**Основы медицинских знаний.**

1. **Основные мероприятия при выведении из клинической смерти**
2. **При проведении непрямого массажа сердца надавливания на грудину взрослого человека производят**
3. **Соотношение дыханий и надавливаний на грудину при проведении реанимации взрослому человеку одним лицом**
4. **При проведении закрытого массажа сердца поверхность, на которой лежит пациент, обязательно должна быть**
5. **Три действия для обеспечения свободной проходимости дыхательных путей при ИВЛ включает:**
6. **Признак эффективности реанимационных мероприятий**
7. **Признаки клинической смерти**
8. **Основное осложнение, возникающее при проведении закрытого массажа сердца**
9. **При проведении наружного массажа сердца ладони следует расположить**
10. **Глубина продавливания грудины при проведении закрытого массажа сердца взрослому человеку**
11. **Показания к прекращению реанимации**
12. **Правильная укладка больного при сердечно-легочной реанимации**
13. **Достоверный признак биологической смерти**
14. **Обморок – это**
15. **Шок – это**
16. **Основные симптомы обморока**
17. **Коматозное состояние проявляется**
18. **Первая помощь при обмороке**
19. **Во время оказания первой помощи при вывихе в первую очередь**
20. **Каковы признаки поверхностного венозного кровотечения?**
21. **Каким образом наложить жгут при артериальном кровотечении?**
22. **Как правильно наложить давящую повязку?**
23. **В чём заключается оказание первой медицинской помощи при незначительных открытых ранах?**
24. **Каким образом оказывается первая медицинская помощь при ушибах?**
25. **В чём заключается оказание первой медицинской помощи при растяжениях?**
26. **Каким образом оказывается первая медицинская помощь при вывихах?**
27. **Какой должна быть первая медицинская помощь при открытых переломах?**
28. **Как оказать первую медицинскую помощь при закрытых переломах?**
29. **Какой должна быть первая медицинская помощь при подозрении на сотрясение головного мозга?**
30. **Как оказать экстренную реанимационную помощь пострадавшему?**