

Pflegeeinrichtungen

Im Pflegealltag können Notfälle jederzeit auftreten - bei Bewohnern, Klienten oder Mitarbeitenden. Mit einem praxisorientiertem Training verschaffen sie mehr Sicherheit für Ihr Team und im Alltag.

Alle Kurse und Fortbildungen beinhalten ein durch MDK anerkanntes Zertifikat. Ärztliches Personal hat Anspruch auf Fortbildungspunkte.

Auswahl der Trainingsinhalte:

- Erkennen und behandeln der typischen Notfälle im Pflegealltag - Fokus auf Hirn-, Herz-, Stoffwechsel- und Lungenerkrankungen
- Herz-Lungen-Wiederbelebung
 - Optional BLS (Basic Life Support) oder ALS (Advanced Life Support)
- Lagerung und Atemwegsmanagement
- Kommunikation und CRM (Crew Ressource Management)
- Beratung zur Notfallorganisation in der Einrichtung
- **Jedes Training inkl. Simulation**

Preisliste	
Fort- und Weiterbildung	<i>Pauschal (bis zu 10 TN)</i>
Basic Life Support	290,00€
Advanced Life Support	450,00€
Notfalltraining	<i>Pauschal (bis zu 15 TN)</i>
3 Stunden	335,00€
4 Stunden (empfohlen)	375,00€
6 Stunden	565,00€
8 Stunden	750,00€
Brandschutz	490,00€

BLS vs. ALS

BLS bedeutet Basismaßnahmen der Wiederbelebung, die ohne spezielle medizinische Ausrüstung durchgeführt werden können. Sie sind für Ersthelfer, gedacht.

Inhalte von BLS:

- Bewusstseinskontrolle
- Notruf absetzen
- Atemkontrolle
- Herzdruckmassage
- Beatmung (Mund-zu-Mund / Mund-zu-Maske)
- Anwendung eines AED (Automatisierter externer Defibrillator)
- Stabile Seitenlage
- Erkennen eines Herz-Kreislauf-Stillstands

ALS bezeichnet erweiterte lebensrettende Maßnahmen, die von medizinischem Fachpersonal durchgeführt werden.

Inhalte von ALS:

- Erweiterte Atemwegssicherung
 - Endotracheale Intubation
 - Larynxmaske / supraglottische Atemwege
- Manuelle Defibrillation
- Medikamentengabe
 - z. B. Adrenalin, Amiodaron
- Intravenöser / intraossärer Zugang
- *optional: Kapnographie*
- Erweiterte Reanimationsalgorithmen (ACLS)
- Ursachensuche (4 Hs & 4 Ts)

ALS eignet sich sehr gut als Fortbildungsmaßnahme für Personal, welches bereits BLS beherrscht.

Notfalltraining

Inhalte eines Notfalltrainings:

Erkennen von Notfällen

- Bewusstseinskontrolle
- Atemkontrolle
- Erkennen eines Herz-Kreislauf-Stillstands
- ABCDE-Schema (strukturierte Patientenbeurteilung)

Reanimation

- Reanimationsalgorithmus
- Herzdruckmassage
- Beatmung (Beutel-Maske / Mund-zu-Maske)
- Anwendung eines AED
- stabile Seitenlage

Atemwegsmanagement

- Freimachen der Atemwege
- Beutel-Masken-Beatmung

Umgang mit typischen Notfällen

- Herzinfarkt
- Anaphylaxie
- Asthmaanfall
- Hypoglykämie
- Krampfanfall
- Synkope
- Schlaganfall

Medikamentenmanagement

- Notfallmedikamente
- richtige Dosierung
- Vorbereitung / Anwendung

(z. B. Adrenalin, Glukose, Salbutamol, Kortison – je nach Setting)

Notfalltraining

Inhalte eines Notfalltrainings:

3 Stunden:

Erkennen von Notfällen

- Bewusstseinskontrolle
- Atemkontrolle
- Erkennen eines Herz-Kreislauf-Stillstands
- ABCDE-Schema (strukturierte Patientenbeurteilung)
- STU-Untersuchung und Body Check

Reanimation

- Reanimationsalgorithmus
- Herzdruckmassage
- Beatmung (Beutel-Maske / Mund-zu-Maske)
- Anwendung eines AED
- stabile Seitenlage und Achsengerechte stabile Seitenlage

Atemwegsmanagement

- Freimachen der Atemwege
- Beutel-Masken-Beatmung
- Absaugen
- Larynxmaske
- i-gel und andere Atemwegshilfen
- Umgang mit Sauerstoff

Notfalltraining

Inhalte eines Notfalltrainings:

4 Stunden:

Erkennen von Notfällen

- Bewusstseinskontrolle
- Atemkontrolle
- Erkennen eines Herz-Kreislauf-Stillstands
- ABCDE-Schema (strukturierte Patientenbeurteilung)

Reanimation

- Reanimationsalgorithmus
- Herzdruckmassage
- Beatmung (Beutel-Maske / Mund-zu-Maske)
- Anwendung eines AED
- stabile Seitenlage

Atemwegsmanagement

- Freimachen der Atemwege
- Beutel-Masken-Beatmung
- Absaugen
- Larynxmaske
- i-gel und andere Atemwegshilfen
- Umgang mit Sauerstoff

Umgang mit typischen Notfällen

- Herzinfarkt
- Anaphylaxie
- Asthmaanfall
- Hypoglykämie
- Krampfanfall
- Synkope
- Schlaganfall

Notfalltraining

Inhalte eines Notfalltrainings:

6 Stunden:

Erkennen von Notfällen

- Bewusstseinskontrolle
- Atemkontrolle
- Erkennen eines Herz-Kreislauf-Stillstands
- ABCDE-Schema (strukturierte Patientenbeurteilung)

Reanimation

- Reanimationsalgorithmus
- Herzdruckmassage
- Beatmung (Beutel-Maske / Mund-zu-Maske)
- Anwendung eines AED
- stabile Seitenlage

Atemwegsmanagement

- Freimachen der Atemwege
- Beutel-Masken-Beatmung
- Absaugen
- Larynxmaske
- i-gel und andere Atemwegshilfen
- Umgang mit Sauerstoff

Umgang mit typischen Notfällen

- Herzinfarkt
- Anaphylaxie
- Asthmaanfall
- Hypoglykämie
- Krampfanfall
- Synkope
- Schlaganfall

Medikamentenmanagement

- Notfallmedikamente
- richtige Dosierung
- Vorbereitung / Anwendung

(z. B. Adrenalin, Glukose, Salbutamol, Kortison – je nach Setting)