1. Укажите, какие методы лечения применяют детям при вазомоторном рините:
2. Выберите, какие методы не используют в профилактике артериальной гипертонии у детей:
3. Укажите, какая максимальная мощность электрического поля УВЧ составляет для недоношенных и грудных детей:
4. Выберите, что необходимо иметь виду при назначении физиотерапии детям 4-6 лет:
5. Укажите, какая техника безопасности предусматривается при проведении процедур в педиатрии:
6. Выделите, что нельзя применять в качестве реабилитационных мер детям, больным хроническим пиелонефритом:
7. Укажите, какие методы наиболее целесообразно использовать при кефалогематоме новорожденным:
8. Укажите, какие реабилитационные методы применять детям с атоническими запорами:
9. Обозначьте, какое лечение назначают новорожденным при травматической мышечной кривошее:
10. Обозначьте, какими качествами обладает кожа детей в грудном и раннем возрасте при назначении физиотерапии:
11. Отметьте, что применяется в лечебном методе индуктотермии:
12. Отметьте, что не показано для лечения э.п. УВЧ:
13. Укажите, что не показано для применения ДМВ-терапии:
14. Выделите, какие методы являются действующим физическим фактором в УВЧ — терапии:
15. Укажите, что применяют для проведения дарсонвализации:
16. Обозначьте, какие включают биофизические процессы, присущие низкочастотным и постоянным магнитным полям:
17. Укажите, что необходимо отметить на клише при написании рецепта для назначения лекарственного электрофореза:
18. Обозначьте, какие назначения э.п. УВЧ совместимы на одну и ту же область:
19. Укажите, на какой орган наиболее эффективно воздействует ДМВ-терапии при локализации язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки:
20. Определите, при каких заболеваниях противопоказан метод аэрозольтерапии:
21. Укажите, к каким аэрозолям относятся аэрозольные частицы величиной 4 мкм:
22. Обозначьте, какие размеры частиц I порядка в аэрозоли могут инспирироваться при лечении бронхов:
23. Укажите, какие препараты противопоказаны больному с обострением гнойного риносинусита:
24. Выделите, сто не указывается при написании назначения тепловлажной ингаляции в форме 044/у:
25. Укажите, в каких полостях оседают крупнокапельные аэрозоли:
26. Определите, какими физико-химическими свойствами не характеризуются аэрозоли:
27. Обозначьте, какие параметры аэрозолей учитываются в аэрозольтерапии:
28. Укажите, какие действия не оказывают отрицательно заряженные аэрозоли:
29. Укажите, какие электроаэрозоли используются для лечебного эффекта:
30. Обозначьте, сколько составляет площадь кабины на 1 кушетку для грязелечения в грязелечебнице:
31. Укажите, какова измерительная частота электромагнитных колебаний в аппаратах сантиметроволновой терапии:
32. Обозначьте, какие заболевания нередко отмечают в пубертатном периоде у подростков:
33. Укажите, как хранят баллоны с углекислым газом и азотом для отпуска газовых ванн:
34. Обозначьте, какие виды аппаратного массажа не являются основными:
35. Выделите, через какую систему осуществляется терапевтическое действие при применении вибрационных ванн:
36. Укажите, при каком заболевании противопоказан массаж:
37. Укажите, какие факторы воздействуют одновременно на организм человека при использовании вибрационной ванны:
38. Опередите, что является действующим фактором в ультразвуке:
39. Укажите, какие особенности импульсного режима ультразвука:
40. Обозначьте, какие способы в лечебной практике используют для получения аэрозолей:
41. Обозначьте, какие токи применяются для электростимуляции:
42. Укажите, какой лечебный эффект диадинамотерапии:
43. Обозначьте, какой лечебный эффект амплипульстерапии:
44. Выделите, какая частота при методике электросна оказывает седативноедействие:
45. Укажите, какие различают приемы классического массажа:

47. Укажите, что не относится к приемам поглаживания:

48. Определите, какие основные приемы гигиенического массажа спины:

49. Укажите, какие основные приемы гигиенического массажа поясничной области:

50. Обозначьте, какие основные приемы гигиенического массажа голени:

51. Укажите, какая методика успокаивающего точечного массажа:

52. Выделите, какая методика возбуждающего точечного массажа:

53. Определите, где не применяются аэрозоли в медицине:

55. Обозначьте, какие физические факторы относятся к природным:

56. Обозначьте, что определяет возможность введения лекарственных веществ при электрофорезе:

1. Укажите, где используется энергия механических колебаний с лечебной целью:
2. Обозначьте, какая физическая единица измерения ультразвуковой энергии:
3. Выделите, от каких параметров в основном зависит глубина распространения ультразвуковой энергии:
4. Укажите, какое оптимальное содержание углекислого газа в углекислой ванне:
5. Определите, когда следует проводить определение средней биодозы ультрафиолетового облучателя:
6. Укажите, с каким методом физиотерапии можно сочетать местную эритемотерапию на одну область:
7. Укажите, для чего нужна контактная среда при лечении ультразвуком:
8. Обозначьте, какие свойства не важны в оценке физических свойств теплоносителей:
9. Укажите, как распространяется гальванический ток в организме:
10. Обозначьте, что не обладает выраженным обезболивающим действием:
11. Укажите, какие методы противовоспалительного действия оказывается при остром гнойном процессе:
12. Определите, какая площадь полагается на одну процедурную кушетку в общем помещении для электросветолечения:
13. Укажите, какое количество аппаратов размещается в каждой кабине для электросветолечения:
14. Определите, в какой промежуток времени в кабинете осуществляется плановый профилактический осмотр электросветолечебной аппаратуры физиотехником:
15. Укажите, какие используют заземления для аппаратов, выполненных по классу защиты «1» :
16. Укажите, где не применяются импульсные токи низкой и средней частоты?
17. Определите, какое время составляет при проведения процедуры амплипульстерапии назначеных на несколько полей:
18. Выделите, какие основные эффекты не являются лечебным действием электросна:
19. Укажите, что не относится к механизму обезболивающего действия диадинамических токов:
20. Определите, при каких заболеваниях не показано к назначению диадинамотерапии:
21. Обозначьте, какие электроды применяются при воздействии током Дарсонваля:
22. Укажите, какие действующие факторы в ультразвука:
23. Обозначьте, от каких параметров зависит глубина распространения ультразвуковой энергии:
24. Укажите, что составляет физическую сущность ультразвука:
25. Отметьте, какая максимально допустимая длительность ультразвуковой процедуры при воздействии на несколько полей:
26. Укажите, каким действием обладает ультразвук:
27. Лекарственный аэрозоль – это:
28. Установите, для чего необходимо установка компрессора в водолечебном отделении:
29. Укажите, когда осуществляется дозиметрический и радиометрический контроль в радонолечебнице:
30. Потенциометр - это прибор, используемый в физиотерапевтических аппаратах для регулирования:
31. Определите, для каких видов излучения характерно упорядоченное распространение электромагнитных волн в пространстве и времени:
32. Укажите, какие существуют недостатки метода лекарственного электрофореза:
33. Выделите, какой фактор являются действующим фактором в методе амплипульстерапии:
34. Укажите, какие основные эффекты в лечебном действии электросна:
35. Определите, какое точное определение переменного тока:
36. Обозначьте, какой диапазон частот применяется в методе электросна:
37. Укажите, что относится к медицинскому массажу:
38. Обозначьте, какие аэрозоли по их дисперсности при вдыхании проникают в альвеолы:
39. Укажите, какие виды ингаляции вам не известны:
40. Определите, сколько составляет максимальная продолжительность паровой ингаляции:
41. Укажите, где и когда состоялся I съезд физиотерапевтов:
42. Определите, какие физические факторы не относятся к искусственным фактором:
43. Укажите, детям с какого возраста назначают грязелечение:
44. Укажите, с какого возраста проводится закаливание детей: