

Министерство образования и науки Российской Федерации
Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского

«Утверждаю»

Проректор по учебной и методической
деятельности

_____ В.О. Курьянов

«__» _____ 2015 года

ПРОГРАММА

вступительного испытания для поступления по основной профессиональной образовательной программе послевузовского профессионального образования в интернатуре по специальности «Дерматовенерология»

Симферополь 2015 г.

Разработчики программы:

1.Притуло О.А. заведующая кафедрой кожно-венерических болезней,
профессор _____

2.Прохоров Д.В. доцент кафедры кожно-венерических болезней _____

Содержание программы:

1. Анатомия кожи: строение и функции эпидермиса.
2. Анатомия кожи: строение и функции дермы и гиподермы.
3. Придатки кожи: сальные железы , их строение и функции.
4. Придатки кожи: потовые железы, их строение и функции.
5. Придатки кожи: волосы, их строение и функции.
6. Придатки кожи: ногти, их строение и функции.
7. Характеристика функций кожи.
8. Характеристика рецепторного аппарата кожи.
9. Кожа как орган иммунитета.
10. Характеристика острого воспаления в коже.
11. Характеристика хронического воспаления в коже.
12. Клинико-морфологическая характеристика первичных элементов кожной сыпи: (узел, бугорок).
13. Клинико-морфологическая характеристика первичных элементов кожной сыпи: (волдырь, пятно).
14. Клинико-морфологическая характеристика первичных элементов кожной сыпи: (пузырь, пузырьёк, гнойничок).
15. Клинико-морфологическая характеристика вторичных элементов кожной сыпи: (чешуйка, корка).
16. Клинико-морфологическая характеристика вторичных элементов кожной сыпи: (трещина, эксфолиация).
17. Клинико-морфологическая характеристика вторичных элементов кожной сыпи: (эрозия, язва).
18. Клинико-морфологическая характеристика вторичных элементов кожной сыпи: (рубец, вегетации, лихенификация, нарушение пигментации).
19. Клинико-морфологическая характеристика пролиферативных процессов в коже.
20. Клинико-морфологическая характеристика экссудативных процессов в коже.
21. Клинико-морфологическая характеристика альтеративных процессов в коже.
22. Принципы общей терапии дерматологических больных.
23. Принципы наружной терапии дерматологических больных.
24. Принципы санаторно-курортной реабилитации дерматологических больных, санаторно-курортные ресурсы Крымского региона.
25. Пиодермии: эпидемиология, предрасполагающие факторы, классификация, методы диагностики, профилактики, принципы лечения.

26. Общие клинические признаки стафилодермий, клинические формы, дифференциальный диагноз, лечение.
27. Общие клинические признаки стрептодермий, клинические формы, дифференциальный диагноз, лечение.
28. Смешанные пиодермии: клинические разновидности, диагностика, лечение.
29. Паразитарные заболевания кожи: этиология, клинико-эпидемиологическая диагностика, лечение и профилактика чесотки.
30. Паразитарные заболевания кожи. Педикулез: этиология, клиника, лечение и профилактика.
31. Псориаз: этиопатогенез, классификация, диагностика, дифференциальный диагноз. Клиническая характеристика различных форм, лечение.
32. Красный плоский лишай: этиопатогенез, классификация, диагностика, дифференциальный диагноз. Клиника, лечение.
33. Туберкулез кожи: этиопатогенез, классификация, диагностика, дифференциальный диагноз. Клиника, диагностика, лечение туберкулезной волчанки.
34. Простой контактный дерматит: этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение.
35. Аллергический дерматит: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
36. Токсикодермии: этиопатогенез, классификация, клиника, дифференциальный диагноз, лечение.
37. Синдром Лайела: этиопатогенез, клиника, дифференциальный диагноз и лечение.
38. Синдром Стивенса-Джонсона: этиопатогенез, клиника, дифференциальный диагноз и лечение.
39. Многоформная эксудативная эритема: этиопатогенез, клиника, дифференциальный диагноз и лечение.
40. Лепра: этиопатогенез, клиника, дифференциальный диагноз и лечение.
41. Истинная экзема: этиопатогенез, клиника, дифференциальный диагноз и лечение.
42. Микробная экзема: этиопатогенез, клиника, дифференциальный диагноз, лечение.
43. Дисгидротическая экзема: этиопатогенез, клиника, дифференциальный диагноз и лечение.
44. Себорейная экзема: этиопатогенез, клиника, дифференциальный диагноз и лечение.
45. Атопический дерматит: этиопатогенез, клиника, дифференциальный диагноз и лечение.

46. Дерматомикозы: эпидемиология, предрасполагающие факторы, классификация, методы диагностики, профилактики, принципы лечения.
47. Этиология, клиника, диагностика и лечение кератомикозов.
48. Кандидозные поражения кожи и слизистых, клиника, диагностика и лечение
49. Эпидермофития: этиология, клинические разновидности, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
50. Руброфития: этиология, клинические разновидности, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
51. Трихофития: этиология, клинические разновидности, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
52. Микроспория: этиология, клинические разновидности, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
53. Пузырные дерматозы: классификация, диагностика, дифференциальный диагноз, общие принципы терапии. Гормонотерапия: показания, осложнения.
54. Истинная пузырчатка: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
55. Листовидная пузырчатка: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
56. Себорейная пузырчатка: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
57. Вегетирующая пузырчатка: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
58. Герпетиформный дерматоз Дюринга: этиология, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
59. Базалиома: этиология, клинические разновидности, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
60. Меланома кожи: этиология, клинические разновидности, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
61. Розацеа: этиология, клинические разновидности, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
62. Склеродермия: этиология, клинические разновидности, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
63. Демодекоз: этиология, клинические разновидности, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
64. Красная волчанка: этиология, клинические разновидности, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
65. Угревая болезнь: этиология, клинические разновидности, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.

66. Контагиозный моллюск: этиология, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
67. Герпетическая инфекция: этиология, классификация, клинические разновидности поражения кожи и слизистых оболочек, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
68. Витилиго: этиология, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение, профилактика.
69. Сифилис: характеристика возбудителя.
70. Сифилис: классификация, эпидемиология, общее течение.
71. Иммуитет, реинфекция, суперинфекция при сифилисе.
72. Сифилис: общая характеристика инкубационного и первичного периодов
73. Клиническая характеристика первичной сифиломы (твердый шанкр).
74. Первичная сифилома (твердый шанкр), его осложнения.
75. Клиническая характеристика атипичных форм твердого шанкра.
76. Вторичный период сифилиса: классификация, клиническая характеристика кожных элементов.
77. Вторичный свежий сифилис. Клиническая характеристика, дифференциальный диагноз.
78. Вторичный рецидивный сифилис. Клиническая характеристика, дифференциальный диагноз.
79. Третичный сифилис: клинико-морфологическая характеристика кожных элементов.
80. Третичный сифилис. Бугорковый сифилид: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз.
81. Третичный сифилис. Гуммозный сифилид: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз.
82. Поражение внутренних органов на разных стадиях сифилиса.
83. Нейросифилис, особенности клиники и течения на современном этапе.
84. Врожденный сифилис: пути передачи, характеристика возбудителя, классификация. Сифилис плаценты.
85. Врожденный сифилис: пути передачи, характеристика возбудителя, классификация. Сифилис плода.
86. Врожденный сифилис грудного возраста: клинико-лабораторная характеристика.
87. Врожденный сифилис раннего детского возраста: клинико- лабораторная характеристика.
88. Врожденный сифилис позднего детского возраста: клиническая характеристика достоверных и вероятных признаков.

89. Поражение слизистых оболочек при сифилисе.
90. Серологическая диагностика сифилиса. Понятие о серорезистентности и ложноположительных серологических реакциях.
91. Специфическое и неспецифическое лечение сифилиса. Понятие о превентивном и профилактическом лечении.
92. Специфическое и неспецифическое лечение сифилиса. Реакция Яриша-Лукашевича-Герксгеймера.
93. Гонорея: характеристика возбудителя, классификация клиника, диагностика, лечение.
94. Трихомоноз: характеристика возбудителя, классификация, клиника, осложнения, современные методы лечения.
95. Хламидиоз: характеристика возбудителя, классификация, клиника, диагностика, особенности лечения на современном этапе.
96. Болезнь Рейтера: характеристика возбудителя, классификация, клиника, диагностика, особенности лечения на современном этапе.
97. Поражение кожи и слизистых оболочек у ВИЧ-инфицированных больных: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
98. Микоплазменная инфекция: характеристика возбудителя, классификация, клиника, диагностика, особенности лечения на современном этапе.
99. Уреаплазменная инфекция: характеристика возбудителя, классификация, клиника, диагностика, особенности лечения на современном этапе.
100. Папилломовирусная инфекция: характеристика возбудителя, классификация, клиника, диагностика, особенности лечения на современном этапе.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
результатов вступительного испытания
для поступающих в интернатуру
при Медицинской академии имени С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»

Вступительные испытания по специальности проводятся в письменной форме. Билет состоит из 2 теоретических вопросов, 10 тестовых заданий и одной клинической задачи.

Длительность экзамена - 90 минут (без перерыва).

Общая максимальная сумма баллов, которую может набрать поступающий, составляет 70 баллов.

Общая минимальная сумма баллов, которая дает право дальше участвовать в конкурсе, составляет 15 баллов.

Ответ на каждый теоретический вопрос максимально оценивается в 20 баллов.

Поступающий получает 20 баллов, если ответ на предложенный вопрос полный и верный, отвечает современным научным представлениям и соответствует действующим протоколам по данной нозологии. Поступающий получает 15 баллов при условии, что ответ дан, но проблема раскрыта недостаточно. Поступающий получает 10 баллов, если демонстрирует только знания принципов диагностики и/или лечения. Поступающий получает 5 баллов, если в ответе допущены не принципиальные ошибки. Поступающий получает 0 баллов, если нет ответа на предложенный теоретический вопрос или допущены принципиальные ошибки.

Билет состоит из 10 тестовых заданий по выбранной специальности. В каждом тестовом задании есть 5 вариантов ответа, один из которых верный. Каждый правильный ответ оценивается в один балл. Буква верного ответа (только одна, для каждого вопроса) должна быть написана после номера тестового задания. Если поступающий желает исправить ответ на тестовое задание, неверно указанная буква должна быть зачеркнутой. Если исправлений на одно тестовое задание больше чем одно, ответ на вопрос также считается не верным.

Максимальное количество баллов за тестовые задания - 10 баллов.

За решение задачи поступающий может получить максимально 20 баллов, если задача решена полностью и верно, проведен анализ и дан аргументированный ответ на все поставленные вопросы. Поступающий получает 15 баллов при условии, что задача решена верно, но не проведен анализ решения, ответ не аргументирован. 10 баллов поступающий получает, если задача решена не полностью, нет анализа решения, ответ не обоснован. Поступающий получает 5 баллов, если решение задачи содержит не принципиальные ошибки. 0 баллов поступающий получает, если задача не решена или решена неверно.