







ABCDE-Schema und Reanimationsalgorithmus

- Patientenbeurteilung (ABCDE-Schema)
- Reanimationsalgorithmus

Patientenbeurteilung (ABCDE-Schema)

Patientenbeurteilung ABCDE

Szene	Uhrzeit & Wochentag, Lichtverhältnis & Witterung, Berufungsort & Einsatzmeldung, Team	
Sicherheit	Persönliche Schutzausrüstung, Kommunikationsmittel, Warngeräte, Gewalt im Rettungsdienst, Absicherung & Zonenkonzept, Medizinische Gefahren	
Situation	Platzverhältnisse & Zugangsmöglichkeiten, Anwesende, Patientenumfeld, Patient	
Erster Eindruck	Reaktion des Patienten (AVPU) Starke Blutung (xABCDE) Unfall? Unfallhergang?	Bewusstseinszustand Blutstillung Manuelle Immobilisation
A Airway	Atemwege Frei, gefährdet, verlegt	 Freimachen & Freihalten der Atemwege
B Breathing	Atmung oder Sauerstoffversorgung schlecht? Atemfrequenz, Atemtiefe, Atemgeräusche, Einsatz der Atemhilfsmuskulatur, Brustkorbbewegungen, Zyanose, SpO ₂	 Lagerung Sauerstoffgabe
	Reagiert nicht und atmet nicht normal?	 Wiederbelebung
C Circulation	Kreislauf beeinträchtigt? Puls, Rekapzeit, Hautzustand, Blutungsräume, RR	 Lagerung Blutstillung Wärmeerhalt
D Disability	Neurologische Auffälligkeiten? AVPU, ZOPS, Pupillen, FAST, Motorik & Sensibilität, BZ	 Lagerung Immobilisation Wundversorgung
E Exposure	Entkleiden (fokussierte Untersuchung): weitere Krankheitsbilder oder Verletzungsmuster	
	Entscheiden (10 für 10): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Weitere Versorgung/ Transport ▪ Erweiterte Untersuchung: <ul style="list-style-type: none"> - SAMPLE(R) - Apparative Unterstützung - Erweiterte Ganzkörperuntersuchung ▪ Reevaluation 	 Transfer Transport Patientenbetreuung

Reanimationsalgorithmus

Atem-Kreislaufstillstand Erwachsener

