

## Вопросы для самоподготовки к аттестации

### по специальности «Физиотерапия»

1. Постоянные по направлению импульсные токи – это:
2. Перечислите неэнергетические физиотерапевтические методы
3. В методе гальванизации применяется
4. Какие ощущения при гальванизации у пациента под электродами
5. Физиотерапевтические методы, при которых применяются как общие, так и местные методики
6. Укажите максимальную плотность тока, используемую при гальванизации
7. В качестве растворителей при электрофорезе используются
8. Какие используются методики электросна
9. С какого возраста детям назначают электросон
10. Варианты расположения электродов
11. Методика «гальванизации по Щербаку»
12. Классы электробезопасности в физиотерапевтическом кабинете
13. Противопоказания к «ультратонотерапии»
14. Обработка электродов «ДМВ», «Д Арсонваль»
15. Дезинфекция гидрофильных прокладок
16. В каком аппарате используется переменное бегущее магнитное поле
17. Максимальное время процедуры магнитотерапии для взрослого человека
18. Техника безопасности при работе с «лазерным аппаратом»
19. Механизм действия лечебной грязи
20. Какой эффект имеет место в механизме действия парафинотерапии
21. Через какой промежуток времени проводят повторные курсы грязелечения
22. Какая площадь положена на один физиотерапевтический аппарат
23. Какие физиотерапевтические аппараты дополнительно экранируются
24. Где запрещено располагать физиотерапевтическое отделение
25. Как часто проводится инструктаж по технике безопасности
26. Основные документы, регламентирующие работу физиотерапевтического отделения (кабинета)
27. Профилактика осложнений электрофореза
28. Цель сестринского процесса
29. Стерилизация – это

30. Совместимость физиотерапевтических процедур
31. Требования к состоянию электродов и проводов, несущих ток
32. Возможные пути передачи вируса гепатита «В»
33. Методика электрофореза по «Бергонье»
34. Побочное действие при передозировке «ультрафиолетовых и инфракрасных лучей».
35. Определения: «асептика», «антисептика»
36. Противопоказания для применения «ультразвука»
37. Характеристика «эритемы» при воздействии УФ лучей
38. Электротравма, оказание первой неотложной помощи
39. Классификация медицинских отходов
40. Этический принцип «Прежде всего - не навреди»
41. Показания к ДДТ – терапии
42. Гальванизация шейно-лицевой области (по Келлату – Змановскому)
43. Алгоритм мер личной профилактики при контакте с биологическими жидкостями
44. Методика «эндонозального» электрофореза
45. Единица магнитной индукции
46. Обморок
47. Лечебное действие местной Дарсонвализации
48. Биологическое действие «ультравысокой частоты»
49. Техника безопасности при УВЧ-терапии
50. Какой из электродов оказывает «обезболивающий эффект»
51. С какого полюса вводятся салицилаты, антибиотики, витамины
52. Характеристика «фонофореза»
53. Сан Пин 2.1.3684-21 Требования к сбору отходов класса Б
54. Срок годности лекарственных препаратов для «электрофореза»
55. Варианты расположения электродов
56. Понятие деонтология
57. Методика «гальванизации по Щербаку»
58. Терапевтический эффект УФ – эритемы
59. Дезинфекция гидрофильных прокладок
60. Этапы предстерилизационной очистки
61. Режимы стерилизации паровым методом
62. Срок хранения стерильного материала в закрытом биксе
63. Противоэпидемические мероприятия при госпитальных инфекциях

64. При каких процедурах возможно заражение пациента гепатитом В, С, ВИЧ-инфекцией
65. Гигиеническая деkontаминация рук показана
66. Время погружения МИ в моющий раствор при предстерилизационной очистке
67. Периодичность самоконтроля качества предстерилизационной очистки
68. Какие изделия медицинского назначения должны подвергаться стерилизации
69. Какое окрашивание характерно для азопирамовой пробы при наличии следов крови
70. Срок годности рабочего раствора азопирама
71. Этический утилитаризм - это этика
72. Права пациента