

## ABCD-Schema

# ABCD

Dieser Artikel beschreibt das Vorgehen bei einem Notfall anhand des ABCD-Schemas.

## 4 H's

### Hazards (Umwelt)

- Sind Gefahren vorhanden?
- Ist man selber sicher? ==> Sich in Sicherheit bringen
- Ist der Patient sicher? ==> Den Patienten in Sicherheit bringen

### Hello (Ansprechen)

- Ist der Patient ansprechbar?
- Reagiert der Patient auf Schmerzreize (Kneifen)?

### Help (Hilfe)

- Unfall melden / Notfalldienste alarmieren

### Hemorrhage (Blutungen)

- Ist eine lebensbedrohliche Blutung vorhanden? ==> Stillen mit (Druck-) Verband

## ABCD

### Airway (Atemwege)

- Sind die Atemwege frei? ==> Atemwege freimachen und freihalten
- Halswirbelsäule stabilisieren

### Breathing (Beatmen)

- Ist eine Spontanatmung sicht-/hörbar?
- Falls nein: Beatmen (2 Atemstösse) ==> auf sichtbare Atembewegungen (heben und senken des Brustkorbes) achten

## **Circulation (Herzmassage)**

- Sind spontane Lebenszeichen sichtbar?
- Falls nein: 30 Kompressionen anschliessend 2 Beatmungsstösse (30:2) ==> ca. 100 Kompressionen pro Minute (ca. im Rhythmus des Liedes We all live in a yellow submarine von den Beatles)

## **Disability (Bewusstsein)**

- Ist der Patient bei Bewusstsein?
- Falls ja: nach Wohlbefinden lagern und betreuen
- Falls nein: stabile Seitenlagerung

## **Defibrillation (Defibrillation)**

- Defibrillation mit AED (elektronischer Defibrillator)

## **Environment (Umgebung) / Exposure (Bedecken)**

- Den Patienten vor Umwelteinflüssen wie Regen, Wind, Schnee oder Hitze schützen.
- Den Patienten untersuchen

## **Anmerkungen zur CPR**

Nach neuesten Erkenntnissen kann das Beatmen bei normalen Unfällen weggelassen werden. Durch die Herzmassage wird automatisch auch die Lunge zusammengepresst, was dazu führt das neue Luft in die Lunge gelangt.

Bei Wasserunfällen sollte das Beatmen hingegen durchgeführt werden um allfälliges Wasser aus der Lunge zu bekommen.

## **Bildnachweis**

- Titelbild: Lukas Leuenberger