

Station: _____ Durst

TIME LIMIT: max. 12

Story for team: _____ Männlich 33a B+/A+, Atemnot, Frau hat alarmiert!

Aufgabenstellung für die Mannschaft:

- Situation erfassen
- Sicherheit beachten
- Untersuche und behandle den Patienten
- Wähle das geeignete Zielspital (falls nötig)

Verfügbare Krankenhäuser:

- A) 20km bodengebunden, Chirurgie, Interne, Neurologie, Gynäkologie, Geburtshilfe, Labor
- B) 43km bodengebunden, wie A , plus Notfallambulanz, ICU, CCT, Neurologie mit ICU, Psychiatrie, Kinderambulanz, Infektionsabteilung
- C) 55km bodengebunden, wie B, plus Traumacenter, Verbrennungsstation, Kardiologie, Strokeunit, MRT
- D) Hubschrauber in 25 Minuten verfügbar.

Situation vor Ort, Geschichte:

INFORMATIONEN FÜR DIE BEWERTER

- 15. Juli, klarer Himmel , 34 Grad Celsius im Schatten, heisser Sommertag.
- Wohnung ohne Klimaanlage, 33a Mann, normale Statur, starker Raucher, Geschäftsmann - wirkt arrogant und genervt, Ehefrau anwesend, diese unhöflich und fordernd.
- Im Raum viele leere Flaschen, alkoholfreies Bier. Patient sitzt ohne T-Shirt in aufrechter Position, Augenringe, Müdigkeit, Probleme mit seiner Arbeit.
- 20kg Gewichtsverlust in den letzten 3 Monaten, letzter Urin gestern, seit einer Woche Diarrhoe, kein Appetit, extremer Durst!
- Die Frau reagiert nur auf Fragen des Personals, gibt keine Information ohne Nachfragen preis.
- Patient: trockene Haut und Zunge, normale Atemgeräusche, AF 20, HF 105 rhythmisch, normale Herzgeräusche, Abdomen weich. Kopfschmerzen, Vertigo, blurry vision, Parästhesien in den Fingern rechts.
- Vitalparameter: EKG: SR ohne Pathologie, RR 120/80, SPO2 96 bei Raumluft. Temp 36.9. Blutzuckermessung: HIGH (Gerätespezifisches Limit überschritten!)
- Keine Allergien, keine Medikamente, keine Familienanamnese, Sozialanamnese raucht 40 Zig / d, kein Alkohol, 5 Kaffee/d, Keine Drogen, letzter Arztbesuch vor 5d wg. Dyspnoe.

Bewertungsschwerpunkte:

1. Kommunikation mit beiden Ehepartner, Familienanamnese/Sozialanamnese, Abusus erheben
2. Untersuchung (körperlicher Status, neurologischer Kurzstatus), RR, HF, AF, EKG mind. 3 Kanal , SPO2, BZ, Temp.
3. Finde eine Lösung für die BZ Problematik (BZ HIGH!)
4. Diagnose: Hyperglykämie / Diabetes Mellitus
5. Therapie: Basismaßnahmen, Transportfähigkeit, Übergabegespräch an den Notarzt / Aufnahmearzt, (I.v. Zugang, Kristalloide mind. 500ml für NKx)
6. Richtiges Zielkrankenhaus bestimmen (Krankenhaus A)

Team: _____

Team scoring		1	2	3	4	5	Max. Point	Correct decisions and performance
1	Patient history S-SAMPLE-R OPQRST	Familien/Fremd und persönliche Anamnese je 25	Medikamenten-anamnese plus Allergien je 25	Abusus 30 plus Sozialanamnese (Stressfaktoren) 30	Letzte Nahrungs-aufnahme 25			SAMPLE-R erheben, Patientengeschichte im Detail erfragen
		50	50	60	25		185	
2	Examination A B C D E	Kontrolle A/B mit Auskultation der Lungen + AF Je 25	Blutdruck 25 HF 25 SPO2 25 BZ 50	Abdomen abtasten 25 Recap 25	EKG anlegen 3 Kanal 30 12 Kanal 30 Temperatur 25	Kurze neurologische Untersuchung 50		Komplette körperliche Untersuchung inklusive Abdomen und Neurologie
	Points:	75	125	50	85	50	385	
3	Therapy / Medication	i.v. Zugang 100x	Kristalloide mindestens 500ml – 1000ml 50x	Basismaß-nahmen	Diagnose Hyperglykämie	NK - x Bonuspunkte		Basismaßnahmen: Lagerung, Beruhigung, Öffnen beengender Kleidung, ggf. O2 NKx: Bonuspunkte
	Points:	100x	50x	150	150	(150x)	300/ 450x	
4	Cooperation with Fire brigade , police and dispatch center	NA Anforderung	Krankenhaus A	Krankenhaus B				NA Anforderung und Ziel A
	Points:	100	100	25			200	
5	Ready for Transport	Liegend	Sitzend	Gehend				
	Points:	50	25	0			50	
6	Crew safety	Handschuhe und PSA	Einer im Team ohne Handschuhe					
	Points:	50	= 0 Gesamt				50	
7	Player points	Mann	Frau					
	Points:	50	50				100	

