**Вопросы к зачету по медицинской реабилитации для студентов 5 курса педиатрического факультета**

1. Определение ЛФК. ЛФК как метод терапии.
2. Классификация средств и форм ЛФК.
3. Классификация двигательных режимов
4. Классификация физических упражнений
5. Классификация дыхательных упражнений
6. Механизмы действия физических упражнений
7. Правила составления комплекса ЛГ. Определение плотности урока
8. Принципы назначения и проведения процедуры ЛГ
9. Общие показания и противопоказания к назначению ЛФК
10. Влияние массажа на организм человека
11. Противопоказания к массажу
12. Особенности массажа у детей.
13. Естественные факторы природы. Закаливание
14. Требования к методике проведения процедуры ЛГ.
15. Методы проведения ЛГ
16. Виды физиологических кривых.
17. Трудотерапия. Задачи, виды, формы
18. Механотерапия. Виды, задачи, показания, противопоказания
19. Тракционная терапия
20. Мануальная терапия. Методы воздействия.
21. Сегментарно-рефлекторный массаж
22. Точечный массаж
23. Баночный массаж
24. Классический массаж. Противопоказания. Приемы массажа.
25. Дозировка физической нагрузки и факторы, влияющие на нее
26. Принципы составления физиологических кривых. Определение. Виды.
27. Основные показания и противопоказания в рефлексотерапии.
28. Классические меридианы и БАТ.
29. Принципы применения ЛФК в педиатрии.
30. Цель, задачи и содержание ВК
31. Медицинские обследования лиц, занимающихся физической культурой и спортом
32. Врачебно-педагогические наблюдения. Задачи, методические приемы
33. Антропометрия
34. Соматоскопия
35. Функциональная пробы. Определение, виды. Проба Штанге. Проба Генчи
36. Гарвардский степ-тест
37. Проба Мартинэ. Типы реакции ССС на физическую нагрузку
38. Санитарно-гигиенический контроль за местами и условиями проведения тренировочных занятий и соревнований.
39. Медицинские группы учащихся для занятий физической культурой и спортом
40. Причины и профилактика спортивного травматизма
41. Врачебно-физкультурный диспансер
42. Патологические состояния, возникающие при нерациональном применении физических тренировок. Переутомление, перенапряжение, перетренированность
43. Допуск к занятиям по физической культуре после заболеваний и травм
44. Достоинства и преимущества физиотерапии
45. Основные показания и противопоказания к назначению физиотерапии
46. Принципы комплексного и курсового лечения физическими факторами
47. Принципы индивидуального лечения и малых дозировок физических факторов
48. Принцип единства этиологической, патогенетической и симптоматической физиотерапии
49. Принцип адекватного лечения физическими факторами
50. Лечебные эффекты физиотерапевтических процедур
51. Техника безопасности при проведении физиопроцедур
52. Классификация лечебных физических факторов по группам
53. Механизмы физиологического и лечебного действия физических факторов
54. Гальванизация. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
55. Электрофорез. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
56. Диадинамотерапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
57. Электростимуляция. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
58. Электросонтерапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
59. Амплипульстерапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
60. Интерференцтерапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
61. Флюктуоризация. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
62. Ультратонотерапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
63. Дарсонвализация. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
64. Франклинизация. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
65. Аэроионотерапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
66. Аэрозольтерапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
67. УВЧ-терапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
68. УЗТ-терапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
69. Постоянная магнитотерапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
70. Импульсная магнитотерапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
71. Сантиметроволновая терапия (СВЧ). Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
72. Дециметроволновая терапия (ДМВ). Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
73. Миллиметроволновая терапия (КВЧ). Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
74. Лазеротерапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
75. Инфракрасное излучение. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
76. Ультрафиолетовое излучение. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
77. Озокеритотерапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
78. Парафинотерапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
79. Санаторно-курортное лечение. Классификация курортов. Принципы организации лечебной работы. Противопоказания.
80. Грязелечение. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
81. Влажное укутывание. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
82. Души. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
83. Ванны. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания, противопоказания, аппаратура, методика
84. Медицинская реабилитация при инфаркте миокарда на стационарном этапе лечения. Задачи, противопоказания, средства и формы
85. Медицинская реабилитация. Цели и задачи
86. Медицинская реабилитация при инфаркте миокарда на санаторно-курортном этапе лечения. Задачи, противопоказания, средства и формы
87. Медицинская реабилитация при ИБС. Задачи, противопоказания, средства и формы
88. Медицинская реабилитация при гипертонической болезни. Задачи, противопоказания, средства и формы
89. Медицинская реабилитация при ревматизме.
90. Показания к проведению парадоксальной гимнастики, дренажных упражнений, звуковой гимнастики.
91. Медицинская реабилитация при пневмонии у детей раннего возраста.
92. Медицинская реабилитация при плеврите.
93. Медицинская реабилитация при бронхоэктатической болезни.
94. Медицинская реабилитация при ХНЗЛ.
95. Медицинская реабилитация бронхиальной астме у детей.
96. Медицинская реабилитация при ДЦП.
97. Медицинская реабилитация при рахите.
98. Медицинская реабилитация при гипотрофии.
99. Медицинская реабилитация при ожирении у детей.
100. Медицинская реабилитация при сахарном диабете.
101. Медицинская реабилитация при хроническом гастрите.
102. Медицинская реабилитация при язвенной болезни желудка и 12-типерстной кишки.
103. Медицинская реабилитация при спланхноптозе.
104. Медицинская реабилитация при дискинезии желчевыводящих путей.
105. Медицинская реабилитация при болезнях печени и желчного пузыря
106. Медицинская реабилитация при холецистите
107. Медицинская реабилитация в травматологии в период иммобилизации
108. Медицинская реабилитация в травматологии в постиммобилизационный период
109. Медицинская реабилитация при сколиозах.
110. Медицинская реабилитация при нарушениях осанки
111. Медицинская реабилитация при остеохондрозе позвоночника
112. Медицинская реабилитация при плоскостопии
113. Медицинская реабилитация при врожденной мышечной кривошее
114. Медицинская реабилитация при переломах конечностей
115. Медицинская реабилитация при заболеваниях периферической нервной системы
116. Медицинская реабилитация при операциях на органах грудной полости
117. Медицинская реабилитация при операциях на органах брюшной полости
118. Медицинская реабилитация при дисплазии и врожденном вывихе бедра
119. Медицинская реабилитация при артритах.

120. Медицинская реабилитация при артрозах.