



SCHEMATA IN DER NOTFALLMEDIZIN

NERDfall medizin

Moritz Werthschulte

SSSS

Schema zur Lagebeurteilung nach Eintreffen an der Einsatzstelle - Lage auf Sicht

Scene - Einsatzstelle, Anzahl Patienten

Safety - Eigen- oder Fremdgefährdung?

Situation - Verletzung/ Krankheitsbild, ...

Support - Nachforderung sofort notwendig?

SAMPLERS

Schema zur zielgerichteten Anamnese

Situation

Allergien

Medikamente

Prä-Erkrankungen

Letzte Mahlzeit/ letzter Stuhlgang

Ereignis, das zum Notfall geführt hat

Risikofaktoren

Schwangerschaft



XABCDE

Ablauf des Primary Survey (Erstuntersuchung der Vitalfunktionen und kontinuierliche Wiederbeurteilung)

X Exsanguination - Kritische Blutung

Airway - Atemweg, HWS-Immobilisierung?

Breathing - Atmung

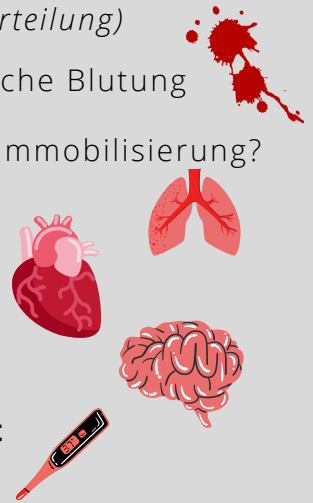
Circulation - Kreislauf

Disability - Neurologie

Exposure/ Environment

- Auskühlen/ Umfeld

Anschließend Secondary Survey, wenn nötig inklusive Schneller Trauma-Untersuchung (STU)



OPQRST

Schema zur genauen Anamnese von Schmerzen

Onset

Beginn der Schmerzen

Palliation / Provocation

Was führt zur Besserung/ Verschlechterung?

Quality

Schmerzempfinden / Schmerzcharakter

Radiation

Ort und Ausstrahlung der Schmerzen

Severity

Schmerzstärke (0-10)

Time

Zeitlicher Verlauf

Beginn? Kolikartig oder konstant?



SBAR

Schema zur Übergabe von Patienten zwischen verschiedenen Behandlungsteams

Situation

Name des Patienten, Alter, Unfall-/ Notfallgeschehen, (Verdachts-) Diagnose

Background (Hintergrund)

Allergien, Vorerkrankungen, weitere Details des SAMPLERS

Assessment (Einschätzung)

Untersuchungsbefunde nach XABCDE, Vitalwerte, bisherige Therapie

Recommendation (Empfehlung)

Welche Untersuchungen oder Therapien müssen noch durchgeführt werden? Gibt es Rückfragen?

