

Zwischenprüfung 2

Nennen Sie 3 Beispiele einer inneren Blutung (3 Punkte)

Welche Arten von äußeren Blutungen kennen Sie? (3 Punkte)

Wie erkennt man eine arterielle Blutung? (3 Punkte)

Maßnahmen bei starken Blutungen (4 Punkte)

Nennen Sie 3 Beispiele für eine mechanische Wunde (3 Punkte)

Nennen Sie Beispiele für chemische Wunden (2 Punkte)

Nennen Sie Beispiele für thermische Wunden (4 Punkte)

Welche Maßnahmen würden Sie für den Transport eines Amputates treffen? (3 Punkte)

Beschreiben Sie in Stichworten die Symptome der Verbrennungsgrade 1 bis 2: (5 Punkte)

Beschreiben Sie in Stichworten die Symptome der Verbrennungsgrade 3 bis 4 (5 Punkte)

Beschreiben Sie in kurzen Stichworten den Hitzeschlag (3 Punkte)

Beschreiben Sie in kurzen Worten den Sonnenstich (3 Punkte)

Was ist ein anaphylaktischer Schock, und wie würden Sie in vor Ort behandeln (3 Punkte)

Was ist ein Neurogener Schock, und wie würden Sie in vor Ort behandeln? (3 Punkte)

Was ist ein kardiogener Schock, und warum unterscheidet er sich von den anderen Schockformen in der Behandlung? (3 Punkte)

Was sind sichere Zeichen einer Fraktur?

Wodurch kann es zu einem Spannungspneumothorax kommen? (2 Punkte)

Serienrippenfraktur, Reanimation

Nennen Sie 3 Beispiele für eine Verlegung der oberen Atemwege (3Punkte)

Welche Beatmungsformen können Sie mit einem Beatmungsbeutel anwenden und worin besteht der Unterschied? (4Punkte)

Warum sind Bauchverletzungen so gefährlich? (2 Punkte)

Was verstehen Sie unter einem „verzögerten Kapillarpuls (3 Punkte)?

Welche Einteilung der Frakturen am Schädel nach der Lokalisation würden Sie vornehmen? (3 Punkte)

Welche Ursachen können zu einer Halswirbelsäulenverletzung (HWS) führen. Und welche Gefahren können bei einem hohen Querschnitt bestehen? (5Punkte)

Welche Maßnahmen würden Sie bei einer Wirbelsäulenverletzung als Sanitäter setzen? (2 Punkte)

Nennen Sie 3 Ursachen für eine Bewusstseinsstörung (3 Punkte)

Welche Kriterien spielen bei der GCS (Glasgow Coma Scale) für die Beurteilung eine Rolle (3 Punkte)

Ursachen für eine Ateminsuffizienz (4 Punkte)

Wodurch kann die Atemmechanik gestört sein? (3 Punkte)

Was versteht man unter einem Kreislaufstillstand (2 Punkte)

Ab welcher Zeit kommt es zu einer irreversiblen Hirnschädigung?(1 Punkt)

Defibrillation

Bei welchen Rhythmusstörungen würde der halbautomatische Defi den Elektroschock nicht frei geschaltet? (2 Punkte)

Welche Teile des Erregungsleitungssystems kennen Sie? (4 Punkte)

Welche Formen des Herzkreislaufstillstandes kennen Sie? (5Punkte)

Vorteile des halbautomatischen Defibrillators? (3Punkte)

Was müssen Sie beim Anlegen der Elektroden am Körper beachten? (2 Punkte)

Nennen Sie 2 Beispiele bei denen Sie keinen Defibrillator einsetzen dürfen? (2 Punkte)

Regelkreise

Wie hoch soll die normale Körperkerntemperatur (KKT) sein? (1Punkt)

Wie können Sie die Temperatur des Körpers bei einem Notfall beeinflussen? (1 Punkt)

Welche Regelkreise im Körper kennen Sie? (3 Punkte)

Wo können Sie die Körperkerntemperatur relativ genau messen? (3 Punkte)

Wie können Sie die Körperflüssigkeiten einteilen? (3Punkte)

Nennen Sie 4 Symptome einer Dehydratation (Störung des Wasserhaushaltes)(5Punkte)

Was versteht man unter einer respiratorischen Alkalose (Hyperventilationstetanie) und was können Sie als Rettungssanitäter tun? (3 Punkte)

Stoffwechsel

Was versteht man unter einer Hypoglykämie, und was würden Sie in diesem Fall machen? (3 Punkte)

Nennen Sie 2 Symptome einer Hypoglykämie (2 Punkte)

Würden Sie einem Patienten der eine Hypoglykämie hat (BZ 45mg/dl) ein Insulin spritzen, wenn Sie ein Angehöriger des Patienten darum bitten würde? (1 Punkt)