RS/NFS

Traumaversorgung liegend Version 01/2017



SAN 1	Noten- vorschlag	
SAN 2	Noten- vorschlag	

©: Maßnahme korrekt erfolgt, ©: Maßnahme mit kleinen Fehlern erfolgt (keine Patientenschädigung), ©: Maßnahme nicht erfolgt / grobe Fehler, ⊗: K.O.-Kriterium, somit gesamte Station negativ (z.B.: Patientenschädigung, insuffiziente Maßnahmen, Gefährdung des Teams)

Datum und Dauer der Prüfung

Name und Unterschrift des Prüfers

Achtung: Auch wenn kein K.O.-Kriterium dokumentiert wurde, kann die Station wegen mangelhafter Leistung mit NEG beurteilt werden!

Szene, Sicherheit, Situation	Anmerkung	SAN 1	SAN 2	Anmerkung
Erfragen der Szene: Nächstes Spital / Schockraum/(Flug)wetter		©	◎	
Erkennen und Beachten von evtl. vorhandenen Gefahren		◎ ⊕ ⊗	◎	
Korrekte Annäherung zum Patienten		◎ ⊕ ⊗	◎	
Einmalhandschuhe verwenden, angepasste PSA		© © Ø	◎ ⊜ ⊗	
Erster Eindruck		•	•	
Bewusstseinskontrolle: Ansprechen (laut), sanftes Schütteln an den Schultern		◎	◎	
Beachtung offensichtlicher starker Blutungen		©	◎	
Beachtung der Kinematik: ggf. manuelle HWS-Stabilisierung		© © 8	◎	
Drehen eines Patienten von Bauch- in Rückenlage		•		
Kopf in Neutralposition stabilisieren		© © ®	◎	
Kopf wird beim Drehen achsengerecht mitgedreht		◎	◎	
Achsengerechtes Drehen (an Schulter und Hüfte anfassen)		© © Ø	⊕ ⊕ ⊜	

Sturzhelmabnahme durch zwei Helfer			
Sanitäter kniet oberhalb des Patientenkopfes und fixiert den Helm	◎ ⊕ ⊗	◎	
Öffnen eines vorhandenen Visiers/Kinnriemen durch den 2.Sanitäter: Patient bei Bewusstsein	© © 8	© © ®	
Patient über die Maßnahmen informieren	© © S	(3)	
Helm seitlich auseinander ziehen, bei Motorradhelm in Längsachse nach hinten kippen, bis Nasenspitze sichtbar wird, Helm vorsichtig gerade abziehen, Hinweis "Kopf wird schwer"	© © 8	© © ®	
Übernahme des Kopfes und stabilisieren	◎ ≌ 8	◎	
Patientenbeurteilung 1. Teil	<u> </u>		
A: Atemwege frei oder verlegt? Maßnahmen: Absaugung, Kopf überstrecken, Esmarch, Heimlich	◎ ⊜ ⊗	© © ®	
B: AF, AZV, (Auskultation*), ggf. SpO2 <u>Maßnahmen:</u> O2-Gabe *für geschultes Personal	◎ ⊜ ⊗	◎ ⊜ ⊗	
C: Blutungen, HF, Hautbeschaffenheit, Rekap Maßnahmen: Blutstillung, Wärmeerhalt	◎ ⊜ ⊗	© © ®	
HWS-Immobilisation (Achtung: Modellspezifikationen!)			
Korrekte Eruierung der richtigen Größe der HWS-Schiene	◎ ⊜ 8	◎	
Auswählen der Größeneinstellung und korrekte Einstellung	◎ ⊜ ⊗	© ©	
Korrektes Anlegen der HWS-Schiene und Fixierung	◎ ⊜ ⊗	© © ®	
Kopf anschließend in Neutralposition lagern	◎ ⊕ ⊗	◎ ⊕ ⊗	
Patientenbeurteilung 2. Teil			
Einstufung stabil oder kritisch - NA-Indikation	◎ ⊜ ⊗	© © ®	
D: zeitl./örtl. Orientierung, Pupillen, Seitengleichheit der Extremitäten	◎ ⊜ ⊗	© © 8	
E: Traumatologischer Notfallcheck, S A M P L E (R) Erhebung von: RR, EKG, Temperatur, BZ, ggf. SPO2	© © 8	© © ®	

Verwendung von Schaufeltrage und Vakuummatratze					
Psychische Betreuung und Erklärung der Maßnahmen	© © (3 0 9 8			
2.Sanitäter: Vorbereitung der Vakuummatratze (Position, Gurte, faltenfreie, gleichmäßige Verteilung des Inhalts, Vorabsaugen,)	◎	3 0 0 8			
Vorbereitung der Schaufeltrage (Längenanpassung, korrektes Auflegen der Schaufeltragenteile)	© ©	8 0 9 8			
Patienten an Schulter und Becken fassen und leicht anheben	◎ ◎ (
Blick auf den Rücken und Entfernen von Gegenständen aus Gesäßtaschen	© © (8 998			
Korrektes Unterschieben der Schaufeltragenhälften	◎				
Korrektes Schließen der Schaufeltragenhälften	© © (3 998			
Angurten des Patienten	© © (3 0 9 8			
Verbringen auf die Vakuummatratze (kürzester Weg!)	© © (3 0 0 8			
Korrektes Entfernen der Schaufeltrage	◎ ⊕ (9 0 0 8			
Korrektes Anformen und Absaugen der Vakuummatratze, Kopf manuell fixieren, Gurte schließen	© © (3 998			
2.MDS-Kontrolle, Reevaluierung der Patientenbeurteilung	© © (
Schienung der Extremität Unterarm mittels SAM® Splint					
Korrekte Zug- und Gegenzug-Haltung des betroffenen Armes	© @ (8 0 9 8			
Korrektes Anformen und Anbringen des SAM® Splint am Unterarm	© © (8 0 9 8			
ggf. Fixierung mittels Armtragetuch	© © (3 0 9 8			
Übergabegespräch an Notarzt gemäß ABCDE / aufnehmende Abteilung gemäß ggf. Kurz-Briefing oder ABS-Briefing					
Chronologie, Vollständigkeit, Werte, Verdachtsdiagnose	© © (9 9 9			
Bemerkungen:		1			