

SIRMED

Schweizer Institut für Rettungsmedizin

BLS-AED-SRC Komplet.



BLS-AED-SRC Komplet.

Im Kurspreis inbegriffen: Pausenverpflegung, Kursunterlagen und Parkticket

BLS-AED-SRC Komplettkurs

Kursziele:

Die Teilnehmenden

- alarmieren korrekt und beachten bei der Hilfeleistung die eigene Sicherheit
 - wenden BLS-Massnahmen inkl. Einsatz des AED an Trainingsmodellen von Erwachsenen und Kindern korrekt an
 - erkennen die typischen Merkmale von Herzkreislaufstillstand, Herzinfarkt und Schlaganfall
 - führen eine korrekte Bewusstlosenlagerung durch
 - setzen BLS-Massnahmen in konkreten, zielgruppenorientierten Fallszenarien um
 - setzen sich mit der eigenen Motivation zur Hilfeleistung auseinander
 - beschreiben den Umgang mit Ersthilfe-hemmenden Faktoren
-

Inhalte Theorie:

(im Blended learning)

- Risikofaktoren und Prävention
 - Die Überlebenskette
 - Basismassnahmen der Wiederbelebung
 - Kooperation und Kommunikation
 - Hemmende Faktoren
 - Fehler und Fehlervermeidung
 - Firstresponder Systeme
-

Inhalte Praxis:

- Herzdruckmassage bei Erwachsenen und Kindern
 - Beatmung ohne und mit einfachen Hilfsmitteln
 - Defibrillation mit AED
 - Bewusstlosenlagerung, Heimlichmanöver
 - Fallszenarientraining
-

Voraussetzungen:

- keine Voraussetzungen

BLS-AED-SRC Komplett.

Kompetenz:

Die Teilnehmenden wenden die Grundfertigkeiten der Wiederbelebung (BLS) inkl. Automatischer Defibrillation (AED) bei Kindern und Erwachsenen unter Beachtung der eigenen Sicherheit in unterschiedlichen Situationen an.

Bestätigung:

Seminarbestätigung mit dem Gütesiegel des SRC

Kursdauer:

- 1 Stunde Theorie im Blended learning
- 2 Stunden Praxis vor Ort
- Total 3 Stunden

Kurszeiten:

- 08:30-11:15 Uhr

Gültigkeitsdauer:

24 Monate

Ausbildner:

Dipl. Fachpersonen aus Rettungsdienst, klinischer Notfall-, Anästhesie- oder Intensivmedizin HF, Erwachsenenbildner

Hotel:

Classic Einzelzimmer: CHF 135.00 | Classic Doppelzimmer: CHF 155.00 inkl. Frühstück.

Sie erhalten im Einladungsschreiben einen Buchungslink.

Datum

Kurs

Preis