

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

6. Maßnahmen/Geräte

Maßnahmen

Herz/Kreislauf

vorh. neu PVK Anzahl

OIT

vorh. neu ZVK Anzahl

OIT

vorh. neu AK

OIT

vorh. neu PAK

OIT

vorh. neu Notfallpacer

REA/HDM

12-Kanal-EKG

Atmung

vorh. neu O₂-Inhalation

Intubation

oral nasal tracheostom.

Größe

Substifta/-fixierung

Absaugung

Weitere Maßnahmen

vorh. neu Magensonde

Thoraxdrainage

H₂ O₂

Größe

Position

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

Vasodilantien

Thrombolytika

Sonstige

Infusionen

vorh. neu Blutprodukte

Kristalloide

Kolloide

Sonstige

7. Übergabestatus

Neurologie unauffällig

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

Bewußtseinslage orientiert getrübt bewußtlos (analogo-) sediert

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 PRV BIPAP ASB CPAP Inversed PEEP>8

sonst: Bezeichnung:

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

Einsatzbeschreibung

Trsp. ins Krankenhaus

Überg./Übern. an anderes Rettz.

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"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

übernehmende Station / Arzt

Telefon / Telefax-Nr.

Stempel / Unterschrift des Arztes