

Formations TRC

14-10-2009

Dernière mise à jour : 14-10-2009

Le TRC met à votre disposition les objectifs des différentes sessions de formation menée conjointement avec l'ERC:-
Réanimation Cardio-Pulmonaire / Défibrillation Externe Automatique (RCP/DEA)
- Basic Life Support / Automated External Defibrillation (BLS/AED) course - Evaluer une victime inconsciente - Réaliser des compressions thoraciques et une ventilation artificielle - Mettre en position latérale de sécurité une victime inconsciente qui respire - Utiliser en toute sécurité un défibrillateur externe automatisé (DEA) - Réanimation Cardio-Pulmonaire intermédiaire/ Immediate Life support course - Reconnaître les patients en état critique et prévenir l'arrêt cardio-respiratoire - Effectuer une réanimation intra-hospitalière - Connaître et appliquer l'algorithme Advanced Life Support - Gérer les voies aériennes et la ventilation - Effectuer un monitoring cardiaque, ECG et reconnaître les rythmes - Comprendre et administrer les médicaments utilisés dans l'arrêt cardiaque - Utiliser en toute sécurité le défibrillateur manuel ou le défibrillateur automatisé externe - Optimiser les soins post-réanimation - Réanimation Cardio-Pulmonaire Pédiatrique intermédiaire/ European Paediatric Immediate Life support (EPILS) course - Reconnaître l'enfant en état critique- Réanimation cardio-pulmonaire (BLS)- Gérer les voies aérienne et la ventilation- Identifier les voies d'administration d'un médicament dans l'arrêt cardiaque- Utiliser en toute sécurité un défibrillateur automatisé externe- Effectuer un monitoring cardiaque, ECG et reconnaître les rythmes- Appliquer l' algorithme Paediatric Advanced Life Support - Identifier l'arrêt cardiaque dans des circonstances particulières - Réanimation Cardio-Pulmonaire (RCP) avancée / Advanced Life Support (ALS) Course - Reconnaître des patients en état critique et prévenir l'arrêt cardio-respiratoire - Reconnaître et agir face au syndrome coronarien aigu - Effectuer une réanimation intra-hospitalière - Connaître et appliquer l'algorithme advanced life support - Gérer les voies aériennes et la ventilation - Effectuer un monitoring cardiaque, ECG et reconnaissance des rythmes - Comprendre et administrer les médicaments utilisés dans le traitement de l'arrêt cardiaque - Identifier les différentes voies d'administration des médicaments lors de l'arrêt cardiaque - Utiliser en toute sécurité le défibrillateur manuel ou le défibrillateur automatisé externe - Connaître les indications de la stimulation cardiaque dans les circonstances péri-arrêt cardiaque- Identifier l'arrêt cardiaque dans des circonstances particulières- Optimiser les soins post-réanimation- Prendre des décisions selon les aspects éthiques de la réanimation - Prendre en charge l'entourage et la famille dans le cadre de la réanimation