

Sehr geehrte Teilnehmer/innen!

Mit dieser Sanitätsausbildung wurde ein ganz neuer Weg begangen, auch beim Test. Bei diesem Test gibt es für jede richtige Antwort einen Punkt. Pro Frage können also verschiedene Antworten richtig oder auch falsch sein. Es kann auch passieren, dass keine Antwort richtig ist, oder auch dass alle Antworten richtig sind.

Jede richtige Antwort wird mit einem halben Punkt bewertet. Nicht oder falsch angekreuzte Antworten werden mit Null Punkten gewertet. Der Test ist mit 50 richtigen Antworten, also 25 Punkten erfolgreich absolviert.

Viel Glück bei der Beantwortung der Fragen!

- | | ja | nein |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. Welche Gefahren drohen bei einem Herzinfarkt? | | |
| a) Lebensbedrohliche Herzrhythmusstörungen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b) Kreislaufstillstand | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Ernste Warnzeichen eines Herzinfarktes können sein? | | |
| a) Plötzliche Brustschmerzen mit Atemnot | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b) Schmerzen im linken Arm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c) Blaufärbung des linken Armes | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d) Oberbauchschmerzen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e) Kieferschmerzen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Welche Aussagen über die Beatmung eines Patienten treffen zu? | | |
| a) Die Beatmung darf nicht zu stark sein, da sonst der Magen überbläht wird | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b) Die Sauerstoffkonzentration in der Beatmungsluft sollte möglichst hoch sein | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c) Der Atemhub muss mindestens drei Sekunden dauern | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d) Es darf mit höchstens 4 Litern Sauerstoff je Minute beatmet werden | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e) Der Sauerstoffflow muss so weit wie möglich aufgedreht werden | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Was ist zu tun, wenn der Notarzt bei einer laufenden HLW eintrifft? | | |
| a) Sofort die Maßnahmen abbrechen und eine Übergabe machen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| b) Einfach weiterarbeiten ohne den Arzt zu beachten | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| c) Die Reanimation nicht unterbrechen, dem Notarzt aber eine detaillierte Übergabe machen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| d) Dem Notarzt die Teamleiterposition einnehmen lassen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| e) Wenn der Defibrillator vor der Übergabe einen Schock empfiehlt, ist dieser noch abzugeben | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |