

**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

**31.08.49 – Терапия**

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)

## **Содержание программы:**

1. Внезапная смерть. Определение. Этиопатогенез. Сердечно-лёгочная реанимация.
2. Атеросклероз. Этиология и патогенез. Клинические проявления. Инструментальная диагностика атеросклероза.
3. Атеротромбоз, его клинические проявления.
4. ИБС. Эпидемиология и факторы риска. Классификация, клиника и диагностика хронической ИБС.
5. Стабильная стенокардия: классификация, клиника и диагностика, цели и тактика лечения.
6. Антиангинальная медикаментозная терапия больных стабильной стенокардией.
7. Нестабильная стенокардия: классификация, клиника, диагностика, лечение.
8. Острый коронарный синдром: определение, варианты, клиника, диагностика, принципы лечения.
9. Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST: лечение.
10. Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST: лечение.
11. Инфаркт миокарда: клинические варианты дебюта, ЭКГ диагностика.
12. Инфаркт миокарда без подъема сегмента ST: ЭКГ диагностика, лечение.
13. Инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST: ЭКГ диагностика, лечение.
14. Острая сердечная недостаточность: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
15. Кардиогенный шок: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
16. Вегето-сосудистая дистония: этиология, классификация, клиника, лечение.
17. Артериальная гипертензия: факторы риска, классификация, диагностика, поражение органов-мишеней.
18. Медикаментозная терапия больных артериальной гипертензией.
19. Вторичные артериальные гипертензии: ренопаренхиматозные, вазоренальные, эндокринные, гемодинамические, ятрогенные. Дифференциальная диагностика. Лечение.
20. Артериальная гипертензия и беременность. Диагностика. Тактика терапевта. Лечение.
21. Гипертонический криз. Классификация. Диагностика. Неотложная помощь.
22. Кардиомиопатии: диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
23. Миокардиты: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
24. Невоспалительные поражения миокарда - Миокардиодистрофии. Этиология. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.
25. Перикардиты: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
26. Инфекционный эндокардит. Клиника. Диагностика. Лечение.
27. Хроническая сердечная недостаточность. Этиология. Классификация. Оценка тяжести ХСН.
28. Хроническая сердечная недостаточность. Инструментальные и лабораторные методы в диагностике ХСН.
29. Хроническая сердечная недостаточность. Принципы медикаментозного лечения.

30. Основные препараты для медикаментозного лечения хронической сердечной недостаточности со сниженной систолической функцией сердца. Тактика назначения.
31. Медикаментозная терапия больных хронической сердечной недостаточностью с сохраненной систолической функцией ЛЖ или диастолической ХСН.
32. Фибрилляция и трепетание предсердий: этиология, классификация, ЭКГ диагностика. Принципы лечения.
33. Экстрасистолия. Причины, клиника, диагностика, классификация, современные подходы к лечению.
34. Пароксизмальные тахикардии: классификация, диагностика, дифференциальный диагноз суправентрикулярных и желудочковых пароксизмальных тахикардий, лечение.
35. Нарушения проводимости сердца: классификация, диагностика, лечение. Показания для имплантации электрокардиостимулятора.
36. Жизнеугрожающие нарушения ритма и проводимости сердца. Синдром Морганьи-Эдемса-Стокса. Диагностика. Неотложная помощь.
37. Хроническая ревматическая болезнь сердца. Митральные пороки сердца. Аортальные пороки сердца. Клиника. Подходы к лечению.
38. Артериальная гипотензия. Этиопатогенетические варианты. Клиника. Диагностика. Лечение.
39. ТЭЛА. Факторы риска. Диагностика. Лечение. Профилактика.
40. Обморок. Дифференциальная диагностика. Неотложная помощь.
41. Остеоартроз и остеохондроз. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
42. Ревматоидный артрит: клиника, классификация, диагностика, лечение.
43. Реактивные артриты: этиология, клиника, диагностика, классификация, лечение.
44. Серонегативные спондилоартропатии (анкилозирующий спондилит, псориатическая артопатия).
45. Системные заболевания соединительной ткани. Основные клинические синдромы. Дифференциальная диагностика.
46. Метаболические болезни суставов (подагра, псевдоподагра и другие). Клиника. Критерии диагностики и дифференциальной диагностики. Лечение.
47. Острая ревматическая лихорадка. Этиология, клинических проявлений. Лечение. Профилактика.
48. Остеопороз. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
49. Основные методы функциональных исследований при болезнях органов дыхания (виды, диагностическое значение).
50. Этиотропное лечение инфекции нижних дыхательных путей. Характеристика основных классов антимикробных препаратов.
51. Бронхиты: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
52. Пневмония. Определение. Классификация. Лабораторная диагностика и дополнительные методы исследования. Принципы лечения.
53. Хроническая обструктивная болезнь легких: определение, классификация, факторы риска, диагностика, лечение.
54. Бронхиальная астма: факторы риска, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение бронхиальной астмы.
55. Нагноительные заболевания легких. Дифференциальная диагностика. Лечение.
56. Болезни плевры: классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, принципы терапии.
57. Дыхательная недостаточность: классификация, клиника, диагностика, принципы терапии.

58. Острая дыхательная недостаточность. Диагностика. Неотложная помощь.
59. Пневмоторакс. Диагностика. Неотложная помощь.
60. Туберкулёз. Группы риска. Методы диагностики. Показания для направления пациента к фтизиатру.
61. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
62. Хронический гастрит и функциональная диспепсия: классификация, клиника, лечение.
63. Язвенная болезнь: Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, осложнения, лечение.
64. Воспалительные заболевания и дискинезии желчного пузыря и желчевыводящих путей: классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
65. Панкреатиты: этиология, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, классификация, осложнения, лечение.
66. Циррозы печени. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
67. Синдром раздраженного кишечника: классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
68. Запор. Этиология. Дифференциальная диагностика и терапевтическая тактика.
69. Диарея. Этиология. Диагностическая и терапевтическая тактика.
70. Терапевтическая тактика ведения больных, перенесших оперативное вмешательство на органах пищеварительной системы. Постгастрорезекционные, постхолецистэктомические синдромы. Диагностика, лечение.
71. Острый живот. Дифференциальная диагностика. Неотложная помощь. Тактика терапевта.
72. Желудочно-кишечные кровотечения. Диагностика. Неотложная помощь.
73. Основные синдромы в нефрологии. Современные инструментальные и лабораторные методы диагностики заболеваний почек.
74. Хроническая болезнь почек. Определение, этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
75. Хроническая почечная недостаточность: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
76. Пиелонефрит: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
77. Нефриты: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
78. Нефротический синдром. Причины, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
79. Вторичные нефропатии (диабетическая нефропатия, нефропатия беременных, гипертоническая нефропатия, лекарственные нефропатии и другие). Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения.
80. Почечная колика, острая задержка мочи. Диагностика. Неотложная помощь.
81. Анемический синдром: дифференциальный диагноз. Показания к направлению на специализированную помощь.
82. Железодефицитные состояния: этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
83. Гемобластозы: основные клинико-гематологические синдромы, дифференциальная диагностика с лейкомоидными реакциями, лимфогранулематозом.
84. Депрессия кроветворения (нейтропения, тромбоцитопения, апластическая анемия).

85. Геморрагические диатезы. Классификация, дифференциальная диагностика. Принципы лечения.
86. Сахарный диабет 1-го типа: этиология, патогенез, клиника, диагностика, тактика терапевта.
87. Сахарный диабет 2-го типа: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
88. Принципы своевременного выявления осложнений сахарного диабета и их профилактика. Клиника, диагностика и помощь при осложнениях, тактика терапевта.
89. Комы при сахарном диабете. Диагностика. Неотложная помощь.
90. Метаболический синдром и ожирение: определение, этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
91. Заболевания щитовидной железы: клиника, терапевтическая тактика.
92. Заболевания гипоталамо-гипофизарной надпочечниковой системы: особенности клиники, показания для консультации специалиста-эндокринолога, терапевтическая тактика.
93. Анафилактический шок и другие острые аллергические состояния. Диагностика. Неотложная помощь.
94. ВИЧ-инфекция и СПИД. Клиника, диагностика, лечение. Тактика терапевта.
95. Вирусные гепатиты: классификация, клиника, диагностика, лечение. Тактика терапевта.
96. Что такое экспертиза временной нетрудоспособности. Основные документы, регламентирующие организацию и проведение экспертизы трудоспособности в медицинской организации.
97. Кому дано право выдачи листка нетрудоспособности.
98. На какой срок может быть выдан листок нетрудоспособности в лечебно-профилактическом учреждении врачом единолично.
99. Порядок выдачи листка нетрудоспособности по уходу за больным членом семьи, по беременности и родам, травмам и другим причинам.
100. Правила оформления первичной медицинской документации (медицинская карта амбулаторного пациента Ф.025У и медицинская карта стационарного больного Ф.003У) при выдаче и продлении листка нетрудоспособности.

## **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 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.