

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА (ВОПРОСЫ К ИТОГОВОМУ СОБЕСЕДОВАНИЮ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.32 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»

ОБЩАЯ ДЕРМАТОЛОГИЯ

1. История дерматовенерологии. Отечественная школа дерматовенерологии.
2. Санитарно-эпидемиологические требования к организации оказания специализированной медицинской помощи по профилю дерматовенерология.
3. Анатомия и физиология кожи. Строение кожи.
4. Анатомия и физиология кожи. Строение дермы. Клеточные элементы дермы. Функция, их роль при патологии.
5. Анатомия и физиология кожи. Строение и функция подкожно-жировой клетчатки.
6. Анатомия и физиология кожи. Сальные и потовые железы. Строение. Функция.
7. Анатомия и физиология кожи. Придатки кожи. Волосы. Строение, функция.
8. Анатомия и физиология кожи. Строение ногтя.
9. Анатомия и физиология кожи. Сосудистая система кожи.
10. Анатомия и физиология кожи. Иммунная функция кожи.
11. Анатомия и физиология кожи. Нервно-рецепторный аппарат кожи. Функции.
12. Особенности анатомии, гистологии и физиологии кожи новорожденных и детей раннего возраста.
13. Семиотика кожных болезней. Понятие о первичных морфологических элементах сыпи. Пятна, механизм их возникновения.
14. Семиотика кожных болезней. Понятие о первичных морфологических элементах сыпи. Папула, пустула.
15. Семиотика кожных болезней. Понятие о первичных морфологических элементах сыпи. Папула, узел.
16. Семиотика кожных болезней. Первичные полостные элементы сыпи.
17. Семиотика кожных болезней. Проллиферативные первичные морфологические элементы сыпи.
18. Семиотика кожных болезней. Экссудативные первичные морфологические элементы.
19. Семиотика кожных болезней. Вторичные морфологические элементы сыпи. Диагностическое значение вторичных элементов. Ложный полиморфизм сыпи.
20. Семиотика кожных болезней. Понятие о вторичных морфологических элементах сыпи. Чешуйки, лихенификация.
21. Семиотика кожных болезней. Понятие о вторичных морфологических элементах сыпи. Экскориации, корки.

22. Семиотика кожных болезней. Вторичные морфологические элементы сыпи. Вегетации, дисхромии.
23. Семиотика кожных болезней. Вторичные морфологические элементы сыпи. Рубцы, рубцовая атрофия.
24. Семиотика кожных болезней. Проллиферативные гистоморфологические изменения в эпидермисе. Акантоз, гиперкератоз, гранулез, дискератоз, паракератоз.
25. Семиотика кожных болезней. Акантолиз, спонгиоз, баллонирующая дистрофия. Клинические примеры.
26. Острое и хроническое воспаление.
27. Методы диагностики кожных заболеваний.
28. Общие принципы терапии больных дерматозами.
29. Принципы наружного лечения кожных заболеваний.
30. Роль генетических факторов, патологии нервной и иммунной систем внутренних органов в патогенезе дерматозов.
31. Физиотерапия в дерматологии.

ЧАСТНАЯ ДЕРМАТОЛОГИЯ

32. Чесотка. Педикулез. Этиология, пути передачи, клиника, диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение.
33. Пиодермии. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
34. Вирусные заболевания кожи: простой пузырьковый лишай, опоясывающий лишай. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
35. Морфология и биология патогенных грибов. Клиническая классификация микозов. Лабораторная диагностика микозов.
36. Трихофития. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы терапии, профилактика, диспансерное наблюдение.
37. Микроспория волосистой части головы и гладкой кожи. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение.
38. Микозы стоп. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
39. Кандидоз. Этиология, эпидемиология, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, принципы терапии, профилактика.
40. Лейшманиоз. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
41. Псориаз. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, диспансерное наблюдение.
42. Красный плоский лишай. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, диспансерное наблюдение, реабилитация.
43. Параспориоз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, диспансерное наблюдение.

44. Красный волосистой отрубевидный лишай Девержи. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
45. Болезнь Дарье. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
46. Пузырные дерматозы: истинная пузырчатка. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, диспансерное наблюдение, реабилитация.
47. Пузырные дерматозы: буллезный пемфигоид, герпетиформный дерматит Дюринга. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, диспансерное наблюдение.
48. Дерматиты. Этиология, патогенез, клинические проявления. Диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение.
49. Атопический дерматит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы терапии, профилактика, диспансерное наблюдение.
50. Токсикодермии. Синдром Лайелла. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
51. Розовый лишай. Этиология. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
52. Многоформная экссудативная эритема, синдром Стивенса-Джонсона. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
53. Кожный зуд. Печесуха. Этиология, классификация, клиника, методы диагностики, лечения.
54. Крапивница. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, диспансерное наблюдение, реабилитация.
55. Экзема. Этиология, патогенез, клинические формы, диагностика, лечение, профилактика рецидивов, диспансерное наблюдение, реабилитация.
56. Пузырные дерматозы: хроническая доброкачественная семейная пузырчатка Хейли-Хейли. Этиология, патогенез, клиника, методы диагностики, лечения.
57. Фототипы кожи. Фотодерматозы. Этиология, патогенез, клиника, принципы диагностики, лечения, профилактика.
58. Красная волчанка. Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика рецидивов, реабилитация, диспансерное наблюдение.
59. Склеродермия. Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика, реабилитация, диспансерное наблюдение.
60. Дерматомиозит. Этиология. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.
61. Генодерматозы. Ихтиоз. Классификация. Клиника, диагностика, лечение, профилактика, реабилитация, диспансерное наблюдение.
62. Генодерматозы. Буллезный эпидермолиз. Классификация. Клиника, диагностика, лечение, профилактика, реабилитация, диспансерное наблюдение.
63. Доброкачественные новообразования кожи. Принципы диагностики и лечения.
64. Злокачественные новообразования кожи. Принципы диагностики и лечения, профилактика.
65. Лимфопролиферативные болезни кожи: Т-клеточные лимфомы кожи. Этиология. Классификация. Клиника, диагностика, лечение, реабилитация, диспансерное наблюдение.
66. Лимфопролиферативные болезни кожи: В-клеточные лимфомы кожи. Этиология. Классификация. Клиника, диагностика, лечение, реабилитация, диспансерное наблюдение.

67. Васкулиты. Этиология. Классификация. Клиника, диагностика, лечение, профилактика, реабилитация, диспансерное наблюдение.
68. Дисхромии. Витилиго. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение профилактика.
69. Саркома Капоши. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
70. Профессиональные болезни кожи. Этиология. Классификация. Клиника, диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение.
71. Болезни сальных желез: обыкновенные угри. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, профилактика.
72. Болезни волос. Алопеция. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация.
73. Эпидемиология сифилиса. Этиология, патогенез, периоды течения сифилиса. Причины, влияющие на продолжительность инкубационного периода.
74. Сифилис первичный. Клинические проявления. Лабораторная диагностика.
75. Сифилис вторичный. Клиническая и гистопатологическая характеристика проявлений на коже и слизистых оболочках.
76. Сифилис третичный. Клиника, значение серологических реакций в диагностике.
77. Сифилис нервной системы. Факторы, способствующие развитию нейросифилиса. Клинические проявления раннего и позднего нейросифилиса.
78. Сифилис внутренних органов. Клинические проявления раннего и позднего поражения внутренних органов и опорно-двигательного аппарата.
79. Врожденный сифилис. Пути передачи инфекции потомству. Классификация врожденного сифилиса.
80. Сифилис плода. Клиника, дифференциальная диагностика.
81. Клиника раннего и позднего врожденного сифилиса. Диагностика. Дифференциальная диагностика.
82. Диагностика сифилиса лабораторными методами исследования. Методы прямой идентификации возбудителя сифилиса из очагов поражения и выявляющие антитела к возбудителю сифилиса (серологические методы). Ложноположительные реакции на сифилис.
83. Лечение больных сифилисом. Особенности лечения сифилиса у беременных. Критерии излеченности сифилиса.
84. Лечение больных сифилисом. Профилактика сифилиса, диспансерное наблюдение.
85. Гонококковая инфекция. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение.
86. Урогенитальная хламидийная инфекция. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика.
87. Урогенитальный трихомоноз. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика, диспансерное наблюдение.
88. Урогенитальный кандидоз. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика.

89. Генитальные микоплазмы и их роль в развитии воспалительных процессов мочеполовой системы, профилактика инфекции.

90. Заболевания уrogenитального тракта, обусловленные условно-патогенными микроорганизмами. Бактериальный вагиноз. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика.

91. Генитальный герпес. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика рецидивов заболевания.

92. Папилломавирусная инфекция аногенитальной области. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика.

93. Уrogenитальные инфекции у детей: пути инфицирования, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

94. Осложнения ИППП и их влияние на репродуктивное здоровье.

95. ВИЧ. Стадии течения. Основные клинические проявления на коже и слизистых оболочках. Профилактика инфицирования.

96. Виды лабораторных тестов, их оценка. Этапы лабораторного исследования и их особенности.

97. Правила взятия и доставки биологического материала для исследования в лабораторию. Качество лабораторных исследований и его контроль.