

Trauma

Vorname: _____

Name: _____ Geburtsdatum: _____

Patienten-ID: 20 - _____



Angemeldetes Verletzungsmuster:

Stammdaten: Unfalldatum: _____ Uhr, Unfallzeit: _____ Uhr, ASA vor Trauma: I II III IV V

Unfallursache: Trauma, V.a. Gewaltverbrechen, V.a. Suizid, stumpf, penetrierend

Unfallart: **Verkehr** PKW/LKW Insasse, Motorradfahrer, Fahrradfahrer, Fußgänger, sonstiger VU

Helm/Gurt: ja nein

Sturz unter 3m, über 3m

Sonstiges Schlag, Schuss, Stich, Andere

Prälinik:

Erste Vitalwerte: AF: _____ /min (A), SpO₂: _____ % (B), etCO₂: _____ mmHg, RR sys: _____ mmHg (C), HF: _____ /min

Präklinische Therapie: HWS-Immobilisierung (A), Intubation, supraglottische Atemwegshilfe, Chirurgischer Atemweg, Thoraxdrainage (B), Sauerstoff, venöser Zugang, arterieller Zugang (radial, femoral), ZVK (subclavia, jugularis), IO Zugang, Kristalloide, Kolloide, Small Volume Resuscitation, Herzdruckmassage, Defibrillation, Katecholamine, Blutstillung (Druckverband, Hämostyptika, Tourniquet), Fraktur (reponiert, achsengerecht, immobilisiert), Beckengurt, Tranexamsäure, FAST, Analgosedierung (D), Thermoprotektion (E)

Präklinische Diagnose: Lokalisation (Geschätzter AIS-Grad): Schädel-Hirn, Gesicht, Thorax, Abdomen, Wirbelsäule, Becken, Obere Extremität, Untere Extremität, Weichteil. NACA-Score: I II III IV V VI VII. Bemerkung: _____

Augenöffnung: 4 spontan, 3 Aufforderung, 2 Schmerzreiz, 1 keine. **Verbale Antwort:** 5 orientiert, 4 verwirrt, 3 inadäquat, 2 unverständlich, 1 keine. **Motorische Antwort:** 6 Aufforderung, 5 gezielt, 4 ungezielt, 3 Beugekrämpfe, 2 Streckkrämpfe, 1 keine. Summe: _____ = GCS

Pupillenweite: 2 weit, 1 mittel, 0 eng. **Lichtreaktion:** 2 prompt, 1 träge, 0 keine. **Intoxikation:** Alkohol, Drogen. **Temp:** _____ °C (E). **Schmerz:** _____ (0-10)

Schockraum Therapie:

A: HWS-Immobilisierung, Intubation, supraglottische Atemwegshilfe, Chirurgischer Atemweg

B: Thoraxdrainage, Sauerstoff

C: venöser Zugang, arterieller Zugang (radial, femoral), ZVK (subclavia, jugularis), IO Zugang

D: Analgosedierung

E: Aktiver Wärmeerhalt

Kristalloide: _____ ml, **Kolloide:** _____ ml

Small Volume Resuscitation: Herzdruckmassage, Defibrillation, Katecholamine, Blutstillung (Druckverband, Hämostyptika, Tourniquet), Fraktur (reponiert, achsengerecht, immobilisiert), Beckengurt

Schnittzeitpunkt Notfalleingriffe: Hirndruckentlastung, Laminektomie, Thorakotomie (ohne Thoraxdrainage), Laparotomie, Revaskularisation, Embolisation, Stabil. Becken, Stabil. Extremität

Antikoagulation: Nein, Thrombozytenaggregationshemmer, NOAK, Vitamin K-Antagonist, Heparin(oide), Unbekannt

Team Mitglieder: Anaesthesist: _____, Chirurg: _____, ZINA: _____, Radiologe: _____, MTRA: _____, Andere: _____

Klinik: **Erste Vitalwerte (siehe Basismodul):** etCO₂: _____ mmHg (B), FiO₂: _____ %

Schockraum Diagnostik / Adjuncts: FAST _____ Uhr, opB, freie Flüssigkeit

Aufnahmelabor: pH: _____, Base Excess: _____ mmol/l, PaO₂: _____ mmHg, Hb: _____ g/dl, Thrombozyten: _____ gpt/l, Quick: _____ %, PTT: _____ sek, INR: _____, Fibrinogen: _____ g/l, Calcium (io): _____ mmol/l, Ethanol: _____ mg/dl

Ergebnisse Bildgebung: Teleradiologie

ROTEM: _____ Uhr, **EXTEM MCF:** _____ mm, **EXTEM CT:** _____ sek, **FIBTEM A10:** _____ mm

relevanter gefühlter Blutverlust? ja nein

Körperliche Untersuchung:

Abschlussdiagnosen:

Diagnostik vor ICU Aufnahme komplett? ja nein

Schockraumdiagnostik regulär beendet? ja nein

Weiteres Procedere / Noch nicht durchgeführte Diagnostik / Noch zu Versorgen / Anweisung für Station:

Unterschrift Traumaleader: _____