- 1. Декомпрессионная (кессонная) болезнь это
- а) повреждения, которые возникают в результате механического воздействия разности давлений на барабанную перепонку, другие структуры среднего и внутреннего уха или стенки придаточных пазух носа с наружным давлением
- б) профессиональное заболевание, возникающее при нахождении или проведении работ в условиях воздействия повышенного давления окружающей газовой и/или водной среды с развитием комплекса патологических процессов, возникающих в организме человека в результате образования свободных газовых пузырьков в крови и тканях из-за их перенасыщения индифферентными газами при неадекватно быстрой декомпрессии в) изменение соотношения давления крови в левой и правой нижних конечностей
- 2. Легкая степень декомпрессионной (кесонной) болезни характеризуется
  - а) сыпью на коже и зудом
  - б) мышечными и суставными болями
  - в) общим недомоганием
  - г) учащением пульса и дыхания
  - д) всем перечисленным
- 3. К основным формам декомпрессионной (кесонной) болезни относятся все перечисленные, кроме
  - а) суставной
  - б) вестибулярной
  - в) неврологической
  - г) почечной
  - д) легочной
- 4. Кессонная болезнь характеризуется образованием комплексов
- а) «газ + тромбоциты»
- $\delta$ ) «газ + фагоциты»
- в) «газ + лейкоциты»
- 5. Основным методом лечения декомпрессионной болезни является
  - а) применение анальгетиков
  - б) введение гепарина
  - в) стимуляция сердечно-сосудистой системы
  - г) лечебная рекомпрессия
  - д) стимуляция дыхания
- 6. Все мероприятия по оказанию медицинской помощи по восстановлению дыхания и кровообращения проводятся
- а) в барокамере
- б) в стационаре
- в) в домашних условиях
- 7. Десатурация подразумевает следующее
- а) снижается растворимость газов
- б) растворимость газов неизменна
- в) повышается растворимость газов

- 8. Декомпрессионная болезнь может приводить
  а) к стойким нарушениям центральной нервной системы
  б) к заболеваниям типа синдрома Меньера
  в) к хроническим заболеваниям костно-суставной системы
  г) к заболеваниям сердца и сосудов
  д) ко всему перечисленному