

Fragenkatalog zur Vorbereitung auf die Qualitätssicherung 2008

1. Wie lauten die Sauerstoffgaberichtlinien?
2. Wie sehen die Maßnahmen bei einem Verbrennungspatienten aus?
3. Welche Schockbekämpfungsmaßnahmen kennen wir in der Sanitätshilfe?
4. Welche Symptome deuten auf einen Herzinfarkt hin?
5. Wie wird ein Patient mit Herzinfarkt oder Angina pectoris Anfall versorgt?
6. Wie sehen die Maßnahmen bei Patienten mit offenen Brustkorbverletzungen aus?
7. Ab wann sprechen wir von einer Blutdruckkrise beim Erwachsenen und wie sehen die Symptome aus?
8. Welche Patienten werden wie gelagert?
 - Herzinfarkt
 - Schlaganfall
 - Patient mit Vergiftung
 - Patient mit SHT
 - Patient mit Wirbelsäulenverletzung
 - Patient mit einer Brustkorbverletzung
 - Patient mit unklaren Beschwerden im Bauchraum
 - Patienten, die bewusstlos sind
9. Wie sehen die Symptome und Maßnahmen beim akuten Asthma Anfall aus?
10. Wo befinden sich die Abdrückstellen um die Blutzufuhr zu den einzelnen Gliedmaßen zu reduzieren?
11. In welchen Fällen wird eine starke Blutung durch eine Abbindung gestoppt?
12. Welche Symptome deuten auf einen Schlaganfall hin?
13. Wie sehen die Maßnahmen bei Verlegung der Atemwege mit einem Fremdkörper aus?
14. Wie ist ein Patient mit einem Schlaganfall zu versorgen?
15. Welches sind die Aufgaben der 1. Mannschaft im Großschadensfall?
16. Wie sehen die Leitsymptome bei Schädel-Hirn-Trauma (SHT) aus und wie sehen die Symptome einer Hirndrucksteigerung aus?
17. Wie wird ein lebloses Neugeborenes unmittelbar nach der Geburt versorgt?
18. Welches sind die Symptome eines Fieberkrampfes und wie wird dieser Patient versorgt?
19. Was sind die möglichen Ursachen für massives Bluterbrechen, und wie sehen die Sanitätshilfeleistungen aus?
20. Wie viel Blut kann ein Patient bei verschiedenen Knochenbrüchen verlieren?

MUSTER – FRAGENKATALOG

- Sie werden zu einem Unfall in eine Schule gerufen. Ein 9 jähriges Mädchen ist beim Laufen durch eine Glastüre gestürzt und hat sich dabei die Oberarmarterie durchtrennt. Es ist eine große Blutlache sichtbar. Das Mädchen liegt am Boden und ist ansprechbar. Ein Lehrer drückt erfolgreich auf die Blutung. Sie ist blass und zittert. Die weitere Untersuchung ergibt einen Puls von 125 Schlägen pro Minute und einen Blutdruck von 65/45 mmHg. Die Sättigung nimmt nur fehlerhafte Werte ab. Die Atmung ist beschleunigt.

Fülle das unten stehende Einsatzprotokoll entsprechend dem beschriebenen Notfall aus und dokumentiere die erforderlichen Sanitätshilfemaßnahmen.

+		Patient		geboren		EINSATZPROTOKOLL																													
ANAMNESE	vorgefunden	Notfallgeschehen				Vorerkrankungen / laufende Medikation																													
	<input type="checkbox"/> gehend/stehend <input type="checkbox"/> sitzend <input type="checkbox"/> Rückenlage <input type="checkbox"/> Bauchlage <input type="checkbox"/> Seitenlage <input type="checkbox"/> Reanimation <input type="checkbox"/> Defibrillation <input type="checkbox"/> Druckverband <input checked="" type="checkbox"/> Abbindung																																		
ERSTERHEBUNG	Bewusstsein	Atmung	Kreislauf	Verletzung / Beschwerden		nicht beurteilbar		Symptome																											
	<input type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/> verändert <input type="checkbox"/> getrübt <input type="checkbox"/> somnolent <input type="checkbox"/> soporös <input type="checkbox"/> Erinnerungslücke <input type="checkbox"/> ohne Bewusstsein	<input type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/> gestört <input type="checkbox"/> hyperventiliert <input type="checkbox"/> zyanotisch <input type="checkbox"/> vermind.AZV/AMV <input type="checkbox"/> verlegt <input type="checkbox"/> keine Atmung	<input type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/> hyperten <input type="checkbox"/> hypoton <input type="checkbox"/> tachycard <input type="checkbox"/> bradycard <input type="checkbox"/> arrhythmisch <input type="checkbox"/> kein Kreislauf	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>Re</th> <th>Li</th> </tr> <tr> <td>Schädel</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Augen</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pupillen</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Hals</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wirbelsäule</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Schulter</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Thorax</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Abdomen</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Re	Li	Schädel			Augen			Pupillen	○	○	Hals			Wirbelsäule			Schulter			Thorax			Abdomen			<input type="checkbox"/> Oberarm <input type="checkbox"/> Ellbogen <input type="checkbox"/> Unterarm <input type="checkbox"/> Hand / Finger <input type="checkbox"/> Becken <input type="checkbox"/> Oberschenkel <input type="checkbox"/> Knie <input type="checkbox"/> Unterschenkel <input type="checkbox"/> Fuß / Zehen	MDS - Schema Mobilität <input type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/> gestört Durchblutung <input type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/> gestört Sensibilität <input type="checkbox"/> unauffällig <input type="checkbox"/> gestört		
	Re	Li																																	
Schädel																																			
Augen																																			
Pupillen	○	○																																	
Hals																																			
Wirbelsäule																																			
Schulter																																			
Thorax																																			
Abdomen																																			
MASSNAHMEN	Atmung	Kreislauf	Überwachung	Notfallkompetenz		Anmerkungen / Transportverlauf																													
	<input type="checkbox"/> freimachen/halten <input type="checkbox"/> Absaugung <input type="checkbox"/> Rückatmung <input type="checkbox"/> Beatmung <input type="checkbox"/> Sauerstoffgabe l/min.	<input type="checkbox"/> Defibrillation <input type="checkbox"/> Herzmassage <input type="checkbox"/> Wundversorgung <input type="checkbox"/> Druckverband <input checked="" type="checkbox"/> Abbindung	<input type="checkbox"/> Lebensfunktionen <input type="checkbox"/> Blutdruck <input type="checkbox"/> EKG - Monitoring <input type="checkbox"/> Pulsoxymetrie <input type="checkbox"/> laufende Infusion	<input type="checkbox"/> Blutzucker → <input type="text"/> mg/dl <input type="checkbox"/> Arzneimittel <input type="checkbox"/> venöser Zugang Beschreibung / Dosierung																															
	Immobilisation	Bergung	Lagerung																																
	<input type="checkbox"/> HWS-Schiene <input type="checkbox"/> Sam-Splint <input type="checkbox"/> Luftkammersch. <input type="checkbox"/> Vakuum-schiene <input type="checkbox"/> Vakuum-Matratze <input type="checkbox"/> Dreiecktuch <input type="checkbox"/> KED	<input type="checkbox"/> bereits erfolgt <input type="checkbox"/> Tragstuhl <input type="checkbox"/> Liege <input type="checkbox"/> Bergegriff <input type="checkbox"/> Bergetuch <input type="checkbox"/> Schaufltrage <input type="checkbox"/> Spezialkräfte	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																
					Zusatzblatt <input type="checkbox"/> Notfallkompetenz <input type="checkbox"/> Revers (Rückseite) ↻																														
					Datum		Unterschrift Einsatzfahrer		Unterschrift Transportführer																										

- Wie wird ein lebloses Neugeborenes unmittelbar nach der Geburt versorgt?
