

1. Opisz dlaczego tlen jest ważny dla życia.
  
2. Dodatek tlenu medycznego znacznie zwiększa efektywność sztucznego oddychania. Użycie maski kieszonkowej z dodatkowo podawanym tlenem medycznym w czasie sztucznego oddychania zwiększa stężenie tlenu w oddechach ratowniczych z 17 procent do \_\_\_\_\_ procent. Użycie maski z zaworem resuscytacyjnym uruchamianym manualnie dla poszkodowanego nieoddychającego nurka zwiększa stężenie tlenu w podawanych wdechach do około \_\_\_\_\_ procent
  
3. Opisz krótko dlaczego tlen jest używany do leczenia wypadków nurkowych
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
4. W jakich siedmiu sytuacjach zagrażających bezpośrednio życiu, użycie tlenu może mieć pozytywne skutki
  
5. Nurk który ucierpiał w skutek podtopienia nie oddycha. Jaką maskę zastosujesz do oddechów ratowniczych wraz z dodatkowo podawanym tlenem?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
6. Podaj najczęstszy powód urazów ciśnieniowych płuc
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
7. Podaj przyczynne choroby dekompresyjnej DCS
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
8. Wyjaśnij co naczy termin urazy dekompresyjne DCI

9. Wymień piętnaście możliwych oznak i symptomów choroby dekompresyjnej

10. Wyjaśnij dlaczego nurek podejrzany o uraz dekompresyjny powinien leżeć

11. Dlaczego nurek podejrzany o uraz dekompresyjny musi być zawsze przetransportowany tak szybko jak to możliwe do placówki medycznej

12. Wyjaśnij dlaczego maski o stałym przepływie są często używane do leczenia uszkodzonych nurków

13. Podaj dwa powody dla których zawór na żądanie jest najlepszym wyborem w leczeniu uszkodzonych oddychających nurków

14. Podaj generalne zasady serwisowania zestawów tlenowych

**Oświadczenie kursanta:**

*Wszelkie pytania na które nie umiałem udzielić pełnej, poprawnej odpowiedzi zostały mi wyjaśnione i teraz rozumiem to co pominąłem*

Imię i Nazwisko

Data



