

Prüfung: Handlungskompetenz C.1 – In Notfallsituationen situationsgerecht reagieren

Datum: _____

Name: _____

	Punktzahl:	
	möglich	erreicht
	total:	1
Frage 1 – Alarmierungskonzepte	4	
<p><i>Durch effiziente Alarmierung und bedachtes Vorgehen im Falle eines Notfalls kann wertvolle Zeit gewonnen werden.</i></p> <p>a) Schreiben Sie die jeweilige Telefonnummer auf: 0.5P/richtig</p> <p>Tox Info Suisse: <u>145</u> Feuerwehr: <u>117</u></p> <p>Internationaler Notruf: <u>112</u> Sanität: <u>144</u></p>	1	
<p>b) Bringen Sie die Fragen des Meldeschemas in die richtige Reihenfolge. Nummerieren Sie von 1-6.</p> <p><u>2</u> Wer? 0.25P/richtig</p> <p><u>3</u> Was?</p> <p><u>4</u> Wann?</p> <p><u>1</u> Wo?</p> <p><u>6</u> Weiteres?</p> <p><u>5</u> Wie viel?</p>	1.5	
<p>c) Beschreiben Sie in <u>zwei Sätzen</u> wieso das Ampelschema genutzt wird.</p> <p><u>Es unterstützt das ruhige Vorgehen (0.75P)</u></p> <p><u>Es ist so aufgebaut, dass es für alle Arten von Notfällen Gültigkeit hat (0.75P)</u></p> <p>_____</p> <p>_____</p>	1.5	

Frage 2 – Hypovolämischer Schock

9

Der Hypovolämische Schock gehört zu den komplexeren Pathophysiologien, da er umfassende Effekte im Organsystem hat.

a) Definieren Sie den Schock in einem Satz.

schwerer Blutdruckabfall (0.5 P), bei dem es zu einer Unterversorgung lebenswichtiger Organe (0.5P) mit Blut (0.25P) und damit zu Sauerstoffmangel (0.25P) kommt.

1.5

b) Wie wird der Hypovolämische Schock noch genannt?

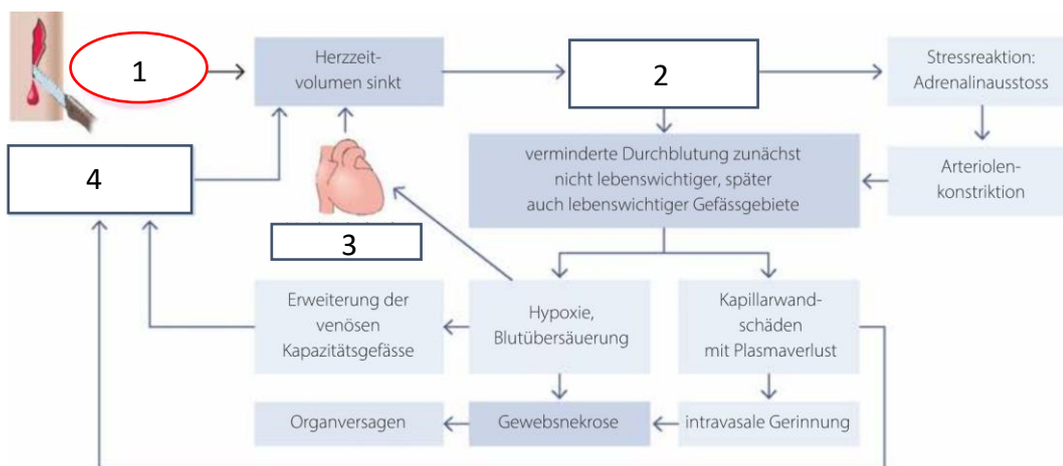
Volumenmangelschock (0.5P)

Was können Ursachen dafür sein? Nennen Sie zwei. je 0.5P

Blutverlust anhaltender Durchfall Verbrennungen

1.5

c) Ergänzen Sie die fehlenden Komponenten der Schockspirale.



4

1: Blutverlust (1P)

2: Blutdruckabfall (1P)

3: Myokardschaden (1P)

4: verminderter venöser Rückfluss (1P)

<p>d) Welche Sofortmassnahme würden Sie einleiten?</p> <p><u>Schocklagerung</u></p>	1	
<p>e) Welchem Punkt aus c) wirken Sie damit entgegen?</p> <p>Nummer: <u>4</u></p>	1	