

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

Специальность 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело»

Перечень вопросов для государственного экзамена по дисциплине
«Внутренние болезни, военно-полевая терапия и поликлиническая терапия»
для студентов 5 курса медико-диагностического факультета
субординатура инструментальная диагностика и
субординатура клинико-лабораторная диагностика
2023/2024 учебного года

1. Биологическое действие ионизирующих излучений. Стадии.
2. Радиочувствительность. Радиорезистентность. Правило Бергонье-Трибондо. Понятие о критических органах.
3. Острая лучевая болезнь: определение, классификация, клиническая картина, основные клинические синдромы.
4. Хронический гастрит: определение, этиология, патогенез, классификация.
5. Хронический гастрит: определение, клиническая картина, диагностика, лечение.
6. Язва желудка и двенадцатиперстной кишки: определение, этиология, патогенез, основные и предрасполагающие факторы, классификация.
7. Язва желудка и двенадцатиперстной кишки: определение, клиническая картина, диагностика, лечение.
8. Язва желудка и двенадцатиперстной кишки: определение, этиология, факторы защиты и агрессии слизистой желудка, патогенез. Классификация.
9. Осложнения язвенной болезни: клиническая картина, диагностика.
10. Хронический гепатит: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина.
11. Хронический гепатит: определение, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
12. Клинические и лабораторные синдромы характерные для заболеваний печени: цитолиза, холестаза и прочие.
13. Дифференциальная диагностика хронических гепатитов: вирусный, алкогольный, аутоиммунный, неалкогольный стеатогепатит (отличительные особенности этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, лечения).
14. Диагностика хронического гепатита, значение пункционной биопсии печени, ультразвуковых, радионуклидных и иммунологических методов исследования, прочие методы диагностики, лечение.
15. Цирроз печени: определение, этиология, патогенез, классификация.

16. Цирроз печени: определение, классы тяжести, диагностика, лечение.
17. Цирроз печени: определение, классификация, клиническая картина, диагностика.
18. Осложнения цирроза печени: клиническая картина, диагностика, лечение.
19. Анемии: определение, классификация, алгоритм диагностики при анемических состояниях.
20. Мегалобластная анемия: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
21. Железодефицитная анемия: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
22. Апластическая анемия: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
23. Пиелонефриты: определение, этиология, классификация, патогенез.
24. Пиелонефриты: определение, клиническая картина, диагностика, лечение.
25. Гломерулонефриты: определение, этиология, патогенез острого и хронического, классификация.
26. Острый гломерулонефрит: определение, патогенез, клиническая картина.
27. Острый гломерулонефрит: диагностика, лечение.
28. Хронический гломерулонефрит: определение, патогенез, клиническая картина.
29. Хронический гломерулонефрит: диагностика, лечение.
30. Острое повреждение почек: определение, критерии, этиология, патогенез, классификация.
31. Острое повреждение почек: определение, критерии, стадии, клиническая картина, диагностика, лечение.
32. Хроническая болезнь почек: определение, критерии, этиология, патогенез, классификация.
33. Хроническая болезнь почек: клиническая картина диагностика, лечение.
34. Дифференциальная диагностика гломерулонефрита с пиелонефритом (отличительные особенности этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, лечения).
35. Неревматические миокардиты: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина.
36. Неревматические миокардиты: определение, клиническая картина, диагностика (диагностические критерии), лечение.
37. Острая ревматическая лихорадка: определение, этиология, патогенез клиническая картина, диагностические критерии.
38. Острая ревматическая лихорадка: определение, диагностика (диагностические критерии), лечение, профилактика.

39. Хроническая ревматическая болезнь сердца: определение, этиология, классификация. Аортальные пороки: клиника, диагностика.
40. Хроническая ревматическая болезнь сердца: определение, этиология, классификация. Митральные пороки: клиника, диагностика.
41. Инфекционный эндокардит: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностические критерии.
42. Инфекционный эндокардит: определение, клиническая картина, диагностика (диагностические критерии), лечение, профилактика.
43. Симптоматические артериальные гипертензии: определение, классификация. Особенности клиники и диагностики почечных гипертензий.
44. Симптоматические артериальные гипертензии: определение, классификация. Особенности клиники и диагностики эндокринных гипертензий.
45. Симптоматические артериальные гипертензии: определение, классификация. Особенности клиники и диагностики гемодинамических гипертензий.
46. Эссенциальная артериальная гипертензия: определение, этиология, патогенез, факторы риска, клиническая картина.
47. Эссенциальная артериальная гипертензия: определение, классификация степеней, критерии стратификации риска сердечно-сосудистых осложнений, план обследования пациента с артериальной гипертензией.
48. Эссенциальная артериальная гипертензия: определение, классификация степеней, критерии стратификации риска сердечно-сосудистых осложнений, диагностика, лечение.
49. Гипертонический криз: определение, варианты кризов, клиническая картина, алгоритм оказания помощи в зависимости от клинического варианта.
50. Атеросклероз: определение, патогенез, клиническая картина. Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний.
51. Атеросклероз: диагностика, лечение. Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний.
52. Ишемическая болезнь сердца: определение, классификация, диагностика, лечение.
53. ИБС: Стенокардия напряжения: определение, классификация, патогенез болевого синдрома, клиническая картина, функциональные классы.
54. ИБС: Стенокардия напряжения: определение, диагностика, лечение.
55. ИБС: Стенокардия напряжения: дифференциальная диагностика синдрома боли в грудной клетке.
56. Острый коронарный синдром (ОКС): определение, виды ОКС, алгоритм действий при ОКС (в зависимости от вида), оказание помощи при ОКС.
57. Инфаркт миокарда: определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика.

58. Инфаркт миокарда: определение, диагностика, оказание первой помощи, лечение.
59. Осложнения инфаркта миокарда: классификация. Отек легких: определение, патогенез, клиника, лечение.
60. Осложнения инфаркта миокарда: классификация. Кардиогенный шок: определение, патогенез, клиника, лечение.
61. Нарушение сердечного ритма: классификация, факторы риска, патогенез, основные методы диагностики, классы антиаритмических препаратов.
62. Экстрасистолия: определение, классификация, этиология, клиника, ЭКГ – диагностика, лечение.
63. Фибрилляция предсердий: определение, классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
64. Трепетание предсердий: определение, классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
65. Пароксизмальная наджелудочковая тахикардия (ПНЖТ): определение, классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
66. Желудочковая тахикардия: определение, классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
67. Фибрилляция желудочеков: определение, этиология, клиническая картина, диагностика, оказание неотложной помощи.
68. Асистолия желудочеков: определение, ЭКГ-диагностика, неотложная помощь.
69. Нарушение сердечной проводимости. Классификация. Причины нарушений ритма. Синдром слабости синусового узла (СССУ): определение, клиника, диагностика, лечение.
70. Синоатриальная блокада: определение, классификация, ЭКГ-диагностика, лечение.
71. Атриовентрикулярная блокада: определение, классификация, клиническая картина, диагностика, показания к имплантации искусственного водителя ритма.
72. Синдромы предвозбуждения желудочеков, WPW-синдром: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
73. Хроническая сердечная недостаточность: определение, этиология, патогенез, классификация, стадии (В.Х. Василенко, Н.Д. Стражеско), функциональные классы (NYHA).
74. Хроническая сердечная недостаточность: определение, клиническая картина, диагностика, лечение.
75. Острая сердечная недостаточность: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, неотложная помощь.

76. Пневмония: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина.
77. Пневмонии: лабораторные и инструментальные методы диагностики, дифференциальная диагностика, лечение.
78. Плевриты: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина.
79. Плевриты: определение, клиническая картина, диагностика: значение исследований характера экссудата, лечение.
80. Хронический бронхит: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина.
81. Хронический бронхит: определение, клиническая картина, диагностика, лечение.
82. Хроническая обструктивная болезнь легких: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина.
83. Хроническая обструктивная болезнь легких: определение, клиническая картина, диагностика, лечение.
84. Эмфизема легких: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика.
85. Бронхиальная астма: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина.
86. Бронхиальная астма: диагностика, лечение.
87. Астматический статус: причины развития, предрасполагающие факторы, клиническая картина, лечение. Купирование приступа бронхиальной астмы.
88. Тромбоэмболия легочной артерии: этиология, патогенез, причины, предрасполагающие факторы, классификация, риск.
89. Тромбоэмболия легочной артерии: клиническая картина, диагностика, лечение.
90. Дифференциальная диагностика при наличии жидкости в плевральной полости.
91. Дифференциальная диагностика при синдроме легочной инфильтрации.
92. Дифференциальная диагностика при синдроме обструкции.
93. Ревматоидный артрит: определение, этиология, патогенез, классификация, диагностические критерии.
94. Ревматоидный артрит: клиническая картина, диагностика (диагностические критерии), лечение.
95. Дифференциальная диагностика суставного синдрома.
96. Системная красная волчанка: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностические критерии.

97. Системная красная волчанка: диагностика (диагностические критерии), лечение.
98. Оказание амбулаторно-поликлинической помощи: классификация учреждений, принципы работы, цели.
99. Организация, структура поликлиники, подразделения поликлиники их функции, правила направления пациентов в диагностические подразделения поликлиники.
100. Понятие о диспансеризации населения: задачи диспансеризации, группы, факторы риска развития хронических заболеваний, документация.
101. Классификация нетрудоспособности. Временная нетрудоспособность. Основные документы, удостоверяющие временную нетрудоспособность: их функция, порядок, причина выдачи, сроки предоставления пациента на врачебную консультативную комиссию (ВКК), медико-реабилитационную экспертную комиссию (МРЭК).
102. Классификация нетрудоспособности. Стойкая нетрудоспособность. Основные положения медико-социальной экспертизы (МСЭ). Порядок освидетельствования граждан МРЭК.