

Notfallmedizin

ACLS (Providerkurs)

Advanced Cardiovascular Life Support (NT 5)

20 UE Präsenz

INHALT

Der ACLS®-Providerkurs der American Heart Association (AHA) vermittelt ein standardisiertes Vorgehen zur erweiterten kardiopulmonalen Reanimation. Inhalte sind unter anderem die effektive Herzdruckmassage, der Einsatz eines Beutel-Masken-Systems und Atemwegsalternativen, die Anwendung eines automatisierten externen Defibrillators (AED) sowie die strukturierte Erkennung und Behandlung von Atem- und Herzstillstand. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der frühzeitigen Identifikation und Therapie von Symptomen und Störungen, die einem Kreislaufstillstand vorausgehen können. Der zweitägige Kurs kombiniert Vorträge in Seminarform mit praxisnahen Übungen in Kleingruppen. Dazu gehören Eingangs- und Abschlusstests, Übersichtsvorträge, Fallpräsentationen, Diskussionen sowie Skill-Stations und realistische Fall-Simulationen.

Die Teilnehmenden erwerben alle relevanten Fertigkeiten für lebensrettende Maßnahmen und schließen den Kurs mit einer Prüfung über die Gesamtinhalte ab. Darüber hinaus fördert der Kurs gezielt die Team- und Kommunikationskompetenz – sowohl in der Rolle als Teammitglied als auch als Leitende eines Reanimationsteams. So wird eine effektive Zusammenarbeit im Notfall gewährleistet.



BLENDED-LEARNING-ANGEBOT



Donnerstag, 30.04. – Freitag, 01.05.2026



Jeweils von 08:00 – 17:00 Uhr

18.03. bis 30.04.2026

Vor Beginn der Präsenz erhalten Sie ein Kursmanual, welches bis zu Kursbeginn durchgearbeitet sein muss.

Weiterhin muss vorab ein Online-Test absolviert werden.



26757 Borkum

ACLS (Providerkurs)

Advanced Cardiovascular Life Support (NT 5)

INHALT

- Basic Life Support (BLS) mit Hochleistungsreanimation (High Performance CPR) und Einsatz des automatisierten externen Defibrillators (AED)
- Atemwegsmanagement, inklusive Techniken wie Intubation und supraglottische Atemwege
- Interpretation und Diagnose von EKGs, insbesondere bradykarde und tachykarde Herzrhythmusstörungen
- Die standardisierten ACLS-Algorithmen zur Behandlung von Herzstillstand und periarrestlichen Zuständen
- Pharmakologie im ACLS-Kontext, d. h. relevante Medikamente und deren Dosierung bei Notfällen
- Behandlung des akuten Koronarsyndroms (ACS) und Schlaganfall.
- Post-Reanimationsversorgung nach Wiedererlangen eines Spontankreislaufs (ROSC)
- Teamorientiertes Training, Kommunikation und Crew Resource Management (CRM) zur effektiven Zusammenarbeit im Notfallteam
- Praktische Übungen, Simulationen von Notfallszenarien sowie Fallbesprechungen

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG UND INSTRUKTOR:

Dr. med. **P. Winkler**, Ladenburg, Arzt in Weiterbildung für Allgemeinmedizin, Zusatzbezeichnung Notfallmedizin, Heilig-Geist Hospital Bensheim

INSTRUKTOREN

Marcel Heuser, Schulleiter Johanniter-Akademie Hessen/Rheinland-Pfalz/Saar Campus Ludwigshafen, AHA Training Center Coordinator ITC Johanniter-Unfall-Hilfe e.V.

Mirco David, Stellv. Schulleiter Johanniter-Akademie Hessen/Rheinland-Pfalz/Saar Campus Ludwigshafen, AHA ACLS Instructor

€ TEILNAHMEGEBÜHR

€ 875,00 Mitglied der Akademie
€ 999,00 Nichtmitglied der Akademie

✓ ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Niedersachsen in der Kategorie C beantragt.



AUSKUNFT UND SCHRIFTLICHE ANMELDUNG

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster

Sandra Waldhoff

☎ 0251 929-2224

✉ sandra.waldhoff@aekwl.de

Begrenzte Anzahl an Teilnahmeplätzen!

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder die Fortbildungs-App der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich zu der Veranstaltung anzumelden:

Kurs-ID: 6359

www.akademie-wl.de/app

www.akademie-wl.de/fortbildungskatalog

Anforderung der Borkumbroschüre mit dem Gesamtprogramm:

🌐 www.akademie-wl.de/borkum ☎ 0251 929-2204



MITGLIED WERDEN & VORTEILE GENIEßEN

Alle Informationen zur Mitgliedschaft in der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL unter:

www.akademie-wl.de/akademie/mitgliedschaft

