1. Правильной последовательностью оказания первой помощи пострадавшему, если у него прекратилось дыхание и сердечная деятельность, является:

А) произвести прекардиальный удар в область грудины;

б) положить пострадавшего на спину на жесткую поверхность;

в) провести искусственную вентиляцию лёгких;

г) вызвать скорую помощь;

д) приступить к непрямому массажу сердца.

2. Наибольшую вентиляцию легких обеспечивает следующий способ искусственного дыхания:

а) <рот в рот>, <рот в нос> в положении пострадавшего на спине;

б) отведение рук пострадавшего за голову и возвращение к грудной клетке в положении пострадавшего на спине;

в) методическое сдавливание грудной клетки пострадавшего спереди и сзади в положении его на животе.

3. Реанимационные мероприятия продолжают:

 А) 3 - 5 минут

  Б) 20 - 30 минут

  В) до прибытия квалифицированной помощи

  Г) до восстановления сознания

4. По каким признакам определяется состояние клинической смерти

А) отсутствие сознания

Б) отсутствие реакции зрачка на свет

В) отсутствие слуха

Г) отсутствие дыхания

Д) отсутствие пульса на сонной артерии

5. Из приведённых примеров выберите те, при которых необходимо проводить искусственную вентиляцию лёгких:

А) отсутствует сердцебиение и дыхание;

Б) отсутствует координация и речь;

В) когда сохранено сердцебиение и самостоятельное дыхание, но частота дыхательных движений не превышает 10 раз в минуту.

6. Реанимацию проводят два человека. Определите соотношение вдохов и надавливаний.

1)1:5

2) 10:3

3) 15:3

4) 15:2

1 вариант

1. Что такое клиническая смерть? Какой промежуток времени длится? Как определить?
2. Прекардиальный удар – цель и алгоритм проведения.

2 вариант

1. Алгоритм реанимационных мероприятий по оживлению человека.
2. Техника непрямого массажа сердца.