



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Госпитальной терапии и клинической фармакологии

д.м.н., профессор Смаколина С.А.

(подпись)

«31» августа 2023 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

Факультет Педиатрический
дисциплина Факультетская терапия
семестр VII (осенний)
учебный год 2023/2024
группа (курс) 4 курс

1. Хронический гастрит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
2. Язвенная болезнь желудка. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика и лечение.
3. Язвенная болезнь ДПК. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
4. Хронический гепатит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика и лечение.
5. Цирроз печени. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика и лечение.
6. Доброкачественные гипербилирубинемии. Синдром Жильбера. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика и лечение.
7. Язвенный колит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
8. Болезнь Крона. Этиология, патогенез, классификация. Клинические проявления. Диагностика, лечение.
9. Ревматическая болезнь сердца: определение, этиология, патогенез, клинические проявления
10. Ревматическая болезнь сердца: классификация, диагностика, критерии активности, лечение и профилактика ревматизма.
11. Митральные стеноз: этиология, патогенез, клинические проявления, диагностические критерии, лечение
12. Митральная недостаточность: этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение
13. Аортальный стеноз: этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение
14. Аортальная недостаточность: этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение
15. Гипертоническая болезнь: определение, этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика,
16. Гипертоническая болезнь: классификация по степеням и стадиям. Принципы лечения и профилактики гипертонической болезни. Алгоритм выбора гипотензивной терапии
17. Гипертонический криз: определение, патогенез, клинические проявления, диагностика, неотложная помощь
18. Классификация нарушений ритма сердца и проводимости
19. Этиология и патогенез нарушений возбудимости сердца. Механизм повторного входа волны возбуждения (re-entry)
20. Суправентрикулярная э/систолия. Этиология, клиника, диагностика, лечение
21. Желудочковая э/систолия. Этиология, клиника, диагностика, лечение
22. Суправентрикулярная пароксизмальная тахикардия Этиология, клиника, диагностика, лечение
23. Желудочковая пароксизмальная тахикардия. Этиология, клиника, диагностика, лечение
24. Фибрилляция предсердий и желудочков. Этиология, клиника, диагностика, лечение
25. Синоаурикулярная блокада. Этиология, клиника, диагностика, лечение
26. Атриовентрикулярная блокада. Этиология, клиника, диагностика, лечение
27. Атеросклероз: определение, патогенез, этапы формирования атеросклеротической бляшки
28. ИБС: определение, классификация.
29. Стенокардия: определение, патогенез, характеристика болевого синдрома, типичного и атипичного, при стенокардии; классификация. Дополнительные методы обследования для подтверждения диагноза стенокардии.
30. Стенокардия стабильная: определение, патогенез, клинические диагностические критерии. Основные принципы лечения стабильной стенокардии
31. Стенокардия стабильная: функциональные классы. Основные принципы лечения стабильной стенокардии
32. Стенокардия нестабильная определение, классификация, патогенез, клиническая картина, принципы лечения

*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Госпитальной терапии и клинической фармакологии

д.м.н., профессор Смакотина С.А.

(подпись)

«31» августа 2023 г.

33. Определение инфаркта миокарда, этиология, патогенез, классификация, клиника. Основные принципы лечения инфаркта миокарда на догоспитальном и госпитальном этапах оказания помощи.
34. Характеристика болевого синдрома при инфаркте миокарда. Резорбционно-некротический синдром.
35. ЭКГ признаки инфаркта миокарда. Диагностика инфаркта миокарда.
36. Осложнения инфаркта миокарда. Клиника. Лечение.
37. Хроническая сердечная недостаточность (ХСН): определение, этиология, патогенез, клиника.
38. Классификация ХСН; клиника, диагностика левожелудочковой и правожелудочковой ХСН. Лечение.
39. Ревматоидный артрит: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
40. Системная красная волчанка (СКВ): определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
41. Миокардиты: определение, этиология, патогенез, классификация, основные клинические синдромы, диагностика, лечение
42. Кардиомиопатии: определение, классификация.
43. Дилатационная кардиомиопатия: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение
44. Гипертрофическая кардиомиопатия: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение
45. Рестриктивная кардиомиопатия: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение
46. Острый бронхит. Этиология, патогенез, клиника, классификация, лечение.
47. Хронический бронхит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
48. Бронхиальная астма. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика. Принципы лечения.
49. Осложнения бронхиальной астмы: астматический статус (критерии диагноза, стадии течения, лечение и профилактика).
50. Пневмония. Классификация. Определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение
51. Нагноительные заболевания легких: абсцесс и гангрена легкого. Этиология, патогенез, клинические проявления, осложнения, основные принципы лечения.
52. Нефротический синдром. Определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение
53. Острый гломерулонефрит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
54. Хронический гломерулонефрит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
55. Хроническая болезнь почек. Классификация. Этиология. Диагностика. Принципы лечения.
56. Железодефицитные анемии. Определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение
57. В-12 дефицитные анемии. Определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение
58. Острые лейкозы (миелобластный, лимфобластный). Этиология. Классификация. Клиника и диагностика. Принципы лечения.
59. Хронический миелолейкоз и лимфолейкоз. Этиология. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
60. ДТЗ. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация тиреотоксикоза. Диагностика. Лечение.
61. ДТЗ. Осложнение: тиреотоксический криз. Клиника. Диагностика. Профилактика. Лечение.
62. Сахарный диабет 1 типа. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
63. Сахарный диабет 2 типа. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.

*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.