

Экзаменационные вопросы для клинических ординаторов 2-го года обучения по специальности «Терапия»

1. Пневмонии: определение, этиология, патогенез. Классификация.
2. Диагностические критерии вариантов пневмоний: типичной внебольничной и атипичной. Критерии степени тяжести пневмоний.
3. Особенности пневмоний у пожилых и у ослабленных больных, при иммунодефицитных состояниях.
4. Лечение различных вариантов пневмоний в зависимости от степени тяжести, от возбудителя, осложнений. Диспансеризация. Профилактика. Прогноз. Амбулаторное ведение.
5. Нагноительные заболевания легких (НЗЛ) в практике терапевта: абсцесс легких, бронхоэктатическая болезнь. Определение, этиология, патогенез. Классификация абсцесса легких, бронхоэктатической болезни.
6. Клиника, критерии диагностики абсцесса легких и бронхоэктатической болезни. Осложнения.
7. Принципы лечения абсцесса легких (АЛ) и бронхоэктатической болезни (ББ). Консервативное лечение АЛ, ББ, показания. Особенности антибактериальной терапии при АЛ, ББ. Техника дренажа полостей и бронхов. Показания к оперативному лечению. Прогноз. Профилактика.
8. Плевриты: определение, этиология, патогенез. Классификация. Критерии диагноза различных форм плевритов.
9. Мета- и парапневмонические плевриты. Характер выпота. Плевральная пункция: диагностическая и лечебная. Дифференциальный диагноз.
10. Лечение. Показания к хирургическому лечению. Профилактика. Амбулаторное ведение больных.
11. Бронхиальная астма (БА): определение, эпидемиология, этиопатогенез различных вариантов БА: атопической, аспириновой астмы, астмы физического усилия. Классификация.
12. Особенности клиники, диагностики атопической формы БА. Дифференциальный диагноз с другими вариантами: аспириновой, усилия.
13. Принципы лечения БА. Купирование приступа БА. Лечение астматического статуса. Образовательные программы при БА. Значение элиминации аллергена. Ступенчатая терапия БА.
14. Особенности лечения различных вариантов БА: атопической, аспириновой, усилия, профессиональной. Осложнения лекарственной терапии.
15. Высокотемпературная климатотерапия больных бронхиальной астмой. Прогноз. Профилактика. Амбулаторное ведение.
16. ХОБЛ: определение, эпидемиология, этиопатогенез, патанатомия. Роль курения в патогенезе ХОБЛ.

17. Клиника. Критерии диагностики. Функциональная диагностика – спирометрия при ХОБЛ.
18. Особенности течения ХОБЛ у пожилых, в условиях высокогорья. Дифференциальный диагноз. Осложнения.
19. Алгоритмы длительного лечения ХОБЛ. Образовательные программы для больных ХОБЛ. Лечение осложнений ХОБЛ. Длительная оксигенотерапия: показания, методы, контроль эффективности. Профилактика. Прогноз. Амбулаторное ведение.
20. Атеросклероз: определение, эпидемиология, этиология.
21. Теории происхождения атеросклероза. Факторы, способствующие развитию атеросклероза: Стадии развития атеросклероза. Кардиальные и экстракардиальные клинические проявления атеросклероза.
22. Основные принципы лабораторной и инструментальной диагностики атеросклероза.
23. Лечение атеросклероза. Коррекция нарушений липидного обмена. Гиполипидемическая диета и другие немедикаментозные вмешательства, гиполипидемические лекарственные средства. Прогноз. Профилактика. Амбулаторное ведение больных с различными проявлениями атеросклероза.
24. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Определение. Распространенность ИБС. Значение факторов риска ИБС. Патогенез ИБС. Механизмы коронарной недостаточности. Классификация ИБС.
25. Методы диагностики ИБС. Нагрузочные пробы, суточное мониторирование электрокардиограммы, сцинтиграфия миокарда, коронарная ангиография. Стратификация риска.
26. Принципы лечения ИБС. Амбулаторное ведение больных ИБС. Прогноз.
27. Классификация хронических форм ИБС. Особенности патогенеза стабильной стенокардии напряжения (ССН).
28. Функциональные классы ССН. Критерии диагностики ССН. Эквиваленты приступов боли.
29. Дифференциальный диагноз болей в груди.
30. Дифференциальный диагноз ССН со спонтанной (вариантной) стенокардией, безболевого ишемией миокарда, микроваскулярной стенокардией («синдромом Х»).
31. Методы лечения ССН. Купирование приступов стенокардии. Роль диеты и режима при ССН. Медикаментозное лечение ССН. Прогноз. Профилактика. Амбулаторное ведение больных ССН.
32. Атеросклеротический кардиосклероз – определение, патоморфология, патогенез клинических проявлений, критерии диагностики.
33. Немедикаментозное и медикаментозное лечение. Первичная и вторичная профилактика. Амбулаторное ведение.
34. Острый коронарный синдром: Понятие об острых коронарных синдромах (ОКС). Патогенез ОКС. Патоморфология ОКС. Классификация ОКС. Дифференциальный диагноз ОКС с со стабильной стенокардией напряжения.
35. Инфаркт миокарда (ИМ). Определение. Классификация. Этиология, патогенез, патоморфология.

36. Варианты течения инфаркта миокарда. Клиника в зависимости от периодов ИМ. Лабораторные, ЭКГ и эхокардиографические критерии ИМ.
37. Алгоритм действий медперсонала при остром коронарном синдроме. Основные принципы лечения пациентов с ОКС: с подъемом сегмента ST, без подъема сегмента ST
38. Догоспитальный и госпитальный этапы ведения ОКС с исходной элевацией сегмента ST и без элевации сегмента ST.
39. Медикаментозное лечение неосложненного инфаркта миокарда.. Показания и противопоказания инвазивным вмешательствам. Профилактика осложнений ИМ. Постгоспитальный этап ведения больных ИМ. Реабилитация.
40. Понятие о ранних осложнениях инфаркта миокарда.
41. Острая левожелудочковая недостаточность (сердечная астма, отек легких)- определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
42. Кардиогенный шок при ИМ - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
43. Внешние и внутренние разрывы миокарда при ИМ - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
44. Острая аневризма левого желудочка при ИМ - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь. Хроническая аневризма левого желудочка - определение, патогенез, критерии диагностики, лечение
45. Асептический перикардит (эпистенокардитический) при ИМ - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
46. Тромбоэмболии при ИМ - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
47. Понятие о поздних осложнениях инфаркта миокарда.
48. Ранняя постинфарктная стенокардия - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
49. Застойная сердечная недостаточность- определение, этиология, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
50. Синдром Дресслера - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
51. Тампонада сердца - определение, патогенез, критерии диагностики, неотложная помощь.
52. Сердечная недостаточность: определение, распространенность, этиология, патогенез, патологоанатомическая картина. Классификация.
53. Критерии диагностики. Клиническая картина. Лабораторная и инструментальная диагностика.
54. Немедикаментозные и медикаментозные методы лечения хронической сердечной недостаточности. Первичная и вторичная профилактика. Прогноз
55. Гипертоническая болезнь: определение, эпидемиология, этиология, патогенез, основные механизмы повышения АД, патолого-анатомическая картина. Классификация.
56. Клиническая картина. Лабораторная и инструментальная диагностика. Сущность двухэтапной схемы обследования больных артериальной гипертензией.

57. Лечение (немедикаментозное и медикаментозное). Методы немедикаментозной терапии, принцип минимизации терапии. Тактика медикаментозной терапии в зависимости от уровня артериального давления при первичном обследовании. Схема поэтапного лечения гипертонической болезни.
58. Особенности осмотра больных при неотложных состояниях. Оценка тяжести состояния. Универсальный алгоритм лечебных мероприятий при неотложных состояниях для взрослых.
59. Внезапная смерть – определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, неотложная помощь, профилактика.
60. Шоки: определение. Классификация. Этиология и патогенез отдельных видов шоков: Критерии диагностики шоков. Алгоритм диагностики. Неотложная помощь при шоках.
61. Определение, этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь при тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА). Алгоритм действий при тромбоэмболии легочной артерии.
62. Гипертонические кризы: определение, распространенность, этиология, патогенез Клиника, диагностика, алгоритм действий при гипертоническом кризе. Неотложная помощь при неосложненном и осложненном гипертоническом кризе. Первичная и вторичная профилактика.
63. Острая ревматическая лихорадка (ОРЛ): определение, распространенность, этиология, патогенез. Критерии Джонса (большие и малые).
64. Понятие о повторной ревматической лихорадке (ПРЛ), хронической ревматической болезни сердца (ХРБС).
65. Этиопатогенетическое лечение ОРЛ: антибактериальная терапия, противовоспалительные средства (глюкокортикоиды, нестероидные).
66. Первичная и вторичная профилактика, санаторно-курортное лечение, диспансеризация. Амбулаторное ведение.
67. Этиология, патогенез, патологоанатомическая картина, механизмы нарушения кровообращения приобретенного порока ревматического генеза: недостаточности митрального клапана.
68. Этиология, патогенез, патологоанатомическая картина, механизмы нарушения кровообращения, критерии диагностики приобретенного порока ревматического генеза: стенозе устья аорты.
69. Этиология, патогенез, патологоанатомическая картина, механизмы нарушения кровообращения, критерии диагностики приобретенного порока ревматического генеза: стеноза левого а.-в. отверстия.
70. Этиология, патогенез, патологоанатомическая картина, механизмы нарушения кровообращения, критерии диагностики при приобретенном пороке ревматического генеза: стеноза правого атриовентрикулярного отверстия.

71. Этиология, патогенез, патологоанатомическая картина, механизмы нарушения кровообращения критерии диагностики при приобретенном пороке ревматического генеза: Критерии диагностики недостаточности трехстворчатого клапана ревматического генеза.
72. Особенности гемодинамики при приобретенных комбинированных (сочетанных) пороках сердца.
73. Критерии диагностики приобретенных комбинированных пороков сердца ревматического генеза: сочетанных митральных, аортальных, митрально-аортальных, митрально-аортально-трикуспидальных пороков.
74. Течение, осложнения и прогноз комбинированных приобретенных пороков сердца ревматического генеза. Диспансеризация послеоперационных больных. Профилактика.
75. 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.
76. Системная красная волчанка (СКВ): определение, распространенность, этиология, патоморфология, патогенез.
77. Классификация СКВ. в зависимости от формы, степени активности воспалительного процесса, стадии заболевания, быстроты прогрессирования.
78. Клинико-лабораторно-инструментальные критерии диагностики.
79. Лечение больных СКВ: показания для госпитализации, базисные средства: Диспансеризация.
80. Ревматоидный артрит (РА): определение, распространенность, этиология, патогенез ревматоидного артрита. Классификация.
81. Клиника РА.. Дифференциальный диагноз. Течение, осложнения, прогноз.
82. Трехэтапная система лечения больных с ревматоидным артритом: стационар, поликлиника, санаторий. Показания для госпитализации. Лечение РА. Диспансеризация. Амбулаторное ведение.
83. 4Остеоартриты: Определение, распространенность, этиология, патогенез. Предрасполагающие факторы. Классификация.
84. Клинико-лабораторно-инструментальные критерии диагностики. Дифференциальный диагноз.
85. Принципы лечения больных с остеоартритом. Комплексная патогенетическая терапия. Диспансеризация. Амбулаторное ведение.
86. Подагра: определение, распространенность, этиология, патогенез. Факторы риска. Классификация.
87. Клиническая картина. Особенности острого приступа-подагрической атаки. Клинико-лабораторно-инструментальные критерии диагностики подагры. Дифференциальный диагноз. Течение, осложнения, прогноз.
88. Клиника хронического подагрического артрита, тофусов, подагрической нефропатии, нефролитиаза. Ассоциация подагры с другими заболеваниями.

89. Лечение подагры. . Коррекция факторов риска: роль и значение диеты при подагре. Купирование острого подагрического приступа. Комплексная патогенетическая терапия подагры. Амбулаторное лечение подагры.
90. Определение, распространенность, этиология, патогенез гастроэзофагорефлюксной болезни (ГЭРБ), хронического гастрита (ХГ), ЯБЖи12ПК.
91. Критерии диагностики ГЭРБ, ХГ, ЯБЖи12ПК. Особенности клиники ЯБ в зависимости от локализации: язвы желудка кардиального отдела, тела желудка, 12-п кишки.
92. Особые формы язвенной болезни (болезнь Менетрие, синдром Золлингера-Эллисона). Особенности ЯБ у молодых, в ювенильном возрасте и у пожилых. Дифференциальный диагноз. Осложнения ЯБЖи12ПК. Критерии осложнений.
93. Лечение ГЭРБ, ХГ, ЯБЖи12ПК. Эрадикация *H.pilori*/ Тактика терапевта при осложнениях ЯБ. Диспансеризация. Амбулаторное ведение.
94. Хронические гепатиты (ХГ) и циррозы печени (ЦП): определение, распространенность, этиология, патогенез. Классификация.
95. Критерии диагноза ХГ и ЦП. Дифференциальный диагноз с жировым гепатозом. Осложнения.
96. Принципы лечения. Прогноз. Профилактика. Амбулаторное ведение.
97. Гломерулонефриты (ГН): определение. Этиология. Патогенез.
98. Критерии диагностики клинико-морфологических вариантов ГН. Патогенетическая терапия в зависимости от морфологических вариантов ГН.. Осложнения. Прогноз.
99. Хронические пиелонефриты (ХП) и тубулоинтерстициальные нефриты (ТИН). Определение. Этиология. Патогенез.
100. Критерии диагностики ХП и ТИН. Принципы лечения ХП и ТИН. Осложнения. Прогноз. Профилактика.

Экзаменационные вопросы для клинических ординаторов 3-го года обучения по специальности «Терапия»

1. Легочная артериальная гипертензия (ЛАГ): определение, распространенность, этиология, патогенез, патанатомия ЛАГ. Классификация.
2. Клиническая картина. Критерии диагностики.. Течение и осложнения ЛАГ.
3. Стратегия лечения ЛАГ. Прогноз. Первичная и вторичная профилактика. Амбулаторное ведение.
4. Легочное сердце: определение, эпидемиология, этиопатогенез. Классификация.
5. Клиника и критерии диагностики острого, подострого и хронического легочного сердца. Диагностические критерии компенсированного и декомпенсированного легочного сердца.
6. Лечение. Прогноз. Профилактика. Амбулаторное ведение.
7. Диссеминированные заболевания легких (ДЗЛ): определение, эпидемиология, этиопатогенез. Понятие о первичном (идиопатическом) и вторичных ДЗЛ. Классификация.
8. Критерии диагностики различных вариантов в зависимости от причины ДЗЛ.
9. Критерии диагностики идиопатического фиброзирующего альвеолита. Дифференциальный диагноз. Осложнения.
10. Тактика лечения ДЗЛ. Прогноз. Профилактика осложнений. Амбулаторное ведение. Диспансеризация.
11. Определение, распространенность, этиология, патогенез, патологоанатомическая картина, классификация, критерии диагностики миокардитов.
12. Дифференциальный диагноз миокардитов. Течение и осложнения миокардитов.
13. Принципы лечения миокардитов. Клиническая фармакология основных групп лекарственных средств, применяемых при лечении миокардитов. Методы фармакодинамического контроля. Прогноз, первичная и вторичная профилактика миокардита.
14. Симптоматические артериальные гипертензии (САГ): определение. Распространенность. Классификация САГ.
15. Почечные гипертензии - этиология, патогенез, клиника, лабораторно-инструментальная диагностика, критерии диагностики, лечение.
16. Первичный гиперальдостеронизм: этиология, патогенез, клиника, лабораторно-инструментальная диагностика, критерии диагностики, лечение.
17. Синдрома Кушинга: этиология, патогенез, клиника, лабораторно-инструментальная диагностика, критерии диагностики, лечение.
18. Феохромоцитома: этиология, патогенез, клиника, лабораторно-инструментальная диагностика, критерии диагностики, лечение.
19. Лекарственные гипертензии: этиология, патогенез, клиника, лабораторно-инструментальная диагностика, критерии диагностики, лечение.
20. Инфекционный эндокардит (ИЭ): определение, распространенность, этиология, патогенез, патологоанатомическая картина, классификация.

21. Критерии диагноза. Особенности клиники и диагностика сочетания приобретенных и врожденных пороков сердца в сочетании с ИЭ.
22. Лечение инфекционного эндокардита. Особенности антимикробной терапии. Первичная и вторичная профилактика инфекционного эндокардита. Амбулаторное ведение.
23. Кардиомиопатии (КМП): определение, этиология, патогенез.
24. Клинические проявления основных вариантов КМП. Тактика и результаты диагностического обследования.
25. Тактика лечения. Возможности консервативного лечения.
26. Перикардиты: определение. Этиология. Патогенез. Классификация.
27. Критерии сухого, экссудативного и адгезивного перикардитов.
28. Лечение в зависимости от форм перикардитов. Показания к хирургическому лечению. Прогноз. Профилактика.
29. Серонегативные спондилоартриты (ССА): определение. Этиология, патогенез, Классификация.
30. Анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева): определение, этиопатогенез,
31. Клиническая картина. Диагностические критерии, функциональные пробы.
32. Лечение, профилактика. Прогноз.
33. Реактивные артриты: определение, этиопатогенез,
34. Клиническая картина, критерии диагностики, лечение.
35. Артриты при хронических заболеваниях кишечника и псориазе: определение, этиопатогенез.
36. Клиническая картина, критерии диагностики, лечение артритов при заболеваниях кишечника и псориазе.
37. Определение, распространенность, этиология, патогенез системного прогрессирующего склероза (СПС). Особенность нарушения микроциркуляции при СПС.
38. Классификация СПС. Варианты СПС.
39. Клиника СПС: особенности поражения кожи, сосудов, поражение опорно-двигательного аппарата, внутренних органов (легких, сердца, ЖКТ, почек).
40. Степень активности воспалительного процесса, висцеральные поражения, стадии заболевания СПС.
41. Клинико-лабораторно-инструментальные критерии диагностики СПС, вариантов склеродермии.
42. Дифференциальный диагноз СПС. Течение, осложнения, прогноз.
43. Принципы лечения больных с системной склеродермией: стационар, поликлиника, санаторий. Показания для госпитализации.
44. 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.

45. Физиолечение, лечебная физкультура, массаж, трудотерапия, санаторно-курортное лечение СПС. Диспансеризация.
46. Системные васкулиты (СВ): определение, распространенность, этиология, патогенез СВ. Классификация СВ. Патоморфология системных васкулитов.
47. Принципы лечения системных васкулитов. Прогноз.
48. Узелковый периартериит: определение, патогенез, патоморфология, клинко-лабораторные диагностические критерии, лечение.
49. Гранулематозные артерииты (гранулематоза Вегенера, гигантоклеточного темпорального артериита): определение, патогенез, патоморфология, клинко-лабораторные диагностические критерии, лечение.
50. Неспецифический аортоартериит: определение, патогенез, патоморфология, клинко-лабораторные диагностические критерии, лечение.
51. Геморрагический васкулит: определение, патогенез, патоморфология, клинко-лабораторные диагностические критерии, лечение.
52. Остеопороз (ОП): определение, распространенность, этиология, патогенез. Классификация.
53. Клиника. Критерии диагностики. Дифференциальный диагноз. Принципы лечения. Профилактика.
54. Хронические холециститы: определение. Этиология. Патогенез. Классификация.
55. Клиника в зависимости от вариантов течения. Диагностика. Лабораторно-инструментальные методы исследования.
56. Принципы лечения. Показания к оперативному лечению. Лечение в амбулаторных условиях. Профилактика. Диспансеризация.
57. Хронические панкреатиты: определение. Этиология. Патогенез. Классификация.
58. Клиника хронических панкреатитов в зависимости от вариантов течения. Диагностика. Лабораторно-инструментальные методы исследования
59. Принципы лечения. Лечение в амбулаторных условиях. Профилактика. Диспансеризация.
60. Функциональными заболеваниями кишечника (ФЗК): синдром раздраженного кишечника (СРК). Определение ФЗК. Классификация ФЗК. Определение СРК. Этиология СРК. Патогенез СРК.
61. Роль стресса в развитии СРК. Патогенез основных клинических синдромов СРК. Классификация СРК.
62. Клиника и критерии диагностики в зависимости от вариантов течения СРК. Диагностика. Лабораторно-инструментальные методы исследования при СРК.
63. Принципы лечения. Роль психотерапевта в лечении СРК. Роль диеты при СРК. Лечение в амбулаторных условиях. Профилактика. Диспансеризация.
64. Язвенный колит (ЯК), болезнь Крона (БК): Определение. Этиология. Патогенез. Патогенез основных клинических синдромов. Классификация.
65. Клиника в зависимости от вариантов течения. Диагностика. Лабораторно-инструментальные методы исследования. Критерии диагностики ЯК, БК.

66. Принципы лечения язвенного колита (ЯК), болезни Крона (БК). Лечение ЯК, БК в амбулаторных условиях. Профилактика. Диспансеризация.
67. Нефротический синдром (НС): определение НС. Классификация. Этиология. Современные концепции патогенеза в свете ультраструктуры нефрона. Морфология. Патогенез основных клинических проявлений НС.
68. Лабораторная диагностика. Значение пункционной биопсии почек, ткани десны, слизистой прямой кишки для выявления этиологии НС.
69. Дифференциальный диагноз заболеваний, проявляющихся НС – гломерулонефритов, амилоидоза, вторичных невритов при СКВ, СВ.
70. Особенности лечения заболеваний, проявляющихся НС (гломерулонефритов, амилоидоза, вторичных невритов при СКВ, СВ).
71. Амилоидоз: этиология. Современные концепции патогенеза и морфогенеза. Классификация.
72. Стадии течения. Клинические проявления различных типов амилоидоза. Диагностические критерии. Исходы. Прогноз. Лечение. Профилактика. Амбулаторное лечение.
73. Хроническая болезнь почек (ХБП): определение, причины ХБП. Классификация ХБП.
74. Маркеры ХБП. Критерии ХБП в зависимости от стадии. Патогенез нарушений отдельных функций почек при терминальной стадии ХБП. Клиника терминальной стадии ХБП.
75. Лечение заболеваний в зависимости от стадии ХБП. Значение диеты при ХБП. Показания к гемодиализу. Проблема трансплантации почек. Амбулаторное наблюдение и лечение больных ХБП. Профилактика. Прогноз.
76. Анемии (железодефицитные, В12- и фоливодефицитные, постгеморрагические, при хронических болезнях внутренних органов (АХБ): определение. Этиология. Патогенез. Классификация анемий.
77. Диагностические критерии железодефицитной, В12- и фоливодефицитной, постгеморрагической анемий и АХБ в зависимости от основной патологии, вызвавшей анемию. Дифференциальный диагноз. Осложнения.
78. Лечение анемий в зависимости от происхождения и степени тяжести. Профилактика. Лечение и наблюдение в амбулаторных условиях. Прогноз.
79. Геморрагические диатезы (ГД): гемофилии, тромбоцитопеническая пурпура, геморрагический васкулит): определение. Классификация. Этиология. Патогенез.
80. Диагностические критерии отдельных видов ГД. Особенности клинического течения ГД на фоне заболеваний внутренних органов. Дифференциальный диагноз. Осложнения.
81. Современные подходы к лечению ГД – гемофилии, тромбоцитопенической пурпуры, геморрагического васкулита.. Профилактика. Диспансеризация.
82. Сахарный диабет (СД: определение. Этиология. Патогенез. Классификация.
83. Особенности клиники СД I и II типов. Критерии диагностики СД I и II типов. Осложнения.

84. 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.
85. Нарушение питания (ожирение): определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Критерии диагностики
86. Принципы лечения: роль диеты, обучение пищевому поведению. Медикаментозная терапия. Профилактика.
87. Заболевания щитовидной железы – эндемический зоб (йододефицитные состояния), узловой зоб, диффузно-токсический зоб, гипотиреоз, аутоиммунный тиреоидит): определение. Этиология. Патогенез. Классификация.
88. Критерии диагностики. Лечение. Профилактика. Наблюдение и лечение в амбулаторных условиях.
89. Комы: определение, распространенность, этиология, патогенез различных видов ком
90. Дифференциальный диагноз. Алгоритм действий при комах. Неотложная помощь при гипергликемической, гипотиреоидной, печеночной, кетоацидотической комах.
91. Первичноцеребральная кома: определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.
92. Диабетическая кома: определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.
93. Гипогликемическая кома: определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.
94. Гипотиреоидная кома: определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.
95. Печеночная кома: определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.
96. Анафилактический шок - определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.
97. Отек Квинке - определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.
98. Острая надпочечниковая недостаточность - определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.
99. Желудочно-кишечное кровотечение: определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.
100. Острая печеночная недостаточность - определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.
101. Острое повреждение почек - определение, этиопатогенез, клиника, критерии диагностики, неотложная помощь.