

ILS-Provider Kurs (Immediate Life Support)

Zertifizierter Kurs der European Resuscitation Council (ERC)

In diesem Workshop werden die Grundlagen des Herz-Kreislaufstillstandes geschult. Weiterhin erlernen Sie präventives Handeln zur Verhinderung des innerklinischen Kreislaufstillstandes. Ziel ist es, in innerklinischen Notfallsituationen und lebensrettenden Sofortmaßnahmen mehr Sicherheit zu gewinnen.

Ziel dieses Workshops ist auch, ein patientenzentriertes, interdisziplinäres Notfall-Teamwork zu fördern und die Informationsweiterleitung, Kommunikation und Vernetzung im innerklinischen Notfallbereich zu unterstützen.

Inhalte:

- Ablauf und Konzept der cardiopulmonalen Reanimation nach ERC (European Resuscitation Council)
- Basic-Life-Support (BLS) und Advanced-Life-Support (ALS) nach ERC - Darstellung der Algorithmen zur Reanimation
- Soft-Skills im Crisis-Ressource-Management, Teambildung, Team-Kommunikation
- Einführung in AED und Defibrillator und Medikamentenapplikation
- Praxis in BLS, Airway-Management
- Teamorientiertes Reanimationstraining, Notfall-Szenario mit Nachbesprechung
- Periarrestarrhythmien
- Entscheidungsfindung in der Reanimation

Zielgruppe:

Ärzte der Anästhesie und Inneren, Intensivpflegekräfte, Anästhesiepflegekräfte, Pflegekräfte der Intensivstation und Anästhesie

23. März 2019

13. Juli 2019

16. Nov. 2019

jeweils 8-18 Uhr

**Ortenau
Klinikum
in Offenburg
St. Josefsklinik**
Schulungsraum 3

Referenten:

Dr. Dirk Müller, Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie, ALS-Instructor (ERC), ALS-Provider (ERC); Beate Herrmann, Hans Joachim Schulz, Veronika Armbruster, Gesundheits- und Krankenpfleger für Anästhesie- und Intensivpflege, ALS-Provider (ERC); nicht benannter ALS-Instructor der ERC

Maximale Teilnehmerzahl:

12 Personen

Kosten:

235,00 EUR für externe Teilnehmer

Hinweis:

Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Anmeldung:

Am Ort der Veranstaltung, siehe Seite 6

Anmeldeschluss:

Sechs Wochen vor Veranstaltungsbeginn