



Cours ERC - ALS (Advanced Life Support provider course)

Prix du cours: Fr. 850.-

Places disponibles: 12 participants

Inscription: jusqu'au 1^{er} septembre 2019 sur

www.erc.edu → « Course calendar »

Reconnu pour la formation par la plupart des disciplines médicales, par exemple :

SGAR/SSAR : 16 crédits

SGC/SSC : 14 crédits

SGI/SSMI : 16 crédits

SGAIM/SSMIG : 16 crédits

SGNOR/SSMUS : 16 crédits

Renseignements: Dr Eric Weber

reanimation@hopitalvs.ch - www.hopitalvs.ch/anesthesie-formation

En partenariat avec :



Un projet commun de:
Anesthésiologie
Soins Intensifs
Urgences
Ambulances



**Service d'anesthésiologie
Service des soins intensifs
Centre Hospitalier du Valais Romand (CHVR)**

www.hopitalvs.ch | www.spitalvs.ch

Le cours ALS est reconnu en Suisse par le SRC (Swiss Resuscitation Council) et est accrédité par plusieurs disciplines médicales.

Son contenu est défini par l'ERC (European Resuscitation Council). Il est destiné aux médecins, mais aussi aux infirmiers/ères membres d'une équipe de réanimation (urgences, soins intensifs, anesthésiologie) et aux ambulanciers confrontés à des patients critiques ou en arrêt cardiaque.

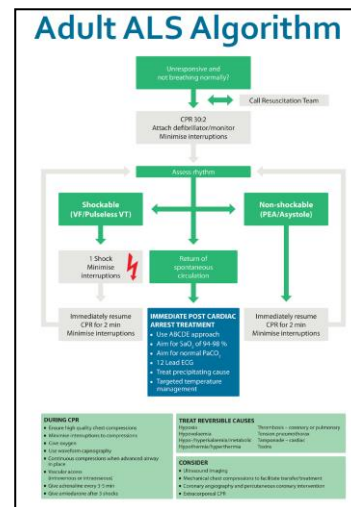
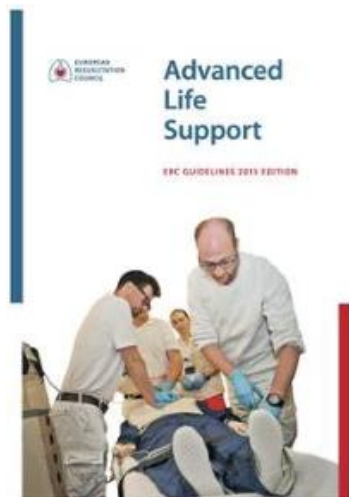
Les instructeurs sont des anesthésistes, des urgentistes ou des intensivistes habitués aux diverses situations cliniques qui sont présentées dans ce cours.

PROGRAMME DU COURS

- Communication, facteurs humains et qualité de la Réanimation
- Reconnaissance d'un patient dont l'état se dégrade et prévention de l'arrêt cardio-respiratoire
- Les causes de l'arrêt cardio-respiratoire
- **Algorithmes de réanimation dans la pratique**
- Prise en charge des voies aériennes et ventilation
- Rythmes de l'arrêt cardiaque – Monitoring et identification – défibrillation
- Réanimation en situation particulière
- Prise en charge après la réanimation
- Ethique de la réanimation

Alternance de théorie et d'exercices sur mannequins en petits groupes.

Evaluation : continue, test final



Dr Eric Weber
 Directeur de cours
 Service d'anesthésiologie
 CHVR