УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ

МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра УТВЕРЖДАЮ

Пропедевтики Зав.кафедрой

внутренних болезней \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.И. Юпатов

« » 2024 г.

**Вопросы к экзамену по практическим навыкам**

**по пропедевтике внутренних болезней**

**для студентов 3-го курса лечебного факультета**

1. Проведение общего осмотра пациента. Методика осмотра. Диагностическое значение.
2. Конституция. Методика оценки конституции. Диагностическое значение.
3. Исследование кожных покровов и видимых слизистых оболочек, костно-суставно-мышечной системы. Диагностическое значение.
4. Исследование регионарных лимфатических узлов. Методика. Диагностическое значение.
5. Исследование щитовидной железы. Методика пальпации. Диагностическое значение.
6. Статический осмотр грудной клетки. Методика проведения. Диагностическое значение.
7. Динамический осмотр грудной клетки. Методика проведения. Диагностическое значение.
8. Пальпация грудной клетки. Методика проведения. Диагностическое значение.
9. Сравнительная перкуссия легких. Методика проведения. Диагностическое значение.
10. Топографическая перкуссия легких. Методика определения высоты стояния верхушек легких, полей Кренига. Диагностическое значение.
11. Топографическая перкуссия легких. Методика определения нижней границы легких. Диагностическое значение.
12. Топографическая перкуссия легких. Методика определения активной подвижности нижнего края легких. Диагностическое значение.
13. Аускультация легких. Правила и методика проведения аускультации. Диагностическое значение.
14. Исследование бронхофонии. Методика проведения. Диагностическое значение.
15. Пальпация верхушечного толчка. Методика исследования. Диагностическое значение.
16. Определение границ относительной тупости сердца. Методика определения. Диагностическое значение.
17. Определение границ абсолютной тупости сердца. Методика определения. Диагностическое значение.
18. Определение положения правого и левого контуров сердца. Определение конфигурации сердца. Методика. Диагностическое значение.
19. Аускультация сердца. Правила и методика проведения аускультации сердца. Диагностическое значение.
20. Исследования свойств пульса на лучевой артерии. Порядок, техника определения. Диагностическое значение.
21. Измерение артериального давления по методу Н.С. Короткова. Диагностическое значение.
22. Осмотр живота у пациентов, с заболеваниями органов пищеварения. Методика осмотра. Топография передней брюшной стенки. Диагностическое значение.
23. Перкуссия живота. Методика выполнения перкуссии. Диагностическое значение.
24. Поверхностная (ориентировочная) пальпация живота. Методика выполнения. Диагностическое значение.
25. Глубокая пальпация сигмовидной кишки и нисходящего отдела ободочной кишки. Методика исследования. Диагностическое значение.
26. Глубокая пальпация слепой кишки и восходящего отдела ободочной кишки. Методика исследования. Диагностическое значение.
27. Глубокая пальпация большой кривизны желудка. Методика исследования. Диагностическое значение.
28. Глубокая скользящая пальпация поперечноободочной кишки. Методика исследования. Диагностическое значение.
29. Определение размеров печени по М.Г. Курлову методом перкуссии. Диагностическое значение.
30. Определения границ абсолютной тупости печени методом перкуссии. Диагностическое значение.
31. Пальпация печени. Методика выполнения. Диагностическое значение.
32. Определение размеров селезенки методом перкуссии. Диагностическое значение.
33. Пальпация селезенки. Методика выполнения. Диагностическое значение.
34. Определение симптома поколачивания. Пальпация мочеточниковых точек. Аускультация почечных артерий. Диагностическое значение.
35. Пальпация почек в вертикальном и горизонтальном положении пациента. Методика выполнения. Диагностическое значение.
36. Интерпретация общего анализа мокроты. Диагностическое значение.
37. Интерпретация анализов плеврального содержимого. Диагностическое значение.
38. Интерпретация общего анализа крови: исследование эритроцитов, ретикулоцитов, гемоглобина, цветового показателя, СОЭ. Морфологические изменения эритроцитов. Диагностическое значение.
39. Интерпретация общего анализа крови: исследование лейкоцитов и лейкоцитарной формулы. Морфологические изменения лейкоцитов. Исследование тромбоцитов. Диагностическое значение.
40. Интерпретация общего и биохимического анализа крови при инфаркте миокарда. Диагностическое значение.
41. Интерпретация общего и биохимического анализа крови при острой ревматической лихорадке. Диагностическое значение.
42. Интерпретация общего и биохимического анализа крови у пациентов с патологией почек и мочевыводящих путей. Диагностическое значение.
43. Интерпретация биохимического анализа крови: признаки синдромов цитолиза, холестаза, печеночно-клеточной недостаточности. Диагностическое значение.
44. Интерпретация теста толерантности к глюкозе. Диагностическое значение.
45. Интерпретация общего анализа мочи: исследование физических и химических (определение белка, сахара, кетоновых тел, желчных пигментов) свойств мочи. Диагностическое значение.
46. Интерпретация общего анализа мочи: микроскопия мочевого осадка (организованного и неорганизованного). Диагностическое значение.
47. Интерпретация анализа мочи по Нечипоренко. Диагностическое значение.
48. Интерпретация анализа мочи по Зимницкому. Диагностическое значение.
49. Методы определение скорости клубочковой фильтрации: проба Реберга, расчет по формуле Кокрофта-Голта (показатели для расчета). Диагностическое значение.
50. Интерпретация копрограммы: исследования физических, химических свойств кала, обнаружения клеточных элементов и ингредиентов пищевого и непищевого происхождения, фекального кальпротектина. Диагностическое значение.
51. Интерпретация электрокардиограммы: порядок интерпретации ЭКГ.
52. Интерпретация электрокардиограммы: ЭКГ при гипертрофии миокарда предсердий, желудочков.
53. Интерпретация электрокардиограммы: ЭКГ при нарушениях автоматизма синусового узла (синусовая тахикардия, синусовая брадикардия, синусовая аритмия).
54. Интерпретация электрокардиограммы: ЭКГ при экстрасистолии (предсердной, суправентрикулярной, желудочковой).
55. Интерпретация электрокардиограммы: ЭКГ при пароксизмальной тахикардии.
56. Интерпретация электрокардиограммы: ЭКГ при фибрилляции (мерцательной аритмии) и трепетания предсердий.
57. Интерпретация электрокардиограммы: ЭКГ при фибрилляции и трепетания желудочков.
58. Интерпретация электрокардиограммы: ЭКГ при синоаурикулярной и внутрипредсердной блокадах.
59. Интерпретация электрокардиограммы: ЭКГ при атриовентрикулярных блокадах I, II, III степени.
60. Интерпретация электрокардиограммы: ЭКГ при полной блокаде правой ножки пучка Гиса. ЭКГ при полной блокаде левой ножки пучка Гиса.
61. Интерпретация электрокардиограммы: ЭКГ при острой ишемии миокарда. Понятие о нагрузочных пробах.
62. Интерпретация электрокардиограммы: ЭКГ при различных стадиях острого инфаркта миокарда.
63. Интерпретация электрокардиограммы: ЭКГ при остром инфаркте миокарда. Топическая диагностика инфаркта миокарда.
64. Интерпретация спирограммы. Диагностическое значение.
65. Защита экзаменационной истории болезни.

Рассмотрено на заседании кафедры пропедевтики внутренних болезней

Протокол №\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.