

Notarzt-Kurs Freiburg

Szenario Trauma 1: Sturz > 3m mit WS Trauma

NEF 2 Personen, RTW 2 Personen, 1 Patient, ggf. 1 Arbeitskollege als Einweiser

Fallbeschreibung: Fensterputzer stürzt ca. 2,5m mit Rücken (LWS) auf Boardsteinkante, Patient hat versucht den Sturz mit der rechten Hand abzufangen, der Einsatzort befindet sich in einem Industriegebiet außerhalb des Stadtgebiets.

Lernziele / Debriefing: Erkennen und Behandeln des generalisierten Trauma mit Fokus auf das WS Management und erkennen C-Problem durch einen spinalen Schock.

Name, 38 Jahre 182cm, 75kg		Arbeiter	Komplexität: /**/	Briefing: 2 min Fall: 13 min	Debriefing: 15 min Gesamt: 30 min
Fallvignette für die Teilnehmer: Einsatzmeldung: Arbeitsunfall: Fensterputzer Zn Sturz aus ca. 3m, Patient ist wach und ansprechbar Anfahrtszeit: 15 min Transportzeit: 25 min. Regelversorger, 25 min. Maximalversorger mit 25; FLUGWETTER					
Situation bei Eintreffen: Einweisung durch Arbeitskollegen, Pat. liegt auf Gehweg auf der Seite und klagt über starke Schmerzen am UA, dort ist eine Stufe am distalen UA zu sehen, außerdem kann er seine Beine nicht mehr bewegen.					
Erstbefund:			Befunde:		
A	Frei		S: s.o. A: Nüsse, Amoxicillin M: bei Bedarf Ibu bei LWS Schmerzen P: unauffällig L: vor ½ Std. Vesperpause E: Beim Fensterputzen abgerutscht und gestürzt R: Raucher S: keine		
B	Tachypnoe, Af 20/min, SpO ₂ 94%				
C	Puls peripher schwach tastbar, Puls schwach tastbar bei 90/min, RR 90mmHg/50mmHg				
D	w+o, Sensibilitätsstörung beide Beine, kann die Beine nicht bewegen, kein Hinweis auf SHT				
E	Temperatur 36.4°C				
	STU Polytrauma: Kopf, Thorax und Abdomen unauffällig, Becken stabil, Grober Bodycheck: UA#, Beine äußerlich intakt				
Ablauf: Priorisiertes Vorgehen nach ABCDE unter Beachtung eines adäquaten WS Management.			Besonderes Material / Requisiten: „Fensterabzieher“, Wassereimer		
A	bleibt frei, nie gefährdet				
B	AF 20/min				
C	HF 90/min, RR 65/--mmHg				
D	GCS 12, Patient trübt aufgrund C Problem ein				
E					
	Verlauf:		Med. Infos C-Problem benötigt u.a. Vasopressoren zur Kreislaufstabilisierung		
	Ganzkörper Immobilisation				
	C-Problem kann mit Katecholaminperfusor (Arterenol) behandelt werden				
	Schonender Transport in Abwägung Heli oder bodengebundener Transport				

Ersteller: S. Gutmann