



SCHEMATA IN DER NOTFALLMEDIZIN

NERDfall medizin

Moritz Werthschulte

SSSS

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

- S**cene - Einsatzstelle, Anzahl Patienten
- S**afety - Eigen- oder Fremdgefährdung?
- S**ituation - Verletzung/ Krankheitsbild, ...
- S**upport - Nachforderung sofort notwendig?

SAMPLERS

Schema zur zielgerichteten Anamnese

- S**ituation
- A**llergien
- M**edikamente
- P**rä-Erkrankungen
- L**etzte Mahlzeit/ letzter Stuhlgang
- E**reignis, das zum Notfall geführt hat
- R**isikofaktoren
- S**chwangerschaft



SBAR

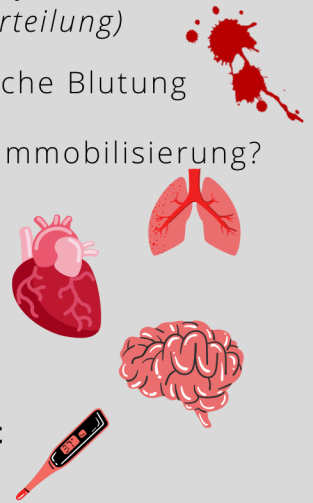
Schema zur Übergabe von Patienten zwischen verschiedenen Behandlungsteams

- S**ituation
Name des Patienten, Alter, Unfall-/ Notfallgeschehen, (Verdachts-) Diagnose
- B**ackground (Hintergrund)
Allergien, Vorerkrankungen, weitere Details des SAMPLERS
- A**ssessment (Einschätzung)
Untersuchungsbefunde nach XABCDE, Vitalwerte, bisherige Therapie
- R**ecommendation (Empfehlung)
Welche Untersuchungen oder Therapien müssen noch durchgeführt werden?
Gibt es Rückfragen?

XABCDE

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

- X** Exsanguination - Kritische Blutung
- A**irway - Atemweg, HWS-Immobilisierung?
- B**reathing - Atmung
- C**irculation - Kreislauf
- D**isability - Neurologie
- E**xposure/ Environment - Auskühlen/ Umfeld



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

OPQRST

Schema zur genauen Anamnese von Schmerzen

- O**nset
Beginn der Schmerzen
- P**alliation
Was führt zur Besserung/ Verschlechterung?
- Q**uality
Schmerzempfinden
- R**adition
Ort und Ausstrahlung der Schmerzen
- S**everity
Schmerzstärke (0-10)
- T**ime
Zeitlicher Verlauf
Beginn? Kolikartig oder konstant?

