Тесты

Вариант 1

1. Какая наиболее часто встречающаяся аритмия после поражения переменным током высокого напряжения развивается у пациента.
2. Предсердная экстрасистолия
3. Желудочковая экстрасистолия
4. Фибриляция желудочков
5. Фибриляция предсердий
6. Какой метод лечения показан при фибриляции желудочков
7. Дефибриляция
8. Введение новокаинамида
9. Введение кордарона
10. Непрямой массаж сердца
11. Какую повязку накладывают на рану при электроожоге
12. Асептическую
13. Масляную
14. С йодом
15. Повязку не накладывают
16. При переломе конечности необходимо
17. Принять успокаивающие средства
18. Провести фиксацию конечности
19. Принять но – шпу
20. Наложить повязку
21. При черепно – мозговой травме обычно поражается еще
22. Позвоночник
23. Верхние конечности
24. Ключица
25. Нижние конечности

Вариант 2

1. Можно ли персоналу СМП подходить к пострадавшему, если он находиться рядом с высоковольтными проводами
2. Нет
3. Да
4. Да, если пострадавший в сознании
5. Да, если пострадавший без сознания
6. Кома 1 степени по шкале Глазго
7. 8-9
8. 6-8
9. 4-5
10. Больше 9
11. Кома 2 степени по шкале Глазго
12. 8-9
13. 6-8
14. 4-5
15. Больше 9
16. Кома 3 степени по шкале Глазго
17. 8-9
18. 6-8
19. 3
20. Больше 9
21. Какой перелом дольше срастается
22. Лучевой кости
23. Бедренной кости
24. Ключицы
25. Локтевой кости

Tests

Var 1

1. What is the most common arrhythmia after the defeat of high voltage alternating current develops in the patient.
1. Atrial premature beats
2. Ventricular arrhythmia
3. In a-FIB the ventricles
4. A-FIB atrial

2. What method of treatment is indicated for ventricular fibrillation
1. Defibrillation
2. The introduction of procainamide
3. The introduction of cordarone
4. Indirect heart massage

3. What bandage is applied to the wound with an electric fire
1. Aseptic
2. Oil
3. With iodine
4. The bandage is not applied

4. When a limb fracture is necessary
1. To take sedatives
2. To carry out the fixation of the limb
3. Take no-Spa
4. Bandage

5. In craniocerebral trauma is usually affected by more
1. Spine
2. Upper extremity
3. Collarbone
4. Lower extremity

Tests

Var 2

6. Is it possible for SMP personnel to approach the victim if he is near the high-voltage wires
1. No
2. Yes
3. Yes, if the victim is conscious
4. Yes, if the victim is unconscious

7. Coma 1 degree on the scale of Glasgow
1. 8-9
2. 6-8
3. 4-5
4. More than 9

8. Coma 2 degrees on the Glasgow scale
1. 8-9
2. 6-8
3. 4-5
4. More than 9

9. Coma grade 3 on the Glasgow scale
1. 8-9
2. 6-8
3. 3
4. More than 9

10. What fracture grows longer
1. Radius
2. Thigh
3. Collarbones
4. Ulna

|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 1 | Вариант 2 |
| номер | ответ | номер | ответ |
| 1 | 3 | 10 | 1 |
| 2 | 1 | 9 | 2 |
| 3 | 1 | 8 | 3 |
| 4 | 2 | 7 | 3 |
| 5 | 1 | 6 | 2 |