Перечень вопросов для экзамена по дисциплине «Факультетская терапия»:

1. Пневмонии. Определение. Классификация. Клинические и инструментальные методы исследования в диагностике пневмоний. Принципы терапии.
2. Пневмонии. Особенности клинической картины в зависимости от этиологического фактора.
3. Внебольничная пневмония.Определение. Классификация. Этиология. Критерии тяжести, показания к госпитализации. Выбор антибактериальной терапии на амбулаторном этапе. Принципы терапии в стационаре. Критерии эффективности антибактериальной терапии.
4. Внутрибольничная (нозокомиальная) пневмония. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Принципы терапии.
5. Пневмонии. Осложнения. Абсцесс легких, критерии диагноза. Лечебная тактика.
6. Бронхиальная астма. Определение. Факторы риска. Механизмы бронхиальной обструкции. Классификация. Клиническая картина.
7. Бронхиальная астма. Диагностика. Роль пикфлуометрии и спирометрии.
8. Бронхиальная астма. Базисная терапия, ступенчатый подход. Контроль лечения.
9. Обострение бронхиальной астмы. Клиническая картина. Определение степени тяжести. Принципы терапии.
10. Анафилактический шок. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Принципы терапии.
11. Легочное кровотечение. Этиология. Патогенез. Определение степени тяжести. Принципы терапии в зависимости от объема кровопотери.
12. Хроническая обструктивная болезнь легких. Определение. Факторы риска. Современная классификация. Клиника. Диагностика. Принципы терапии.
13. Атеросклероз. Определение. Теории атерогенеза. Факторы риска развития атеросклероза. Основные фракции липидов. Классификация гиперлипидемий. Клинические проявления. Диагностика. Возможности профилактики. Принципы терапии.
14. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Современная классификация. Факторы риска. Стратификация риска. Первичная и вторичная профилактика ИБС.
15. ИБС: стабильная стенокардия напряжения. Классификация. Клиника классического ангинального приступа, эквиваленты боли за грудиной. Диагностические критерии. Основные группы антиангинальных препаратов.
16. ИБС: острый коронарный синдром (ОКС). Определение. Классификация. Патогенез. Тактика ведения пациентов с ОКС с подъемом сегмента STна догоспитальном и госпитальном этапах оказания медицинской помощи. Тактика ведения пациентов с ОКС без подъема сегмента STна догоспитальном и госпитальном этапах оказания медицинской помощи.
17. ИБС: нестабильная стенокардия. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
18. ИБС: инфаркт миокарда (ИМ). Терминология. Классификация. Клиническая картина различных клинических форм ИМ. Критерии диагностики. Принципы лечения неосложненного ИМ.
19. Ранние и поздние осложнения инфаркта миокарда.
20. Осложнения ИМ: острая левожелудочковая недостаточность. Сердечная астма. Отек легких. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
21. Кардиогенный шок. Причины развития. Патогенез.Клиника. Диагностика. Лечение.
22. Гипертоническая болезнь (ГБ). Факторы риска. Стадии ГБ. Определение степени артериальной гипертензии. Органные изменения на разных стадиях. Стратификация сердечно-сосудистого риска. Диагностика. Особенности лечения ГБ: целевые уровни АД. Принципы немедикаментозного лечения. Принципы фармакотерапии ГБ: основные классы гипотензивных препаратов, особенности выбора.
23. Гипертонические кризы. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
24. Вторичные артериальные гипертензии. Классификация. Диагностика. Тактика ведения пациентов.
25. Аритмии. Классификация. Гемодинамические и электрические факторы в возникновении аритмий. Классификация антиаритмических препаратов. Принципы терапии. Показания к хирургическому лечению.
26. Пароксизмальная фибрилляция предсердий (ФП). Этиология. Патогенез. Электрокардиографические критерии диагностики. Тактика ведения пациента с ФП. Выбор терапии.
27. Экстрасистолия. Классификация. Этиология. Патогенез.Электрокардиографические критерии. Тактика лечения.
28. Нарушения проводимости. Атриовентрикулярные блокады. Этиология. Патогенез. Классификация. Электрокардиографические критерии. Принципы терапии.
29. Хроническая сердечная недостаточность. Определение. Причины развития. Теории патогенеза. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Принципы лечения.
30. Острая ревматическая лихорадка. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Диагностические критерии. Лечение. Профилактика.
31. Митральный стеноз. Этиология. Патогенез формирования гемодинамических нарушений. Классификация. Клиническая и инструментальная диагностика. Принципы терапии. Показания к хирургическому лечению.
32. Митральная недостаточность. Этиология. Патогенез формирования гемодинамических нарушений. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Принципы терапии. Показания к хирургическому лечению.
33. Аортальный стеноз. Этиология. Патогенез формирования гемодинамических нарушений. Классификация. Клиническая и инструментальная диагностика. Принципы терапии. Показания к хирургическому лечению.
34. Аортальная недостаточность. Этиология. Патогенез формирования гемодинамических нарушений. Классификация. Клиническая и инструментальная диагностика. Принципы терапии. Показания к хирургическому лечению.
35. Хронический гастрит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы терапии.
36. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Факторы риска. Патогенез. Классификация. Клиника, пищеводные и внепищеводные проявления. Диагностика. Принципы немедикаментозной и медикаментозной терапии.
37. Хронический панкреатит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника.Диагностика. Принципы терапии.
38. Язвенная болезнь желудка. Определение. Этиология. Патогенез. Факторы агрессии и факторы защиты слизистой оболочки. Классификация. Диагностика. Принципы терапии.
39. Язвенная болезнь желудка. Особенности клиники в зависимости от локализации язвенного дефекта.
40. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Определение. Этиология. Факторы агрессии и факторы защиты слизистой оболочки. Патогенез. Классификация. Диагностика. Формулировка диагноза. Принципы немедикаментозной и медикаментозной терапии.
41. Инвазивные и неинвазивные методы диагностики инфекции Н.pylori.
42. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Эрадикационная терапия.
43. Осложнения язвенной болезни. Определение. Клиника. Общие подходы к терапии.
44. Кровотечения из верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Причины. Клиника. Определение степени тяжести кровопотери. Принципы терапии.
45. Хронический гепатит. Определение. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы терапии.
46. Аутоиммунный гепатит. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Диагностика. Критерии диагноза. Принципы терапии.
47. Неалкогольная жировая болезнь печени. Определение. Факторы риска. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы терапии.
48. Алкогольная болезнь печени. Определение. Факторы риска. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы терапии.
49. Цирроз печени. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника, происхождение «малых» и «больших» печеночных знаков. Основные клинико-лабораторные синдромы.
50. Диагностика и принципы лечения цирроза печени.
51. Осложнения цирроза печени. Определение, варианты. Клиника. Диагностика. Общие принципы лечения.
52. Инфекции верхних мочевых путей. Пиелонефрит. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Принципы терапии.
53. Острый гломерулонефрит. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы терапии.
54. Нефритический синдром. Причины развития. Клинико-лабораторные критерии.Патогенез нефритических отеков, артериальной гипертензии.
55. Хронический гломерулонефрит. Определение. Патогенез. Морфологическая и клиническая классификации. Клиническая картина. Диагностика. Принципы терапии.
56. Хроническая болезнь почек. Определение. Факторы риска. Патогенез. Классификация по стадиям, степени альбуминурии. Клиника. Диагностика. Принципы патогенетической терапии.
57. Остеоартрит. Определение. Факторы риска. Патогенез. Клиника, особенности суставного синдрома. Критерии диагноза. Принципы терапии.
58. Ревматоидный артрит (РА). Определение. Этиология. Патогенез. Клиника, особенности суставного синдрома. Диагностика. Современные критерии РА. Принципы терапии.
59. Подагра. Метаболизм мочевой кислоты в организме.Лабораторные показатели обмена мочевой кислоты.
60. Подагра. Определение. Этиологические и предрасполагающие факторы. Классификация. Клиника. Диагностические критерии. Принципы лечения.
61. Системная красная волчанка. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Критерии постановки диагноза. Принципы лечения.
62. Системная красная волчанка (СКВ). Органные поражения при СКВ. Диагностика.
63. Анемии. Определение. Классификация. Лабораторные и инструментальные исследования в диагностике анемий.
64. Железодефицитная анемия. Определение. Причины развития. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Принципы терапии.
65. В12–дефицитная и фолиеводефицитная анемии. Определение. Причины развития. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Принципы терапии. Профилактика.
66. Острый лейкоз. Определение. Основные теории патогенеза. Факторы риска. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Принципы лечения.
67. Хронический лейкоз. Основные теории патогенеза. Факторы риска. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Принципы терапии.
68. Миеломная болезнь. Основные теории патогенеза. Факторы риска. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Принципы терапии.