

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 образовательной  
программе высшего образования – программе ординатуры по специальности  
31.08.54 – Общая врачебная практика (семейная медицина)**

Симферополь 2015 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) \_\_\_\_\_

## Содержание программы:

1. Хронический бронхит; этиология и патогенез; формы ХБ; клиника; диагностика; лечение, прогноз, диспансеризация.
2. Бронхиальная астма; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.
3. Эмфизема легких; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.
4. Острые пневмонии; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.
5. Хроническая дыхательная недостаточность; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.
6. Атеросклероз. Определение понятия атеросклероза. Этиология. Факторы риска. Патогенез.
7. Стенокардия, определение, понятия. Клинические формы стенокардии. Стенокардия стабильная и нестабильная.
8. Внебольничное лечение ИБС. Профилактика. Реабилитация больных ИБС. Методы лечения.
9. Инфаркт миокарда. Этиология и патогенез. Тромботическая окклюзия. Клиника. Клинические варианты.
10. Определение понятий гипертоническая болезнь и симптоматические гипертонии. Этиология гипертонической болезни и факторы риска. Факторы внешней среды, алиментарные факторы, наследственный фактор. Патогенез гипертонической болезни. Классификация артериальной гипертензии.
11. Ревматоидный артрит (РА): определение, этиология, классификация, системные проявления, клиника, диагностика, лечение, профилактика РА, медицинская экспертиза.
12. Острая ревматическая лихорадка. Хроническая ревматическая болезнь сердца. Этиология, патогенез. Классификация, клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечение, диспансеризация.
13. Диффузные болезни соединительной ткани: узелковый периартериит, дерматомиозит, СКВ, СД. Этиология, патогенез. Классификация, клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечение, диспансеризация.
14. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Этиология. Клиническая картина, диагностика, лечение.
15. Хронический гастрит. Этиология, патогенез. Классификация, клиника. Диагностика. Лечение, диспансеризация.
16. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Этиология и патогенез. Эпидемиология. Клиническая картина. Диагноз. Дифференциальный диагноз. Лечение. Осложнённый

ные формы язвенной болезни: (кровотечение, пенетрация, перфорация, стеноз привратника и двенадцатиперстной кишки, малигнизация).

17. Неалкогольная жировая болезнь печени. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

18. Хронические вирусные гепатиты. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Профилактика.

19. Циррозы печени. Этиология, клиника отечно-асцитического синдрома, диагностика, лечение.

20. Циррозы печени. Этиология, клиника синдрома печеночной энцефалопатии, диагностика, лечение.

21. Дисфункции желчного пузыря и сфинктера Одди. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

22. Желчнокаменная болезнь. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Принципы консервативного и оперативного лечения.

23. Хронический панкреатит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

24. Синдром раздраженного кишечника. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

25. Органические заболевания толстой кишки. Язвенный колит. Болезнь Крона. Этиология, патогенез. Классификация, клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечение, диспансеризация.

26. Острый и хронический гломерулонефрит; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.

27. Острый и хронический пиелонефрит; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.

28. Мочекаменная болезнь; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.

29. Токсические поражения почек; (анальгетическая нефропатия и другие лекарственные поражения почек); этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.

30. Диабетическая нефропатия; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация, дифференциальная диагностика;

31. Уретрит; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.

32. Простатит; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.

33. Аденома предстательной железы; этиология и патогенез; клиническая картина; диагноз дифференциальный диагноз; лечение, прогноз, диспансеризация.

34. Рак предстательной железы, мочевого пузыря, почек; причины, факторы риска; клиническая картина; диагностика и дифференциальная диагностика; лечение, прогноз, диспансеризация.

34. Сахарный диабет. Классификация, клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечение, неотложная помощь. Диспансеризация.

35. Осложнения сахарного диабета (диабетическая ангиопатия, диабетическая кома).

36. Ожирение. Классификация, клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечение, неотложная помощь. Диспансеризация.

37. Гипотиреоз, гипертиреоз. Этиология, патогенез. Классификация, клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечение, диспансеризация.

38. Анемии. Этиология, патогенез. Классификация, клиника. Диагностика. Лечение, диспансеризация.

39. Лейкозы. Этиология, патогенез. Классификация, клиника. Диагностика. Лечение, диспансеризация.

40. Острые кишечные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез. Классификация, клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Диспансеризация.

41. Малярия. Группы риска. Диагностика, клиника, лечение. Противоэпидемические мероприятия в очагах инфекции. Диспансерное наблюдение.

42. Гельминтозы. Группы риска. Диагностика, клиника, лечение. Противоэпидемические мероприятия в очагах инфекции. Диспансерное наблюдение.

43. Особо опасные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез. Клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Тактика врача общей практики при подозрении на особо опасные инфекции.

44. ВИЧ-инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез. Клиника. Диагноз. Тактика врача общей практики при ведении вирусоносителей и больных.

45. ВИЧ-ассоциированные заболевания: (герпетическая инфекция, кандидоз, хламидиоз). Этиология, эпидемиология. Классификация, клиника. Лечение, диспансерное наблюдение.

46. Вскармливание ребенка первого года жизни.

47. Показатели нормального физического развития детей различных возрастных групп. Методика оценки физического развития. Дисгармоничное физическое развитие. Оценка уровня биологического развития детей.

48. Синдром «острого живота» у детей.

49. Вакцинация и ревакцинация как метод профилактики инфекционных заболеваний.

50. Корь, краснуха, ветряная оспа, инфекционный мононуклеоз. Этиология, патогенез. Клиника, особенности течения у взрослых. Лечение, профилактика.

51. Врожденные пороки сердца и крупных сосудов. Классификация, лечебная тактика. Диспансеризация.
52. Диатезы у детей: экссудативно-катаральный, лимфатико-гипопластический, нервно-артритический. Лечебная тактика. Профилактика и реабилитация.
53. Локализованные гнойно-инфекционные болезни новорожденного, сепсис. Этиология, классификация. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечебная тактика.
54. Внутриутробные инфекции. Цитомегаловирусная инфекция, токсоплазмоз. Клиника. Диагноз, дифференциальный диагноз. Лечебная тактика, диспансерное наблюдение.
55. Основы медицинской генетики. Наследственные синдромы - синдром Клайнфельтера, синдром Шершевского-Тернера. Легочная форма муковисцидоза. Фенилкетонурия.
56. Воспалительные заболевания наружного и среднего уха. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
57. Воспалительные заболевания глотки. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
58. Воспалительные заболевания носа и придаточных пазух. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
59. Травмы, инородные тела ЛОР - органов. Вопросы оказания неотложной помощи врачом общей практики.
60. Глаукома. Этиология. Клиника. Диагностика. Тактика врача общей практики.
61. Катаракта. Этиология. Клиника. Диагностика. Тактика врача общей практики.
62. Заболевания роговицы. Этиология. Клиника. Диагностика. Наблюдение и подходы к терапии.
63. Травмы глаз. Вопросы оказания медицинской помощи врачом общей практики.
64. Заболевания, передающиеся половым путем. Этиология. Клиника. Диагностика. Тактика врача общей практики.
65. Ишемический инсульт. Неотложные мероприятия первой врачебной помощи, тактика врача общей практики (семейного врача) на догоспитальном и послегоспитальном этапе ведения больного; организация стационара на дому.
66. Геморрагический инсульт. Неотложные мероприятия первой врачебной помощи, тактика врача общей практики (семейного врача) на догоспитальном и послегоспитальном этапе ведения больного.
67. Синдром головной боли.
68. Синдром болей в спине.
69. Типы вегетативной дистонии (гипертонический, гипотонический, смешанный). Лечение, тактика врача общей практики (семейного врача).
70. Невриты и полиневриты. Этиология, классификация, дифференциальная диагностика, лечение.

71. Клинические формы эпилептических припадков. Тактика врача общей практики.
72. Психогенные соматовегетативные расстройства.
73. Шизофрения. Клинические варианты. Диагностика. Диспансерное наблюдение больных.
74. Принципы и методы выявления туберкулеза в различных возрастных группах.
75. Туберкулез органов дыхания. Тактика врача общей практики в семейном очаге.
76. Планирование семьи. Роль врача общей практики.
77. Современные методы контрацепции. Роль врача общей практики.
78. Нарушение менструального цикла. Клиника. Диагностика. Лечение.
79. 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.
80. Нейро-эндокринные гинекологические симптомы. Лечебно-диагностическая тактика врача общей практики.
81. Внебольничная диагностика и лечебная тактика семейного врача при острых и хронических заболеваниях женских половых органов.
82. Новообразования женских половых органов. Клиника. Диагностика. Наблюдение в до и после операционном периоде.
83. Желудочно-кишечное кровотечение. Клиника. Диагностика. Оказание помощи на догоспитальном этапе.
84. Острый аппендицит. Этиология, дифференциальная диагностика. Тактика врача общей практики.
85. Фурункул, карбункул. Этиология. Патогенез, клиника, диагностика. Тактика врача общей практики.
86. Хроническая венозная недостаточность. Принципы консервативного лечения. Показания к хирургическому лечению.
87. Заболевания артериальной системы. Клиника. Диагностика. Подходы к терапии.
88. Заболевания прямой кишки и заднего прохода. Методы консервативного лечения. Показания к хирургическому лечению.
89. Опухолевые заболевания желудочно-кишечного тракта. Роль семейного врача в ранней диагностике.
90. Химические и термические ожоги, обморожения. Алгоритм неотложной врачебной помощи.
91. Поверхностные микозы: разноцветный лишай, микроспория, трихофития, эпидермофития стоп, паховая; эпидермофития ногтей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, тактика врача общей практики.

92. Псориаз. Клиника. Диагностика. Вопросы терапии.
93. Синдром лихорадки. Дифференциальная диагностика.
94. Синдром дыхательной недостаточности. Лечебная тактика.
95. Синдром синкопальных состояний. Лечебная тактика.
96. Отек гортани, ложный круп. Лечебная тактика.
97. Астматический статус. Лечебная тактика.
98. Отек Квинке. Лечебная тактика.
99. Острая сердечная недостаточность. Лечебная тактика.
100. Острое нарушение ритма и проводимости. Лечебная тактика.
101. Гипертонический криз. Лечебная тактика.
102. Почечная колика. Лечебная тактика.
103. Острая задержка мочи. Лечебная тактика.
104. Острая почечная недостаточность.
105. Отек легких. Лечебная тактика.
106. Алкогольный делирий, абстинентный синдром. Лечебная тактика.
107. Тиреотоксический криз. Лечебная тактика.
108. Поражение электрическим током, молнией, тепловым ударом. Лечебная тактика.
109. Переломы костей, вывихи, ушибы, растяжения. Лечебная тактика.
110. Клиническая смерть. Лечебная тактика.
111. Основные особенности организации медицинской помощи населению по принципу семейной медицины.
112. Структура амбулатории общей практики – семейной медицины.
113. Что такое первичная медико-санитарная помощь, основные принципы её оказания?
114. Какова нормативная численность населения на одном участке общей практики – семейной медицины в городской и сельской местности?
115. Функциональные обязанности врача общей практики – семейной медицины.
116. Что такое стандарты и протоколы диагностики и лечения заболеваний? Особенности использования их в практике врача общей практики – семейного врача.
117. Основные принципы оказания неотложной помощи больным на участке общей практики – семейной медицины.
118. Алгоритм оказания неотложной помощи при гипертоническом кризе: не осложненном, осложненном.
119. Клиника и оказание неотложной помощи при гипогликемической коме.
120. Типичные и атипичные формы инфаркта миокарда. ЭКГ-диагностика, тактика врача при выявлении инфаркта миокарда.

121. Что такое экспертиза временной нетрудоспособности? Основные документы, регламентирующие организацию и проведение экспертизы трудоспособности в медицинской организации. Какой документ удостоверяет временную нетрудоспособность граждан.

122. Кому дано право выдачи листка нетрудоспособности?

123. На какой срок может быть выдан листок нетрудоспособности в лечебно-профилактическом учреждении врачом единолично?

124. Порядок выдачи листка нетрудоспособности по уходу за больным членом семьи, по беременности и родам, травмам и другим причинам.

125. Правила оформления первичной медицинской документации (медицинская карта амбулаторного пациента Ф.025У и медицинская карта стационарного больного Ф.003У) при выдаче и продлении листка нетрудоспособности.

Что такое стационары на дому? Особенности их функционирования и отличия от стационаров с круглосуточным наблюдением за больными.

127. Профилактика неинфекционных заболеваний на участке общей практики – семейной медицины: виды, организация, проведение.

128. Формирование здорового образа жизни населения на участке общей практики – семейной медицины.

129. Организация диспансеризации населения на участке общей практики – семейной медицины.

130. Основные показатели, характеризующие деятельность врача общей практики – семейного врача.

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**  
**результатов вступительного испытания**  
**для поступающих в ординатуру**  
**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.