

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО «КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.И.ВЕРНАДСКОГО»
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.И.ГЕОРГИЕВСКОГО**

«Утверждаю»

Проректор по учебной и
методической деятельности

_____ В.О. Курьянов

«__» _____ 2016 года

ПРОГРАММА

вступительного испытания для поступления по основной образовательной программе
высшего образования – программе ординатуры по специальности
31.08.54 – Общая врачебная практика (семейная медицина)

Симферополь 2016 г.

Разработчики программы:

1. Кляритская И.Л. заведующая кафедрой терапии и общей врачебной практики (семейной медицины), профессор
2. Григоренко Е.И. доцент кафедры терапии и общей врачебной практики (семейной медицины)
3. Жукова Н.В. доцент кафедры терапии и общей врачебной практики (семейной медицины)

Содержание программы:

1. Острый и хронический бронхиты; этиология и патогенез; клиника; диагностика; лечение, профилактика.
2. Бронхиальная астма; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный; лечение, прогноз, диспансеризация.
3. Пневмонии; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный; лечение, прогноз, диспансеризация.
4. Острая и хроническая дыхательная недостаточность; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз, дифференциальный диагноз; лечение, прогноз.
5. Атеросклероз. Определение понятия. Этиология. Факторы риска. Патогенез.
6. Стенокардия, определение понятия. Клинические формы стенокардии. Стенокардия стабильная и нестабильная.
7. Внебольничное лечение ИБС. Профилактика. Реабилитация больных ИБС.
8. Инфаркт миокарда. Этиология и патогенез. Клиника. Клинические варианты.
9. Определение понятий гипертоническая болезнь и симптоматические гипертонии. Этиология гипертонической болезни и факторы риска. Патогенез гипертонической болезни. Классификация артериальной гипертензии.
10. Ревматоидный артрит (РА): определение, этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика РА.
11. Острая ревматическая лихорадка. Этиология, патогенез. Классификация, клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечение, диспансеризация.
12. Хронический гастрит. Этиология, патогенез. Классификация, клиника. Диагностика. Лечение, диспансеризация.
13. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагноз. Дифференциальный диагноз. Лечение.
14. Осложнённые формы язвенной болезни: (кровотечение, пенетрация, перфорация, стеноз привратника и двенадцатиперстной кишки, малигнизация).

15. Хронические вирусные гепатиты. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Профилактика.
16. Цирроз печени. Этиология, клиника отечно-асцитического синдрома, диагностика, лечение.
17. Дисфункции желчного пузыря и сфинктера Одди. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
18. Желчнокаменная болезнь. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Принципы консервативного и оперативного лечения.
19. Хронический панкреатит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
20. Острый гломерулонефрит; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.
21. Хронический гломерулонефрит: этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз, дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.
22. Острый пиелонефрит: этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз, дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.
23. Хронический пиелонефрит: этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз, дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.
24. Мочекаменная болезнь; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.
25. Аденома предстательной железы; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.
26. Рак предстательной железы, мочевого пузыря, почек; причины, факторы риска; клиническая картина; диагностика и дифференциальная диагностика; лечение, прогноз, диспансеризация.
27. Сахарный диабет. Классификация, клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечение. Диспансеризация.
28. Осложнения сахарного диабета (диабетическая ангиопатия, диабетическая нефропатия, диабетическая кома).
29. Ожирение. Классификация, клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечение. Диспансеризация.
30. Гипотиреоз. Этиология, патогенез. Классификация, клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечение, диспансеризация.
31. Гипертиреоз. Этиология, патогенез. Классификация, клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечение, диспансеризация.
32. Анемии. Этиология, патогенез. Классификация, клиника. Диагностика. Лечение, диспансеризация.

33. Лейкозы. Этиология, патогенез. Классификация, клиника. Диагностика. Лечение, диспансеризация.
34. Острые кишечные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез. Классификация, клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Диспансеризация.
35. Малярия. Группы риска. Диагностика, клиника, лечение. Противоэпидемические мероприятия в очагах инфекции. Диспансерное наблюдение.
36. Гельминтозы. Группы риска. Диагностика, клиника, лечение. Противоэпидемические мероприятия в очагах инфекции. Диспансерное наблюдение.
37. Особо опасные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез. Клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Тактика врача общей практики при подозрении на особо опасные инфекции.
38. ВИЧ-инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез. Клиника. Диагноз. Тактика врача общей практики при ведении вирусоносителей и больных.
39. ВИЧ-ассоциированные заболевания: (герпетическая инфекция, кандидоз, хламидиоз). Этиология, эпидемиология. Классификация, клиника. Лечение, диспансерное наблюдение.
40. Вскармливание ребенка первого года жизни.
41. Показатели нормального физического развития детей различных возрастных групп. Методика оценки физического развития. Дисгармоничное физическое развитие. Оценка уровня биологического развития детей.
42. Синдром «острого живота» у детей.
43. Вакцинация и ревакцинация как метод профилактики инфекционных заболеваний.
44. Корь, краснуха, ветряная оспа, инфекционный мононуклеоз. Этиология, патогенез. Клиника, особенности течения у взрослых. Лечение, профилактика.
45. Врожденные пороки сердца и крупных сосудов. Классификация, лечебная тактика. Диспансеризация.
46. Диатезы у детей: экссудативно-катаральный, лимфатико-гипопластический, нервно-артритический. Лечебная тактика. Профилактика и реабилитация.
47. Локализованные гнойно-инфекционные болезни новорожденного, сепсис. Этиология, классификация. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечебная тактика.
48. Внутриутробные инфекции. Цитомегаловирусная инфекция, токсоплазмоз. Клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечебная тактика, диспансерное наблюдение.
49. Основы медицинской генетики. Наследственные синдромы - синдром Клайнфельтера, синдром Шерешевского-Тернера. Легочная форма муковисцидоза. Фенилкетонурия.
50. Воспалительные заболевания наружного и среднего уха. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.

51. Воспалительные заболевания глотки. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
52. Воспалительные заболевания носа и придаточных пазух. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
53. Травмы, инородные тела ЛОР - органов. Вопросы оказания неотложной помощи врачом общей практики.
54. Глаукома. Этиология. Клиника. Диагностика. Тактика врача общей практики.
55. Катаракта. Этиология. Клиника. Диагностика. Тактика врача общей практики.
56. Заболевания роговицы. Этиология. Клиника. Диагностика. Наблюдение и подходы к терапии.
57. Травмы глаз. Вопросы оказания медицинской помощи врачом общей практики.
58. Заболевания, передающиеся половым путем. Этиология. Клиника. Диагностика. Тактика врача общей практики.
59. Ишемический инсульт. Неотложные мероприятия первой врачебной помощи.
60. Геморрагический инсульт. Неотложные мероприятия первой врачебной помощи.
62. Типы вегетативной дистонии (гипертонический, гипотонический, смешанный). Принципы лечения.
63. Невриты и полиневриты. Этиология, классификация, дифференциальная диагностика, лечение.
64. Клинические формы эпилептических припадков.
65. Психогенные соматовегетативные расстройства.
66. Шизофрения. Клинические варианты. Диагностика. Диспансерное наблюдение больных.
67. Принципы и методы выявления туберкулеза в различных возрастных группах.
68. Туберкулез органов дыхания. Тактика врача в семейном очаге.
69. Планирование семьи.
70. Современные методы контрацепции.
71. Нарушение менструального цикла. Клиника. Диагностика. Лечение.
72. Гестозы второй половины беременности. Классификация гестозов 2-ой половины беременности. Клиника, диагностика. Оценка тяжести. Дифференциальный диагноз. Лечение. Тактика ведения беременности, родов и послеродового периода. Влияние и исходы позднего гестоза для плода и ребенка.
73. Нейро-эндокринные гинекологические симптомы. Лечебно-диагностическая тактика врача.
74. Внебольничная диагностика и лечебная тактика врача при острых и хронических заболеваниях женских половых органов.
75. Новообразования женских половых органов. Клиника. Диагностика. Наблюдение в до и после операционном периоде.

76. Желудочно-кишечное кровотечение. Клиника. Диагностика. Оказание помощи на догоспитальном этапе.
77. Острый аппендицит. Этиология, дифференциальная диагностика. 78. Фурункул, карбункул. Этиология. Патогенез, клиника, диагностика. 86. Хроническая венозная недостаточность. Принципы консервативного лечения. Показания к хирургическому лечению.
79. Заболевания артериальной системы. Клиника. Диагностика. Подходы к терапии.
80. Заболевания прямой кишки и заднего прохода. Методы консервативного лечения. Показания к хирургическому лечению.
81. Опухолевые заболевания желудочно-кишечного тракта. Роль участкового врача в ранней диагностике.
82. Химические и термические ожоги, обморожения. Алгоритм неотложной врачебной помощи.
83. Поверхностные микозы: разноцветный лишай, микроспория, трихофития, эпидермофития стоп, паховая; эпидермофития ногтей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебная тактика.
84. Псориаз. Клиника. Диагностика. Вопросы терапии.
85. Острые и хронические аллергические заболевания кожи.
86. Аллергические заболевания верхних и нижних дыхательных путей
87. Синдром лихорадки. Дифференциальная диагностика.
88. Синдром синкопальных состояний. Лечебная тактика.
89. Отек гортани, ложный круп. Лечебная тактика.
90. Астматический статус. Лечебная тактика.
91. Отек Квинке. Лечебная тактика.
92. Острая сердечная недостаточность. Лечебная тактика.
93. Острое нарушение ритма и проводимости. Лечебная тактика.
94. Гипертонический криз. Лечебная тактика.
95. Почечная колика. Лечебная тактика.
96. Острая задержка мочи. Лечебная тактика.
97. Острая почечная недостаточность.
98. Отек легких. Лечебная тактика.
99. Алкогольный делирий, абстинентный синдром. Лечебная тактика.
100. Тиреотоксический криз. Лечебная тактика.
101. Гипогликемическая кома. Первая помощь.
102. Гипергликемическая кома. Первая помощь.
103. Поражение электрическим током, молнией, тепловым ударом. Лечебная тактика.
104. Переломы костей, вывихи, ушибы, растяжения. Лечебная тактика.

105. Клиническая смерть. Лечебная тактика.
106. Основные особенности организации медицинской помощи населению.
107. Структура амбулатории общей практики – семейной медицины.
108. Что такое первичная медико-санитарная помощь, основные принципы её оказания?
109. Функциональные обязанности врача общей практики – семейной медицины.
110. Что такое стандарты и протоколы диагностики и лечения заболеваний? Особенности использования их в практике врача общей практики – семейного врача.
111. Основные принципы оказания неотложной помощи больным на участке общей практики – семейной медицины.
112. Что такое экспертиза временной нетрудоспособности? Основные документы, регламентирующие организацию и проведение экспертизы трудоспособности в медицинской организации. Какой документ удостоверяет временную нетрудоспособность граждан.
113. Кому дано право выдачи листка нетрудоспособности?
114. На какой срок может быть выдан листок нетрудоспособности в лечебно-профилактическом учреждении врачом единолично?
115. Порядок выдачи листка нетрудоспособности по уходу за больным членом семьи, по беременности и родам, травмам и другим причинам.
116. Профилактика неинфекционных заболеваний на участке общей практики – семейной медицины: виды, организация, проведение.
117. Формирование здорового образа жизни населения на участке общей практики – семейной медицины.
118. Организация диспансеризации населения на участке общей практики – семейной медицины.
119. Основные показатели, характеризующие деятельность врача общей практики – семейного врача.
120. Санаторно-курортное лечение: показания и противопоказания.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
результатов вступительного испытания по специальности
для поступления по основной образовательной программе высшего образования –
программе ординатуры
Медицинской академии имени С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»

Вступительные испытания по специальности проводятся в письменной форме.

Билет состоит из 3 теоретических вопросов и одной клинической задачи.

Длительность экзамена - 90 минут (без перерыва).

Общая максимальная сумма баллов, которую может набрать поступающий, составляет 80 баллов.

Общая минимальная сумма баллов, которая дает право дальше участвовать в конкурсе, составляет 20 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 непринципиальные ошибки. Поступающий получает 0 баллов, если нет ответа на предложенный теоретический вопрос или допущены принципиальные ошибки.

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 непринципиальные ошибки. 0 баллов поступающий получает, если задача не решена или решена неверно.