




Министерство здравоохранения Свердловской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Свердловский областной медицинский колледж»  
Специальность 31.02.01 Лечебное дело  
СПО углубленной подготовки

<p>Рассмотрено на заседании кафедры Протокол № 2 от «04» октября 2023 г. Зав. кафедрой</p>  <p>Е.К. Серёгина</p>	<p>Вопросы для подготовки к экзамену <b>Диагностика терапевтических заболеваний</b> <b>МДК 02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля</b></p> <p>2 курс IV семестр</p>	 <p>Утверждено на заседании ЦМС Протокол № 3 «11» октября 2023 г. Заместитель директора по учебной работе</p>  <p>Л.А. Бушуева</p>
---	--	--

1. Провести осмотр живота, перкуссию печени по Курлову.
2. Провести осмотр живота, пальпацию печени.
3. Провести осмотр области сердца, пальпацию сердца. Расскажите о свойствах верхушечного толчка.
4. Определить относительные границы сердца.
5. Провести пальпацию лимфатических узлов.
6. Провести глубокую методическую скользящую пальпацию толстого кишечника по Образцову-Стражеско.
7. Провести пальпацию лимфатических узлов, осмотр мышечной системы, исследование суставов.
8. Проведите поверхностную пальпацию живота.
9. Провести пальпацию печени. При каких заболеваниях отмечается увеличение печени?
10. Провести аускультацию сердца. Охарактеризуйте зоны сердца. Назовите Компоненты первого и второго тонов.
11. Провести осмотр области сердца, определить ширину сосудистого пучка. При каких заболеваниях отмечается расширение сосудистого пучка
12. Проведите осмотр и пальпацию грудной клетки. При каких заболеваниях отмечается ригидность грудной клетки.
13. Провести сравнительную перкуссию легких. При каких заболеваниях отмечается укорочение перкуторного звука.
14. Провести аускультацию легких. Дать определение везикулярному и бронхиальному дыханию.
15. Провести исследование сосудов путем осмотра, пальпации. Назовите свойства Пульса.
16. Проведите измерение артериального давления. Назовите цифры нормального артериального давления, оптимального, повышенного нормального давления.
17. Проведите осмотр и пальпацию области сердца, определите свойства верхушечного толчка. При каких заболеваниях определяется сердечный толчок.
18. Проведите осмотр живота. Проведите поверхностную ориентировочную пальпацию живота. При каких заболеваниях определяется положительный симптом Щеткина-Блюмберга.
19. Проведите исследование суставов.
20. Проведите глубокую методическую скользящую пальпацию толстого кишечника по Образцову – Стражеско.



21. Провести сравнительную перкуссию легких. При каких заболеваниях легкыхотмечается тимпанический и коробочный звук.
22. Проведите осмотр передней поверхности шеи. Проведите пальпацию щитовидной железы. Дайте определение глазных симптомов: Грефе, Кохера, Мебиуса.
23. Провести аускультацию легких. Расскажите механизм образования крепитации и шума трения плевры.
24. Проведите поверхностную пальпацию живота, пальпацию печени.
25. Провести исследование сосудов, назовите свойства пульса.
26. Провести осмотр и пальпацию грудной клетки. Дайте характеристику эмфизематозной и куриной формы грудной клетки.
27. Проведите осмотр и пальпацию области сердца. Определите ширину верхушечного толчка.
28. Провести пальпацию лимфатических узлов.
29. Пневмонии. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
30. Железодефицитная анемия. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
31. Ревматоидный артрит. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
32. Атеросклероз. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
33. Артериальная гипертензия. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
34. Бронхиальная астма. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
35. Экссудативный плеврит. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
36. ГЭРБ. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
37. Хронический холецистит. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
38. Острый гломерулонефрит. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
39. Мочекаменная болезнь. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
40. Эндемический зоб. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
41. Хронический гломерулонефрит. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
42. Острые лейкозы. Основные клинические синдромы. Принципы лечения. Организация ухода.
43. Острый пиелонефрит. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
44. Гипертоническая болезнь. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
45. Хронический пиелонефрит. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
46. Хронический гепатит. Определение. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
47. Язвенная болезнь желудка и I 2-пёрстной кишки. Определение. Клиника. Диагностика.
48. Цирроз печени. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
49. Хроническая сердечная недостаточность. Факторы риска развития. Современная классификация.
50. Сахарный диабет инсулинонезависимый. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
51. Хронические гепатиты. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.

52. ИБС: инфаркт миокарда. Типичные и атипичные варианты. Клиника ангинозного приступа. Лечение острого периода неосложненного инфаркта миокарда. Тактика фельдшера.
53. Сахарный диабет инсулинозависимый. Клиника. Диагностика. Лечение.
54. ИБС: Стенокардия. Современная классификация стенокардии. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
55. В— I 2-дефицитная анемия. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
56. Острые и хронические лейкозы. Определение. Основные клинические синдромы. Острые и хронические лейкозы. Определение. Основные клинические синдромы. Тактика фельдшера при подозрении на лейкоз. Принципы лечения.
57. Бронхоэктатическая болезнь.
58. Гипотиреоз.
59. Хронические гастриты. Осложнения.
60. Диффузный токсический зоб. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
61. Хронический панкреатит. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
62. Хроническая почечная недостаточность. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
63. Фибринозный плеврит. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы Лечение.
64. Пороки сердца. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы Лечение.
65. Гемофилия. Определение. Клиника. Диагностика. Принципы Лечение.