

РАССМОТРЕНО
На заседании цикловой комиссии

(название комиссии)
Протокол № _____ от _____
Председатель _____
(подпись) (И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УПР

Шмакова Н.С. _____
(подпись)

(дата)

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ
к аттестации по итогам производственной практики
по ПМ 01 Проведение обследования и диагностика пациентов различных
возрастных групп терапевтического профиля
(МДК 0102)

по специальности 31.02.01 лечебное дело Курс 3 Семестр 5

Составила: Т.А. Гуслиякова, преподаватель высшей категории

По каждому заболеванию необходимо знать современную классификацию, клинику, особенности течения заболевания, дополнительные методы диагностики. Поставить диагноз и сформулировать его в соответствии с современной классификацией.

1. Проведение диагностики острых и хронических бронхитов.
2. Диагностика пневмонии.
3. Диагностика бронхиальной астмы.
4. Диагностика ХОБЛ.
5. Диагностика дыхательной и легочно-сердечной недостаточности.
6. Диагностика гнойно-деструктивных заболеваний легких.
7. Диагностика плевритов.
8. Диагностика рака легких.
9. Диагностика артериальной гипертензии.
10. Диагностика гипертонических кризов.
11. Диагностика атеросклероза.
12. Диагностика ИБС: стенокардии, инфаркта миокарда.
13. Диагностика аритмий.
14. Диагностика острой сердечно-сосудистой недостаточности.
15. Диагностика хронической сердечной недостаточности.
16. Диагностика острой и хронической ревматической лихорадки.
17. Диагностика пороков сердца.
18. Диагностика эндокардитов, заболеваний миокарда.
19. Диагностика острого гастрита.
20. Диагностика хронического гастрита, рака желудка.
21. Диагностика язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.
22. Диагностика хронических гепатитов.
23. Диагностика циррозов печени.
24. Диагностика хронического холецистита и ЖКБ.
25. Диагностика хронического панкреатита и синдрома раздраженного кишечника.
26. Диагностика острых аллергозов.
27. Диагностика анемий, геморрагических диатезов.
28. Диагностика опухолевых заболеваний крови.
29. Диагностика циститов и пиелонефритов.
30. Диагностика гломерулонефритов.
31. Диагностика мочекаменной болезни и ХПН.

32. Диагностика ревматоидного полиартрита и деформирующего остеоартроза.
33. Диагностика сахарного диабета и его осложнений.
34. Диагностика заболеваний щитовидной железы.

Перечень вопросов по практическим навыкам и умениям (обследование пациента)

По каждой изучаемой теме СТУДЕНТ ДОЛЖЕН УМЕТЬ:

- Провести расспрос: собрать паспортные данные о больном, жалобы, данные об истории настоящего заболевания, истории жизни,
- Провести общий осмотр пациента и осмотр по функциональным системам, интерпретировать полученные данные обследования.
- Провести пальпацию пациента в соответствии с общепринятыми алгоритмами и интерпретировать полученные данные:
 - определение отеков;
 - лимфатических узлов: определение величины, локализации, болезненности, консистенции, подвижности, спаянности с окружающими тканями;
 - грудной клетки: уточнение размеров, формы, определения болезненности, голосового дрожания
 - сердца: определение верхушечного и сердечного толчка, пульса;
 - поверхностная пальпация живота с определением места болезненности;
 - суставов: определение болезненности, подвижности, крепитации, повышении местной температуры.
- Провести перкуссию в соответствии с общепринятыми алгоритмами и интерпретировать полученные данные:
 - легких: определение верхушек, нижних границ легких,
 - сердца: определение границ относительной сердечной тупости;
 - печени: определение размеров.
- Провести аускультацию в соответствии с общепринятыми алгоритмами и интерпретировать полученные данные обследования:
 - легких: определение характера дыхания (везикулярное, бронхиальное), ритмичности, частоты, глубины, взаимоотношения длительности вдоха и выдоха, наличия побочных шумов (хрипов и крепитаций), шума трения плевры;
 - сердца: определение частоты, ритмичности сердечных сокращений, соотношение сердечных тонов на верхушке и основании сердца, ясности сердечных тонов;
 - живота: определение наличия или отсутствия кишечных шумов.
- Интерпретировать результаты следующих дополнительных методов лабораторного и инструментального обследования пациента:
 - общий анализ мокроты, анализ мокроты на МБТ;
 - общий анализ крови, анализ крови на сахар, анализ крови на биохимическое исследование (общий белок, белковые фракции, В-липопротеиды, трансаминазы, фибриноген, ПТИ);
 - общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи по Зимницкому, анализ мочи на сахар из суточного количества;
 - ЭКГ (выявление признаков типичной картины инфаркта миокарда, мерцательной аритмии, экстрасистолии, тахикардии).
- Организовать уход за пациентом в соответствии со стандартом сестринского ухода.
- Оформить медицинскую документацию.
- Организовать и осуществить транспортировку пациента в лечебно-профилактическое учреждение, в пределах лечебно-профилактического учреждения.