

5. Verlauf		Ereignis																								
Monitoring	Puh + RR Defl Intub. + HDM Transport 1-1																									
	AF / AMV																									
	PIP / PEEP																									
	i:E																									
	O ₂ / FIO ₂																									
	SaO ₂ / etCO ₂																									
	Einfuhr	Medikationen																								
		Inf/Trans																								
	Ausfuhr	Urin Drainagen																								
		Bemerkungen																								

6. Maßnahmen/Geräte

Maßnahmen

Herz/Kreislauf

vorh. neu PVK Anzahl

OI

vorh. neu ZVK Anzahl

OI

vorh. neu AK

OI

vorh. neu PAK

OI

vorh. neu Notfallpacer

REA/HDM

12-Kanal-EKG

Atmung

vorh. neu O₂-Inhalation

Intubation

oral
 nasal
 tracheostom.

Größe

vorh. neu Substifta/-fixierung

Absaugung

Weitere Maßnahmen

vorh. neu Magensonde

Thoraxdrainage

H₂

I

Größe

Position

vorh. neu Harnableitung

Monitoring

vorh. neu EKG-Monitoring

non inv. RR-Messung

invasive RR-Messung

Pulsoximetrie

ZVD-Monitoring

PAP-Monitoring

Kapnometrie

ICP-Monitoring

Temperaturmessung

Blutgasanalyse

Geräteinsatz

vorh. neu Stiffneck

Vakuummatratze

Spritzenpumpe

IABP

Notfallrespirator

Intensivrespirator

ECLA / NO

Inkubator

Blutgasanalyse

Medikamente

vorh. neu Analgetika

Antiarrhythmika

Antiemetika

Antiepileptika

Antihypertensiva

Antikoagulantien

Diuretika

Glucose

Katecholamine

Kortikosteroide

Muskelrelaxantien

Narkotika

Pufferlösung

Sedativa

Vasodilatantien

Thrombolytika

Sonstige

Infusionen

vorh. neu Blutprodukte

Kristalloide

Kolloide

Sonstige

7. Übergabestatus

Neurologie unauffällig

Pupillenfunktion ja re orientiert getrübt weit beauflichtet entrundet (analogo-) sediert positive LR

Bewußtseinslage

Meningismus ja nein

Lähmungen ja nein

Glasgow-Coma-Scale

Summe GCS

Schmerz kein leicht stark nicht beurteilbar

Kreislauf

RR mmHg HF /min

Kreislauf stabil instabil catecholaminpflichtig

SR oder PM (intakt) supraventr. ES / AV-BL II / VESmono

QRS-Tachyk. / VESpoly / VHF / AV-BL III VT / VF / EMD

EKG

Atmung

Zyanose Spontanatmung CMV PCV Dyspnoe PRV BIPAP Stridor / Spastik ASB CPAP Rasselgeräusche Inversed PEEP>8

sonst. Beatmungsbform:

O₂-Sonde l/min

SaO₂ % etCO₂ mmHg

Blutgasanalyse

PO₂ mmHg pH

PCO₂ mmHg S-Bic mmol/l

Bemerkungen:

Ventilation nach Transport

AF /min

AMV l/min

FIO₂

i:E

PEEP cm H₂O

PIP cm H₂O

Druckunterstützung cm H₂O

Temp. °C

8. Ergebnis

Transportmittel medizinisch indiziert

ja nein

Details auf Durchschlag

Einsatzbeschreibung

Trsp. ins Krankenhaus

Überg./Übern. an anderes Rettm.

Fehleinsatz

Patient nicht transportfähig

Tod auf dem Transport

AVB

Art	Schweregrad	Zeitpunkt
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

übernehmende Station / Arzt

Telefon / Telefax-Nr.

Stempel / Unterschrift des Arztes