**Вопросы к зачету**

**Кафедра кожных и венерических болезней**

**Педиатрический факультет**

1. Кожа как часть иммунной системы
2. Строение эпидермиса: функционально-гистологическая характеристика.
3. Нагноительная трихофития волосистой части головы: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика.
4. Патогенез псориаза.
5. Лабораторные методы диагностики гонореи. Принципы топической постановки диагноза. Лечение.
6. Кожа как часть иммунной системы.
7. Кандидоз слизистой полости рта: причины возникновения, диагностика, лечение.
8. Простой контактный дерматит: причины возникновения, клиническая характеристика.
9. Критерии диагностики первичного сифилиса (с описанием клиники твердого шанкра).
10. Кровоснабжение кожи.
11. Общая характеристика стафилококковых пиодермии.
12. Гидраденит: этиология, клиника, лечение в разные стадии развития.
13. Базалиома: клиника, диагностика, лечение.
14. Клиника, диагностика, лечение гонорейного уретрита
15. Особенности строения кожи у детей.
16. Рубромикоз стоп, кистей, ногтей: этиология, клиника, лабораторная диагностика.
17. Спиноцеллюлярная эпителиома: клиника, диагностика, лечение.
18. Дифференциальная диагностика папулёзного сифилида.
19. Дайте понятие спонгиоза, вакуольной дегенерации, гиперкератоза. Какие изменения на коже возникают при этом, при каких заболеваниях встречаются?
20. Стрептококковое импетиго: клиника, лечение.
21. Токсикодермия: понятие, клинические проявления в зависимости от тяжести.
22. Клиника, осложнения твердого шанкра.
23. Строение дермы.
24. Чесотка: этиология, осложнение, диагностика.
25. Дискоидная красная волчанка: факторы, способствующие возникновению заболевания, клиника, лечение.
26. Болезнь Рейтера: этиология, клиника, лабораторная диагностика, дифференциальная диагностика с другими поражениями суставов, лечение.
27. Присыпки, примочки, взбалтываемые взвеси: их состав, показание к назначению, выписать рецепты.
28. Лечение микроспории гладкой кожи. Противоэпидемические мероприятия.
29. Многоформная экссудативная эритема: этиология, клиника, лечение.
30. Хламидийный уретрит: этиология, клиника, диагностика, лечение.
31. Дайте понятие акантоза, акантолиза, паракератоза. Какие изменения на коже возникают при этом, при каких заболеваниях встречаются?
32. Микроспория гладкой кожи: этиология, клиника, диагностика, лечение.
33. Диффузный нейродермит: клинические проявления, принципы лечения.
34. Патогенез гонорейного уретрита.
35. Терморегуляционная функция кожи
36. Отрубевидный лишай: клиника, диагностика, лечение.
37. Опоясывающий герпес: этиология, клиника, диагностика, лечение.
38. Саркома Капоши у больных СПИДом.
39. Секреторная и экскреторная функции кожи.
40. Сквамозная, интертригинозная эпидермофития: этиология, диагностика, лечение.
41. Истинная экзема: этиология, клиника, лечение.
42. Клиника, принципы лечения восходящей гонореи и гонореи нижних отделов мпс.
43. Пятна: клинико-морфологическая характеристика.
44. Распространенная стрептодермия: этиология, клиника, лечение.
45. Лечение истинной экземы в период обострения.
46. Поражение внутренних органов при первичном и вторичном сифилисе.
47. Клинико-морфологическая характеристика папул.
48. Микроспория волосистой части головы: этиология, клиника, диагностика.
49. Микробная экзема: этиология, патогенез, клиника.
50. Поражение нервной и костной системы при раннем врожденном сифилисе.
51. Клинико-морфологическая характеристика пузырьков, гнойничков.
52. Рубромикоз ногтевых пластинок: клиника, диагностика, лечение.
53. Патогенез заболеваний соединительной ткани аутоиммунного генеза.
54. Гонорейный простатит: клинические формы, основные симптомы, диагностика, лечение.
55. Клинико-морфологическая характеристика пузыря, волдыря.
56. Этиология, патогенез, лечение фурункулёза.
57. Вульгарная пузырчатка: клиника, диагностика, лечение.
58. Поражение нервной системы при вторичном сифилисе.
59. Строение эпидермиса: функционально-гистологическая характеристика слоев.
60. Лечение межпальцевой и буллезной эпидермофитии стоп.
61. Патогенез атопического дерматита.
62. Клинические проявления себорейного дерматита, пиодермий при СПИДе.
63. Клинико-морфологическая характеристика бугорка, узла.
64. Буллёзная эпидермофития стоп: этиология, клиника, лечение.
65. Меланома кожи: клиника, диагностика, лечение.
66. Поражение внутренних органов, сердечно-сосудистой системы при позднем приобретенном сифилисе (поздний скрытый, третичный сифилис).
67. Особенности строения и физиологии кожи детей. Понятие ложного и истинного полиморфизма, лихенизации. Для каких заболеваний они характерны?
68. Лечение рубромикоза стоп, кистей, ногтей.
69. Патогенез аллергодерматозов.
70. Трихомонадный уретрит: этиология, клиника, диагностика, лечение.
71. Кожа как часть иммунной системы.
72. Фурункул верхней половины лица: этиология, клиника, осложнения, лечение.
73. Вульгарные угри: клинические формы, принципы лечения.
74. Дифференциальная диагностика твёрдого шанкра.
75. Понятие ложного и истинного полиморфизма, лихенизации. Для каких заболеваний они характерны? Какие проявления на коже вызывают?
76. Фурункулёз: причины развития, лечение.
77. Дифференциальная диагностика простого и аллергического контакного дерматита.
78. Сифилитическая алопеция: клинические разновидности, дифференциальная диагностика.
79. Терморегуляционная функция кожи
80. Общая характеристика стрептококковых пиодермий. Стрептококковое импетиго: клиника, лечение.
81. Почесуха взрослых: Патогенез, клиника, лечение.
82. Строение ВИЧ, жизненный цикл ВИЧ в клетке человека.
83. Секреторная и экскреторная функции кожи.
84. Кандидоз крупных складок: этиология, клиника, диагностика,
85. лечение.
86. Клинические проявления диффузного нейродермита.
87. Поздний врождённый сифилис: достоверные (описать проявления) и вероятные признаки. Критерии постановки диагноза врождённого сифилиса.
88. Пятна: клинико-морфологическая характеристика.
89. Кандидоз ногтевых валиков, ногтей: этиология, клиника, диагностика, лечение.
90. Этапы формирования LE клеток, лечение дискоидной красной волчанки.
91. Клиника и дифференциальная диагностика сифилитической розеолы и сифилитической ангины.
92. Пасты. Мази: их состав, механизм действия, выписать рецепты.
93. Клиника, диагностика, лечение чесотки, противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции.
94. Синдром Лайелла: этапность появления симптомов, лечение.
95. Поражение костной системы при раннем врождённом сифилисе
96. Дайте понятие спонгиоза, вакуольной дегенерации, акантолиза. Какие изменения на коже возникают при этом?
97. Критерии диагностики микроспории (с описанием клиники).
98. Клиника и рентгенологические изменения псориатического артрита, особенности лечения.
99. Сифилитическая пузырчатка: клиника, лабораторные методы диагностики, дифференциальная диагностика.
100. Строение дермы.
101. Опоясывающий герпес: этиология, клиника, лечение.
102. Диссеминированная красная волчанка: клиника, диагностика.
103. Вирусные заболевания при СПИДе.
104. Дайте понятия ложного и истинного полиморфизма, лихенизации.
105. Простой герпес: этиология, клиника, диагностика, лечение.
106. Герпетиформный дерматит Дюринга: клиника, диагностика, лечение.
107. Понятие профилактического и превентивного лечения сифилиса. Показания к их назначению.
108. Клинико-морфологическая характеристика пузыря, волдыря. При каких заболеваниях встречается
109. Лечение микроспории волосистой части головы.
110. Геморрагический васкулит: перечислите клинические формы. Клиника кожно-суставной формы, диагностика, лечение.
111. Кровоснабжение кожи.
112. Розовый лишай Жибера: этиология, клиника, лечение.
113. Клинические проявления дерматомиозита, лабораторная диагностика, лечение.
114. Механизмы развития иммунной супрессии при ВИЧ-инфекции
115. рытый сифилис: понятие, классификация, критерии диагностики
116. Антибактериальная функция кожи.
117. Вульгарные бородавки, остроконечные кондиломы: этиология, клиника, лечение.
118. Узловатая эритема: этиология, клиника, лечение.
119. Клиника пятнистого и папулезного сифилида кожи и слизистых.
120. Защита кожи от УФО. Дайте понятие акантоза, акантолиза. Какие изменения на коже они вызывают?
121. Отрубевидный лишай: этиология, клиника, диагностика, лечение.
122. Отек Квинке: этиология, клиника, лечение.
123. Особенности кандидозной и пиогенной инфекции при СПИДе.
124. Рубец, рубцовая атрофия. Итогом каких патологических процессов являются?
125. Хронический гранулематозный кандидоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
126. Клиника, диагностика псориаза в прогрессивную стадию.
127. Сифилитическая ангина. Дифференциальная диагностика, диагностика.
128. кожа как часть иммунной системы.
129. Буллёзная эпидермофития: этиология, клиника, лечение.
130. Дерматомиозит. Этиология, клинические проявление, диагностика, лечение.
131. Дифференциальная диагностика папулезного сифилида и широких кондилом.
132. Особенности строения детской кожи.
133. Паховая эпидермофития: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
134. Красный плоский лишай. Этиология, клинические формы, дифференциальная диагностика с псориазом, лечение.
135. Атипичные формы твердого шанкра. Дифференциальная диагностика.
136. Терморегуляционная и выделительная функции кожи.
137. Трихофития: классификация, клиника инфильтративно- нагноительной трихофитии, диагностика, лечение.
138. Дифференциальная диагностика вульгарной пузырчатки и дерматита Дюринга.
139. Дифференциальная диагностика широких кондилом.
140. Дать понятие первичных и вторичных морфологических элементов, перечислить первичные и вторичные морфологические элементы. Волдырь, морфологическая характеристика, при каких заболеваниях встречается.
141. Классификация пиодермий. Отличия стрепто- и стафилодермий. Сикоз, причины возникновения, клиника, лечение.
142. Дифференциальная диагностика пузырчатки и пемфигоида Левера.
143. Сущность серологических реакций при сифилисе: RW, ИФА, РИБТ.
144. Дать понятие паракератоза, гиперкератоза. Какие изменения на коже возникают при этом? При каких заболеваниях встречаются?
145. Специфическая и неспецифическая иммунотерапия при пиодермиях. Показания к назначению.
146. Очаговая склеродермия: стадии течения (морфологические изменения), клинические проявления по стадиям, лечение.
147. Общее течение сифилиса. Иммунитет и аллергия.