin / der Teilnehmer:

- beherrscht die Beurteilung des Patienten
- wendet die Massnahmen des Primary-Survey-Schemas richtig an
- führt den ACLS beim Erwachsenen korrekt durch
- setzt die unterschiedliche Therapien korrekt ein

Kursorganisation:

- Theoretische Präsentation findet mittels Powerpoint / Overhead / Pinboard statt.
- Vorstellung Rettungsfahrzeug
- Simulatoren (Pupe) inkl. Monitoring



- Übungsmaterial und Begleitlektüre (Skript) werden durch Cardiac Survival Training-Network gestellt.
- Jede/r Teilnehmer/in erhält eine Teilnahmebestätigung und Heartsaver-Ausweis

Daten:

- Der Kurs findet nach Rücksprache entweder in Tägerwilen oder an einem von Ihnen bevorzugten Veranstaltungsort statt.
- Termine nach Vereinbarung
- Selbstverständlich nehmen wir auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse Rücksicht.

Kosten:

- Kurs: «Notfallmanagement in der Praxis»: pro Modul von 4 Stunden CHF 895.–
- Kurs: «Notfallmanagement in der Praxis»: pro Modul von 8 Stunden CHF 1595.–
- Heartsaver-Ausweis: p. P. CHF 10.–
- Gruppengrösse: min. 6 und max. 12 Teilnehmer/innen bei 2 Lehrpersonen
- inklusive Fahrkosten
- inklusive Skripte