



ÖSTERREICHISCHES ROTES KREUZ

OBERÖSTERREICH

FRAGENKATALOG
für SANITÄTSHILFE -
BRONZE - Bewerbe

(Stand: März 2012)

(mit Lösungen)

1. **Was versteht man unter "Totraum"?** 1
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Jenen Teil der Lunge, der zuwenig belüftet wird |
| <input type="checkbox"/> | b) | Jenen Teil der Lunge, der durch eine Verletzung keine Luft mehr aufnehmen kann |
| <input type="checkbox"/> | c) | Jenen Teil der eingeatmeten Luft, die versehentlich in den Magen gelangt |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Jenen Teil der eingeatmeten Luft, die sich nicht aktiv am Gasaustausch beteiligt |
2. **Was versteht man unter Blausucht (= Zyanose)?** 3
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Ein anderes Wort für lang anhaltenden, übermäßigen Alkoholkonsum |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Ist eine Blaufärbung an Lippen, Haut und Fingernägeln infolge mangelnder Sauerstoffsättigung des Blutes. |
| <input type="checkbox"/> | c) | Erscheinungsbild bei Erfrierungen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Blaufärbung nach übermäßiger Sauerstoffzufuhr |
3. **Welche Armknochen gibt es?** 5
- | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Unterarmknochen (= Elle und Speiche) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Fingerknochen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Wurzelknochen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Oberarmknochen |
4. **Welche Aufgabe erfüllt der Kreislauf?** 6
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Transport von Sauerstoff |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Transport von Kohlendioxid |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Transport von Energiebausteine bzw. Energie träger |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Regulation des Blutdrucks |
5. **Welche Aufgabe haben Blutgefäße?** 9
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Die Atmung aufrecht zu halten |
| <input type="checkbox"/> | b) | Das Blut zu reinigen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Das Blut im Körper je nach Erfordernissen ideal zu verteilen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Den Kreislauf zu stabilisieren |
6. **Welche Aufgabe und Funktion haben die Gelenke?** 11
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Sie dichten die Knochen an den Enden ab |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Sie ermöglichen die Beweglichkeit |
| <input type="checkbox"/> | c) | Sie bilden Schleim |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Sie verbinden die Knochen |
7. **Welche Aussagen treffen auf Funktion, Aufbau und Lage des Herzens zu?** 14
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Das Herz ist ein faustgroßer Hohlmuskel |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Das Herz hat ein eigenes Nervensystem |
| <input type="checkbox"/> | c) | Das Herz liegt im Bauchraum |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Das Herz wirkt wie eine Pumpe |

8. Welche äußeren Geschlechtsorgane hat der Mann? 15
- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) Penis |
| <input type="checkbox"/> | b) Schamlippen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) Hodensack |
| <input type="checkbox"/> | d) Hoden |
9. Welche der angeführten inneren weiblichen Geschlechtsorgane gibt es? 18
- | | |
|-------------------------------------|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) Gebärmutter |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) 2 Eileiter |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) 2 Eierstöcke |
| <input type="checkbox"/> | d) Prostata |
10. Welche Funktion hat der Kreislauf? 21
- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) Eine Transportfunktion für Stoffe (z.B. Sauerstoff, Nährstoffe, Hormone) |
| <input type="checkbox"/> | b) Der Kreislauf dient ausschließlich zur Aufrechterhaltung der Atmung |
| <input type="checkbox"/> | c) Der Kreislauf dient zur Erhaltung der Körperwärme |
| <input type="checkbox"/> | d) Verteilung der aufbereiteten Nahrung |
11. Welche Funktionen hat die Haut? 24
- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | a) Die Haut dient der Blutbildung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) Schutz des Körpers vor Umwelteinflüssen und Gefahren |
| <input type="checkbox"/> | c) Regulation des Säure-Basen-Haushaltes |
| <input type="checkbox"/> | d) Die Haut unterstützt die Lunge beim Gasaustausch |
12. Welche inneren Geschlechtsorgane hat die Frau? 26
- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) Große und kleine Schamlippen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) Eileiter und Eierstöcke |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) Gebärmutter |
| <input type="checkbox"/> | d) Plazenta |
13. Welche Lage und Funktion hat die Bauchspeicheldrüse? 28
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) Sie liegt hinter der Milz |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) Sie liegt hinter dem Magen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) Sie produziert Insulin |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) Sie bildet Verdauungsfermente |
14. Welche Lage und Funktion hat die Milz? 30
- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) Sie produziert Gallensaft |
| <input type="checkbox"/> | b) Sie produziert Insulin |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) Sie dient der Immunabwehr |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) Sie liegt im linken Oberbauch |
15. Welche Normalwerte des Blutdrucks gibt es? 32
- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | a) Systolisch 120-160, diastolisch 60-105 mm Hg |
| <input type="checkbox"/> | b) Systolisch 80-100, diastolisch 60-90 mm Hg |
| <input type="checkbox"/> | c) Systolisch 100-160, diastolisch 90-105 mm Hg |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) Systolisch unter 130, diastolisch unter 85 mm Hg |

16. Welche Pulsfrequenz ist für einen Erwachsenen normal? 33
- | | | |
|-------------------------------------|----|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | 12-15 Schläge pro Minute |
| <input type="checkbox"/> | b) | 70-100 Schläge pro Minute |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | 80+/-20 Schläge pro Minute |
| <input type="checkbox"/> | d) | 80+/-10 Schläge pro Minute |
17. Welche Verdauungsorgane gibt es? 35
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Magen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Darm (Zwölffingerdarm, Dünndarm und Dickdarm) |
| <input type="checkbox"/> | c) | Leber und Milz |
| <input type="checkbox"/> | d) | Bauchspeicheldrüse |
18. Welchen Zweck erfüllt die Atmung? 38
- | | | |
|-------------------------------------|----|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Zufuhr von Stickstoff |
| <input type="checkbox"/> | b) | Zufuhr von Kohlendioxid |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Abgabe von Kohlendioxid |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Zufuhr von Sauerstoff |
19. Welcher Bestandteil des Blutes dient der Abwehr gegen Krankheitserreger? 39
- | | | |
|-------------------------------------|----|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Der Sauerstoff |
| <input type="checkbox"/> | b) | Die Blutplättchen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Die weißen Blutkörperchen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Die roten Blutkörperchen |
20. Welcher wichtige Atemmuskel trennt den Brustraum vom Bauchraum? 40
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Lungenfell |
| <input type="checkbox"/> | b) | Rippenfell |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Zwerchfell |
| <input type="checkbox"/> | d) | Bauchfell |
21. Welches Organ reagiert auf Sauerstoffmangel besonders empfindlich? 41
- | | | |
|-------------------------------------|----|--------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Leber |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Gehirn |
| <input type="checkbox"/> | c) | Herz |
| <input type="checkbox"/> | d) | Lunge |
22. Wie errechnet man das Atemzugvolumen (AZV)? 45
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Atemminutenvolumen mal 10 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Das AZV beträgt das Zehnfache des Körpergewichtes (KG) in Milliliter (ml) / $AZV = KG \times 10$ (ca. 500-800 ml) |
| <input type="checkbox"/> | c) | Das AZV beträgt das Zweifache des Körpergewichtes (KG) in Milliliter (ml) / $AZV = KG \times 2$ (ca. 150-200 ml) |
| <input type="checkbox"/> | d) | Atemminutenvolumen mal Atemfrequenz minus Totraum |

23. **Wie ist der Beckengürtel aufgebaut?** 48
- | | | |
|-------------------------------------|----|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | 2 Hüftbeine |
| <input type="checkbox"/> | b) | 2 Kreuzbeine |
| <input type="checkbox"/> | c) | Lendenwirbelsäule |
| <input type="checkbox"/> | d) | 2 Oberarmknochen |
24. **Wie nennt man eine Entzündung der Hirnhäute?** 53
- | | | |
|-------------------------------------|----|--------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Enzephalitis |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Meningitis |
| <input type="checkbox"/> | c) | TIA |
| <input type="checkbox"/> | d) | Peritonitis |
25. **Wie oft atmet ein Erwachsener (= Atemzüge) pro Minute im Ruhezustand?** 54
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | ca. 25 mal pro Minute |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | ca. 15 mal pro Minute |
| <input type="checkbox"/> | c) | ca. 40 mal pro Minute |
| <input type="checkbox"/> | d) | ca. 5 mal pro Minute |
26. **Wie oft atmet ein gesunder Erwachsener im Ruhezustand?** 55
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Ca. 15 mal/min. |
| <input type="checkbox"/> | b) | 16-20 mal/min. |
| <input type="checkbox"/> | c) | 40-50 mal/min. |
| <input type="checkbox"/> | d) | 60-100 mal/min. |
27. **Wie viel Liter Blut hat ein Erwachsener?** 56
- | | | |
|-------------------------------------|----|-------|
| <input type="checkbox"/> | a) | 3-4 l |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | 5-7 l |
| <input type="checkbox"/> | c) | 1-2 l |
| <input type="checkbox"/> | d) | 4-5 l |
28. **Wie viel Liter Blut hat ein Erwachsener?** 57
- | | | |
|-------------------------------------|----|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | 5-7 Liter |
| <input type="checkbox"/> | b) | 7-9 Liter |
| <input type="checkbox"/> | c) | 3-4 Liter |
| <input type="checkbox"/> | d) | 10-12 Liter |
29. **Wie viele Halswirbel hat der Mensch?** 58
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | 9 |
| <input type="checkbox"/> | b) | 6 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | 7 |
| <input type="checkbox"/> | d) | 4 |
30. **Wie wird der knöcherne Schädel unterteilt?** 61
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Gehirn- und Gesichtsschädel |
| <input type="checkbox"/> | b) | Stirnbein, Scheitelbein |
| <input type="checkbox"/> | c) | Vorder- und Rückseite |
| <input type="checkbox"/> | d) | Hinterhauptsbein, Stirnbein |

31. **Wie wird die Aktionsphase bezeichnet, in der sich die Herzkammern zusammenziehen?** 63
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Diastole |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Systole |
| <input type="checkbox"/> | c) | Asystole |
| <input type="checkbox"/> | d) | Arrhythmie |
32. **Wodurch entsteht eine Zyanose?** 68
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Mangelnde Sauerstoffsättigung des Blutes |
| <input type="checkbox"/> | b) | Überschuss an Sauerstoff |
| <input type="checkbox"/> | c) | Überschuss an Kohlendioxid |
| <input type="checkbox"/> | d) | Mangel an Kohlendioxid |
33. **Wodurch können Wasser- und Elektrolytverluste hervorgerufen werden?** 74
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Starker Schweißverlust |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Erbrechen, Durchfall |
| <input type="checkbox"/> | c) | Ertrinken |
| <input type="checkbox"/> | d) | Erfrierungen |
34. **Wodurch verkleinert sich bei der Ausatmung der Brustraum?** 76
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Senken des Zwerchfells |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Hochsteigen des Zwerchfells und Senken der Rippen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Heben der Rippen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Senken von Rippen und Zwerchfell |
35. **Wodurch werden beim Schluckvorgang die Atemwege verschlossen?** 77
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Durch Zunge und Zungengrund |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Durch die Einrichtungen am Kehlkopf (Kehlkopfdeckel) |
| <input type="checkbox"/> | c) | Durch die Stimmritze |
| <input type="checkbox"/> | d) | Durch reflektorisches Zusammenziehen der Luftröhre |
36. **Wodurch werden Gelenke zusammengehalten?** 78
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Gelenksschmiere |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Gelenksbänder |
| <input type="checkbox"/> | c) | Gelenkscharniere |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Gelenkscapsel |
37. **Wodurch wird der gesamte Organismus mit Sauerstoff und Nährstoffen versorgt?** 79
- | | | |
|-------------------------------------|----|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Blut |
| <input type="checkbox"/> | b) | Niere |
| <input type="checkbox"/> | c) | Leber |
| <input type="checkbox"/> | d) | Lunge |
38. **Woraus besteht das ZNS (Zentrale Nervensystem)?** 81
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Das Gehirn |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Das Rückenmark |
| <input type="checkbox"/> | c) | Hirnstamm |
| <input type="checkbox"/> | d) | Periphere Nerven |

39. **Woraus besteht der Blutkreislauf?** 82
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Lungenkreislauf |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Körperkreislauf |
| <input type="checkbox"/> | c) | Herzkreislauf |
| <input type="checkbox"/> | d) | Gehirnkreislauf |
40. **Wovon ist der Blutdruck abhängig?** 83
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Schlagkraft des Herzens |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Die kreisende Blutmenge |
| <input type="checkbox"/> | c) | Druck in den Gefäßen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Die Elastizität der Arterien |
41. **Wer führt die psychologische Erste Hilfe bei Angehörigen durch?** 89
- | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Peer (SvE) |
| <input type="checkbox"/> | b) | Sozialdienst |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Kriseninterventionsteams (KIT) |
| <input type="checkbox"/> | d) | Hauskrankenpflege |
42. **Wer führt die psychologische Erste Hilfe bei Mitarbeitern durch?** 90
- | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Peer (SvE) |
| <input type="checkbox"/> | b) | Sozialdienst |
| <input type="checkbox"/> | c) | Kriseninterventionsteams (KIT) |
| <input type="checkbox"/> | d) | Hauskrankenpflege |
43. **Ab welchem Verbrennungsgrad ist eine Blasenbildung möglich und auch erkennbar?** 92
- | | | |
|-------------------------------------|----|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Verbrennungen 1. Grades |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Verbrennungen 2. Grades |
| <input type="checkbox"/> | c) | Verbrennungen 3. Grades |
| <input type="checkbox"/> | d) | Verbrennungen 4. Grades |
44. **Ab welcher Körpertemperatur spricht man von Unterkühlung?** 95
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Unter 32°C |
| <input type="checkbox"/> | b) | Unter 25°C |
| <input type="checkbox"/> | c) | Unter 29°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Unter 36°C |
45. **Bei welchen Brüchen besteht Notarztindikation?** 96
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Gesichtsschädel- und Schädelbrüche, v.a. Wirbelsäulenbrüche, Oberarm-, Becken-, und Oberschenkelbrüche |
| <input type="checkbox"/> | b) | Rippenbrüche, Schlüsselbeinbruch |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Brüche und Verrenkungen mit Fehlstellung, Hüftverletzung, Brüche mit starken Blutungen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Finger-, Zehen- und Schienbeinbrüche |

46. **Beschreiben Sie die San-Hilfe-Maßnahmen bei einer Verrenkung!** 98
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Ruhigstellung in der vorgefundenen Stellung (keinesfalls Einrenkungsversuche unternehmen um zusätzliche Verletzungen zu vermeiden), zur Abklärung eventueller Bandverletzungen müssen eine ärztliche Untersuchung und spezielle Röntgenaufnahmen durchgeführt werden. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Alle entsprechenden Maßnahmen der Schockbekämpfung, Notarztindikation |
| <input type="checkbox"/> | c) | Einrenkungsversuche unternehmen um weitere Schmerzen zu vermeiden, zur Abklärung eventueller Bandverletzungen müssen eine ärztliche Untersuchung und spezielle Röntgenaufnahmen durchgeführt werden. |
| <input type="checkbox"/> | d) | Alle entsprechenden Maßnahmen der Schockbekämpfung, Transport ins Krankenhaus, es ist kein Notarzt erforderlich. |
47. **Gegen wen können sich aufgestaute Aggressionen bei selbstmordgefährdeten Patienten richten?** 101
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Gegen alle anwesenden Personen |
| <input type="checkbox"/> | b) | Ausschließlich gegen die Exekutive |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Gegen den Helfer |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Gegen sich selbst |
48. **Nennen Sie den möglichen Blutverlust bei Frakturen!** 103
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Unterarm bis ca. 500 ml, Unterschenkel bis ca. 800 ml, Oberarm bis ca. 600 ml |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Unterarm bis ca. 400 ml, Unterschenkel bis ca. 1.000 ml, Oberarm bis ca. 800 ml |
| <input type="checkbox"/> | c) | Becken bis ca. 4.000 ml, Oberschenkel bis ca. 1.500 ml |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Becken bis ca. 5.000 ml, Oberschenkel bis ca. 2.000 ml |
49. **Nennen Sie die Gefahren, die eine Wunde mit sich bringt!** 106
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Infektion |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Blutung, Schock |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Schmerz |
| <input type="checkbox"/> | d) | Atemnot |
50. **Nennen Sie die San-Hilfe-Maßnahmen bei einem Patienten, der ätzende Stoffe verschluckt hat!** 107
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Reinigung der Mundhöhle (Ausspülen), alle entsprechenden Maßnahmen der Schockbekämpfung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Falls Verätzungsmittel bekannt: Vergiftungsinformationszentrale, Tel: 01/406 43 43, kontaktieren und die Anweisungen durchführen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Verätzungsmittel sicherstellen, ggf. Notarztindikation |
| <input type="checkbox"/> | d) | Lagerung auf Schaufeltrage und Vakuummatratze |
51. **Nennen Sie die Symptome bei einem Wirbelsäulentrauma!** 113
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Schmerzen im Bereich der Wirbelsäule |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Schockzeichen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Kraftlosigkeit bis zur Bewegungsunfähigkeit (Kontrolle Motorik), Taubheitsgefühl (Kontrolle Sensibilität) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Manche Personen haben nur geringe Beschwerden, keine Ausfallserscheinungen und können sogar aufstehen und gehen. |

52. **Nennen Sie die Symptome bei Quetschungen und welche San-Hilfe-Maßnahmen Sie durchführen!** 114
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Schmerzen, Schwellung, Bluterguss |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Hochlagerung, Ruhigstellung |
| <input type="checkbox"/> | c) | Keine Schmerzen, Bluterguss |
| <input type="checkbox"/> | d) | Tieflagerung, Ruhigstellung |
53. **Nennen Sie die Symptome einer Verstauchung und welche San-Hilfe-Maßnahmen Sie durchführen!** 115
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Leichte Schmerzen, Blutung, Schwellung |
| <input type="checkbox"/> | b) | Tieflagerung, Ruhigstellung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Schmerzen, Schwellung, Blaufärbung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Hochlagerung, Ruhigstellung |
54. **Sie werden zu einem Verletzten mit stumpfer Bauchverletzung gerufen. Welche San-Hilfe-Maßnahmen führen Sie durch?** 122
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Alle entsprechenden Maßnahmen der Schockbekämpfung, schneller Transport ins Krankenhaus auch ohne Notarzt |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Alle entsprechenden Maßnahmen der Schockbekämpfung, ggf. Notarztindikation |
| <input type="checkbox"/> | c) | Vorsichtige Flachlagerung (mit Schaufeltrage) auf einer Vakuummatratze oder Lagerung nach Wunsch des Patienten, Sauerstoffgabe 2 - 3 l/min |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Vorsichtige Flachlagerung (mit Schaufeltrage) auf einer Vakuummatratze mit angezogenen Beinen oder Lagerung nach Wunsch des Patienten, Sauerstoffgabe 6 - 8 l/min |
55. **Von welchen Faktoren ist die Schwere einer Verbrennung abhängig?** 123
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Ausdehnung der Verbrennung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Tiefenwirkung der Verbrennung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Alter des Betroffenen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Ab dem 4. Verbrennungsgrad erhöhte Schockgefahr |
56. **Wann besteht die absolute Notwendigkeit zum liegenden Transport einer Schwangeren?** 125
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Bei Wehenbeginn |
| <input type="checkbox"/> | b) | Bei einer Erstgebärenden |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Wenn der Blasensprung erfolgt ist |
| <input type="checkbox"/> | d) | Wenn der kindliche Kopf im Geburtskanal sichtbar wird |
57. **Wann besteht Vergiftungsverdacht?** 126
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Leere Medikamentenpackungen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Entsprechende Angaben des Betroffenen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Regloser Notfallpatient in Silo, Weinkeller |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Wenn bei mehreren Personen gleichzeitig ähnliche Symptome auftreten |
58. **Wann spricht man von einem geschlossenen Knochenbruch?** 130
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Bruch ohne sichtbare Wunde |
| <input type="checkbox"/> | b) | Bruch mit sichtbarer Wunde |
| <input type="checkbox"/> | c) | Einfacher Bruch ohne Zertrümmerung |
| <input type="checkbox"/> | d) | Bruch ohne Weichteilverletzung |

59. Wann spricht man von einem offenen Knochenbruch? 131
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Bruch mit Gefäßverletzung |
| <input type="checkbox"/> | b) | Bruch mit Weichteilverletzung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Bruch mit sichtbarer Wunde im Bereich der Bruchstelle |
| <input type="checkbox"/> | d) | Bruch ohne sichtbare Wunde im Bereich der Bruchstelle |
60. Warum besteht bei Knochenbrüchen Schockgefahr? 133
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Schock entsteht nur bei offenen Knochenbrüchen mit starker Blutung |
| <input type="checkbox"/> | b) | Weil jeder Verletzte durch den Unfall erschrocken ist |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Weil jeder Knochenbruch zu Blutverlusten führen kann |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Weil der Blutverlust ins Gewebe beträchtlich sein kann |
61. Warum muss eine Gebärende nach erfolgtem Blasensprung liegend transportiert werden? 135
- | | | |
|-------------------------------------|----|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Gefahr der vorzeitigen Plazentalösung |
| <input type="checkbox"/> | b) | Gefahr der Eklampsie |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Gefahr des Nabelschnurvorfalles |
| <input type="checkbox"/> | d) | Gefahr einer Fehlgeburt |
62. Warum muss eine Schwangere nach erfolgtem Blasensprung unbedingt liegend transportiert werden? 136
- | | | |
|-------------------------------------|----|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Gefahr der vorzeitigen Plazentalösung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Gefahr des Nabelschnurvorfalles |
| <input type="checkbox"/> | c) | Gefahr der Eklampsie |
| <input type="checkbox"/> | d) | Gefahr des Erbrechen |
63. Was ist ein "geschlossener Pneumothorax"? 143
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Durch eine Verletzung der Lunge tritt Blut in den Brustkorb aus und behindert die Atmung. |
| <input type="checkbox"/> | b) | Durch eine Verletzung der Lunge tritt Blut und Luft in den Brustkorb und es kommt zum Atemstillstand. |
| <input type="checkbox"/> | c) | Durch Überdruck in der Lunge platzen die Lungenbläschen und es kommt zur Atembehinderung und in weiterer Folge zum Atemstillstand. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Durch eine innere Verletzung (z.B. Anspießung durch eine gebrochene Rippe, Riss eines Lungenflügels durch einen Aufprall) kann Luft aus dem Atemwegen in den Pleuraspalt (= zwischen Rippen- und Lungenfell) kommen. |
64. Was sind Wehen? 146
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Bewegungen des Kindes im Uterus |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Rhythmische Kontraktionen der Gebärmuttermuskulatur |
| <input type="checkbox"/> | c) | Krampfartige Schmerzen bei Blasenentzündung |
| <input type="checkbox"/> | d) | Anzeichen einer Schwangerschaft |
65. Was versteht man unter dem Begriff "Akutes Abdomen"? 150
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Eine nicht bedrohliche Baucherkrankung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Akut einsetzende lebensbedrohliche Erkrankung im Bereich der Bauchhöhle |
| <input type="checkbox"/> | c) | Eine spezielle Röntgenuntersuchung des Bauchraumes |
| <input type="checkbox"/> | d) | Einbringen von Medikamenten in die Bauchhöhle |

66. **Was versteht man unter dem Begriff "Erfrierung"?** 151
- a) Erfrierungen sind durch Kälte und Nässe hervorgerufene Gewebsschädigungen
 - b) Vor allem Finger, Zehen, Nase und Ohrmuscheln (vorstehende Körperteile) sind betroffen
 - c) Es gibt 5 unterschiedliche Erfrierungsgrade
 - d) Im Zweifelsfall von einer Erfrierung ausgehen
67. **Was versteht man unter der Verbrennungskrankheit?** 154
- a) Infektion der Brandwunden
 - b) Auftreten einer Hyperventilation ist immer zu erkennen
 - c) Lungenödem durch Hitzeinhalation (Inhalationstrauma)
 - d) Durch komplexe Mechanismen kommt es zum Versagen lebenswichtiger Organe (besonders Nieren und Lunge)
68. **Was versteht man unter einem geschlossenen Pneumothorax?** 156
- a) Durch eine äußere Verletzung kann Luft aus den Atemwegen in den Pleuraraum kommen
 - b) Einblutungen in den Pleuraspalt
 - c) Ausbildung eines Unterdruckes im Inneren des Brustraumes
 - d) Durch eine innere Verletzung kann Luft aus den Atemwegen in den Pleuraraum kommen
69. **Was versteht man unter einem Serienrippenbruch?** 157
- a) Mehrere Rippen (ab drei) sind in einer Linie untereinander einfach gebrochen.
 - b) Wenn alle Rippen gebrochen sind
 - c) Wenn mehrere Rippen mehrfach gebrochen sind
 - d) Bruch von zwei Rippen auf einer Seite
70. **Was versteht man unter einer Gehirnerschütterung?** 159
- a) Gehirnquetschung
 - b) Funktionsstörung des Gehirns ohne nachweisbare Verletzung
 - c) Reversible Verletzung eines Gehirnareals
 - d) Generelle Gewalteinwirkung auf das Gehirn
71. **Was versteht man unter einer Hirndrucksteigerung?** 160
- a) Abfall des intrakraniellen Drucks (Hirndrucks) unter den Normwert.
 - b) Wenn bei einem Kopfstand mehr Blut ins Gehirn fließt
 - c) Anstieg des intrakraniellen Drucks (Hirndrucks) über den Normwert.
 - d) Wenn von außen Druck auf das Gehirn ausgeübt wird
72. **Was versteht man unter MDS?** 162
- a) Eine Automarke
 - b) Eine Untersuchungsmethode in der Psychiatrie
 - c) Motorik, Durchblutung, Sensibilität
 - d) Eine Sanitätshilfemaßnahme bei der Reanimation

73. **Was versteht man unter thermischen Wunden?** 164
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Wird durch Hitze- und Kälteeinwirkung hervorgerufen |
| <input type="checkbox"/> | b) | Verletzungen durch Säuren und/oder Laugen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Zum Teil mit Beteiligung tiefer liegender Gewebeschichten |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Thermische Wunden sind Schädigungen der Haut |
74. **Was versteht man unter Verbrennungsschock?** 165
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Die Freisetzung von gefäßaktiven Substanzen im Körper bewirkt einen Flüssigkeitsverlust ins Gewebe |
| <input type="checkbox"/> | b) | Erwärmung des Körpers und des Blutes durch Einwirkung von großer Hitze auf den Körper |
| <input type="checkbox"/> | c) | Austritt von roten und weißen Blutkörperchen ins Gewebe |
| <input type="checkbox"/> | d) | Möglicher Zustand von Helfern beim Anblick eines verbrannten Menschen |
75. **Welche akut auftretenden Blutungen gibt es?** 166
- | | | |
|-------------------------------------|----|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Nasenbluten |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Blut im Harn |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Blut im Stuhl |
| <input type="checkbox"/> | d) | Hautwunden |
76. **Welche Arten von Knochenbrüchen gibt es?** 169
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Offene Knochenbrüche |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Geschlossene Knochenbrüche |
| <input type="checkbox"/> | c) | Unkomplizierter oder komplizierter Bruch |
| <input type="checkbox"/> | d) | Brüche der oberen und unteren Gliedmaßen |
77. **Welche Aussagen treffen auf ein SHT (Schädelhirntrauma) zu?** 172
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Verletzungen des knöchernen Schädels und Weichteilbeteiligung |
| <input type="checkbox"/> | b) | Ein SHT kann immer auftreten, auch bei einer Erkrankung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Jegliche Gewalteinwirkung (Trauma) durch Anprall, Schlag, Sturz auf den Kopf |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Funktionsstörungen aufgrund von Verletzungen des Gehirns |
78. **Welche Aussagen treffen bei einem Patienten zu, der beinahe ertrunken ist - Transport in ein Krankenhaus ja/nein?** 174
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Der Patient muss in jedem Fall in ein Krankenhaus gebracht werden. |
| <input type="checkbox"/> | b) | Nur bei auftretenden Atemstörungen in ein Krankenhaus bringen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Nur bei anhaltender Bewusstlosigkeit in ein Krankenhaus bringen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Der Patient muss in kein Krankenhaus gebracht werden, er kann auch Aufsichtspersonen übergeben werden |
79. **Welche der angeführten Altersdefinitionen beim Säugling und Kind gibt es?** 176
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Kind, vollendetes 1. Lebensjahr bis zum Beginn der Pubertät |
| <input type="checkbox"/> | b) | Kind, vollendetes 2. Lebensjahr bis zum Beginn der Pubertät |
| <input type="checkbox"/> | c) | Säugling, bis zum vollendeten 2. Lebensjahr |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Säugling, bis zum vollendeten 1. Lebensjahr |

80. Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen müssen bei einem Patienten, der einige Zeit Rauchgasen ausgesetzt war, durchgeführt werden? 177
- | | | |
|-------------------------------------|----|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Allgemeine Maßnahmen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Sauerstoffgabe von 10-15 Liter/min. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Lagerung mit erhöhtem Oberkörper |
| <input type="checkbox"/> | d) | Cortisonspray, alle 5 Minuten |
81. Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind bei einem Ertrinkungsunfall durchzuführen? 182
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Rettung durch Wasserrettung oder Feuerwehr |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Sauerstoffgabe von 10-15 Liter/min., Absaugbereitschaft |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Patient bei Bewusstsein: nasse Kleidung entfernen, Wärmeerhaltung im Fahrzeug, allgemeine Maßnahmen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Patient ohne Bewusstsein: Kontrolle der Lebensfunktionen und lebensrettende Maßnahmen |
82. Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind bei einem offenen Pneumothorax durchzuführen? 184
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Keimfreie Wundversorgung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Anregung zu tiefer, ruhiger Atmung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Allgemeine Maßnahmen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Erhöhter Oberkörper, wenn erträglich auf die verletzte Seite |
83. Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind bei einer Augenverätzung durchzuführen? 185
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Die großen Verunreinigungen vorsichtig entfernen (mit keimfreier Wundauflage), Spülung für mindestens 10-15 Minuten |
| <input type="checkbox"/> | b) | Bindehautsack desinfizieren (Schleimhautdesinfektionsmittel) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Bindehautsack inspizieren und noch vorhandene Kalk- bzw. Mörtelreste vorsichtig entfernen (mit keimfreier Wundauflage) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | beide Augen keimfrei verbinden, allgemeine Maßnahmen, primäre Versorgung in einer Spezialklinik |
84. Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind bei einer Eklampsie durchzuführen? 187
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Linksseitenlage mit leicht erhöhtem Oberkörper |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Nach dem Krampfanfall: Lebensfunktionen überprüfen und entsprechende Maßnahmen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Allgemeine Maßnahmen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Rascher Transport mit Sondersignal |
85. Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind bei einer Epiglottitis durchzuführen? 188
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Manipulation im Mund- und Rachenbereich |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Lagerung mit erhöhtem Oberkörper |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Kühle und feuchte Umgebungsluft |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Kind bei einer Bezugsperson lassen |

86. Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind bei Hitzeschäden (Hitzschlag, Hitzeerschöpfung, Sonnenstich) durchzuführen? 191
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Den Patienten in den Schatten bringen, Kleidung möglichst entfernen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Den Patienten kühlen (kalte, feuchte Tücher auf Kopf und Oberkörper legen) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Flüssigkeit verabreichen, Lagerung mit erhöhtem Oberkörper |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Allgemeine Maßnahmen |
87. Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind bei Verletzungen der Unterleibsorgane durchzuführen? 193
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Blutstillung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Allgemeine Maßnahmen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Lagerung nach Fritsch |
| <input type="checkbox"/> | d) | Bei Pfählungen den Gegenstand vorsichtig entfernen |
88. Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind beim Vena-cava-Kompressionssyndrom durchzuführen? 196
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Allgemeine Maßnahmen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Linksseitenlage |
| <input type="checkbox"/> | c) | Rechtsseitenlage |
| <input type="checkbox"/> | d) | Lagerung nach Fritsch |
89. Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind durchzuführen, wenn ein Patient Waschmittel zu sich genommen hat? 197
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Mund reinigen (ausspülen= |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Falls Verätzungsmittel bekannt: VIZ kontaktieren |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Allgemeine Maßnahmen |
| <input type="checkbox"/> | d) | 1 Liter Wasser zu trinken geben (Verdünnungseffekt) |
90. Welche der angeführten Situationen (z.B. Verletzungen) können eine Tetanusinfektion verursachen? 201
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Wunden, die durch rostige Nägel oder Holzspäne verursacht wurden |
| <input type="checkbox"/> | b) | Nur bei großer Verletzung ist eine Infektion möglich |
| <input type="checkbox"/> | c) | Der Tetanuserreger stellt für Kinder bis zum 8. Lebensjahr keine Gefahr dar |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Wunden, die durch Erde oder Mist verschmutzt wurden |
91. Welche Eigenschaften hat Kohlendioxid? 204
- | | | |
|-------------------------------------|----|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Nicht brennbar |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Farbloses Gas |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Schwach säuerlich riechendes Gas |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Schwerer als Luft |
92. Welche Eigenschaften hat Kohlenmonoxid? 205
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Farbloses, geruchloses, geschmackloses Gas |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Kohlenmonoxid bindet sich viel besser an die roten Blutkörperchen und verdrängt den Sauerstoff aus der Bindung |
| <input type="checkbox"/> | c) | Nicht brennbares, im Prinzip ungiftiges Gas |
| <input type="checkbox"/> | d) | Farbloses, schwach säuerlich riechendes Gas |

93. Welche Erkennungsmerkmale zeichnen eine Verbrennung 3. Grades aus? 207
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Blaurot, eitriger Trennspace zwischen abgestorbenem und gesundem Gewebe |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Schorfbildung, Verkohlung |
| <input type="checkbox"/> | c) | Rötung, Schwellung, immer mit starken Schmerzen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Schockanzeichen, Schüttelfrost, blau-rote Verfärbung der Wunde |
94. Welche Erkennungszeichen treten bei einer Verätzung im Bereich des Verdauungstraktes auf? 208
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Schleimhäute durch Beläge oder durch Blutung verändert |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Heftige Schmerzen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Kopfschmerzen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Vermehrter Speichelfluss infolge Schluckstörung |
95. Welche Gefahren bestehen bei Elektrounfällen? 214
- | | | |
|-------------------------------------|----|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Herzrhythmusstörungen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Nervenschäden |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Krampfanfälle |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Atem-Kreislauf-Stillstand |
96. Welche Gefahren sind bei Vergiftungsnotfällen möglich? 219
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Spätschäden, z.B. Nierenschäden |
| <input type="checkbox"/> | b) | Blutvergiftung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Spätschäden, z.B. Hirn- und Leberschäden |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Bewusstlosigkeit, Atem-Kreislauf-Stillstand |
97. Welche häufigen Gasvergiftungen gibt es? 221
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Kohlenmonoxidvergiftungen |
| <input type="checkbox"/> | b) | O ₂ -Vergiftungen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Kohlendioxidvergiftungen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Rauchgasvergiftungen |
98. Welche Kennzeichen (Erkennen) deuten auf eine offene Bauchverletzung hin? 223
- | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Bauchhöhle geöffnet |
| <input type="checkbox"/> | b) | Kann die Zehen nicht bewegen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Gefühllosigkeit im Beinbereich |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Darmschlingen ragen heraus |
99. Welche Kennzeichen (Erkennen) deuten auf eine Quetschung hin? 224
- | | | |
|-------------------------------------|----|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Blaurote Verfärbung (Bluterguss) |
| <input type="checkbox"/> | b) | Gefühllosigkeit |
| <input type="checkbox"/> | c) | Abnorme Stellung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Schwellung, Schmerzen |

100. **Welche Kennzeichen (Erkennen) deuten auf eine stumpfe Bauchverletzung hin?** 225
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Austritt von Darmschlingen |
| <input type="checkbox"/> | b) | Ausstrahlende Schmerzen im linken Arm |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Prellmarken, Bluterguss |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Starke Bauchschmerzen, gespannte Bauchdecke |
101. **Welche Kennzeichen (Erkennen) gibt es bei einer offenen Brustkorbverletzung?** 227
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Luftbläschen in der Wunde, Bluthusten, Atemnot |
| <input type="checkbox"/> | b) | Bluterbrechen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Wunde, gegebenenfalls mit pfeifendem oder schlürfendem Geräusch |
| <input type="checkbox"/> | d) | Prellmarken |
102. **Welche Kennzeichen sind bei einer oberflächlichen Kälteschädigung möglich?** 232
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Anfangs Schmerzen und blaurote Verfärbung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Anfangs Gefühllosigkeit und Blässe - dann prickelnde Schmerzen und blaurote Verfärbung |
| <input type="checkbox"/> | c) | Blasenbildung und Gefühllosigkeit |
| <input type="checkbox"/> | d) | Gefühllosigkeit und dunkelblaue Verfärbung |
103. **Welche Kennzeichen treten bei einer Augenverätzung auf?** 233
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Rötung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Krampfartiges Zukneifen der Augenlider wegen starker Schmerzen im verätzten Auge |
| <input type="checkbox"/> | c) | Weite Pupillen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Schielen |
104. **Welche Komplikationen können bei einer Augenverätzung auftreten?** 238
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Weitsichtigkeit |
| <input type="checkbox"/> | b) | Farbenblindheit |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Einschränkung der Sehkraft bis zur Erblindung |
| <input type="checkbox"/> | d) | Generalisierter Lidkrampf |
105. **Welche Komplikationen können bei einer Verbrennung auftreten?** 241
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Verbrennungsschock |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Verbrennungskrankheit |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Infektionsgefahr |
| <input type="checkbox"/> | d) | Komplikationen treten erst ab dem 3. Grad der Verbrennung auf |
106. **Welche Körperstellen sind bei einer Erfrierung besonders gefährdet?** 243
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Körperstellen, die von zu enger Bekleidung (z.B. Schuhwerk) umgeben sind |
| <input type="checkbox"/> | b) | Rücken |
| <input type="checkbox"/> | c) | Körperstellen, die von weiter Bekleidung umgeben sind |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Besonders gefährdet sind Körperstellen, die wenig Schutz durch Muskulatur und Gewebe haben |

107. Welche Lagerung ist für Patienten mit einer Thoraxverletzung günstig? 246
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Oberkörper hoch lagern |
| <input type="checkbox"/> | b) | Flache Rückenlagerung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Lagerung auf die verletzte Brustkorbseite (falls für den Patienten erträglich) |
| <input type="checkbox"/> | d) | Beinhochlagerung zur Schockbekämpfung |
108. Welche Möglichkeiten der Giftaufnahme gibt es? 248
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Inhalationsvergiftung über die Lunge |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Parenterale Vergiftung durch Injektion |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Ingestionsvergiftung über den Verdauungstrakt |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Perkutane Vergiftung über die Haut |
109. Welche Pulsfrequenz ist für einen Säugling normal? 250
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | 40-60 Schläge pro Minute |
| <input type="checkbox"/> | b) | 100-160 Schläge pro Minute |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | 140+/-40 Schläge pro Minute |
| <input type="checkbox"/> | d) | 140+/-10 Schläge pro Minute |
110. Welche Sanitätshilfe-Maßnahmen sind bei Verdacht auf Kohlendioxidvergiftungen (Silo, ...) durchzuführen? 254
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Alle 1-2 Minuten Gabe von Cortison (Spray) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Absaugbereitschaft |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Sauerstoffgabe von 10-15 Liter/min. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Allgemeine Maßnahmen |
111. Welche Symptome bei einer stumpfen Bauchverletzung gibt es? 259
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Starke Bauchschmerzen, oftmals ausstrahlende Schmerzen in die Schultergegend, Prellmarken |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Brettharte, gespannte Bauchdecke und Abwehrspannung |
| <input type="checkbox"/> | c) | Leichte Bauchschmerzen, oftmals ausstrahlende Schmerzen in die Oberarmgegend |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Übelkeit, Brechreiz, Erbrechen, Schockzeichen |
112. Welche Symptome bei Epiglottitis gibt es? 262
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Kloßige Sprache mit Schluckbeschwerden |
| <input type="checkbox"/> | b) | Bellender Husten |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Hohes Fieber |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Inspiratorischer Stridor |
113. Welche Symptome sind bei einem Hirndruck möglich? 267
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Sehstörungen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Zunehmende Bewusstseinsstörungen bis hin zur Bewusstlosigkeit |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Pupillenveränderungen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Tachykardien |

114. **Welche Symptome sprechen für eine Augenverätzung?** 269
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Rötung (verstärkte Durchblutung), Tränenfluss, Lichtscheue, Lidkrampf |
| <input type="checkbox"/> | b) | Blasse und erweiterte Pupillen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Wenn sich die Pupillen bei Lichteinfall verengen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Sehstörungen und Lichtscheue |
115. **Welche Symptome treten bei Hitzschlag, Hitzeerschöpfung, Sonnenstich auf?** 271
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Heiße, blasse Haut, Bewusstseinsstörung, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall |
| <input type="checkbox"/> | b) | Heiße, rote Haut, fehlende Schweißabsonderung, Koma, Übelkeit, Erbrechen, Hyperventilation, Lähmungen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Heiße, rote Haut, verstärkte Schweißabsonderung, Bewusstseinsstörung, Schockzeichen, Durchfall, Hyperventilation, Krämpfe |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Heiße, rote Haut oder Blässe, fehlende Schweißabsonderung oder kalter Schweiß, Bewusstseinsstörung, Kopfschmerzen, evt. Nackensteifheit, Schwindel, Übelkeit, Erbrechen, Hyperventilation, Krämpfe |
116. **Welche Symptome und Komplikationen können bei der Einatmung von ätzenden Stoffen auftreten?** 273
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Atemnot, Reizhusten, Schockzeichen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Lungenödem (oft erst nach Stunden oder Tagen auftretend), Schock |
| <input type="checkbox"/> | c) | Bluthusten, jedoch keine Atemnot |
| <input type="checkbox"/> | d) | Sofortiges Auftreten von einem Lungenödem |
117. **Welche Ursachen können zu Bluthusten führen?** 276
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Bei grippalem Infekt |
| <input type="checkbox"/> | b) | Beim Vorliegen eines Magengeschwürs (Ulcus Ventriculi) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Bei schweren Lungenerkrankungen (TBC, Lungenkrebs, Lungeninfarkt usw.) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Bei Personen mit Herzerkrankungen |
118. **Welche Ursachen können zu Gewebeschädigungen im Zuge einer Erfrierung führen?** 277
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Gewebeschädigungen durch Wind und kühlen Temperaturen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Temperaturen ab 6°C, verbunden mit hoher Luftfeuchtigkeit und Frost möglich |
| <input type="checkbox"/> | c) | Temperaturen ab 26°C, verbunden mit hoher Luftfeuchtigkeit und Frost möglich |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Gewebeschädigungen durch Nässe und kühle Temperaturen |
119. **Welche Vorsichtsmaßnahme ergreift der Sanitäter bei selbstmordgefährdeten Patienten?** 279
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Am Anfang möglichst jede Annäherung vermeiden |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Dem Patienten nie den Rücken zudrehen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Den Patienten sofort am Boden festhalten |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Den Patienten nie alleine lassen |
120. **Welche Wunden zählen zu den mechanischen Wunden?** 280
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Verätzungen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Kratz- und Bisswunden, Schussverletzungen, Wunden mit Fremdkörpern |
| <input type="checkbox"/> | c) | Erfrierungen und Verbrennungen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Schnitt- und Stichwunden, Quetschungen, Platzwunden, Riss- und Schürfwunden |

121. **Welcher Verdacht besteht bei ungleich weiten Pupillen?** 286
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Herzstillstand |
| <input type="checkbox"/> | b) | Vergiftung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Raumfordernder Prozess im Schädelinneren (z.B. Blutung) |
| <input type="checkbox"/> | d) | Atemstillstand |
122. **Welches Material wird vorzugsweise für die Bedeckung von Brandwunden verwendet?** 288
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Keimfreie Wundauflagen aus Metallbeschichtung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Notfalls mit frischen Leintüchern |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Keimfreie Wundauflagen aus Kunststoff |
| <input type="checkbox"/> | d) | Notfalls mit feuchten Papiertaschentüchern |
123. **Welches Material wird zur Abnabelung benötigt?** 289
- | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | 2 sterile Klemmen (oder Bändchen) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Sterile Schere stumpf-stumpf gebogen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Keimfreie Schere spitz-stumpf gerade |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Tupfer und Nabelbinde |
124. **Wie führen Sie das Freimachen der Atemwege beim Kind durch?** 293
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Kopf nicht überstrecken, da ansonsten die oberen Atemwege verschlossen werden |
| <input type="checkbox"/> | b) | Kopf in Neutralstellung bringen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Kopf geringfügig überstrecken |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Kopf gerade richten |
125. **Wie führen Sie die Kreislaufkontrolle beim Neugeborenen durch?** 295
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Mit dem Stethoskop |
| <input type="checkbox"/> | b) | An der Innenseite der Oberarme |
| <input type="checkbox"/> | c) | An zwei unterschiedlichen Stellen (nacheinander) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Über der Herzspitze |
126. **Wie ist eine Schwangere nach erfolgtem Blasensprung zu transportieren?** 298
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Unbedingt liegender Transport wegen der Gefahr des Nabelschnurvorfalles |
| <input type="checkbox"/> | b) | Nach Wunsch der Patientin, damit sich diese möglichst wohl fühlt |
| <input type="checkbox"/> | c) | In Rechtsseitenlage, um ein Vena-Cava-Kompressionssyndrom zu vermeiden |
| <input type="checkbox"/> | d) | Im Tragstuhl sitzend, um den Transport zu erleichtern |
127. **Wie lagern Sie einen ansprechbaren Patienten bei Verdacht auf Kopfverletzungen (SHT)?** 299
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Flache Rückenlagerung mit Knierolle |
| <input type="checkbox"/> | b) | Kopfhochlagerung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Prophylaktische Seitenlage mit erhöhtem Oberkörper |
| <input type="checkbox"/> | d) | Lagerung mit erhöhten Beinen |

128. **Wie lagern Sie einen Verletzten (Verdacht Kopfverletzung) bei festgestellter Erinnerungslücke und erhaltenem Bewusstsein?** 300
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Flache Rückenlage |
| <input type="checkbox"/> | b) | Rückenlage mit hochgelegten Beinen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Prophylaktische Seitenlage mit erhöhtem Oberkörper |
| <input type="checkbox"/> | d) | Seitenlage, weil er bald bewusstlos werden kann |
129. **Wie viel Prozent der Körperoberfläche eines Erwachsenen entspricht die Verbrennung eines Armes?** 303
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----|
| <input type="checkbox"/> | a) | 18% |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | 9% |
| <input type="checkbox"/> | c) | 12% |
| <input type="checkbox"/> | d) | 15% |
130. **Wie viel Prozent der Körperoberfläche eines Erwachsenen entspricht die Verbrennung eines Armes und des Rückens?** 304
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | 27% |
| <input type="checkbox"/> | b) | 18% |
| <input type="checkbox"/> | c) | 25% |
| <input type="checkbox"/> | d) | 30% |
131. **Wie viel Prozent der Körperoberfläche sind betroffen, wenn sich die Verbrennung über ein ganzes Bein ausdehnt?** 305
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | 18% |
| <input type="checkbox"/> | b) | 14% |
| <input type="checkbox"/> | c) | 9% |
| <input type="checkbox"/> | d) | 32% |
132. **Wie wird die Atemkontrolle beim Kind durchgeführt?** 307
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Sehen (Brustkorbbewegungen) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Hören (Atemgeräusche) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Fühlen (Ausatemluft) |
| <input type="checkbox"/> | d) | Tasten (Bauchbewegungen) |
133. **Wie wird die Bewusstseinskontrolle beim Kind durchgeführt?** 308
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Lautes Ansprechen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Sanftes Schütteln an den Schultern |
| <input type="checkbox"/> | c) | Schmerzreiz setzen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Kopf nackenwärts geringfügig überstrecken (Bewusstseinsreflex) |
134. **Wo kommt Kohlendioxid vor?** 309
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | In Stollen und Brunnenschächten |
| <input type="checkbox"/> | b) | In geschlossenen Garagen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | In Gärkellern (von Wein- und Mostkellereien) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Jauchegruben |

135. **Womit erfolgt die Schienung eines Oberschenkelbruches?** 312
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Mit der Vakuummatratze |
| <input type="checkbox"/> | b) | Mit der Samsplint |
| <input type="checkbox"/> | c) | Mit Luftkammerschiene |
| <input type="checkbox"/> | d) | Mittels Rettungstuch |
136. **Wovon ist der Grad der Schädigung bei einer Verätzung abhängig?** 313
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Konzentration der ätzenden Stoffe |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Dauer der Einwirkung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Menge der ätzenden Stoffe |
| <input type="checkbox"/> | d) | Von der Außentemperatur |
137. **Wozu dient die Handregel?** 314
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Zur Abschätzung des Flüssigkeitsbedarfs bei Hitzekollaps |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Zur Abschätzung der Ausdehnung der verbrannten Körperoberfläche |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Die Handfläche des betroffenen Patienten entspricht 1% der Körperoberfläche |
| <input type="checkbox"/> | d) | Zur Festlegung des Verbrennungsgrades |
138. **Kann ein Defibrillator einen Puls feststellen?** 318
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Ja, nur AEDs können einen Puls feststellen. |
| <input type="checkbox"/> | b) | Ja, nur Defibrillatoren im Rettungsdienst können einen Puls feststellen. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Nein, kein Defibrillator kann einen Puls feststellen. |
| <input type="checkbox"/> | d) | Ja, nur Defibrillatoren im Krankenhaus können einen Puls feststellen. |
139. **Was ist die Grundvoraussetzung für die Durchführung einer Sauerstoffinhalation?** 324
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Die Eigenatmung muss vorhanden sein |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Die Ausatmung muss möglich sein |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Der Patient muss vor der Maßnahme informiert werden |
| <input type="checkbox"/> | d) | Der Patient muss sich vorher Mund und Nase einfetten (Gefahr der Austrocknung - Schleimhäute) |
140. **Was versteht man unter dem Begriff "Lagerungsschäden"?** 328
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Lagerungsschäden sind durch das Rettungsdienstpersonal nicht möglich |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Nichtdurchführen einer entsprechenden Lagerung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Haut- und Nervenschädigungen durch Schienendruck, Kompression von Gefäßen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Im weitesten Sinn kann ein Lagerungsschaden durch ungenügende Fixierung (Trage, ...) gewertet werden |
141. **Welche Bereiche müssen bei einem Knochenbruch mitgeschient werden?** 334
- | | | |
|-------------------------------------|----|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Immer den ganzen Körper ruhigstellen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Über die benachbarten Gelenke hinaus |
| <input type="checkbox"/> | c) | Bis an die benachbarten Gelenke heran |
| <input type="checkbox"/> | d) | Über das nächstliegende Gelenk hinaus |

142. **Welche Komplikation kann durch Einführen eines Endotracheal-Tubus verhindert werden?** 343
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Erbrechen |
| <input type="checkbox"/> | b) | Hirnödem |
| <input type="checkbox"/> | c) | Emphysem |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Aspiration |
143. **Welchen Messwert erhalten Sie beim Blutdruckmessen ohne Stethoskop?** 350
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Keinen Messwert, da eine Messung ohne Stethoskop nicht möglich ist |
| <input type="checkbox"/> | b) | Keine aussagekräftigen Messwerte, da die Methode zu ungenau ist |
| <input type="checkbox"/> | c) | Den diastolischen Blutdruck |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Den systolischen Blutdruckwert |
144. **Welchen Patienten wird kein Sauerstoff verabreicht?** 353
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Bewusstlosen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Patienten mit Hyperventilationstetanie |
| <input type="checkbox"/> | c) | Stark alkoholisierten Patienten wegen der Gefahr der Selbstentzündung. |
| <input type="checkbox"/> | d) | Hyperthermiepatienten |
145. **Welchen Vorteil für den Patienten bietet die Lagerung auf einer nicht evakuierten Vakuummatratze?** 354
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Entspannung der Bauchmuskulatur |
| <input type="checkbox"/> | b) | Der Patient liegt auf einer harten Unterlage |
| <input type="checkbox"/> | c) | Die negativen Auswirkungen der Beschleunigungskräfte werden dadurch gemildert |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Die negativen Auswirkungen der mechanischen Schwingungen (Vibrationen) werden für den Patienten gemildert, Isolierfunktion |
146. **Wie lässt sich eine annähernd 100%ige Sauerstoffanreicherung der Beatmungsluft mit dem Beatmungsbeutel erreichen?** 361
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Zufuhr von 10 Liter/min. Sauerstoff in den Sauerstoffanreicherungsstutzen |
| <input type="checkbox"/> | b) | Verwendung des Reservoirbeutels und Anschluss von 5-10 Liter Sauerstoff/min |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Verwendung des Reservoirbeutels und Anschluss von 10-15 Liter Sauerstoff/min |
| <input type="checkbox"/> | d) | Zufuhr von 6 Liter/min Sauerstoff in den Sauerstoffanreicherungsstutzen |
147. **Wie sollen Sauerstoffflaschen zum/vom RTW (Sauerstoffdepot) transportiert werden?** 364
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Mit verschraubter Schutzkappe |
| <input type="checkbox"/> | b) | Sie werden am Ventil getragen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Vor Umfallen gesichert |
| <input type="checkbox"/> | d) | Sauerstoffflaschen werden am Boden gerollt |
148. **Wie weit wird der Absaugkatheter in den Mund des Patienten eingeführt?** 366
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Mindestens 15 cm tief |
| <input type="checkbox"/> | b) | Höchstens 2 cm tief |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Absaugkatheter dürfen generell nur unter Sicht eingeführt werden |
| <input type="checkbox"/> | d) | Absaugkatheter sind für die Absaugung nicht erforderlich |

149. **Wie werden Patienten mit Atembeschwerden gelagert?** 367
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Tieflagerung des Oberkörpers, eventuell Knierolle unterlegen |
| <input type="checkbox"/> | b) | Stabile Seitenlagerung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Hochlagerung des Oberkörpers, eventuell Knierolle verwenden |
| <input type="checkbox"/> | d) | Flachlagerung auf der Vakuummatratze |
150. **Wie wird der Patient bei kardiogenem Schock gelagert?** 369
- | | | |
|-------------------------------------|----|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Lagerung mit erhöhten Beinen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Lagerung mit erhöhtem Oberkörper |
| <input type="checkbox"/> | c) | Lagerung mit Knierolle |
| <input type="checkbox"/> | d) | Stabile Seitenlagerung |
151. **Wo befindet sich der Anschluss für die Sauerstoffzufuhr bei einem Beatmungsbeutel?** 374
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Am vorderen Beutelende |
| <input type="checkbox"/> | b) | An der Maske |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Am hinteren Beutelende |
| <input type="checkbox"/> | d) | Am Patientenventil (Nicht-Rückatmungsventil) am Inspirationsschenkel |
152. **Auf welche Seite soll die stabile Seitenlagerung durchgeführt werden?** 378
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Auf die versorgungstechnisch günstigere Seite |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Bei Kopfverletzungen (Wunden) auf die verletzte Seite, außer bei Impressionsfraktur |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Bei Brustkorbverletzungen auf die verletzte Seite (falls für den Patienten erträglich) |
| <input type="checkbox"/> | d) | Die Seite ist egal |
153. **In welchem Bewusstseinszustand befindet sich ein Mensch, wenn er auf äußere Reize zwar reagiert, die Reaktion jedoch verlangsamt erfolgt?** 379
- | | | |
|-------------------------------------|----|---------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Komatös |
| <input type="checkbox"/> | b) | Agitiert |
| <input type="checkbox"/> | c) | Bewusstlos |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Bewusstseinsgetrübt |
154. **Wann darf der halbautomatische Defibrillator nicht verwendet werden?** 380
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Bei Säuglingen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Bei Patienten mit normaler Atmung und Lebenszeichen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Bei Patienten, die eine Kammertachykardie haben |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Bei feuchtem oder nassem Brustkorb des Patienten |
155. **Wann muss bei Vorliegen einer Abtrennung oder Teilabtrennung abgebunden werden?** 382
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Abbindung ist laut Chefarztbeschluss verboten |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Erst wenn eine nicht beherrschbare Blutung auftritt, Abbindung aber auf jeden Fall vorbereiten |
| <input type="checkbox"/> | c) | Sofort |
| <input type="checkbox"/> | d) | Wenn die Wunde schwach zu bluten beginnt |

156. Wann spricht man von Bewusstlosigkeit? 383
- a) Normale Atmung und Lebenszeichen vorhanden
 - b) Keine Reaktion auf sanftes Schütteln an den Schultern
 - c) Keine Reaktion auf lautes Ansprechen
 - d) Keine Reaktion auf Schmerzreiz
157. Wann spricht man von einer Bewusstseinsveränderung? 386
- a) Es kann zu abnormen Reaktionen kommen: Angst-Erregungszustände, Rausch, Verwirrtheit, Orientierungslosigkeit, Wahnvorstellungen, Sinnestäuschungen usw.
 - b) Es handelt sich um einen Zustand ungestörter Wahrnehmung, der Patient wirkt zwar teilnahmslos und apathisch, ist aber erweckbar
 - c) Bewusstseinsverändertes Verhalten zeigt ein Mensch dann, wenn sein Bewusstsein zwar erhalten, aber eine situationsgerechte Realitätseinschätzung nicht mehr gewährleistet ist
 - d) Bewusstseinsverändertes Verhalten zeigt ein Mensch dann, wenn er auf äußere Reize zwar reagiert, die Reaktion jedoch verlangsamt erfolgt
158. Was ist der Auslöser eines anaphylaktischen Schocks? 388
- a) Überschwemmung des Körpers mit Bakteriengiften
 - b) Flüssigkeitsverlust bei Durchfallerkrankungen
 - c) Starker Blutverlust
 - d) Kontakt mit einem Stoff, gegen den Überempfindlichkeit besteht
159. Was ist zu tun, wenn eine starke Blutung trotz eines angelegten Druckverbands weiterhin anhält? 390
- a) Mit Heftpflaster zusätzlich befestigen
 - b) Sofort den Druckverband entfernen und einen neuen anlegen
 - c) Einen zweiten Druckverband darüber legen und/oder Fingerdruck ausüben
 - d) Eine Abbindung durchführen
160. Was sind unsichere Todeszeichen? 392
- a) Totenflecken
 - b) Fehlende Atmung
 - c) Lichtstarre Pupillen
 - d) Reflexlosigkeit
161. Was versteht man unter dem Begriff "Bewusstsein"? 393
- a) Ausdruck des menschlichen Lebens
 - b) Intaktheit der Schutzreflexe, Ausführung gezielter Bewegungen
 - c) Gegenteil von Schlaf
 - d) Aufnahme und Verarbeitung von Sinneseindrücken
162. Was versteht man unter einem Koma? 395
- a) Einen Zustand tiefster Bewusstlosigkeit, bei dem der Patient nicht mehr atmet
 - b) Einen Zustand tiefster Bewusstlosigkeit, bei dem der Patient nicht erweckbar ist, Atmung und Kreislauf sind erhalten
 - c) Einen Zustand leichter Bewusstseinsstrübung
 - d) Einen Zustand, aus dem der Patient durch heftiges Rütteln und Schütteln erwacht

163. **Was versteht man unter einem Schock?** 396
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Ein Zustand tiefer Bewusstlosigkeit |
| <input type="checkbox"/> | b) | Blutdruckerniedrigung allein ist gleichbedeutend mit Schock |
| <input type="checkbox"/> | c) | Eine Veränderung der Psyche, die zum Nervenzusammenbruch führen kann |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Schock ist eine schwere Kreislaufstörung mit Mangelversorgung wichtiger Organe durch Sauerstoff und Nährstoffe |
164. **Welche Medizinprodukte gibt es zur Dreiecktuchkrawatte/Fixierung (Druckverband)?** 397
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Als Druckkörper ist auch eine Mullbinde geeignet |
| <input type="checkbox"/> | b) | Es darf nur mit der Dreiecktuchkrawatte fixiert werden |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Elastische Mullbinden |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Momentverband, Verbandspäckchen |
165. **Welche einzelnen Schritte zählen zum Freimachen der Atemwege (obere Luftwege)?** 399
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Beine hoch lagern, dadurch wird die Atemhilfsmuskulatur aktiviert |
| <input type="checkbox"/> | b) | Verletzten auf den Bauch drehen und die Fremdkörper "herausschütteln" |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Bei offensichtlichen Verlegungen wird der Mund ausgeräumt |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Überstrecken des Kopfes nackenwärts |
166. **Welche Folgen eines unversorgten Schockgeschehens sind möglich?** 401
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Bildung gefährlicher Stoffwechselprodukte (Acidose) |
| <input type="checkbox"/> | b) | Eine psychische Störung oder Erkrankung, keine wesentlichen Folgen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Schädigung vieler Organe (Multiorganversagen) bis zum Tod des Patienten |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Der Sauerstoffmangel führt zur Entgleisung des Stoffwechsels |
167. **Welche Funktionen fehlen bei einem bewusstlosen Patienten?** 403
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Speichelproduktion |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Bewusstsein und Schutzreflexe sind erloschen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Atmung |
| <input type="checkbox"/> | d) | Kreislauf |
168. **Welche Gefahren bestehen bei der Fremdkörperentfernung?** 404
- | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Knochenbruch |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Zusätzliche Verletzung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Weitere Blutung |
| <input type="checkbox"/> | d) | Verschwinden des Tatwerkzeuges |
169. **Welche Lagerung wird bei einem bewusstlosen Notfallpatienten durchgeführt?** 408
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Erhöhter Oberkörper |
| <input type="checkbox"/> | b) | Bein-Hochlagerung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Stabile Seitenlagerung |
| <input type="checkbox"/> | d) | Rückenlage |

170. **Welche Lebensfunktionen, bezogen auf den Notfallpatienten, gibt es?** 409
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Essen und Trinken |
| <input type="checkbox"/> | b) | Wärmehaushalt, Säure-Basen-Haushalt und Stoffwechsel |
| <input type="checkbox"/> | c) | Sauerstoff und Wasser |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Bewusstsein, Atmung und Kreislauf |
171. **Welche möglichen Gefahren können bei einem bewusstlosen Notfallpatienten auftreten?** 411
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Es gibt keine Gefahren für einen bewusstlosen Notfallpatienten |
| <input type="checkbox"/> | b) | Starkes Schmerzempfinden |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Erstickungsgefahr in Rückenlage durch Zurücksinken der Zunge |
| <input type="checkbox"/> | d) | Epileptischer Anfall |
172. **Welche Möglichkeiten der Stillung von starken Blutungen gibt es?** 412
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Fingerdruck, Abdrücken zuführender Gefäße |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Druckverband |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Abbindung |
| <input type="checkbox"/> | d) | Lockere keimfreie Wundauflage |
173. **Welche Sanitätshilfe-Maßnahmen sind zur Schockbekämpfung durchzuführen?** 414
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Atmung begünstigen, Blutstillung, Zirkulation begünstigen, korrekte Lagerung, drohenden Sauerstoffmangel beheben |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Eigenwärme erhalten, Frischluftzufuhr, Fahrverhalten anpassen, guter Zuspruch |
| <input type="checkbox"/> | c) | Frischluftzufuhr und in jedem Fall sofortige Sauerstoffgabe und unverzüglicher Krankenhaustransport mit Sondersignal |
| <input type="checkbox"/> | d) | Essen und trinken lassen, raschster Transport in die Klinik |
174. **Welche Umstände berechtigen einen Sanitäter, den vorläufigen Tod eines Patienten festzustellen?** 416
- | | | |
|-------------------------------------|----|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Totenflecken |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Totenstarre |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Verwesungserscheinungen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Absolut tödliche Verletzungen |
175. **Welche Ursachen von Atemstörungen gibt es?** 419
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Verlegung der Atemwege |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Störungen der Atemregulation |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Störung der Atemmechanik |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Störung der Lungenbelüftung |
176. **Welches Material, außer der Dreiecktuchkrawatte, kann der Sanitäter für eine Abbindung am Oberarm verwenden?** 421
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Die elastische Binde |
| <input type="checkbox"/> | b) | Die Mullbinde |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Die Blutdruckmanschette vorzugsweise anwenden |
| <input type="checkbox"/> | d) | Den Stauschlauch vorzugsweise anwenden |

177. **Welches Verhältnis zwischen Herzdruckmassage und Beatmung ist bei Erwachsenen anzuwenden?** 422
- | | | |
|-------------------------------------|----|------|
| <input type="checkbox"/> | a) | 30:1 |
| <input type="checkbox"/> | b) | 5:1 |
| <input type="checkbox"/> | c) | 15:2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | 30:2 |
178. **Wie entwickelt sich ein Schock (Verlauf)?** 423
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Haut, Muskulatur, Darm und Niere von der Durchblutung ausgeschlossen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Zentralisierung des Kreislaufs |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Mikrozirkulationsstörung - Gefäßlähmung - Multiorganversagen, Tod |
| <input type="checkbox"/> | d) | Dezentralisierung des Kreislaufs, allgemeine Maßnahmen verhindern diese Symptomatik |
179. **Wie erfolgt die korrekte Durchführung eines Notfallchecks (Kontrolle der Lebensfunktionen)?** 424
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Atmung, Bewusstsein, Lebenszeichen kontrollieren |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Bewusstsein, Atmung, Lebenszeichen kontrollieren |
| <input type="checkbox"/> | c) | Lebenszeichen, Atmung, Bewusstsein kontrollieren |
| <input type="checkbox"/> | d) | Atmung, Lebenszeichen, Bewusstsein kontrollieren |
180. **Wie erfolgt die Lagerung bei einem Volumenmangelschock bzw. wann ist trotz bestehendem Volumenmangelschock von dieser Lagerung Abstand zu nehmen?** 425
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Lagerung mit erhöhtem Oberkörper |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Flache Rückenlagerung, Beine hoch lagern |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Kontraindikationen wären: Kopfverletzungen, Atemnot, Verdacht auf Verletzung im Wirbelsäulenbereich, Becken, Beinbruch |
| <input type="checkbox"/> | d) | In jedem Fall flache Rückenlage mit erhöht gelagerten Beinen |
181. **Wie ist der Bewusstseinszustand, wenn bei einem Menschen das Bewusstsein zwar erhalten, aber eine situationsgerechte Realitätseinschätzung nicht mehr gewährleistet ist?** 426
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Komatös |
| <input type="checkbox"/> | b) | Somnolent |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Bewusstseinsverändert |
| <input type="checkbox"/> | d) | Bewusstseinsklar |
182. **Wie kann ein Mensch in Bezug auf seine Bewusstseinslage sein?** 427
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Bewusstseinsklar |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Bewusstseinsgetrübt |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Bewusstseinsverändert |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Bewusstlos |
183. **Wie oft muss die Herzdruckmassage (Frequenz) pro Minute durchgeführt werden?** 429
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | mind. 100 mal pro Minute |
| <input type="checkbox"/> | b) | mind. 80 mal pro Minute bis max. 150 mal pro Minute |
| <input type="checkbox"/> | c) | 60 mal pro Minute |
| <input type="checkbox"/> | d) | 50 mal pro Minute |

184. **Wie soll eine korrekte Herzdruckmassage beim Erwachsenen durchgeführt werden?** 430
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Senkrechter gleichmäßiger Druck |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Druck- und Entlastungsphase gleich lang |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Drucktiefe 5-6 cm |
| <input type="checkbox"/> | d) | Arbeitsfrequenz mindestens 150/min |
185. **Wie verhält sich der Sanitäter, wenn er mit einer Abbindung konfrontiert wird, die ein Ersthelfer angelegt hat?** 431
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Er überzeugt sich, ob eine Abbindung überhaupt erforderlich ist. Wenn nicht, dann Druckverband anlegen und Abbindung lösen |
| <input type="checkbox"/> | b) | Eine vom Ersthelfer angelegte Abbindung ist auf jeden Fall zu belassen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Den Ersthelfer wegen der Abbindung zur Anzeige bringen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Abbindung sofort lösen, Ersthelfer loben, dann erfolgt die 2. Phase der Abbindung |
186. **Wodurch erfolgt das Freihalten der Atemwege, wenn die Notfalldiagnose Bewusstlosigkeit gestellt wurde?** 436
- | | | |
|-------------------------------------|----|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Stabile Seitenlagerung |
| <input type="checkbox"/> | b) | Lagerung nach Fritsch |
| <input type="checkbox"/> | c) | Lagerung mit erhöhtem Oberkörper |
| <input type="checkbox"/> | d) | Lagerung mit erhöhten Beinen |
187. **Aus welchen Phasen besteht in der Regel ein Rettungseinsatz?** 438
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Rettung des Patienten |
| <input type="checkbox"/> | b) | Stabilisierung des Patienten |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Erstversorgung des Patienten |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Transport des Patienten |
188. **Was bedeutet "die Einsatzbereitschaft zu erhalten"?** 440
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Nicht übermüdet den Dienst anzutreten |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Keinen Alkohol in angemessener Zeit vor und während des Dienstes zu sich zu nehmen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Einhaltung seiner Pflichten |
| <input type="checkbox"/> | d) | Nur die vorgeschriebenen Dienste durchzuführen, um in Übung zu bleiben |
189. **Was dient als Erkennungszeichen für Einsatzfahrzeuge?** 441
- | | | |
|-------------------------------------|----|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Blaulicht |
| <input type="checkbox"/> | b) | Corporate Design |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Folgetonhorn |
| <input type="checkbox"/> | d) | Umfeldbeleuchtung |
190. **Was gehört zur persönlichen Schutzausrüstung?** 442
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Einmalhandschuhe |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Knöchelhohe Berufsschuhe gemäß EN 344 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Einsatzbekleidung mit reflektierenden Streifen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Ggf. Schutzhelm mit Gesichtsschutz |

191. **Was ist bei der Betreuung während des Transports zu beachten?** 443
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Die Aufgabe des Sanitäters ist allein die fachgerechte Hilfeleistung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Die psychische Betreuung des Patienten ist eine wichtige Sanitätshilfemaßnahme |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Der Körperkontakt mit Patienten soll einfühlsam, aber nicht aufdringlich sein |
| <input type="checkbox"/> | d) | Die psychische Betreuung ist nicht Aufgabe des Sanitäters |
192. **Was ist zu tun, wenn die Kleidung eines Patienten Feuer gefangen hat?** 444
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Betroffenen auf dem Boden wälzen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Brennende Person am Weglaufen hindern |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Flammen mit Tüchern, Decken oder Kleidungsstücken ersticken |
| <input type="checkbox"/> | d) | Gar nichts, da diese Situation eine Gefahr für den Helfer darstellt |
193. **Was umfasst die Übergabe des Patienten im Krankenhaus?** 447
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Information über den Zustand des Patienten an das medizinische Krankenhauspersonal |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Information über gesetzte Sanitätshilfemaßnahmen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Anmeldung beim Portier |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Übergabe von Medikamenten, Befunden |
194. **Was versteht man unter einem Verlegungsflug (Sekundäreinsatz)?** 449
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Transport des Notfallpatienten vom Notfallort ins Krankenhaus |
| <input type="checkbox"/> | b) | Der zweite Flug zum Notfallort, um Material heranzubringen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Verlegungsflug von einem Krankenhaus in ein Schwerpunktkrankenhaus oder ein Krankenhaus mit einer speziellen Fachabteilung |
| <input type="checkbox"/> | d) | Einsatz zum Heranbringen von Rettungspersonal |
195. **Welche negativen Folgen haben Fahreinflüsse auf den Patienten?** 456
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Zunahme der Schmerzsymptomatik |
| <input type="checkbox"/> | b) | Linderung von Schmerzen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Einfluss auf das vegetative Nervensystem (z.B. Pulsbeschleunigung usw.) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Verschlechterung des Zustandes durch Aufregung |
196. **Welche Notarztmittel werden im österreichischen Notarztwesen eingesetzt?** 457
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----|
| <input type="checkbox"/> | a) | NTW |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | NAH |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | NAW |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | NEF |
197. **Welcher Sicherheitsabstand ist bei Hochspannungsunfällen einzuhalten?** 459
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Mind. 20 m |
| <input type="checkbox"/> | b) | Mind. 3 m |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Mind. 10 m |
| <input type="checkbox"/> | d) | Mind. 15 m |

198. **Welcher Wert bildet die Grenze zwischen Hoch- und Niederspannung?** 460
- | | | |
|-------------------------------------|----|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Niederspannung bis 1.000 V |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Hochspannung ab 1.000 V |
| <input type="checkbox"/> | c) | Hochspannung ab 10.000 V |
| <input type="checkbox"/> | d) | Niederspannung ab 100 V |
199. **Welches Schutzverhalten muss bei der Rettung von CO-Vergifteten beachtet werden?** 461
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Kerzenprobe anwenden |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Rettung nur durch Feuerwehr |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Sauerstoff und Energie (es genügt schon die Betätigung einer elektrischen Klingel) fernhalten, da es sonst zur Explosion kommen kann |
| <input type="checkbox"/> | d) | Taschentuch vor Mund und Nase halten |
200. **Wie erfolgt die korrekte Annäherung des Sanitäters zum NAH?** 463
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Die Annäherung erfolgt von der Heckseite |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Pilot gibt Zeichen zur Annäherung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Nach Stillstand der Rotorblätter |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Annäherung von vorne in gebückter Haltung |
201. **Wie muss die Einweisung des NAH erfolgen?** 465
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Ca. 5 m vom Aufsetzpunkt entfernt |
| <input type="checkbox"/> | b) | Ca. 10 m vom Aufsetzpunkt entfernt |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Der Einweiser stellt sich mit dem Wind von hinten auf und hebt beide Arme (Y) |
| <input type="checkbox"/> | d) | Der Einweiser stellt sich mit dem Wind von vorne auf und hebt beide Arme (Y) |
202. **Worauf ist beim Einsatz von Feuerlöschern bei Kleiderbränden zu achten?** 469
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Patienten vorher niederlegen lassen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Nur geeignete Feuerlöcher verwenden, nicht auf das Gesicht richten |
| <input type="checkbox"/> | c) | Feuerlöscher nur im Freien verwenden |
| <input type="checkbox"/> | d) | Personen dürfen mit Feuerlöschern nicht gelöscht werden |
203. **Worauf ist vor der Rettung nach einem Hochspannungsunfall (über 1.000 Volt) zu achten?** 470
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Spannung über 1.000 Volt sind ungefährlich |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Unbedingt zuständiges E-Werk oder zuständigen Fachmann (über Exekutive) verständigen und eindeutig "Strom aus" Information abwarten |
| <input type="checkbox"/> | c) | Trockene Kleidung tragen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Annäherung gefahrlos bis auf 5 m möglich |
204. **Worauf ist zu achten, wenn ein RTW am Landeplatz postiert wird?** 471
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Das Fernlicht muss eingeschaltet sein |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Blaulicht, Abblendlicht und Warnblinkanlage müssen eingeschaltet sein |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Das Fahrzeug muss von allen Seiten geschlossen sein |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | So postieren, dass für den NAH ein ausreichend großer Landeplatz übrig bleibt |

205. **Gibt es Konsequenzen bei Verletzungen der Schweigepflicht durch einen Sanitäter?** 472
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Nein, da gewerkschaftlich bzw. durch die Versicherung abgedeckt |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Ja, verwaltungsbehördliche Konsequenzen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Ja, gerichtliche Konsequenzen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Nein, obwohl keine gewerkschaftliche Deckung besteht |
206. **Wann kommt ein Revers zur Anwendung?** 474
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Der Revers muss von jedem Patienten vor Transportantritt unterfertigt werden |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Der Revers ist eine Dokumentation der Ablehnung eines Transportes durch Unterschrift auf einem entsprechenden Formular |
| <input type="checkbox"/> | c) | Ein Schreiben, das die Zwangseinweisung des Patienten in ein Krankenhaus bescheinigt |
| <input type="checkbox"/> | d) | Der Revers ist eine Bescheinigung, dass der Patient die Mehrkosten für den Transport übernimmt |
207. **Was muss vom Sanitäter dokumentiert werden?** 477
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Nur die Durchführung von lebensrettenden Sofortmaßnahmen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Die von ihm gesetzten sanitätsdienstlichen Maßnahmen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Das Wetter |
| <input type="checkbox"/> | d) | Die Einsatzbereitschaft des NAW |
208. **Was versteht man in der Sanitätshilfe unter Hilfeleistungspflicht?** 479
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Verpflichtung bei Notfällen zumutbare Hilfe zu leisten |
| <input type="checkbox"/> | b) | Darunter versteht man die Verpflichtung des Sanitäters, regelmäßig seinen Dienst zu leisten |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Sanitätspersonal kann sich nicht darauf berufen, es sei ihnen eine erforderliche Hilfeleistung nicht zumutbar gewesen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Verpflichtung des Sanitäters, jedem Erwachsenen Hilfe zu leisten |
209. **Was versteht man unter Sorgfaltspflicht?** 481
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Saubere, gepflegte Erscheinung des Sanitäters |
| <input type="checkbox"/> | b) | Sorgfältige Überprüfung des Wageninhaltes |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Gewissenhaftes Vorgehen bei der Versorgung und Betreuung des Patienten |
| <input type="checkbox"/> | d) | Sorgfältiges, faltenloses Aufspannen des Leintuches auf der Krankentrage |
210. **Welche Konsequenzen hat die Verletzung der Schweigepflicht?** 482
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Kann als gerichtlich strafbare Handlung beurteilt werden |
| <input type="checkbox"/> | b) | Keine |
| <input type="checkbox"/> | c) | Es dürfen nur mehr Reinigungsdienste durchgeführt werden |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Kann als eine Verwaltungsübertretung beurteilt werden |
211. **Wie ist die Mitnahme von Begleitpersonen geregelt?** 486
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Dürfen nur bei Begleitung von Kindern mitgenommen werden |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Die unentgeltliche Mitnahme einer Begleitperson bei Krankentransporten ist zulässig |
| <input type="checkbox"/> | c) | Die Begleitperson soll ein Taxi anfordern |
| <input type="checkbox"/> | d) | Bis zu 3 Personen dürfen mitgenommen werden |

212. **Wie nennt man das entsprechende Schriftstück (zur Dokumentation), wenn der Transport durch den Patienten verweigert wird?** 488
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Transportschein |
| <input type="checkbox"/> | b) | Parere |
| <input type="checkbox"/> | c) | Einweisung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Revers |
213. **Wann führt der Sanitäter die hygienische Händedesinfektion durch?** 489
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Vor jedem Patientenkontakt |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Vor dem Vorbereiten von Medikamenten und Infusionen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Nach Dienstschluss |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Nach jedem Patientenkontakt bzw. nach Kontakt mit kontaminiertem Material (Blut, Eiter, ...) |
214. **Wann werden unsterile Einmalhandschuhe verwendet?** 491
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Hilfe bei notärztlichen Maßnahmen, bei denen keine Sterilität vonnöten ist (z. B. Assistenz bei Intubation) |
| <input type="checkbox"/> | b) | Geburt |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Kontakt mit Blut und Körperausscheidungen (Erbrochenes, Stuhl, Harn) |
| <input type="checkbox"/> | d) | Bei notärztlichen Tätigkeiten wie z.B. Thoraxpunktion und Legen von Harnkathetern |
215. **Was ist die Routinewartung von Rettungsmitteln?** 494
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Routinemäßig durchzuführende Desinfektions- und Reinigungsmaßnahmen |
| <input type="checkbox"/> | b) | Überprüfung des Öl-, und Wasserstandes |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Vorbeugende Maßnahmen, um Kreuzinfektionen zwischen Patienten zu verhindern |
| <input type="checkbox"/> | d) | Wird einmal jährlich mit dem "Pickerl" gemacht |
216. **Was versteht man unter "Desinfektion"?** 497
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Entfernung von radioaktivem Material von der Körperoberfläche |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Die Abtötung bzw. irreversible Inaktivierung von krankheitserregenden Keimen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Die Reinigung von Schmutz |
| <input type="checkbox"/> | d) | Die Abtötung bzw. Inaktivierung sämtlicher Keime |
217. **Was versteht man unter dem Begriff "Enzephalitis"?** 501
- | | | |
|-------------------------------------|----|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Eine Entzündung des Bauchfells |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Eine Entzündung des Gehirns |
| <input type="checkbox"/> | c) | Eine Entzündung der Hirnhäute |
| <input type="checkbox"/> | d) | Eine Wasseransammlung im Gehirn |
218. **Was versteht man unter dem Begriff "Sepsis"?** 505
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Der rote Strich am Unterarm |
| <input type="checkbox"/> | b) | Eitriger Liquor |
| <input type="checkbox"/> | c) | Das Eindringen von Krankheitserregern in den Körper |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Die Anwesenheit vieler Krankheitserreger in der Blutbahn, ausgehend von einem "Herd" |

219. **Welche Aussagen treffen auf die Entsorgung von Spritzen und Nadeln zu?** 507
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Zurückstecken in die Plastikhülle und Entsorgung im Restmüll |
| <input type="checkbox"/> | b) | Im Krankenhaus in den Infektionsmüllsack geben |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Entsorgung in speziellen Abwurfbehältern für Spritzen und Kanülen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Sammelbehälter nur zu etwa zwei Drittel füllen, nicht umfüllen oder ausleeren |
220. **Welche Infektionserkrankungen können durch direkten Kontakt mit Blut des Verletzten übertragen werden?** 510
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Keuchhusten |
| <input type="checkbox"/> | b) | Tuberkulose |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Hepatitis B, C und HIV |
| <input type="checkbox"/> | d) | Hepatitis A |
221. **Welche Schutzausrüstung steht dem Sanitäter (Expositionsprophylaxe - Typ 3) zur Verfügung?** 512
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | ABC-Schutzmaske, Gummistiefel, Partikelfilter |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | FFP3-Maske, Schutzbrille und Handschuhe |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Overall der Kategorie CE-Kat III, Typ 4 |
| <input type="checkbox"/> | d) | Bei der Expositionsprophylaxe Typ 3 ist keine eigene Schutzausrüstung erforderlich |
222. **Welche Teile des KTW werden nach Anordnung durch den zuständigen Amtsarzt desinfiziert?** 513
- | | | |
|-------------------------------------|----|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Nur die Kontaktgegenstände |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Der ganze Innenraum des Fahrzeuges |
| <input type="checkbox"/> | c) | Nur der Fahrerraum |
| <input type="checkbox"/> | d) | Nur Krankentrage und Tragsessel |
223. **Welche Unterschiede gibt es zwischen Bakterien und Viren?** 514
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Viren lassen sich durch Antibiotika nicht bekämpfen. Bakterien haben einen eigenen Stoffwechsel |
| <input type="checkbox"/> | b) | Bakterien brauchen eine andere Zelle zum Leben |
| <input type="checkbox"/> | c) | Viren lassen sich durch Antibiotika wirksam bekämpfen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Viren haben einen eigenen Stoffwechsel |
224. **Welches Ziel hat die hygienische Händedesinfektion und wann erfolgt die Durchführung?** 515
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Hygienische Händedesinfektion vor und nach jedem Patientenkontakt |
| <input type="checkbox"/> | b) | Das Ziel der hygienischen Händedesinfektion ist die Reduzierung von pathogenen Keimen, 4 Schritte |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Das Ziel der hygienischen Händedesinfektion ist die Reduzierung von pathogenen Keimen, 6 Schritte |
| <input type="checkbox"/> | d) | Sorgfältige Händedesinfektion ist nur nach dem Kontakt mit Blut oder Ausscheidungen erforderlich |
225. **Wie (Methode) wird völlige Keimfreiheit erzielt?** 516
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Dekorporation |
| <input type="checkbox"/> | b) | Dekontamination |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Sterilisation |
| <input type="checkbox"/> | d) | Desinfektion |

226. **Wie erfolgt die Übertragung von Infektionskrankheiten?** 517
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Tröpfcheninfektion (Husten, Niesen, ...) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Direkter Kontakt mit der Infektionsquelle, Keime werden durch die Luft weiterverbreitet (aerogen) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Mit Stuhlkeimen verunreinigte Nahrungsmittel oder Wasser (fäko-oral) |
| <input type="checkbox"/> | d) | Mit Stuhlkeimen verunreinigte Nahrungsmittel oder Wasser (aerogen) |
227. **Wie kann das HI-Virus übertragen werden?** 518
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Verletzung durch kontaminierte Gegenstände (Nadelstich, ...) |
| <input type="checkbox"/> | b) | Händeschütteln ohne Handschuhe, Husten |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Schwangere mit HIV-Infektion (Übertragung von der Mutter auf das Kind) |
| <input type="checkbox"/> | d) | Tröpfcheninfektion |
228. **Wie werden Geräte und Instrumente desinfiziert, und welche Maßnahme ist danach durchzuführen?** 524
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Die Sprühmethode ist ausreichend, Lufttrocknen |
| <input type="checkbox"/> | b) | Mit warmem Seifenwasser abspülen, zuvor Geräte soweit wie möglich zerlegen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Völlig bedeckend in Desinfektionslösung einlegen, Einwirkzeit beachten, Geräte soweit wie möglich zerlegen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Am Ende des Instrumentenkreislaufes ist eine Funktionskontrolle lt. MPG durchzuführen |
229. **Was bedeutet der Begriff Venenthrombose?** 528
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Luft in den Venen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Blutgerinnselbildung, vor allem in den tiefen Bein- und Beckenvenen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Blutgerinnselbildung an den Herzklappen und der Herzinnenwand |
| <input type="checkbox"/> | d) | Entzündung einer Vene |
230. **Was kann die Ursache für blutigen Stuhl bei einem Patienten sein?** 529
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Mastdarmkrebs |
| <input type="checkbox"/> | b) | Verletzungen der Harnröhre |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Darminfektion, schwere Dickdarmerkrankung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Blutende Hämorrhoiden |
231. **Was versteht man unter dem Begriff "Schlaganfall"?** 533
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Das plötzliche Auftreten von Krankheitserscheinungen, die auf eine akute Minderdurchblutung des Gehirns oder eine Hirnblutung zurückzuführen sind |
| <input type="checkbox"/> | b) | Eine Störung der Schlagfolge des Herzens durch eine schwere Entgleisung des Stoffwechsels |
| <input type="checkbox"/> | c) | Ein plötzlich auftretender Verschluss eines Herzkranzgefäßes, der ein Absterben von Herzmuskelfasern bewirkt |
| <input type="checkbox"/> | d) | Eine vorübergehende Mangeldurchblutung im Gehirn mit vorübergehenden Symptomen |
232. **Was versteht man unter einem Shunt (Dialyse)?** 535
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Eine Drainage bei einem Lymphödem |
| <input type="checkbox"/> | b) | Platzen der feinen Adern unter der Gesichtshaut |
| <input type="checkbox"/> | c) | Versacken des Blutes in die Venen des Bauchraumes ähnlich wie beim Schock |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Künstliche Verbindung von zwei blutführenden Gefäßen (Arterie und Vene) |

233. **Was versteht man unter Rechtsherzschwäche?** 541
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Leistungsminderung des rechten Herzens, Stauung des Blutes in den Körper |
| <input type="checkbox"/> | b) | Leistungsminderung des rechten Herzens, Stauung des Blutes in die Lunge |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Weitung der rechten Herzkammer infolge einer chronischen Lungenstauung durch eine Linksherzinsuffizienz |
| <input type="checkbox"/> | d) | Als Folge einer Rechtsherzschwäche kommt es innerhalb kurzer Zeit auch zur Linksherzschwäche |
234. **Welche "Verbote" sind bei Verletzungen und unklaren Beschwerden im Bauchraum zu berücksichtigen?** 542
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Basismaßnahmen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Wärmendes auflegen (z.B. Thermophor) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Zu essen oder trinken geben, rauchen lassen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Lagerung mit einer Knierolle |
235. **Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind bei einem akuten Abdomen durchzuführen?** 547
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Auflegen eines warmen Thermophor |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Allgemeine Maßnahmen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Lagerung nach Wunsch des Patienten |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Schonender Transport in Rückenlage mit angezogenen Beinen und leicht erhöhtem Oberkörper |
236. **Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind bei einem arteriellen Gefäßverschluss durchzuführen?** 549
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Flach lagern und vor Unterkühlung schützen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Tief lagern, weich polstern und vor Unterkühlung schützen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Hoch lagern, gut polstern und vor Unterkühlung schützen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Mit Thermophor wärmen |
237. **Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind bei einem Herzinfarkt durchzuführen?** 550
- | | | |
|-------------------------------------|----|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Allgemeine Maßnahmen |
| <input type="checkbox"/> | b) | Schockelektroden vorbeugend aufkleben |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Keine körperliche Anstrengung |
| <input type="checkbox"/> | d) | Lagerung mit erhöhten Beinen |
238. **Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind bei einem Patienten mit Verdacht auf Schlaganfall durchzuführen?** 553
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Absaugbereitschaft |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Allgemeine Maßnahmen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Prophylaktische Seitenlage mit leicht erhöhtem Oberkörper (ca. 30°) auf die versorgungstechnisch günstigere Seite |
| <input type="checkbox"/> | d) | Lagerung mit erhöhten Beinen |

239. Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind bei einer allergischen Reaktion nach einem Insektenstich durchzuführen? 554
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Kälteanwendung (Eisstück lutschen, kalte Umschläge) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Lagerung mit erhöhtem Oberkörper |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Beruhigung, Sauerstoffinhalation (10-15 Liter/min) |
| <input type="checkbox"/> | d) | Lagerung mit erhöhten Beinen zur Schockprophylaxe |
240. Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind bei einer Hyperglykämie durchzuführen (Patient bei Bewusstsein)? 555
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Lagerung mit erhöhtem Oberkörper |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Absaugbereitschaft |
| <input type="checkbox"/> | c) | Verabreichung von Zucker (Zuckerwasser, Traubenzucker, ...) |
| <input type="checkbox"/> | d) | Insulin |
241. Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind bei einer Shunt-Blutung durchzuführen? 557
- | | | |
|-------------------------------------|----|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Hochhalten des betroffenen Armes |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Allgemeine Maßnahmen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Abbindung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Druckverband mit dickem Saugpolster |
242. Welche der angeführten Sanitätshilfe-Maßnahmen sind im Falle einer Hochdruckkrise durchzuführen? 562
- | | | |
|-------------------------------------|----|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Lagerung mit erhöhtem Oberkörper |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Beengende Kleidungsstücke öffnen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Allgemeine Maßnahmen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Defibrillationsbereitschaft |
243. Welche Gefahren bestehen bei einem Krampfanfall? 564
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Lungenödem durch die Anstrengung des Körpers während des Krampfens |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Aspiration |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Verletzung durch Krämpfe |
| <input type="checkbox"/> | d) | Herzinfarkt |
244. Welche Notfälle treten in erster Linie bei Diabetes-Patienten auf? 570
- | | | |
|-------------------------------------|----|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Hypoglykämie |
| <input type="checkbox"/> | b) | Hypocalzämie |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Hyperglykämie |
| <input type="checkbox"/> | d) | Hypokaliämie |
245. Welche Sanitätshilfe-Maßnahmen werden bei Blut im Stuhl durchgeführt? 572
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Thermophor entfernen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Flache Rückenlage mit angezogenen Beinen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Warmen Thermophor auflegen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Flache Rückenlagerung |

246. **Welche Sanitätshilfe-Maßnahmen werden bei Bluterbrechen durchgeführt?** 573
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Thermophor anbieten |
| <input type="checkbox"/> | b) | Flache Rückenlagerung mit angezogenen Beinen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Zellstoff und Einmalnierentasse reichen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Lagerung mit erhöhtem Oberkörper |
247. **Welche Symptome bei entzündlichen Unterleibserkrankungen gibt es?** 577
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Blutungen |
| <input type="checkbox"/> | b) | Hypotonie |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Schmerzen im Unterbauch, oftmals mit starkem Druckschmerz |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Fieber |
248. **Welche Symptome gibt es bei einem Herzinfarkt?** 580
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Schmerzen in der Brust |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Angst und Vernichtungsgefühl |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Kaltschweißigkeit und Blässe |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Ausstrahlung der Schmerzen in die Arme, den Hals, Kiefer, Oberbauch und/oder Rücken |
249. **Welche Symptome gibt es bei einem Lungenödem?** 581
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Akute Atemnot |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Blaufärbung (Zyanose) der Haut und vor allem der Lippen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Charakteristische Rasselgeräusche |
| <input type="checkbox"/> | d) | Erhöhter Blutdruck |
250. **Welche Ursachen für ein akutes Abdomen gibt es?** 586
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Entzündungen von Gallenblase, Magen, Darm |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Blutungen im Magen-Darm-Trakt |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Darmverschluss |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Gynäkologische Ursachen |
251. **Welche Ursachen können zu einem Lungenödem führen?** 589
- | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Akutes oder chronisches Herzversagen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Einatmen von Reizgasen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Chronische Nierenerkrankung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Höhenkrankheit |
252. **Wie lagern Sie einen Patienten mit einem Lungenödem?** 596
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Lagerung auf Trage mit stark erhöhtem Oberkörper |
| <input type="checkbox"/> | b) | Patienten liegend lagern, Beine, wenn möglich, tief lagern oder hinunter hängen lassen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Patienten liegend lagern, Beine, wenn möglich, hoch lagern |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Beine, wenn im Fahrzeug möglich, tief lagern oder hinunter hängen lassen |

253. **Wodurch entsteht ein Schlaganfall?** 599
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Meist durch eine entzündliche Veränderung des Gehirns |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Meist durch eine Minderdurchblutung des Gehirns oder eine Unterbrechung der Blutzufuhr |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Durch Hirnblutung infolge einer Gefäßzerreißung |
| <input type="checkbox"/> | d) | Meist durch eine Infektionskrankheit bei älteren Menschen |
254. **Wodurch kommt es zu einem Herzinfarkt?** 602
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Durch einen Schlaganfall |
| <input type="checkbox"/> | b) | Durch einen Stromunfall |
| <input type="checkbox"/> | c) | Durch Erweiterung eines Herzkranzgefäßes |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Durch Verschluss eines oder mehrerer Herzkranzgefäße |
255. **Was bedeuten die Buchstaben C und D im Rahmen der Patientenbeurteilung?** 607
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | C = Circulation/Kreislauf |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | D = Disability/Defizite in der Neurologie |
| <input type="checkbox"/> | c) | D = Beurteilung der Durchblutung |
| <input type="checkbox"/> | d) | C = Beurteilung der kardialen Leistung (Herzminutenvolumen) |
256. **Was ist beim Umgang mit älteren Patienten zu beachten?** 611
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Eine tiefe Stimmlage ist von Vorteil |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Eine deutliche Aussprache beugt Missverständnissen vor |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Die Sätze sollten kurz gehalten werden |
| <input type="checkbox"/> | d) | Es ist leise zu sprechen, damit der Patient nicht ängstlich wird |
257. **Was ist beim Umgang mit Kindern als Patienten zu beachten?** 612
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Kinder mit dem Vornamen ansprechen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Wenn möglich, Spielzeug mitnehmen lassen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Wunden rasch versorgen und dabei die Handgriffe nicht erklären |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Im Gespräch auf Gemeinsamkeiten hinweisen |
258. **Wie wird die Kreislaufsituation im Rahmen des ABC-Schemas beurteilt?** 617
- | | | |
|-------------------------------------|----|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Sichtbare starke Blutungen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Beurteilung des Pulses |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Beurteilung der Haut |
| <input type="checkbox"/> | d) | Beurteilung des Blutdrucks |
259. **Was bedeutet die obere Nummer auf einer Warntafel für Gefahrguttransporte?** 620
- | | | |
|-------------------------------------|----|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Dient zu Kennzeichnung des Stoffes |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Dient zu Kennzeichnung der Gefahr |
| <input type="checkbox"/> | c) | Dient zu Kennzeichnung der Viskosität |
| <input type="checkbox"/> | d) | Dient zu Kennzeichnung des Fahrers |

260. **Was bedeutet die untere Nummer auf einer Warntafel für Gefahrguttransporte?** 621
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Gibt an um welche Gefahr es sich handelt (Gefahrennummer) |
| <input type="checkbox"/> | b) | Gibt an um welches Herstellungsland es sich handelt (Ursprungsnummer) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Gibt an um welchen Stoff es sich handelt (Stoffnummer) |
| <input type="checkbox"/> | d) | Gibt an um welches Alter sich handelt (Geburtsjahr) |
261. **Was ist das Ziel der Triage?** 624
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Die Einteilung der Einsatzkräfte im Schadensraum |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Möglichst viele Verletzte mit Überlebenschancen zu behandeln |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Die erste Triage ist innerhalb kürzester Zeit und unter minimalem Zeitaufwand durchzuführen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Die Überlebenden und Toten zu trennen |
262. **Was ist PLS?** 630
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Prokonforme Leitstelle |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Patientenleitsystem |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Dient zur Kennzeichnung von Patienten bei einem Massenanfall |
| <input type="checkbox"/> | d) | Eine Leitstelle, in der Notrufe aller Hilfsorganisationen entgegengenommen werden. |
263. **Welche Arten der Kennzeichnung bei gefährlichen Gütern gibt es?** 633
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Auf der Spitze stehende Quadrate mit Symbolen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Orangefarbene Tafeln |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Gelbe gleichseitige Dreiecke |
| <input type="checkbox"/> | d) | Rote Aufkleber mit weißem Ring |
264. **Welche Aussagen treffen auf den Gefahrzettel zu?** 635
- | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Ein auf der Spitze stehendes Quadrat |
| <input type="checkbox"/> | b) | Dreieck |
| <input type="checkbox"/> | c) | Kreis |
| <input type="checkbox"/> | d) | Die Form des Buchstaben X |
265. **Welche Bedeutung haben die zwei Nummerngruppen auf einer Warntafel?** 636
- | | | |
|-------------------------------------|----|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Hinweis auf verflüssigte Gase |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Stoffnummer |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Gefahrennummer |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Kemlernummer |
266. **Welche Protokolle befinden sich in der Patientenleittasche?** 646
- | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Medikamentenprotokoll |
| <input type="checkbox"/> | b) | Triageprotokoll |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Identifikationsprotokoll |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Behandlungsprotokoll |

267. **Welche Verhaltensregeln sind bei einem Unfall mit gefährlichen Gütern zu beachten?** 649
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Annäherung höchstens auf 30 m |
| <input type="checkbox"/> | b) | Gefahrgut einsammeln und der Polizei übergeben |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Mindestabstand von 60 m einhalten |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Unfallstelle absichern und Notruf durchführen |
268. **Welcher Sicherheitsabstand ist bei Unfällen mit gefährlichen Gütern einzuhalten?** 651
- | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Mindestens 10-20 m |
| <input type="checkbox"/> | b) | Mindestens 30-60 m |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Mindestens 60 m |
| <input type="checkbox"/> | d) | Mindestens 100 m |
269. **Welches oberste Prinzip müssen Sanitäter bei einem Gefahrgutunfall beachten?** 652
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Kontakt mit dem Gefahrgut vermeiden = Selbstschutz |
| <input type="checkbox"/> | b) | Langsam fahren und Feuerwehr überholen lassen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Einmalhandschuhe tragen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Persönliche Schutzausrüstung tragen |
270. **Wie sehen Warntafeln beim Transport von Gefahrgütern aus?** 656
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Orange Tafeln (40x30 cm) mit schwarzer Umrandung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Es gibt Warntafeln mit und ohne spezieller Kennzeichnung (Nummern). |
| <input type="checkbox"/> | c) | Es gibt nur Warntafeln mit spezieller Kennzeichnung (Nummern). |
| <input type="checkbox"/> | d) | Schwarze Tafeln (40x60 cm) mit oranger Umrandung |
271. **Wozu dient die Absicherung einer Gefahrenzone?** 659
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Der Erfüllung der rechtlichen Verpflichtung |
| <input type="checkbox"/> | b) | Ausschließlich dem Schutz der Verletzten |
| <input type="checkbox"/> | c) | Der Kennzeichnung des Landeplatzes für den NAH |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Dem Selbstschutz, dem Schutz des Verletzten und den sich annähernden Personen |
272. **Bei welchen Verletzungen mit starker Blutung ist der Fingerdruck die einzige Möglichkeit zur Blutstillung?** 660
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Halsschlagaderverletzung, Verletzung in der Leistenbeuge |
| <input type="checkbox"/> | b) | Schürfwunde |
| <input type="checkbox"/> | c) | Magenblutung |
| <input type="checkbox"/> | d) | Bei jeder starken Blutung |
273. **Was versteht man unter einer starken Blutung?** 664
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Wenn das Blut im Schwall austritt |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Wenn das Blut aus der Wunde spritzt |
| <input type="checkbox"/> | c) | Wenn das Blut aus der Wunde tropft |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Wenn aus einer Wunde innerhalb kurzer Zeit eine große Blutmenge verloren geht |

274. **Was versteht man unter einer Vergiftung?** 665
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Nur feste Stoffe können Vergiftungen hervorrufen. |
| <input type="checkbox"/> | b) | Nur bei Aufnahme großer Mengen schädlicher Substanzen kann von einer Vergiftung gesprochen werden. |
| <input type="checkbox"/> | c) | Vergiftungen entstehen am häufigsten bei Gefahrgutunfällen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Das Auftreten schwerer, oft lebensbedrohlicher Krankheitsbilder nach Aufnahme giftiger Substanzen |
275. **Welche der angeführten Erste-Hilfe-Maßnahmen sind bei einem Asthmaanfall zu setzen?** 666
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Lagerung mit erhöhtem Oberkörper |
| <input type="checkbox"/> | b) | Lagerung mit erhöhten Beinen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Basismaßnahmen durchführen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Erleichterung der Atmung - Abstützen der Arme |
276. **Welche Gefahren bestehen bei einem Insektenstich?** 679
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Schwellung und Rötung des Gewebes im Bereich der Einstichstelle |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Gefahr durch allergische Reaktionen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Schwellung der Atemwege |
| <input type="checkbox"/> | d) | Übertragung einer HIV-Infektion (Aids) möglich |
277. **Welche Möglichkeiten zur Blutstillung (starke Blutung) gibt es in Ersten Hilfe?** 681
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Direkt in die Wunde greifen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Fingerdruck |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Druckverband |
| <input type="checkbox"/> | d) | Das Hochhalten des verletzten Körperteils ist ausreichend |
278. **Welche typischen Warnzeichen weisen auf einen drohenden Schlaganfall hin?** 682
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Plötzliche Schwäche oder Gefühlsstörungen in einer Körperseite, besonders im Gesicht oder im Arm |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Vorübergehendes Sehen von Doppelbildern |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Plötzlicher Verlust der Sprechfähigkeit oder Schwierigkeiten, Gesprochenes zu verstehen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Nach oben gerichtete Mundwinkel |
279. **Welche Vergiftungserscheinungen gibt es?** 683
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Erregungs- und Rauschzustände |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Bewusstseinsstörungen bis Bewusstlosigkeit |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Übelkeit - Erbrechen - Durchfälle |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Pupillenveränderungen, Atemstörungen |
280. **Wie lautet die Telefonnummer der Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)?** 684
- | | | |
|-------------------------------------|----|--------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | 01/43 43 43 |
| <input type="checkbox"/> | b) | 01/144 |
| <input type="checkbox"/> | c) | 01/34 3 434 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | 01/406 43 43 |

281. **Woran erkennt man einen Herzinfarkt?** 688
- | | | |
|-------------------------------------|----|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Kopfschmerzen und Ohrensausen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Schmerzen in der Brust |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Engegefühl in der Brust |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Angst- und Vernichtungsgefühl |
282. **Woran erkennt man einen Schlaganfall?** 689
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Plötzliche Schwäche, Gefühlsstörung oder Lähmung einer Körperseite |
| <input type="checkbox"/> | b) | Querschnittslähmung |
| <input type="checkbox"/> | c) | Akute Bauchschmerzen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Unkontrollierter Stuhl- und/oder Harnabgang |
283. **Ab welchem Verbrennungsgrad soll ein Arzt aufgesucht werden?** 690
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Immer |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Verbrennungen mit Blasenbildung größer als eine Handfläche |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Verbrennungen 1. Grades bei Symptomen wie Kopfschmerzen, Fieber und Unwohlsein |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Verbrennungen 3. Grades |
284. **Wann muss man auch mit einer geringfügigen Verletzung (Wunde) zum Arzt?** 692
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Wenn der verletzende Gegenstand weniger als 1,5 mm eindringt |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Wenn der Verletzte nicht aktiv gegen Tetanus geimpft ist |
| <input type="checkbox"/> | c) | Wenn eine kleine Rötung zu sehen ist |
| <input type="checkbox"/> | d) | Wenn die Wunde schmerzt |
285. **Wann wird ein Pflasterwundverband verwendet?** 693
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Zeckenbiss |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Bei kleinen, nicht stark blutenden Wunden |
| <input type="checkbox"/> | c) | Verbrennungen |
| <input type="checkbox"/> | d) | Erfrierungen |
286. **Warum kann ein Zeckenbiss gefährlich sein?** 694
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Übertragung von Tollwut |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Übertragung von anderen Krankheiten (z.B. Borreliose) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Übertragung von Hirnhautentzündung |
| <input type="checkbox"/> | d) | Übertragung von Wundstarrkrampf |
287. **Warum werden bei schwerer Schädigung eines Auges beide Augen keimfrei bedeckt?** 695
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Um die Lichtstärke zu vermindern |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Ohne Bedeckung würde das verletzte Auge synchron den Bewegungen des unverletzten Auges folgen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Damit die Schädigung nicht auf das unverletzte Auge übergreifen kann |
| <input type="checkbox"/> | d) | Um bleibendes Schielen zu verhindern |

288. **Was bewirkt die Anwendung von Wasser bei Verbrennungen und auf welche Kennzeichen ist zu achten?** 696
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Verhindert das Nachbrennen im Gewebe und führt zur Schmerzlinderung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Sofort unter reines, fließendes handwarmes Wasser halten |
| <input type="checkbox"/> | c) | Führt zu einer erhöhten Infektionsgefahr und Blutvergiftung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Ist dem Verletzten kalt, ist die kühlende Spülung zu stoppen |
289. **Was ist das Prinzip bei der Versorgung von chemischen Wunden?** 697
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Neutralisierung durch die Verabreichung von Gegenmitteln |
| <input type="checkbox"/> | b) | Bei chemischen Wunden im Verdauungstrakt stets zum Erbrechen bringen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Die rasche Entfernung bzw. Verdünnung der ätzenden Substanz |
| <input type="checkbox"/> | d) | Patienten in sitzender Position so schnell wie möglich zum Betriebsarzt bringen |
290. **Welche Gefahren können durch einen Schlangenbiss entstehen (heimische Schlangen)?** 705
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input type="checkbox"/> | a) | Schlangenbisse sind grundsätzlich tödlich |
| <input type="checkbox"/> | b) | Vergiftungs- und Lähmungserscheinungen mit Spätfolgen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Vergiftungserscheinungen möglich, jedoch nicht lebensbedrohend |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Kreislaufstörungen, allergische Reaktion möglich |
291. **Welche Zeichen deuten auf einen Schlangenbiss hin?** 709
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Starke Blutung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Punktförmige Wunden (Fangmarken) in Stecknadelkopfgröße |
| <input type="checkbox"/> | c) | Im Bereich der Bissstelle treten Lähmungserscheinungen auf |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Vergiftungserscheinungen möglich, jedoch im Allgemeinen nicht lebensbedrohend |
292. **Wodurch können Verbrennungen bzw. Verbrühungen entstehen?** 711
- | | | |
|-------------------------------------|----|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Kontakt mit elektrischem Strom |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Heiße Flüssigkeiten und Dämpfe, Hitzestrahlung |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Berührung heißer Gegenstände, offenes Feuer |
| <input type="checkbox"/> | d) | Flüssig gelagerte Gase |
293. **Was bedeutet "defibrillieren"?** 714
- | | | |
|-------------------------------------|----|--------------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Flimmern |
| <input type="checkbox"/> | b) | Früherkennen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Entflimmern |
| <input type="checkbox"/> | d) | Reanimieren |
294. **Was bedeutet die Abkürzung "AED"?** 715
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | a) | Automatische - Eingangs - Dosis |
| <input type="checkbox"/> | b) | Automatische - Erdgas - Dauerfunktion |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Automatisierte - Externe - Defibrillation |
| <input type="checkbox"/> | d) | Automatisierte - Extrem - Defibrillation |

295. **Welche Aussagen treffen beim Ausfall des Bewusstseins zu?** 717
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Für einen in Seitenlage befindlichen Bewusstlosen besteht immer noch Gefahr, da die normale Atmung ausfallen kann |
| <input type="checkbox"/> | b) | In der stabilen Seitenlage besteht keine weitere Lebensgefahr |
| <input type="checkbox"/> | c) | Eine Bewusstlosigkeit stellt keine Bedrohung des Lebens dar |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Jeder Bewusstlose in Rückenlage befindet sich in Lebensgefahr |
296. **Wie viel Prozent Sauerstoff bekommt der Patient bei einer Mund-zu-Mund-Beatmung?** 728
- | | | |
|-------------------------------------|----|----------|
| <input type="checkbox"/> | a) | Ca. 15 % |
| <input type="checkbox"/> | b) | Ca. 21 % |
| <input type="checkbox"/> | c) | Ca. 23 % |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | Ca. 17 % |
297. **Wann muss ein Pannendreieck auf Freilandstraßen aufgestellt werden?** 729
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Wenn das Fahrzeug bei Dämmerung oder Dunkelheit zum Stillstand gekommen ist |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Wenn das Fahrzeug bei schlechter Sicht zum Stillstand gekommen ist |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Wenn das Fahrzeug auf einer unübersichtlichen Straßenstelle zum Stillstand gekommen ist |
| <input type="checkbox"/> | d) | Es muss kein Pannendreieck aufgestellt werden |
298. **Wie lautet der Euro-Notruf?** 745
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----|
| <input type="checkbox"/> | a) | 122 |
| <input type="checkbox"/> | b) | 133 |
| <input type="checkbox"/> | c) | 144 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | d) | 112 |
299. **Womit kann ein Verkehrsunfall abgesichert werden?** 751
- | | | |
|-------------------------------------|----|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Pannendreieck |
| <input type="checkbox"/> | b) | Ampel |
| <input checked="" type="checkbox"/> | c) | Warnblinkanlage |
| <input type="checkbox"/> | d) | Sonderzeichen |
300. **Welche dieser Tätigkeiten sind vor der Ausübung von Sport sinnvoll?** 756
- | | | |
|-------------------------------------|----|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | a) | Aufwärmen |
| <input checked="" type="checkbox"/> | b) | Schutzrüstung anlegen |
| <input type="checkbox"/> | c) | Kühlende Salben auf schmerzende Gelenke schmieren |
| <input type="checkbox"/> | d) | Eissspray auf Gelenke sprühen |