**Перечень экзаменационных вопросов сертификационного цикла «Физиотерапия»**

1. Физическая характеристика и физиологическое действие СМТ.
2. Показания и противопоказания к ИКВ.
3. Методика отпуска УФО на грудную клетку.
4. Физическая характеристика и физиологическое действие ИКЛ.
5. Показания и противопоказания к магнитотерапии.
6. Методика отпуска УЗ при бронхитах, бронхиальной астме.
7. Физическая характеристика и физиологическое действие Дарсонваля.
8. Показания и противопоказания к СМТ.
9. Кюветно-аппликационная методика отпуска парафина.
10. Физическая характеристика и физическое действие СВЧ.
11. Показания и противопоказания к УФЛ.
12. Методика эндоназольного электрофореза.
13. Физическая характеристика и физиологическое действие УЗ.
14. Показания и противопоказания к ИКЛ.
15. ДМВ на коленные суставы – методика отпуска.
16. Физическая характеристика и физиологическое действие ИКВ.
17. Показания и противопоказания к ДДТ.
18. Определение биодозы.
19. Физическая характеристика и физиологическое действие гальванического тока.
20. Показания и противопоказания к ДМВ.
21. Техника безопасности при организации ФТК.
22. Физическая характеристика и физическое действие УВЧ.
23. Показания и противопоказания к УЗ.
24. Методика отпуска гальванизации по Вермелю.
25. Физическая характеристика и физическое действие ДДТ.
26. Показания и противопоказания к УВЧ.
27. Методика отпуска местного УФО.
28. Показания и противопоказания к магнитотерапии.
29. Ошибки при отпуске гальванизации, электрофорезе.
30. Методика отпуска ультразвука при бронхитах.
31. Правила отпуска и совмещения физиопроцедур.
32. Физиологическое действие ультразвука.
33. Первая помощь при общем поражении электрическим током.
34. Дозировка, курсовое лечение УЗ-терапии.
35. Определение эритемы ИКЛ и УФЛ.
36. Физиологическое действие озокерита.
37. Особенности отпуска физиопроцедур людям старческого возраста.
38. Физиологическое действие магнитных полей.
39. Методика отпуска электрофореза верхних конечностей.
40. Определение эл. сна, физическая характеристика его. Суперсон.
41. Показания и противопоказания к СВЧ – терапии.
42. Схемы эндоназального электрофореза.
43. Особенности отпуска физиопроцедур в детском возрасте.
44. Аппаратура и дозировка СВЧ – терапии.
45. Кюветно - аппликационная методика отпуска парафина.
46. Физическая характеристика и физиологическое действие гальванического тока.
47. Показания и противопоказания к ДМВ.
48. Техника безопасности при организации ФТК.
49. Физическая характеристика и физическое действие УВЧ.
50. Показания и противопоказания к УЗ.
51. Методика отпуска гальванизации по Вермелю.
52. Физическая характеристика и физиологическое действие ИКВ.
53. Показания и противопоказания к ДДТ.
54. Определение биодозы.
55. Физическая характеристика и физиологическое действие Д арсонваля.
56. Показания и противопоказания к СМТ.
57. Кюветно-аппликационная методика отпуска парафина.
58. Физическая характеристика и физическое действие ДДТ.
59. Показания и противопоказания к УВЧ.
60. Методика отпуска местного УФО.
61. Физическая характеристика и физиологическое действие СМТ.
62. Показания и противопоказания к ИКВ.
63. Методика отпуска УФО на грудную клетку.
64. Физическая характеристика и физиологическое действие ДМВ.
65. Показания и противопоказания к гальванизации и электрофорезу.
66. Виды чувствительности к УФО и дозы УФО.
67. Физическая характеристика и физическое действие СВЧ.
68. Показания и противопоказания к УФЛ.
69. Методика эндоназольного электрофореза.
70. Физическая характеристика и физиологическое действие УЗ.
71. Показания и противопоказания к ИКЛ.
72. ДМВ наколенные суставы - методика отпуска.
73. Физическая характеристика и физиологическое действие ингаляционной терапии.
74. Показания и противопоказания к дарсонвализации.
75. Методика отпуска УЗ на область желудка.
76. Физическая характеристика и физиологическое действие УФО
77. Показания и противопоказания к парафину, озокериту.
78. Методика отпуска УВЧ на грудную клетку.
79. Физическая характеристика и физиологическое действие ИКЛ.
80. Показания и противопоказания к магнитотерапии.
81. Методика отпуска УЗ при бронхитах бронхиальной астме.
82. Физическая характеристика и физиологическое действие озокерита и парафина.
83. Аппаратура для отпуска УВЧ и дозировка по времени и мощности.
84. Методика отпуска гальванического воротника по Щербакову взрослым и детям.
85. Физическая характеристика и физиологическое действие. Физическая характеристика света, аппаратура для светолечения.
86. Показания и противопоказания к ингаляциям.
87. Принцип отпуска методик СМТ при болевых синдромах.
88. Виды поражения электротоком и первая помощь при них.
89. Физиологическое действие и аппаратура УЗ-терапии.
90. Методика электрофореза по Бургиньону.
91. Определение Эл. Сна, физическая характеристика его. Суперсон.
92. Показания и противопоказания к СВЧ-терапии.
93. Схемы эндоназального электрофореза.
94. Определение сочетания и комбинирования физиофакторов.
95. Физиологическое действие и дозировка УВЧ-терапии.
96. Методика отпуска на грудную клетку гальванизации.
97. Особенности отпуска физиопроцедур в детском возрасте.
98. Аппаратура и дозировка СВЧ-терапии.
99. Кюветно-аппликационная методика отпуска парафина.
100. Особенности отпуска физиопроцедур людям старческого возраста.
101. Физиологическое действие магнитных полей.
102. Методика отпуска электрофореза верхних конечностей.
103. Дозировка, курсовое лечение УЗ-терапии.
104. Определение эритемы ИКЛ и УФЛ.
105. Физиологическое действие озокерита.
106. Показания и противопоказания к магнитотерапии.
107. Ошибки при отпуске гальванизации, электрофорезе.
108. Методика отпуска ультразвука при бронхитах.
109. Правила отпуска и совмещения физиопроцедур.
110. Физиологическое действие ультразвука.
111. Первая помощь при общем поражении электрическим током
112. Определение специфического и неспецифического действия физического фактора общей и местной методики.
113. Показания и противопоказания УФО.
114. Методика отпуска СМВ и ДМВ на коленный сустав.
115. Определение физиотерапии и курса лечения физиофактором.
116. Показания и противопоказания к импульсофорезу.
117. Дозировка ИКЛ и видимых лучей.