

Экзаменационные вопросы для клинических ординаторов по специальности «Кардиоревматология» на 2020-2021 уч.г.

Вопросы по кардиологии для II года обучения:

1. Анатомия и физиология органов кровообращения. Схема кровообращения.
2. Строение и функции соединительной ткани и опорно-двигательного аппарата.
3. Семиотика (симптомы и синдромы) сердечно-сосудистых заболеваний и.
4. Семиотика (симптомы и синдромы) ревматических заболеваний
5. Значение лабораторных, иммунологических и серологических методов исследований для диагностики ревматических заболеваний.
6. Значение лабораторных, иммунологических и серологических методов исследований для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний.
7. Значение инструментальных и функциональных методов диагностики сердечно-сосудистых заболеваний.
8. Значение инструментальных и функциональных методов диагностики ревматических заболеваний.
9. Сущность этапной схемы обследования кардиоревматических больных.
10. Определение, этиология, факторы риска, патогенез, патоморфология, механизмы хронизации атеросклероза.
11. Критерии диагностики атеросклероза. Значение исследования липидного спектра в сыворотке крови.
12. Особенности клинических проявлений атеросклероза аорты, периферических сосудов.
13. Методы антилипидемической терапии. Диета. Фрамакологическая терапия: классы антилипидемических препаратов. Показания и противопоказания к проведению антилипидемической терапии. Прогнозирование положительного эффекта антилипидемической терапии.
14. Определение ИБС, этиология, патогенез ИБС. Классификация ИБС.
15. Критерии диагностики стабильной стенокардии напряжения (ССН). Функциональные классы стабильной стенокардии напряжения.
16. Методы диагностики ишемической болезни сердца: нагрузочные пробы, суточное мониторирование электрокардиограммы, сцинтиграфия миокарда, коронарная ангиография.
17. Принципы лечения ИБС. Купирование приступов стенокардии. Немедикаментозное и медикаментозное лечение ИБС. Показания и противопоказания к оперативному лечению при ИБС. До- и послеоперационное ведение больных ИБС. Первичная и вторичная профилактика ИБС.
18. Понятие об острых коронарных синдромах (ОКС). Этиология, патогенез, классификация ОКС.
19. Критерии диагностики нестабильной стенокардии: впервые возникшей, прогрессирующей, вариантной (вазоспастической), ранней постинфарктной стенокардии.
20. Алгоритм действий медперсонала при остром коронарном синдроме. Тактика ведения больного острым коронарным синдромом с подъемом ST и без подъема ST.
21. Инфаркт миокарда (ИМ): определение, этиология, патогенез, классификация.
22. Критерии диагностики ИМ. Лабораторные критерии ИМ.
23. Электрокардиографические и эхокардиографические критерии ИМ. Значение сцинтиграфии и коронароангиографии в диагностике ИМ.

24. Лечение неосложненного ИМ с зубцом Q и без зубца Q: догоспитальный, госпитальный, постгоспитальный этапы.
25. Понятие о ранних осложнениях инфаркта миокарда.
26. Острая левожелудочковая недостаточность (сердечная астма, отек легких)- определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
27. Кардиогенный шок при ИМ - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
28. Внешние и внутренние разрывы миокарда при ИМ - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
29. Острая аневризма левого желудочка при ИМ - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь. Хроническая аневризма левого желудочка - определение, патогенез, критерии диагностики, лечение
30. Асептический перикардит (эпистенокардитический) при ИМ - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
31. Тромбоэмболии при ИМ - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
32. Понятие о поздних осложнениях инфаркта миокарда.
33. Ранняя постинфарктная стенокардия - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
34. Застойная сердечная недостаточность- определение, этиология, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
35. Синдром Дресслера - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
36. Тампонада сердца - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
37. Определение, этиология, патогенез и классификация сердечной недостаточности (СН).
38. Критерии диагностики систолической и диастолической хронической сердечной недостаточности.
39. Лабораторная и инструментальная диагностика СН. Роль рентген-, ЭКГ, ЭХОКГ, суточного мониторирования ЭКГ по Холтеру, функциональные пробы (с физической нагрузкой, объемной нагрузкой, медикаментами и др.) для оценки тяжести хронической сердечной недостаточности.
40. Немедикаментозные и медикаментозные методы лечения хронической сердечной недостаточности. Клиническая фармакология основных групп лекарственных средств, применяемых при лечении хронической сердечной недостаточности. Прогноз, первичная и вторичная профилактика СН.
41. Гипертоническая болезнь (ГБ): определение, эпидемиология, этиология, патогенез, основные механизмы повышения АД, патолого-анатомическая картина. Классификация ГБ.
42. Сущность двухэтапной схемы обследования больных артериальной гипертензией. Техника измерения артериального давления. Виды нормального АД. Критерии диагностики ГБ.
43. Лабораторная и инструментальная диагностика ГБ. Показания для проведения суточного мониторирования АД, ангиографии при ГБ. Дифференциальный диагноз ГБ с симптомагическими гипертензиями.

44. Методы немедикаментозной терапии ГБ. Принципы медикаментозной терапии ГБ в зависимости от степени тяжести. Клиническая фармакология основных групп антигипертензивных средств. Методы лечения гипертонической болезни в амбулаторных условиях. Первичная и вторичная профилактика гипертонической болезни и ее осложнений.
45. Этиология, распространенность, патогенез, механизмы нарушения гемодинамики, критерии диагностики дефекта межпредсердной перегородки. Механизмы нарушения гемодинамики, Показания и противопоказания к хирургическому лечению. Диспансеризация больных с ВПС.
46. Этиология, распространенность, патогенез, механизмы нарушения гемодинамики, критерии диагностики дефекта межжелудочковой перегородки. Показания и противопоказания к хирургическому лечению. Диспансеризация больных с ВПС.
47. Этиология, распространенность, патогенез, механизмы нарушения гемодинамики, критерии диагностики открытого артериального протока. Показания и противопоказания к хирургическому лечению. Диспансеризация больных с ВПС.
48. Этиология, распространенность, патогенез, механизмы нарушения гемодинамики, критерии диагностики коарктации аорты. Показания и противопоказания к хирургическому лечению. Диспансеризация больных с ВПС.
49. Определение, распространенность, этиология, патогенез, патологоанатомическая картина, классификация, критерии диагностики миокардитов.
50. Принципы лечения миокардитов. Клиническая фармакология основных групп лекарственных средств, применяемых при лечении миокардитов. Методы фармакодинамического контроля. Прогноз, первичная и вторичная профилактика миокардита.
51. Внезапная смерть – определение, этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, лечение, неотложная помощь, профилактика.
52. Оценка тяжести состояния при неотложных состояниях. Оценка жизненных симптомов (АВС). Основы легочно-сердечной реанимации.
53. Определение, этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь при тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА). Алгоритм действий при тромбоэмболии легочной артерии.
54. Определение, этиопатогенез, классификация, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь при гипертоническом кризе.
55. Определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики острой левожелудочковой сердечной недостаточности (отека легких). Алгоритм ведения больного с отеком легких.
56. Определение, этиопатогенез, классификация, критерии диагностики кардиогенного шока. Неотложная помощь.
57. Определение, этиопатогенез, классификация, критерии диагностики тампонады сердца. Неотложная помощь.
58. Определение, распространенность, этиология, патогенез, классификация острой ревматической лихорадки (ОРЛ). Роль стрептококковой инфекции в развитии ОРЛ.
59. Критерии диагностики ОРЛ. Клиника и критерии первичного и вторичного кардита, артрита, хореи, кольцевидной эритемы, подкожных ревматических узелков.
60. Понятие о повторной ревматической лихорадке (ПРЛ), хронической ревматической болезни сердца (ХРБС). Патогенез ПРЛ, ХРБС

61. Критерии диагностики ПРЛ, ХРБС. Дифференциальный диагноз ОРЛ, ПРЛ, ХРБС. Течение, осложнения, прогноз ОРЛ, ПРЛ, ХРБС.
62. Этиологическое лечение ОРЛ, ПРЛ: антибактериальная терапия, противовоспалительные средства (глюкокортикоиды, нестероидные). Первичная и вторичная профилактика ревматической болезни, санаторно-курортное лечение, диспансеризация. Прогноз при ОРЛ, ПРЛ, ХРБС.
63. Этиология, патогенез, патологоанатомическая картина, механизмы нарушения кровообращения приобретенного порока ревматического генеза: недостаточности митрального клапана.
64. Этиология, патогенез, патологоанатомическая картина, механизмы нарушения кровообращения, критерии диагностики приобретенного порока ревматического генеза: стенозе устья аорты.
65. Этиология, патогенез, патологоанатомическая картина, механизмы нарушения кровообращения, критерии диагностики приобретенного порока ревматического генеза: стеноза левого а.-в. отверстия.
66. Этиология, патогенез, патологоанатомическая картина, механизмы нарушения кровообращения, критерии диагностики при приобретенном пороке ревматического генеза: стеноза правого атриовентрикулярного отверстия.
67. Этиология, патогенез, патологоанатомическая картина, механизмы нарушения кровообращения критерии диагностики при приобретенном пороке ревматического генеза: Критерии диагностики недостаточности недостаточности трехстворчатого клапана ревматического генеза.
68. Критерии диагностики приобретенных комбинированных пороков сердца ревматического генеза: сочетанных митральных, аортальных, митрально-аортальных, митрально-аортально-трикуспидальных пороков.
69. Ревматоидный артрит (РА) - определение, распространенность, этиология, патогенез. Классификация РА.
70. Критерии активности ревматоидного артрита. Критерии диагностики РА.
71. Лечение РА: в стационаре, поликлинике, санатории. Показания для госпитализации. Комбинированное лечение РА базисными и генно-инженерными препаратами. Внутрисуставное введение лекарственных средств – показания, методика. Течение, осложнения, прогноз РА.
72. Экстракорпоральные методы лечения РА: плазмаферез, гемосорбция. Физиолечение, лечебная физкультура, массаж, трудотерапия, санаторно-курортное лечение. Ортопедическое лечение РА. Диспансеризация РА.
73. Остеоартрит (ОА) - определение, распространенность, этиология, патогенез. Классификация ОА.
74. Клиника ОА. Варианты ОА. Критерии диагностики ОА.
75. Принципы лечения ОА. Профилактика ОА. Диспансеризация больных ОА.
76. Дифференциальный диагноз РА и остеоартрита.
77. Подагра-определение, распространенность, этиология, факторы риска, патогенез, классификация.
78. Клинические варианты подагры, их проявления. Критерии диагностики подагры.
79. Особенности острого приступа - подагрической атаки.
80. Клиника хронического подагрического артрита, тофусов, подагрической нефропатии, нефролитиаза. Ассоциация подагры с другими заболеваниями.
81. Лечение подагры. Коррекция факторов риска: роль и значение диеты при подагре

82. Показания для госпитализации при подагре. Купирование острого подагрического приступа. Комплексная патогенетическая терапия подагры. Амбулаторное лечение подагры. Санаторно-курортное лечение. Диспансеризация.
83. Системная красная волчанка (СКВ): определение, распространенность, этиология, патогенез, патоморфология, Классификация СКВ.
84. Клинические варианты течения СКВ. в зависимости от формы, степени активности воспалительного процесса, стадии заболевания, быстроты прогрессирования, возраста больного и сопутствующих заболеваний. Особенности волчаночного артрита, поражений кожи, мышц, серозных оболочек, сердечно-сосудистой системы, ЖКТ, легких, почек, нервно-психической сферы, системы крови.
85. Характеристика активности патологического процесса SLEDAI, SLAM, индексов повреждения органов и оценки обострений СКВ по органам.
86. Критерии диагностики СКВ. Серологические маркеры СКВ в реальной клинической практике.
87. Лечение больных СКВ: показания для госпитализации, базисные средства. Эфферентная терапия: плазмаферез, гемосорбция при СКВ. Психологические мероприятия при СКВ. Амбулаторное лечение СКВ.
88. Антифосфолипидный синдром (АФС) - определение, распространенность, этиология, генетическая предрасположенность, патогенез. Спектр антифосфолипидных антител. Классификация. Подтипы АФС.
89. Критерии диагностики отдельных форм АФС. Дифференциальный диагноз АФС. Особенности лечения АФС.
90. Особенности течения пневмоний у кардиоревматических больных.
91. Особенности ведения больных пневмонией у пожилых в сочетании с КБС, ГБ и ревматическими болезнями.
92. Осложнения пневмоний у пожилых в сочетании с КБС, ГБ и ревматическими болезнями.
93. Симптоматические гастродуоденальные язвы при кардиоревматических заболеваниях. Особенности течения гастродуоденальных язв при кардиоревматических заболеваниях.
94. Дифференциальный диагноз язвенной болезни и лекарственных язв желудка, индуцированных НПВС и ГКС.
95. Патогенез, клиника, критерии диагностики вторичных гломерулонефритов при СЗСТ и СВ.
96. Особенности лечения вторичных гломерулонефритов при СЗСТ и СВ.
97. Амилоидоз при СЗСТ (РА, СПС, СПМ): определение, патогенез, критерии диагностики.
98. Особенности лечения амилоидоз при СЗСТ (РА, СПС, СПМ).
99. Хроническая болезнь почек (ХБП) и ОПП у больных кардиоревматическими заболеваниями. Классификация ХБП. Критерии диагностики ХБП.
100. Особенности лечения ХБП у больных кардиоревматическими заболеваниями в зависимости от стадии. Показания к началу заместительной почечной терапии у пациентов с СЗСТ и СВ. Почечная анемия.

Экзаменационные вопросы для клинических ординаторов по специальности «Кардиоревматология» на 2020-2021 уч.г.

Вопросы по кардиологии для III года обучения:

1. Понятие о поздних осложнениях инфаркта миокарда.
2. Ранняя постинфарктная стенокардия - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
3. Застойная сердечная недостаточность - определение, этиология, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
4. Синдром Дресслера - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
5. Тампонада сердца - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
6. Хроническая аневризма левого желудочка - определение, патогенез, критерии диагностики, лечение.
7. Анатомия и физиология проводящей системы сердца. Синусовый ритм.
8. Этиопатогенез нарушений ритма и проводимости сердца. Понятия о нарушении образования импульса и нарушении проведения импульса.
9. Классификация нарушений ритма и проводимости.
10. Экстрасистолическая аритмия - определение, этиология, патогенез, классификация LOWN и WOLF, клинические и ЭКГ - критерии. Методы лечения. Показания к неотложной терапии.
11. Пароксизмальные тахикардии: определение, этиология, патогенез, классификация, клинические и ЭКГ критерии. Методы лечения. Показания к неотложной терапии.
12. Мерцательная аритмия - определение, этиология, патогенез, классификация, клинические и ЭКГ- критерии. Методы лечения. Методы проведения медикаментозной и электрической кардиоверсии при мерцательной аритмии. Показания к неотложной терапии.
13. Желудочковая тахикардия и фибрилляция желудочков - определение, этиология, патогенез, классификация, клинические и ЭКГ-критерии. Методы лечения. Показания к неотложной терапии. Медикаментозная и электроимпульсная терапия.
14. Синдром слабости синусного узла (ССУ) - определение, этиология, патогенез, классификация, клинические и ЭКГ-критерии. Показания к неотложной терапии. Стимуляционные пробы. Лечение, показания и противопоказания к установке электрокардиостимулятора при ССУ.
15. Синоаурикулярные и атриовентрикулярные блокады - определение, этиология, патогенез, классификация, клинические и ЭКГ- критерии. Показания к неотложной терапии. Стимуляционные пробы. Лечение, показания и противопоказания к установке электрокардиостимулятора.
16. Блокады ножек пучка Гиса - определение, этиология, патогенез, классификация, клинические и ЭКГ- критерии. Лечение.
17. Клиническая фармакология основных групп антиаритмических лекарственных средств. Контроль эффективности лечения, профилактика и коррекция побочных эффектов и осложнений.
18. Легочная артериальная гипертензия (ЛАГ): определение, распространенность, этиология, патогенез, патанатомия ЛАГ. Классификация.
19. Клиническая картина. Критерии диагностики.. Течение и осложнения ЛАГ.

20. Стратегия лечения ЛАГ. Прогноз. Первичная и вторичная профилактика. Амбулаторное ведение.
21. Легочное сердце: определение, эпидемиология, этиопатогенез. Классификация.
22. Клиника и критерии диагностики острого, подострого и хронического легочного сердца. Диагностические критерии компенсированного и декомпенсированного легочного сердца.
23. Лечение легочного сердца. Прогноз. Профилактика. Амбулаторное ведение.
24. Симптоматическая артериальная гипертония (САГ): определение, распространенность, классификация.
25. Определение, этиология, патогенез, критерии диагностики и лечение почечных гипертоний при паренхиматозных заболеваниях почек.
26. Определение, этиология, патогенез, критерии диагностики и лечение реноваскулярной гипертонии.
27. Определение, этиология, патогенез, критерии диагностики и лечение вторичной гипертонии при первичном гиперальдостеронизме.
28. Определение, этиология, патогенез, критерии диагностики и лечение вторичной гипертонии при синдроме Кушинга.
29. Определение, этиология, патогенез, критерии диагностики и лечение вторичной гипертонии при феохромоцитоме.
30. Определение, этиология, патогенез, критерии диагностики и лечение вторичной гипертонии при коарктации аорты.
31. Определение, этиология, патогенез, критерии диагностики и лечение вторичной гипертонии при акромегалии.
32. Определение, этиология, патогенез, критерии диагностики и лечение вторичной гипертонии при первичном гиперпаратиреозе.
33. Определение, этиология, патогенез, критерии диагностики и лечение лекарственной гипертонии.
34. Определение, этиология, патогенез, критерии диагностики и лечение Высотной легочной гипертонии.
35. Инфекционный эндокардит (ИЭ). Определение, распространенность, этиология, патогенез, патологоанатомическая картина. Классификация.
36. Критерии диагноза ИЭ. Дифференциальный диагноз ИЭ.
37. Особенности клиники и диагностика сочетания приобретенных и врожденных пороков сердца в сочетании с ИЭ.
38. Принципы лечение инфекционного эндокардита. Тактика эмпирического лечения инфекционного эндокардита. До- и послеоперационное ведение больных ИЭ. Течение и осложнения ИЭ. Первичная и вторичная профилактика инфекционного эндокардита.
39. Определение, распространенность, этиология, патогенез, патологоанатомическая анатомия, критерии диагностики пролапса митрального клапана.
40. Определение, распространенность, этиология, патогенез, патологоанатомическая картина различных кардиомиопатий. Классификация.
41. Критерии диагностики гипертрофической, дилатационной, рестриктивной форм кардиомиопатий.
42. Дифференциальный диагноз кардиомиопатий. Течение, осложнения.

43. Лечение кардиомиопатий. Прогноз. Показания к оперативному лечению кардиомиопатий. Показания и противопоказания к пересадке сердца.
44. Перикардиты: определение, распространенность. этиология, патогенез, патологоанатомическая картина, классификация.
45. Клиническая картина и критерии диагностики различных форм перикардитов. Течение и осложнения при перикардитах, показания к пункции перикарда.
46. Лечение перикардитов. Показания к хирургическому лечению перикардитов. Первичная и вторичная профилактика перикардитов.
47. Комбинированные приобретенные митральные, митрально-аортальные, митрально-аортально-трикуспидальные пороки ревматического генеза: особенности клиники, лечение..
48. Комбинированные приобретенные пороки ревматического генеза в сочетании с инфекционным эндокардитом: особенность клиники и лечения.

49. Критерии диагностики приобретенных комбинированных пороков сердца ревматического генеза: сочетанных митральных, аортальных, митрально-аортальных, митрально-аортально-трикуспидальных пороков.
50. Течение, осложнения и прогноз комбинированных приобретенных пороков сердца ревматического генеза. Диспансеризация послеоперационных больных. Профилактика.
51. Показания и противопоказания к оперативному лечению комбинированных приобретенных пороков сердца ревматического генеза. Виды оперативных вмешательств. До- и послеоперационное ведение больных с пороками сердца, лечение и профилактика осложнений.
52. Серонегативные спондилоартриты (СНСА) – определение, этиология, патогенез, классификация.
53. Дифференциальный диагноз СНСА с ревматоидным артритом.
54. Анкилозирующий спондилоартрит: определение, этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, лечение, прогноз.
55. Псориатический артрит: определение, этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, лечение, прогноз.
56. Реактивные артриты: определение, этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, лечение, прогноз.
57. Болезнь (синдром) Рейтера: определение, этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, лечение, прогноз.
58. Артриты при хронических заболеваниях кишечника (неспецифическом язвенном колите, болезни Крона): определение, этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, лечение, прогноз.
59. Определение, распространенность, этиология, патогенез системного прогрессирующего склероза (СПС). Особенность нарушения микроциркуляции при СПС.
60. Классификация СПС. Варианты СПС.
61. Клиника СПС: особенности поражения кожи, сосудов, поражение опорно-двигательного аппарата, внутренних органов (легких, сердца, ЖКТ, почек).
62. Степень активности воспалительного процесса, висцеральные поражения, стадии заболевания СПС.
63. Клинико-лабораторно-инструментальные критерии диагностики СПС, вариантов склеродермии.
64. Дифференциальный диагноз СПС. Течение, осложнения, прогноз.

65. Принципы лечения больных с системной склеродермией: стационар, поликлиника, санаторий. Показания для госпитализации.
66. Комплексная патогенетическая терапия СПС: противовоспалительные средства быстрого действия, базисные средства, средства и методы иммунокорректирующего действия, антифиброзные средства, гипотензивные воздействующие на микроциркуляцию средства, локальная терапия, эфферентная терапия.
67. Физиолечение, лечебная физкультура, массаж, трудотерапия, санаторно-курортное лечение СПС. Диспансеризация.
68. Определение, распространенность, этиология, патогенез воспалительных миопатий (ВМП). Классификация. Клиническая картина идиопатического (первичного) и паранеопластического (вторичного) дерматомиозита.
69. Клинико- лабораторно-инструментальные критерии диагностики ВМП. Степень активности воспалительного процесса, висцеральные поражения, стадии заболевания ВМП.
70. Дифференциальный диагноз ВМП. Течение, осложнения, прогноз ВМП.
71. Принципы лечения ВМП. Показания для госпитализации.
72. Комплексная патогенетическая терапия идиопатического дерматомиозита.
73. Лечебная физкультура, реабилитация, санаторно-курортное лечение ВМП. Диспансеризация.
74. Системные васкулиты - определение, распространенность, этиология, патогенез, классификация.
75. Узелковый периартериит (УП) - определение, распространенность, этиология, патогенез. Критерии диагностики. Базисное лечение. Показания для экстракорпоральной терапии. Амбулаторное лечение. Диспансеризация.
76. Определение, распространенность, этиология, патогенез, патоморфология, критерии диагностики гранулематоза Вегенера. Критерии диагностики. Базисное лечение. Показания для экстракорпоральной терапии. Амбулаторное лечение. Диспансеризация.
77. Определение, распространенность, этиология, патогенез, патоморфология, критерии диагностики неспецифического аортоартериита. Базисное лечение. Показания для экстракорпоральной терапии. Амбулаторное лечение. Диспансеризация.
78. Определение, распространенность, этиология, патогенез, критерии диагностики синдрома Гудпасчера. Базисное лечение. Прогноз.
79. Определение, распространенность, этиология, патогенез, критерии диагностики гигантоклеточного темпорального артериита. Базисное лечение. Показания для экстракорпоральной терапии. Амбулаторное лечение. Диспансеризация.
80. Определение, распространенность, этиология, патогенез, патоморфология, критерии диагностики эозинофильного гранулематозного васкулита. Амбулаторное лечение. Диспансеризация.
81. Определение, распространенность, этиология, патогенез, патоморфология, облитерирующего тромбоангиита. Критерии диагностики. Базисное лечение. Показания для экстракорпоральной терапии.
82. Определение, распространенность, этиология, патогенез болезни Бехчета. Клинико-лабораторно-диагностические критерии диагностики. Базисное лечение. Показания для экстракорпоральной терапии. .
83. Определение, распространенность, этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, лечение рецидивирующего полихондрита.

84. Определение, распространенность, этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, лечение мультицентрического ретикулогистиоцитоза.
85. Определение, распространенность, этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, лечение интермиттирующего гидрартроза.
- 86.** Определение, распространенность, этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, лечение болезни Педжета.
87. Диабетическая кома: определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.
88. Гипогликемическая кома: определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.
89. Анафилактический шок - определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.
90. Отек Квинке - определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.
91. Острая печеночная недостаточность - определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.
92. Острое повреждение почек - определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.
93. Ведение больных бронхиальной астмой в сочетании с КБС и ревматическими болезнями. Осложнения БА у пожилых в сочетании с КБС и ГБ. и ревматическими болезнями. ситуация,
94. Особенности течения ХОБЛ у кардиоревматических больных. Ведение ХОБЛ у пожилых больных в сочетании с КБС и ревматическими болезнями.
95. Диссеминированные заболевания легких (ДЗЛ): определение, этиопатогенез, классификация. Критерии диагностики, дифференциальный диагноз и лечение диссеминированных поражений легких, обусловленных системными заболеваниями соединительной ткани.
96. Сахарный диабет (СД): определение. Этиология. Патогенез. Классификация.
97. Особенности клиники СД I и II типов. Критерии диагностики СД I и II типов. Осложнения.
98. Принципы лечения СД I и II типов. Значение диеты №9. Медикаментозная терапия СД I и II типов. Дозированные физические нагрузки при СД. Профилактика. Диспансеризация. Лечение и наблюдение в амбулаторных условиях.
99. Заболевания щитовидной железы – эндемический зоб (йододефицитные состояния), узловой зоб, диффузно-токсический зоб, гипотиреоз, аутоиммунный тиреоидит): определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Критерии диагностики. Лечение. Профилактика. Наблюдение и лечение в амбулаторных условиях.