**5.2. Перечень вопросов к итоговому собеседованию государственной итоговой аттестации по специальности 31.08.49 «Терапия»**

1. Основные нормативные документы., регламентирующие порядок оказания терапевтической помощи населению.
2. Методы исследования функции внешнего дыхания.
3. Острые пневмонии. Классификация, диагностика.
4. Особенности диагностики и течения госпитальных пневмоний.
5. Осложнения острых пневмоний. Инфекционно-токсический шок.
6. Организация лечения больных с острой пневмонией. Краткая характеристика основных классов антибактериальных средств.
7. Дифференциальный диагноз инфильтративного синдрома.
8. Бронхиальная астма. Определение. Современная классификация. Морфология.
9. Диагностика бронхиальной астмы.
10. Современные методы лечения больных бронхиальной астмой.
11. Реабилитация больных бронхиальной астмой.
12. Дифференциальный диагноз бронхообтурационного синдрома.
13. Тромбоэмболия легочной артерии. Диагностика. Лечение.
14. Острое и хроническое легочное сердце.
15. Хроническая дыхательная недостаточность.
16. Классификация нагноительных заболеваний легких. Абсцессы легкого.Лечебная тактика.
17. Неотложная помощь при легочном кровотечении.
18. Дифференциальная диагностика артериальных гипертензий.
19. Гипертоническая болезнь. Патофизиология. Классификация.
20. Диагностика органных поражений при гипертонической болезни. Роль органопротекции во влиянии на прогноз.
21. Гипертонические кризы. Особенности лечения гипертонического криза у лиц пожилого возраста.
22. Симптоматические гипертонии.
23. Современные представления об этиологии и патогенезе атеросклероза.
24. ИБС. Определение понятия. Классификация. Факторы риска. Лечение и профилактика.
25. Хроническая коронарная недостаточность. Стабильные и нестабильные стенокардии. Лечение стенокардии.
26. Острые коронарные синдромы. Патогенетические механизмы. Клиника, диагностика Порядок оказания помощи при ОКС..
27. Организация лечения больного инфарктом миокарда.
28. Реабилитация больного инфарктом миокарда на поликлиническом этапе.
29. Классификация осложнений инфаркта миокарда.
30. Особенности лечения больного инфарктом миокарда при возникновении осложнений.
31. Классификация кардиогенного шока. Истинный и аритмический кардиогенный шок. Диагностика. Лечение.
32. Пароксизмальные нарушения ритма. Неотложная помощь.
33. Фибрилляция предсердий. Классификация, диагностика, лечение.
34. Экстрасистолии. Классификация, диагностика, лечение.
35. Блокады сердца методы лечения.
36. Синдром Морганьи-Эдемса-Стокса.
37. Миокардиты.
38. Кардиомиопатии.
39. Миокардиодистрофии.
40. Дифференциальный диагноз при заболеваниях миокарда.
41. Острая сердечная недостаточность. Диагностика, лечение.
42. Хроническая сердечная недостаточность. Патогенез, классификация, современные методы лечения.
43. Дифференциальный диагноз отечного синдрома.
44. Ревматические пороки митрального клапана. Клиника, диагностика
45. Ревматические пороки аортального клапана. Диагностика, лечебная тактика.
46. Ревматоидный артрит, клиника, диагностика, современные методы лечения
47. Дифференциальный диагноз суставного синдрома
48. Остеоартрит.
49. Методы обследования больных с заболеваниями суставов.
50. Язвенная болезнь. Классификация. Современные методы диагностики.
51. Особенности клинического течения и прогноз при язвенной болезни в зависимости от ее локализации и возраста больного.
52. Осложнения язвенной болезни. Лечение и профилактика.
53. Современные методы лечения язвенной болезни.
54. Воспалительные и функциональные заболевания кишечника.
55. Гепатиты и циррозы. Классификация. Диагностика, принципы лечения.
56. Вирусные гепатиты. Диагностика, профилактика и современные методы лечения.
57. Дифференциальный диагноз при синдроме анемии.
58. Хроническая болезнь почек и хроническая почечная недостаточность. Диагностика, лечение. Показания к гемодиализу
59. Миеломная болезнь.
60. Классификация и современные методы диагностики гемобластозов.
61. Лечение печеночной комы.
62. Неотложная помощь при желудочно-кишечном кровотечении.
63. Лекарственный анафилактический шок.
64. Оказание неотложной помощи при отеке легких.
65. Территориальная программа обязательного медицинского страхования.
66. Особенности течения туберкулеза в современных условиях.
67. Современные методы обследования больных туберкулезом.
68. Работа терапевта в условиях страховой медицины.
69. Показания к переливанию крови и кровезаменителей.
70. Роль первичной профилактики в предупреждении терапевтических заболеваний.
71. Нейроциркуляторная дистония. Диагностика, лечение.
72. Современные антигипертензивные средтва.
73. Современные методы диагностики онкозаболеваний.
74. Педагогика как наука: объект, предмет и структура, связь с другими науками, методы педагогического исследования.
75. Общая характеристика педагогического процесса: понятие, структура, принципы и закономерности.
76. Понятие об образовании как педагогической категории.
77. Общая характеристика процесса обучения: понятие, принципы, формы организации, структура учебного процесса.
78. Классификация методов обучения.
79. Способы мотивации учебной деятельности.
80. Общая характеристика воспитания: понятие, особенности процесса, цели, принципы воспитания.
81. Основные подходы к воспитанию: авторитарный, гуманистический, личностно-ориентированный.
82. Классификация методов воспитания.
83. Характеристика основных категорий педагогики – образования, обучения и воспитания.
84. Понятие и сущность педагогической технологии.
85. Традиционные и инновационные принципы обучения.
86. Основные положения гуманистического подхода к воспитанию.
87. Основные положения личностно-ориентированного подхода к воспитанию.
88. Средства обучения: их классификация и функции.
89. Система охраны здоровья граждан в России. Основные принципы охраны здоровья граждан. Основные направления реформирования медицинской помощи населению в России.
90. Основные показатели здоровья и здравоохранения в России и Амурской области.
91. Правовые основы здравоохранения. Современное законодательство в области охраны здоровья населения. Национальный проект «Здоровье» в сфере здравоохранения.
92. Современная характеристика заболеваемости населения России важнейшими неэпидемическими заболеваниями (структура и уровни в различных возрастно-половых и социальных группах населения).
93. Заболеваемость важнейшими неэпидемическими заболеваниями населения Амурской области.
94. Государственная политика в области охраны здоровья женщин и детей в Российской Федерации, правовые основы.
95. Организация амбулаторно-поликлинической помощи взрослому населению. Структура и задачи поликлиники. Задачи участкового врача-терапевта.
96. Инвалидность как медико-социальная проблема. Причины инвалидности. Порядок направления граждан на медико-социальную экспертизу. Группы инвалидности. Критерии их установления.
97. 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.
98. Понятие о демографии и демографической политике. Основные направления демографической политики в РФ и Амурской области, современное состояние и прогноз.
99. 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).
100. Организация стационарной медицинской помощи взрослому населению. Учетно-оперативная и отчетная медицинская документация стационара.
101. Диспансеризация: определение, цели, задачи. Организационные формы и методы. Основные элементы диспансеризации в работе врача-терапевта участкового. Группы диспансерного учета. Документация.
102. Определение и задачи санитарно-эпидемиологического обеспечения населения.
103. Основные положения санитарно-гигиенических мероприятий по сохранению здоровья населения и участников ликвидации последствий

ЧС.

1. Основные противоэпидемические мероприятия в ЧС.
2. Особенности появления эпидемиологических очагов инфекционных заболеваний среди населения.
3. Цели санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий в эпидемическом очаге.
4. Факторы эпидемиологической опасности возникновения инфекционных заболеваний в зоне ЧС.
5. Последовательность эпидемиологического обследования бактериологического очага.
6. Санитарно-эпидемиологическая разведка эпидемического очага.
7. Определение санитарно-эпидемиологического состояния района

ЧС.

1. Карантин и обсервация. Определение и содержание мероприятий.
2. Экстренная профилактика инфекционных заболеваний.
3. Задачи и организация сети наблюдения и лабораторного контроля.
4. Факторы, определяющие реактивность. Неспецифические механизмы реактивности и резистентности. Специфические механизмы реактивности. Основные формы нарушения иммунологической реактивности, иммунодефициты и их классификация.
5. Приобретенные иммунодефициты. СПИД, этиология патогенез (стадии).
6. Стресс как типовой патологический процесс. Причины стресса. Механизмы развития, роль в патогенезе болезней человека. Стадии и изменения в организме при стрессе. Принципы коррекции.
7. Эритроцитозы, их классификация, этиология патогенез. Анемии, классификации, этиологияи патогенез. Анемический синдром.
8. Лейкоцитозы, лейкопении. Принципы классификации. Этиология, патогенез.
9. Лейкемоидные реакции. Классификация. Этиология, патогенез.
10. Лейкозы, принципы классификации. Этиология, патогенез. Принципы диагностики и лечения.
11. Современные представления о системе гемостаза, системе фибринолиза и противосвертывающей системе (основные механизмы и их нарушения).
12. Классификация нарушений гемостаза, геморрагических диатезов и синдромов (коагулопатии, тромбоцитопении, тромбоцитопатии, тромбоцитемии, вазопатии).. Этиология и патогенез, принципы диагностики и коррекции.
13. 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.
14. Общая характеристика синдрома полиорганной недостаточности (СПОН). Виды СПОН (классификация). Фазы развития СПОН; их общая характеристика.
15. Аллергия. Принципы классификации аллергических реакций и центральные звенья их патогенеза.
16. Аллергические реакции 1 типа. Этиология, патогенез. Особенности течения. Примеры клинических проявлений.
17. Аллергические реакции 4 типа. Этиология, патогенез. Особенности течения. Клинические проявления.
18. Аллергические реакции 3 типа. Этиология, патогенез, клинические проявления.
19. Аллергические реакции 2 типа. Этиология, патогенез, клинические проявления.
20. Воспаление (острое, хроническое). Этиология, патогенез, особенности развития и течения.