

KURSDATEN

31.03.2022 - 01.04.2022
25.08.2022 - 26.08.2022
08.12.2022 - 09.12.2022

Kursdauer: 2 Tage
Start: 09:00 Uhr
Ende: 17:00 Uhr
Gebühren: 545 €
inkl. Catering und der aktuellen Ausgabe
des AHA Schulungshandbuches
CME-Punkte: beantragt, bisherige Kurse: 21
Mindestteilnehmerzahl: 12

Für Teilnehmer der Alexianer werden die Gebühren
übernommen.

WEITERE KURSANGEBOTE

PALS-Provider Kurs

26.02.2022 - 27.02.2022
19.05.2022 - 20.05.2022
05.11.2022 - 06.11.2022

Weitere Informationen erhalten Sie auch auf
unserer Homepage:

www.alexianer.de/einrichtungen/alexianer-simulatorium



Alexianer SIMULATORIUM

Berliner Platz 8
48143 Münster

ANMELDUNG

Anmeldung per E-Mail: SIMULATORIUM@alexianer.de

Wir freuen uns Sie in unseren Kursen begrüßen zu
dürfen.

Ihr Team des SIMULATORIUM



AHA ACLS – PROVIDER KURS

Für im Notfallbereich tätige Ärzte und Ärztinnen,
Pflegerkräfte und Mitarbeiter im Rettungsdienst

Nach den aktualisierten Guidelines 2020

Termine im Innenteil

KURSGESTALTUNG

ACLS basiert auf simulierten klinischen Szenarien, in denen die Teilnehmer die erworbenen Kompetenzen aktiv an verschiedenen Lernstationen einüben. Dabei trainieren sie sowohl die Rolle des Teammitglieds als auch des Teamleiters.

Folgende Schlüsselkompetenzen stehen beim Training im Vordergrund:

- Professionell durchgeführte Basiswiederbelebung
- Erkennen und frühe Behandlung von bedrohlichen Zuständen vor oder nach einem Herzstillstand
- Erkennen und Behandeln aktuter Koronarsyndrome
- Erkennen anderer lebensbedrohlicher Erkrankungen (z. B. Schlaganfall) und deren Erstversorgung
- ACLS-Algorithmen
- Leiten einer Wiederbelebung
- Effektive Teamarbeit

KURSZIELE

Die schnelle und professionelle Versorgung von kardio-vaskulären Notfallpatienten ist ein wichtiger Erfolgsfaktor für das Überleben des Patienten.

Zahlreiche Untersuchungen zeigen eine signifikante Verbesserung der Versorgung von Notfallpatienten durch ein ACLS-trainiertes Team.

Nach erfolgreicher Absolvierung des ACLS-Kurses sind Sie in der Lage:

- Basic-Life-Support (BLS)-Maßnahmen anzuwenden und qualitativ hochwertige Thoraxkompressionen durchzuführen
- Die Algorithmen zur Reanimation und Periarrest-Arrhythmien sicher anzuwenden
- Eine strukturierte Post-Reanimations-Versorgung durchzuführen
- In einem Reanimationsteam effektiv zu arbeiten und dieses zu leiten
- Eine zielgerichtete Weiterversorgung nach Herstellung eines Spontankreislaufes einzuleiten

KURSYNHALTE

- Human Factors – Crew Resource Management (CRM)
- High Performance CPR
- Atemwegsmanagement
- ACLS Algorithmen der Resuscitation Guidelines 2015
- Pharmakologie für ACLS
- Behandlung bei wiederkehrendem Spontankreislauf (ROSC)
- Kommunikative Kompetenzen als Mitglied oder Teamleiter