

Erste Hilfe Mit Sauerstoff – Modul 1 – Version 1

1. Hypoxie bezeichnet einen Mangel an Sauerstoff und bei Anoxie ist überhaupt kein Sauerstoff mehr vorhanden.

- a) Richtig
- b) Falsch

2. Hypoxie kommt sehr selten bei tauchbezogenen Notfällen vor. Grundsätzlich kann Hypoxie nur bei Beinahe-Ertrinken entstehen.

- a) Richtig
- b) Falsch

3. Es ist immer einfach Hypoxie zu erkennen. Wenn eine Person nicht genügend Sauerstoff hat, sieht man das an der blauen oder grauen Hautfarbe.

- a) Richtig
- b) Falsch

4. Die Anzahl der Kapillare in deinem Körper ist auf die Umgebung, in welcher du lebst, angepasst. Wenn du an einen Ort mit einem anderen Sauerstoffpartialdruck ziehst, wird sich dein Körper auf die neue Situation einstellen.

- a) Richtig
- b) Falsch

5. Ein Ödem kann einen Schneeballeffekt auslösen. Das Ödem kann sich ausbreiten und Hypoxie in einem grösseren Teil des Körpers verursachen.

- a) Richtig
- b) Falsch

6. Ein Schlaganfall, eine Thrombose, eine arterielle Gasembolie und Dekompressionskrankheit Typ II entstehen aus verschiedenen Gründen, aber der weitere Verlauf des medizinischen Problems ist identisch, sollte Gewebe im Gehirn betroffen sein.

- a) Richtig
- b) Falsch

7. Wenn du 100% Sauerstoff verabreichst, können die benachbarten Kapillare die Versorgung der betroffenen Kapillare übernehmen und das Ödem wird gestoppt und Hypoxie wird vermieden.

- a) Richtig
- b) Falsch

8. Wenn eine Flasche mit reinem Sauerstoff gefüllt ist, wird der Patient unabhängig des Sauerstoffsystems reinen Sauerstoff atmen.

- a) Richtig
- b) Falsch

9. Wir unterscheiden 4 verschiedene Typen von Lungenüberdehnungs-Verletzungen.

- a) Richtig
- b) Falsch

10. Das Foramen Ovale wird als entscheidender Faktor in der Entwicklung der Dekompressionskrankheit Typ II betrachtet.

- a) Richtig
- b) Falsch