
Es können mehrere Antworten richtig sein

1. Nach welchem Grundsatz soll Ausbildung geschehen? Er liegt auch dem BLS-AED-Schema des SRC zugrunde.

- Kursleiter, zeig was du kannst! Keep it simple.
Mach's möglichst einfach! Teilnehmende müssen auf
Spezialfälle vorbereitet werden

2. Welches ist die Beste Überlebenschance für einen Patienten bei einem Kreislaufstillstand?

- Kammerflimmern Asystolie(Herzstillstand) Beide haben vergleichbare
Chancen

3. Wie oft wird defibriert bis die sofortige Wiederaufnahme der BLS erfolgt?

- Einmal Zweimal Dreimal

4. Wie wird der Strom mit einem biphasischen AED-Gerät durch den Herzmuskel geleitet?

- Der Strom wird von jeder Elektrode gleichzeitig zur anderen geleitet
 Der Strom wird von der einen Elektrode zur anderen und wieder zurück geleitet
 Der Strom wird einmal von der einen Elektrode zur anderen geleitet

5. Wo liegt der richtige Druckpunkt für die Thoraxkompression?

- Auf der Mittelachse des Brustbeins, genau in der Mitte des Brustbeins
 Auf der Mittelachse des Brustbeins, leicht in der oberen Hälfte des Brustbeins
 Auf der Mittelachse des Brustbeins, leicht in der unteren Hälfte des Brustbeins

6. Nach welchen Kriterien wenden Sie den neuen BLS-AED Algorithmus (Erwachsene) an?

Kompression : Beatmung: **30:2** Frequenz: **mind. 100/min** Drucktiefe: **mind. 5 cm**

7. Für welche Alterskategorie gilt der Standard BLS-AED Algorithmus (BLS-AED-Schema)

- Kinder, Jugendliche, Erwachsene
- Säuglinge ab 1 Monat, Kinder, Erwachsene
- Neugeborene, Säuglinge, Kinder, Erwachsene

8. Welche Aussagen sind korrekt, betreffend dem Einsatz eines AED-Gerätes?

- Ein Kurs und regelmässige Weiterbildung werden empfohlen
- Bei einem AED-Gerät kann keine falsche Defibrillation ausgelöst werden
- Nur ausgebildete Personen dürfen ein AED-Gerät benützen

9. Thoraxkompressionen: Welche Organe können vor allem bei zu tief liegender Druckstelle verletzt werden?

- Leber Milz Niere Magen

10. Welche Massnahmen ergreifen Sie bei einem Patienten mit ungenügender Atmung (Schnappatmung)?

- Seitenlagerung BLS-AED-Schema Schocklagerung

11. Welches sind Hemmschwellen, welche die helfende Person am Eingreifen nach einem Unfall hindern könnte?

- Getrübte Wahrnehmung, keine Hausapotheke greifbar, Verantwortung abschieben, Gefühl der Unsicherheit, Angst vor Fehlern
- Getrübte Wahrnehmung, unklare Situation, Verantwortung abschieben, Gefühl der Unsicherheit, Angst vor Fehlern
- Getrübte Wahrnehmung, unklare Situation, Verantwortung abschieben, Gefühl der Unsicherheit, Angst vor der Polizei

12. Wo ist festgehalten, dass jedermann verpflichtet ist Hilfe zu leisten (Art. 128)?

- Zivilgesetzbuch Strafgesetzbuch Postdienstreglement

13. Benennen Sie mit Hilfe der Zahlen 1-5 die richtige Reihenfolge des Herz-Reizleitungssystems

3 His-Bündel 4 Tavera-Schenkel 5 Purkiniefasern 1 Sinusknoten 2 AV-Knoten

14. Was kann passieren, wenn Sie bei einer Defibrillation das Medikamentenpflaster nicht entfernt haben und die Elektroden auf oder unmittelbar neben dem Pflaster angebracht werden?

- Durch das Medikamentenpflaster wird kein Strom weitergeleitet und die Elektroden kleben nicht
- Es können kleine Brandwunden entstehen
- Bei Nitroglyzerinpflaster können explosionsartige Blitze entstehen

15. Wie wird ein Patient mit Symptomen eines Hirnschlags gelagert?

- Beine leicht erhöht
- Oberkörper hoch
- Oberkörper flach

Maximale Punktzahl: 30

Erreichte Punktzahl:

(mind. 24 Punkte)