

Список вопросов к диф.зачету по дерматовенерологии для студентов
IV курса медико – диагностического факультета

Общая дерматология

1. История развития отечественной и зарубежной дерматологии и венерологии. Значение работ А.Г. Полотебнова, В.М. Тарновского, О.Н. Подвысоцкой, А.И. Пospelова, Г.И. Мещерского, П.В. Никольского. История развития белорусской дерматовенерологии. Значение работ А.Я. Прокопчука для дерматовенерологии.
2. Дерматология как наука: цели, задачи. Связь дерматологии с другими науками.
3. Венерология как наука: цели, задачи. Связь дерматологии с другими науками.
4. Строение эпидермиса. Слои эпидермиса. Клеточный состав эпидермиса.
5. Строение дермы.
6. Строение и функции придатков кожи (сальные и потовые железы, ногти, волосы).
7. Кровоснабжение, иннервация кожи.
8. Функции кожи.
9. Иммунная система кожи.
10. Анатомия, физиология кожи новорожденных и детей грудного возраста.
11. Анатомия, физиология кожи у лиц пожилого возраста.
12. Патогистологические изменения в эпидермисе: акантоз, акантолиз, баллонизирующая дегенерация, гиперкератоз, паракератоз, спонгиоз.
13. Принципы обследования дерматологических больных.
14. Принципы обследования венерологических больных.
15. Первичные элементы кожной сыпи.
16. Характеристика вторичных элементов кожной сыпи.
17. Специальные методы обследования кожного больного (граттаж, пальпация, диаскопия).
18. Цели и принципы наружной терапии в дерматологии.
19. Характеристика лекарственных форм для местного применения: раствор, болтушка, присыпка, паста, крем, мазь, гель, лак, пластырь, аэрозоль.
20. Значение и применение инструментальной диагностики в дерматологии.
21. Значение патоморфологических исследований кожи в дерматологии.
22. Значение лабораторных исследований (общий анализ крови, мочи, биохимический анализ крови) в дерматологии.
23. Микроскопические исследования в диагностике микозов.
24. Культуральное исследование в диагностике микозов.
25. Физиотерапия в дерматологии: основные методики и принципы их применения.
26. Кожно - венерологический диспансер, его структура и функции.
27. Роль диспансеризации в борьбе с распространением кожных и венерических болезней.

Бактериальные, вирусные, грибковые заболевания кожи.

Чесотка, педикулез.

28. Чесотка. Биология возбудителя. Пути передачи. Клиническая картина, осложнения.
29. Атипичные формы чесотки. Лабораторная диагностика чесотки. Диагностика чесотки. Лечение. Профилактика. Эпидемические мероприятия в очаге выявления чесотки.
30. Педикулез. Возбудители. Пути передачи. Клиническая картина. Лечение. Профилактика.
31. Общая характеристика пиодермитов: этиопатогенез, классификация. Дифференциальная диагностика стрепто - и стафилодермий.
32. Классификация бактериальных инфекций кожи. Стафилодермии: остиофолликулит, фолликулит: клиническая картина, диагностика.
33. Классификация бактериальных инфекций кожи. Фурункул, карбункул, гидраденит: клиническая картина, диагностика.
34. Классификация бактериальных инфекций кожи. Эпидемическая пузырчатка новорожденных: клиническая картина, диагностика, профилактика. Эпидемические мероприятия в очаге выявления.

35. Стрептодермии. Импетиго. Клинические формы, клиническая картина, диагностика, профилактика. Эпидемические мероприятия в очаге выявления импетиго. Вульгарная эктима: клиническая картина, диагностика.

36.Профилактика пиодермий в быту и на производстве. Атипичные пиодермии: гангренозная, вегетирующая и язвенная пиодермии, абсцедирующий и подрывающий фолликулит и перифолликулит Гофмана: клиническая картина, диагностика.

37.Грибковые заболевания кожи. Общая характеристика грибов: морфология, размножение. Патогенез. Классификация микозов кожи.

38.Кератомикозы: разноцветный лишай, узловатая трихоспория (пьедрa). Возбудители. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Профилактика.

39.Классификация микозов кожи. Дерматофитии: эпидермофития паховая: клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Профилактика паховой эпидерматофитии.

40.Микоз стоп: клиническая картина, клинические формы, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

41.Микроспория: возбудители, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.

42.Трихофития, фавус: возбудители, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.

43.Кандидоз кожи, слизистых. Возбудитель. Патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Профилактика.

44.Глубокие микозы: криптококкоз, гистоплазмоз, хромомикоз, споротрихоз, мицетома. Возбудители. Клиническая картина.

45.Актиномикоз: возбудители, клиническая картина, диагностика.

46.Псевдомикозы: эритразма. Возбудитель, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика с паховой эпидермофитией.

47.Онихомикозы. Возбудители, клинические формы, лечение. Профилактика онихомикозов.

48.Туберкулез кожи. Этиопатогенез, классификация.

49.Туберкулез кожи первичный (туберкулезный шанкр). Клиническая картина, дифференциальная диагностика с твердым шанкром. Профилактика туберкулеза кожи.

50.Локализованные формы туберкулеза: туберкулезная волчанка, бородавчатый туберкулез, скрофулодерма, язвенный. Клиническая картина.

51.Диссеминированные формы туберкулеза: папулонекротический туберкулез, лишай золотушных, эритема уплотненная.

52.Лепра. Возбудитель. Классификация. Диагностика (лабораторная, функциональные пробы).

53.Клиническая картина туберкулоидного типа лепры.

54.Клиническая картина лепроматозного типа лепры.

55.Дифференциальная диагностика туберкулоидного и лепроматозного типов лепры.

56.Лайм – боррелиоз. Этиология, эпидемиология. Поражения кожи при ЛБ. Диагностика.

57.Вирусные дерматозы: простой герпес, опоясывающий лишай, бородавки, контагиозный моллюск.

58.Демодекоз. Возбудитель. Клинические формы их проявление. Лабораторная диагностика.

Дерматозы.

59.Саркома Капоши. Этиология. Классификация. Клиническая картина. Патоморфология.

60.Новообразования на коже: базалиома, плоскоклеточный рак. Клинические формы их проявления. Патоморфология.

61.Меланома кожи. Клиническая картина. Диагностика. Патоморфология. Лечение. Профилактика.

62.Дерматиты: простой (контактный), аллергический. Дифференциальная диагностика простого (контактного) и аллергического дерматитов. Клиническая картина. Диагностика. Аллергические пробы.

63.Токсикодермии. Этиопатогенез. Клиническая картина. Диагностика.

64.Острый эпидермальный некролиз (синдром Лайелла). Этиология. Клиническая картина, формы.

65.Экзема. Этиопатогенез. Классификация.

66. Клиническая картина истинной, себорейной, микробной экземы. Диагностика.
67. Профессиональные заболевания кожи. Этиопатогенез. Классификация. Диагностика. Профессиональные стигмы. Мероприятия проводимые при выявлении профессионального заболевания кожи.
68. Профессиональная экзема. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика с истинной экземой. Профилактические мероприятия.
69. Кожный зуд как признак патологии внутренних органов и симптом кожных заболеваний. Этиология. Клиническая картина. Алгоритм обследования больного с зудом.
70. Ограниченный нейродермит (простой лишай Видаля). Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Дифференциальная диагностика.
71. Печесуха: детская, взрослых. Клиническая картина. Диагностика.
72. Крапивница. Этиопатогенез. Клинические формы, их проявления.
73. Многоформная экссудативная эритема. Этиопатогенез. Клиническая картина.
74. Синдром Стивенса - Джонсона. Клиническая картина, диагностика.
75. Красный плоский лишай. Этиопатогенез. Классификация. Клиническая картина. Поражение слизистых оболочек.
76. Псориаз (вульгарная, себорейная, каплевидная, экссудативная, эритродермическая, пустулезная формы). Псориатический артрит. Поражение ногтей при псориазе. Этиопатогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Патоморфология.
77. Вульгарная пузырчатка: этиология, патогенез, клиническая картина, специфические симптомы, диагностика.
78. Вегетирующая, себорейная, листовидная пузырчатки. Клиническая картина, диагностика.
79. Буллезный пемфигоид: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика.
80. Герпетиформный дерматит Дюринга. Этиопатогенез. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика с акантолитической пузырчаткой.
81. Классификация васкулитов в зависимости от калибра пораженных сосудов. Этиопатогенез. Принципы диагностики и терапии. Поверхностные васкулиты: геморрагический, узелковый некротический. Клиническая картина. Глубокие васкулиты: острая, хроническая узловатая эритема. Клиническая картина.
82. Гнездная алопеция. Этиопатогенез. Клинические формы их проявления.
83. Себорейный дерматит. Клиническая картина. Диагностика.
84. Юношеские угри (акне). Этиопатогенез. Клинические формы их проявления.
85. Розовые угри (розацеа). Этиопатогенез. Клиническая картина.
86. Атопический дерматит. Этиопатогенез. Клиническая картина.
87. Хроническая дискоидная красная волчанка. Этиопатогенез. Клинические проявления дискоидной, диссеминированной, центробежной эритемы Биета. Лабораторная диагностика.
88. Очаговая склеродермия. Клинические формы их проявления.
89. Дерматомиозит. Этиопатогенез. Клиническая картина.
90. Ихтиоз. Врожденный. Х - сцепленный с полом. Обыкновенный. Ламелярный. Типы наследования. Клиническая картина.
91. Врожденный буллезный эпидермолиз. Типы наследования. Клинические формы их проявления.

Венерология.

92. Особенности возбудителя сифилиса. Пути передачи инфекции, распространение инфекции в организме. Иммуитет при сифилисе.
93. Общее течение сифилитической инфекции. Классификация сифилиса по МКБ - 10.
94. Инкубационный период при сифилисе. Клиническая картина первичного периода сифилиса.
95. Атипичные твердые шанкры. Осложнения твердого шанкра.
96. Дифференциальная диагностика твердого шанкра.
97. Общие клинические признаки вторичных сифилидов. Дифференциальная диагностика вторичного свежего и вторичного рецидивного периодов сифилиса.
98. Розеолезный сифилид, клиническая картина. Дифференциальный диагноз розеолезной сыпи при вторичном сифилисе.

99. Папулезный сифилид. Клиническая картина, разновидности. Дифференциальный диагноз папулезного сифилида.
100. Пустулезный сифилид. Клиническая картина, разновидности. Дифференциальный диагноз пустулезного сифилида.
101. Поражение слизистых оболочек и волос при вторичном сифилисе. Лейкодерма.
102. Скрытый сифилис. Дифференциальная диагностика раннего и позднего скрытого сифилиса.
103. Третичный период сифилиса: общая характеристика. Гуммозный и бугорковый сифилиды. Разновидности. Клиническая картина.
104. Висцеральный сифилис. Ранний, поздний.
105. Врожденный сифилис. Ранний, поздний врожденный. Клиническая картина. Вероятные и достоверные признаки. Диагностика. Профилактика.
106. Принципы диагностики сифилиса в различные периоды.
107. Классификация серологических реакций при сифилисе. Принципы серологической диагностики сифилиса. Ложноположительные реакции.
108. Микроскопическая диагностика сифилиса.
109. Клинико - серологический контроль после окончания лечения сифилиса. Снятие с учета.
110. Гонорея. Особенности возбудителя: факторы патогенности. Патогенез гонококковой инфекции. Пути передачи гонококковой инфекции. Профилактика гонококковой инфекции.
111. Классификация гонококковой инфекции по МКБ - 10. Диссеминированная гонококковая инфекция.
112. Клиническая картина гонореи у мужчин. Осложнения гонококковой инфекции у мужчин.
113. Особенности клинической картины гонореи у женщин. Факторы способствующие развитию восходящих заболеваний органов малого таза у женщин. Особенности течения гонореи у девочек.
114. Лабораторная диагностика гонореи. Принципы лечения гонореи. Критерии излеченности.
115. Урогенитальная хламидийная инфекция. Особенности возбудителя, цикл развития, факторы патогенности. Патогенез хламидийной инфекции. Понятие о персистенции. Профилактика хламидийной инфекции.
116. Пути передачи хламидийной инфекции. Особенности клинической картины хламидийной инфекции у мужчин и женщин.
117. Синдром Рейтера: клиническая картина, патогенез, течение, диагностика.
118. Лабораторная диагностика хламидийной инфекции.
119. Урео -, - бьююмикоплазменная инфекция. Этиология. Характеристика возбудителей. Пути передачи. Клиническая картина. Осложнения урео- и микоплазменной инфекции. Профилактика.
120. Лабораторная диагностика микоплазменной и уреоплазменной инфекций.
121. Трихомоноз. Этиология, строение и особенности возбудителя. Пути передачи. Клиническая картина. Профилактика.
122. Лабораторная диагностика трихомонадной инфекции.
123. Мягкий шанкр. Этиология. Эпидемиология. Клинические формы их проявления. Лабораторная диагностика. Профилактика.
124. Лимфогранулематоз паховый. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Лабораторная диагностика. Профилактика.
125. Донованоз. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Лабораторная диагностика. Профилактика.
126. ВИЧ - инфекция. Пути передачи. Группы риска. Проявление на коже и слизистых. Профилактика.
127. Генитальный герпес: возбудитель, свойства возбудителя, пути передачи, клиническая картина, диагностика. Профилактика.
128. Остроконечные кондиломы: возбудители, пути передачи, клиническая картина, диагностика.
129. Классификация ИППП. Тактика врача в отношении больных с венерическими заболеваниями. Профилактика ИППП.