

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 ja nein, SpO₂ _____ %, etCO₂ _____ mmHg, RR sys _____ mmHg, HF _____ /min

Präklinische Therapie: C-Spine Protection, Intubation, supraglottische Atemwegshilfe, Surgical Airway, Thoraxdrainage, Sauerstoff, venöser Zugang, arterieller Zugang, ZVK, IO Zugang, Kristalloide, Kolloide, Small Volume, Herzdruckmassage, Defibrillation, Katecholamine, Blutstillung, Fraktur, Beckengurt, Tranexamsäure, FAST, Analgosedierung, Thermoprotektion

Präklinische Diagnose: Lokalisation (Geschätzter AIS-Grad): Schädel-Hirn, Gesicht, Thorax, Abdomen, Becken, Wirbelsäule, 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, **Schmerz:** _____

Schockraum Therapie:

A: C-Spine Protection, Intubation, supraglottische Atemwegshilfe, Surgical Airway

B: Thoraxdrainage, Sauerstoff

C: venöser Zugang, arterieller Zugang, ZVK, IO Zugang

D: Analgosedierung

E: Aktiver Wärmeerhalt

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

Small Volume: ja nein

Herzdruckmassage: ja nein

Defibrillation: ja nein

Katecholamine: ja nein

Blutstillung: Druckverband, Hämostyptika, Tourniquet

Fraktur: reponiert, immobilisiert, achsengerechte gelagert

Beckengurt: ja nein

Schnittzeitpunkt Notfalleingriff: Laparotomie, Hirndruckentlastung, Stabil. Extremität, Stabil. Becken, Thorakotomie, Embolisation, Laminektomie, Revaskularisation

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

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

Klinik: **relevanter gefühlter Blutverlust?** ja nein

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

Schockraum Diagnostik / Adjuncts: FAST, 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 _____ ‰

Ergebnisse Bildgebung: Teleradiologie

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

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: _____