

Перечень вопросов к итоговому собеседованию государственной итоговой аттестации по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

1. Клинические и инструментальные методы диагностики в кардиологии
2. Атеросклероз: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика.
3. Артериальная гипертензия
4. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия.
5. Острый коронарный синдром. Инфаркт миокарда.
6. Боли в грудной клетке
7. Ведение больных с хронической сердечной недостаточностью врачом
8. Клиническая аритмология
9. Некоронарогенные заболевания миокарда
10. Пороки сердца
11. Сердечно-сосудистые заболевания у беременных
12. Первичная и вторичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний
13. Болезни, обусловленные воздействием производственной пыли.
14. ХОБЛ
15. Бронхиальная астма.
16. Заболевания плевры
17. Интенсивная терапия и реанимация в пульмонологии.
18. Особенности ведения беременных, б-х пожилого и старческого возраста с заболеваниями органов дыхания.
19. Методы профилактики заболеваний органов дыхания
20. Дифференциальная диагностика легочного инфильтрата
21. Внебольничные пневмонии в практике семейного врача.
22. Острые респираторные заболевания
23. Методы обследования больных с заболеваниями органов пищеварения
24. Болезни пищевода. Болезни желудка.
25. Дифференциальная диагностика диспепсии.
26. Болезни печени и желчного пузыря
27. Острый и хронический панкреатит
28. Функциональные заболевания ЖКТ
29. Дифференциальная диагностика желтух
30. Болезни кишечника
31. Неотложные состояния. Острые желудочно-кишечные кровотечения. Острая печеночная недостаточность. Острая диарея
32. Особенности ведения беременных, больных пожилого и старческого возраста с заболеваниями органов пищеварения
33. Введение в аллергологию. Респираторные аллергозы. Неотложная терапия, купирование астматического статуса
34. Аллергодерматозы. Анафилактический шок. Отек Квинке
35. Острый и хронический гломерулонефриты
36. Нефротический синдром
37. Синдром дизурии. Инфекция мочевыводящих путей
38. Острый и хронический пиелонефриты
39. Острая почечная недостаточность
40. Хроническая болезнь почек
41. Синдром гематурии. МКБ. Купирование почечной колики

42. Ревматическая лихорадка. Классификация. Диагностические критерии. Методы лечения. Первичная и вторичная профилактика
43. Ревматоидный артрит
44. Реактивные артриты. Анкилозирующий спондилоартрит. Микрористаллические артриты.
45. Остеоартроз
46. Системные заболевания соединительной ткани
47. Сахарный диабет 1 и 2 типа
48. Болезни щитовидной железы
49. Ожирение и дефицит веса
50. Климактерический синдром
51. Анемии
52. Гемобластозы
53. Геморрагические диатезы. ДВС-синдром. Агранулоцитоз
54. Острый аппендицит. Осложнения острого аппендицита. Хирургические заболевания кишечника.
55. Грыжи живота
56. Хирургические заболевания поджелудочной железы.
57. Хирургические заболевания желудка, двенадцатиперстной кишки. Гастродуоденальные кровотечения.
58. Хирургические заболевания периферических кровеносных сосудов.
59. Травматические повреждения органов грудной клетки, органов брюшной полости.
60. Раны, хирургическая инфекция
61. Общеклинические и лабораторные методы исследования тонкой и толстой кишки. Хирургические осложнения воспалительных заболеваний кишечника.
62. Хирургические заболевания толстой и прямой кишки. Геморрой. Острый и хронический парапроктит.
63. Переломы позвоночника, таза. Структура осложнений, профилактика.
64. Переломы костей конечностей
65. Закрытые травмы мягких тканей
66. Врожденные ортопедические деформации опорно-двигательного аппарата
67. Местное лечение ожогов. Политравма
68. Преэклампсия Диагностика и тактика ведения пациентки врачом общей практики (семейным врачом).
69. Нарушения менструальной функции
70. «Острый живот» в гинекологии.
71. Вульвовагиниты, воспалительные заболевания матки и придатков матки в общей врачебной практике (семейной медицине).
72. Злокачественные образования в гинекологии: профилактика, диагностика, лечение в общей врачебной практике (семейной медицине)
73. Хроническая тазовая боль.
74. Особенности ведения беременных с экстрагенитальной патологией
75. Профилактическая работа и контроль за состоянием здоровья и развития детей
76. Физиология и патология детей раннего возраста
77. Медицинская генетика

78. Физиология и патология пренатального периода и новорожденных
79. Болезни органов дыхания
80. Болезни органов кровообращения. Ревматические болезни
81. Болезни органов кроветворения
82. Болезни органов пищеварения
83. Болезни мочевидельной системы
84. Болезни эндокринной системы
85. Интенсивная терапия и реанимация
86. Детские инфекции
87. Заболевания периферической нервной системы
88. Сосудистые заболевания нервной системы
89. Дисциркуляторная энцефалопатия
90. Инфекционные поражения нервной системы: менингиты, энцефалиты, арахноидиты, полиомиелит
91. Травмы головного и спинного мозга: закрытая черепно-мозговая травма, травмы спинного мозга
92. Опухоли головного и спинного мозга
93. Детский церебральный паралич
94. Организация психиатрической помощи в РФ
95. Общая психопатология
96. Аффективные психозы и аффективные заболевания непсихотического уровня
97. Шизофрения
98. Психические расстройства при соматических заболеваниях
99. Пограничные психические нарушения
100. Психические расстройства при поражениях головного мозга инфекционной природы
101. Принципы диагностики психических расстройств
102. Клиническая анатомия ЛОР-органов в возрастном аспекте. Методы исследования ЛОР-органов : методы исследования слуха, отоскопия, исследование слуха разговорной и шепотной речью
103. Воспалительные заболевания ЛОР-органов
104. Опухоли ЛОР-органов.
105. Травмы ЛОР-органов и неотложная помощь при них.
106. Семиотика и методы обследования в офтальмологии.
107. Наружный осмотр глаза, конъюнктивы
108. Офтальмоскопия
109. Определение остроты зрения и полей зрения
Определение внутриглазного давления
110. Профилактика нарушений зрения в детском возрасте. Детская офтальмология.
111. Возрастная норма в офтальмологии.
112. Врожденные дефекты органа зрения
113. Профилактика нарушений зрения в детском и школьном возрасте
114. Диагностика и лечение воспалительных заболеваний глаза и защитного аппарата.
115. Глаукома
116. Аномалии рефракции.

117. Болезни хрусталика
118. Поражения органа зрения при общих заболеваниях
119. Инфекции, передающиеся половым путем
120. Болезни кожи и придатков
121. Гонорея. Диагностика, лечение, профилактика.
122. Сифилис. Диагностика, лечение, профилактика
123. Принципы профилактики инфекционных заболеваний. Основы вакцинопрофилактики.
124. Острые кишечные инфекции
125. Гельминтозы и протозойные инвазии.
126. Острые вирусные гепатиты.
127. Воздушно-капельные инфекции (ОРЗ, дифтерия, менингококковая инфекция).
128. Важнейшие зоонозы (ГЛПС, лептоспироз, бруцеллез, туляремия, сибирская язва)
129. ВИЧ-инфекция. СПИД – индикаторные заболевания
130. Проблемы TORCH-инфекций (герпетическая инфекция, ЦМВ-инфекция, токсоплазмоз)
131. Теоретические вопросы фтизиатрии.. Диагностика туберкулеза
132. Первичный туберкулез. Очаговый интерес. Диссеминированный туберкулез. Внелегочный туберкулез. Методы лечения туберкулеза. Неотложные состояния во фтизиатрии.

Педагогика

1. Педагогика как наука: объект, предмет и структура, связь с другими науками, методы педагогического исследования.
2. Общая характеристика педагогического процесса: понятие, структура, принципы и закономерности.
3. Понятие об образовании как педагогической категории.
4. Общая характеристика процесса обучения: понятие, принципы, формы организации, структура учебного процесса.
5. Классификация методов обучения.
6. Способы мотивации учебной деятельности.
7. Общая характеристика воспитания: понятие, особенности процесса, цели, принципы воспитания.
8. Основные подходы к воспитанию: авторитарный, гуманистический, личностно-ориентированный.
9. Классификация методов воспитания.
10. Характеристика основных категорий педагогики – образования, обучения и воспитания.
11. Понятие и сущность педагогической технологии.
12. Традиционные и инновационные принципы обучения.
13. Основные положения гуманистического подхода к воспитанию.
14. Основные положения личностно-ориентированного подхода к воспитанию.
15. Средства обучения: их классификация и функции.

Общественное здоровье и здравоохранение

1. Система охраны здоровья граждан в России. Основные принципы охраны здоровья граждан. Основные направления реформирования медицинской помощи населению в России.
2. Основные показатели здоровья и здравоохранения в России и Амурской области.
3. Правовые основы здравоохранения. Современное законодательство в области охраны здоровья населения. Национальный проект «Здоровье» в сфере здравоохранения.
4. Современная характеристика заболеваемости населения России важнейшими неэпидемическими заболеваниями (структура и уровни в различных возрастно-половых и социальных группах населения).
5. Заболеваемость важнейшими неэпидемическими заболеваниями населения Амурской области.
6. Государственная политика в области охраны здоровья женщин и детей в Российской Федерации, правовые основы.
7. Организация амбулаторно-поликлинической помощи взрослому населению. Структура и задачи поликлиники. Задачи участкового врача-терапевта.
8. Инвалидность как медико-социальная проблема. Причины инвалидности. Порядок направления граждан на медико-социальную экспертизу. Группы инвалидности. Критерии их установления.
9. Временная нетрудоспособность. Определение. Виды. Причины. Регистрация. Понятие об экспертизе временной нетрудоспособности, ее содержание, уровни проведения и задачи. Организация и порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности в медицинской организации. Содержание работы врача по экспертизе нетрудоспособности.
10. Понятие о демографии и демографической политике. Основные направления демографической политики в РФ и Амурской области, современное состояние и прогноз.
11. Система лечебно-профилактической помощи взрослому населению в РФ: организационная структура и управление. Первичная медико-санитарная помощь в системе охраны здоровья населения. Перспективы ее развития. Система общей врачебной практики (семейного врача).
12. Организация стационарной медицинской помощи взрослому населению. Учетно-оперативная и отчетная медицинская документация стационара.
13. Диспансеризация: определение, цели, задачи. Организационные формы и методы. Основные элементы диспансеризации в работе врача-терапевта участкового. Группы диспансерного учета. Документация.

Медицина чрезвычайных ситуаций

1. Определение и задачи санитарно-эпидемиологического обеспечения населения.
2. Основные положения санитарно-гигиенических мероприятий по сохранению здоровья населения и участников ликвидации последствий

ЧС.

3. Основные противоэпидемические мероприятия в ЧС.
4. Особенности появления эпидемиологических очагов инфекционных заболеваний среди населения.
5. Цели санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий в эпидемическом очаге.
6. Факторы эпидемиологической опасности возникновения инфекционных заболеваний в зоне ЧС.
7. Последовательность эпидемиологического обследования бактериологического очага.
8. Санитарно-эпидемиологическая разведка эпидемического очага.
9. Определение санитарно-эпидемиологического состояния района ЧС.
10. Карантин и обсервация. Определение и содержание мероприятий.
11. Экстренная профилактика инфекционных заболеваний.
12. Задачи и организация сети наблюдения и лабораторного контроля.

Патология

1. Факторы, определяющие реактивность. Неспецифические механизмы реактивности и резистентности. Специфические механизмы реактивности. Основные формы нарушения иммунологической реактивности, иммунодефициты и их классификация.
2. Приобретенные иммунодефициты. СПИД, этиология патогенез (стадии).
3. Стресс как типовой патологический процесс. Причины стресса. Механизмы развития, роль в патогенезе болезней человека. Стадии и изменения в организме при стрессе. Принципы коррекции.
4. Эритроцитозы, их классификация, этиология патогенез. Анемии, классификации, этиология и патогенез. Анемический синдром.
5. Лейкоцитозы, лейкопении. Принципы классификации. Этиология, патогенез.
6. Лейкемоидные реакции. Классификация. Этиология, патогенез.
7. Лейкозы, принципы классификации. Этиология, патогенез. Принципы диагностики и лечения.
8. Современные представления о системе гемостаза, системе фибринолиза и противосвертывающей системе (основные механизмы и их нарушения).
9. Классификация нарушений гемостаза, геморрагических диатезов и синдромов (коагулопатии, тромбоцитопении, тромбоцитопатии, тромбоцитемии, вазопатии).. Этиология и патогенез, принципы диагностики и коррекции.
10. ДВС-синдром. Формы ДВС-синдрома, этиология и патогенез. Стадии ДВС. Основные методы диагностики и исследования нарушений в различных звеньях гемостаза и патогенетическая коррекция ДВС-синдрома.

11. Общая характеристика синдрома полиорганной недостаточности (СПОН). Виды СПОН (классификация). Фазы развития СПОН; их общая характеристика.
12. Аллергия. Принципы классификации аллергических реакций и центральные звенья их патогенеза.
13. Аллергические реакции 1 типа. Этиология, патогенез. Особенности течения. Примеры клинических проявлений.
14. Аллергические реакции 4 типа. Этиология, патогенез. Особенности течения. Клинические проявления.
15. Аллергические реакции 3 типа. Этиология, патогенез, клинические проявления.
16. Аллергические реакции 2 типа. Этиология, патогенез, клинические проявления.
17. Воспаление (острое, хроническое). Этиология, патогенез, особенности развития и течения.