

Patientendaten:

Name : _____

Vorname: _____

geboren: : ____:____:____

Geschlecht m w

Größe: _____ cm Alter: ____ Jahre Gewicht: _____ kg

Zuweisende Klinik:

Ansprechpartner: _____ Telefon: _____

Klinik : _____ Datum: ____:____:____ :

Adresse: _____ Meldung um ____ : ____ Uhr

Patientenstatus:

Hauptdiagnosen: _____

Nebendiagnosen: _____

Hospitalisiert seit: ____:____:____

Intubiert seit: ____:____:____

Aktueller FiO₂: ____ %

Temperatur: _____ °C

MRSA positiv: 0

Wesentliche Medikation:

Noradrenalin _____ Dosis: _____
Adrenalin _____ Dosis: _____
Dobutamin _____ Dosis: _____
_____ Dosis: _____

Aktuelles Labor: **Zeit:** ____:____

pO₂: _____ mmHg Hb: ____ g/dl

pCO₂: _____ mmHg pH: _____

Thrombozyten: _____ 1/n

Leukozyten: _____ 1/nl

BE: _____ mmol/l

K⁺: _____ mmol/l

CK: _____ mmo/l CKMB: _____ mmol/l

Laktat: _____ mg/dl

Crea.: _____ mg/dl

Quick: _____ %

CRP: _____ mg/dl

Erhebung des Patientenstatus II

Neurologischer Status:

- keine neurologische Auffälligkeiten
- Patient ist analgosediert
- Neurologie unklar, vermutlich o.B.
- Neurologie unklar, vermutlich zereb. Schädigung
- CT/MRT liegen vor: Datum: _____

Notizen:

Kardialer und vaskulärer Status:

- akutes kardiales Pumpversagen
- Herzkatheter durchgeführt
- Echokardiographie durchgeführt
- AVK Beckenarterien bekannt _____
- passagerer Schrittmacher

EF : _____ %
HF _____ /min
PAMittel: _____ mmHg
LADurchmesser : _____ mmHg
Arterieller Mitteldruck: _____ mmHg

Notizen:

Nierenfunktion:

- Nierenfunktion normal
- Stundenportion: _____ ml
- Anurie, bestehend seit : ____:____:_____
- Dialyse seit: ____/____
- Hämofiltration seit: ____/____

Beatmungsstatus:

Verhältnis Inspiration/Expiration :
Atemminutenvolumen AMV : _____ l/min
PEEP: _____ mbar :
Kinetische Lagerungstherapie seit: ____/____

Beatmung druckkontrolliert
 volumenkontrolliert
SIMV ja
ASB ja _____ mbar