



Kurskosten : Fr. 850.- CHF

Anzahl Teilnehmer : 12

Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses werden die Kurskosten nach Einschicken vom Diplom durch das SZO zurückerstattet.

Dieser Kurs ist vor allem für Assistenzärzte vorgesehen, die im Spital Brig im Dienstbetrieb eingeteilt sind.

Einschreibung : → 10.08.2020 auf der Webseite:
www.erc.edu → «Course calendar»

Der Kurs wird durch die meisten FMH Fachgesellschaften anerkannt, zum Beispiel:

SGAR/SSAR : 16 credits

SGC/SSC : 8 credits

SGL/SSML : 16 credits

SGAIM/SSMIG : 16 credits

SGNOR/SSMUS : 16 credits

Informationen: Dr. med. Eric Weber
reanimation@hopitalvs.ch - www.hopitalvs.ch/anesthesie-formation

ERC – ALS – Kurs (Advanced Life Support provider course)

DO 15. – FRI. 16. OKTOBER 2020, 8 :30 – 18 :00
SIMULATIONS – UND TRAININGSCENTER SZO
BRIG



Service d'anesthésiologie - Service des soins intensifs
Centre Hospitalier du Valais Romand
Spitalzentrum Oberwallis

www.spitalvs.ch/trainingscenter



Un projet commun de:
Anesthésiologie
Soins Intensifs
Urgences
Ambulances

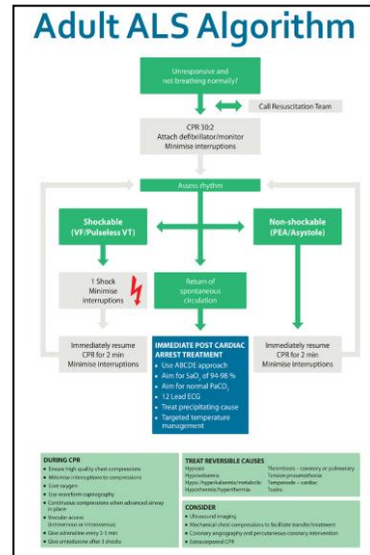
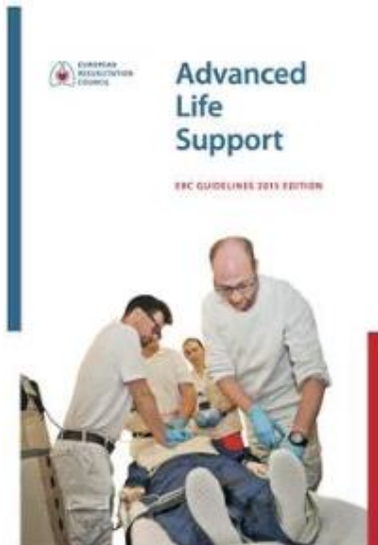


www.hopitalvs.ch | www.spitalvs.ch

Der ERC-ALS-Kurs ist vom SRC (Swiss Resuscitation Council) anerkannt und wird von mehreren Fachgesellschaften akkreditiert.

Der Kursinhalt ist vom ERC (European Resuscitation Council) definiert. Der Kurs adressiert sich an Ärzte und Pflegende in Rea-Teams (Notfall, Intensivmedizin, Anästhesie), sowie Rettungssanitäter die mit Patienten in instabilem Zustand und im Kreislaufstillstand konfrontiert sind.

Die Instruktoressen sind Anästhesisten, Notfallmediziner sowie Intensivmediziner welche öfters mit solchen Situationen konfrontiert sind.



KURSPROGRAMM

- Kommunikation, Non-Technical Skills und Qualität der Reanimation
- Erkennen des sich verschlechternden Patienten und Prävention des Herz-Kreislaufstillstandes
- Ursachen eines Herz-Kreislaufstillstandes
- **Praktisches Erarbeiten des Reanimations-Algorithmus**
- Management der Atemwege und Beatmung
- Herzrhythmen in der Reanimation – Monitoring, Kardioversion und Defibrillation
- Reanimation in speziellen Situationen
- Betreuung des Patienten nach der Reanimation
- Ethik in der Reanimation

Abwechslung von Theorie sowie praktisches Arbeiten mit Simulationspuppen in kleinen Gruppen.

Evaluation: kontinuierlich und Abschlussexamen