

ПМ.01 Диагностическая деятельность МДК 01.01 Пропедевтика клинических дисциплин

УМК по темам:

1. Методика диагностики заболеваний органов дыхания
2. Методика диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы.
3. Методика проведения и интерпретации электрокардиографии.
4. Методика диагностики заболеваний органов пищеварения, печени и желчевыводящих путей
5. Методика диагностики заболеваний органов мочевого выделения
6. Методика диагностики заболеваний органов системы кроветворения
7. Методика диагностики заболеваний органов эндокринной
8. системы
9. Диагностика острого и хронических бронхитов. Диагностика бронхиальной астмы и эмфиземы легких.
10. Диагностика пневмоний. Диагностика нагноительных заболеваний легких.
11. Диагностика плевритов. Диагностика дыхательной недостаточности
12. Диагностика ревматизма. Диагностика приобретенных пороков сердца.
13. Диагностика эндокардитов.
14. Диагностика артериальных гипертензий, гипертонической болезни
15. Диагностика атеросклероза. Диагностика ИБС, стенокардии.
16. Диагностика инфаркта миокарда. Диагностика осложнений инфаркта миокарда.
17. Диагностика острой и хронической сердечной недостаточности. Диагностика острой сосудистой недостаточности.
18. Диагностика острого и хронического гастритов. Диагностика язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки.
19. Диагностика хронического гепатита. Диагностика цирроза печени.
20. Диагностика хронического холецистита, дискинезии желчевыводящих путей. Диагностика желчнокаменной болезни. Диагностика хронического панкреатита,

21. синдрома раздраженного кишечника.
22. Диагностика острого и хронического гломерулонефритов. Диагностика хронической почечной недостаточности.
23. Диагностика острого и хронического пиелонефритов. Диагностика мочекаменной болезни.
24. Диагностика заболеваний гипофиза и надпочечников. Диагностика заболеваний щитовидной железы. Эндемический зоб. Гипотиреоз. Диффузный токсический зоб.
25. Диагностика сахарного диабета.
26. Диагностика острых лейкозов. Диагностика хронических лейкозов. Диагностика геморрагических диатезов.
27. Диагностика анемий. Железодефицитные анемии. В-12-дефицитная анемия. Гипо- и апластические анемии. Понятие о гемолитических анемиях.
28. Диагностика ревматоидного артрита, остеоартроза. Принципы диагностики остеопороза.
29. Диагностика острых аллергических заболеваний: крапивницы, отека Квинке, анафилактического шока.

ПМ 03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

МДК.03.01. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе

УМК по темам:

1. Первичная сердечно-легочная реанимация
2. Острый коронарный синдром
3. Острая сердечная недостаточность (ОСН).
4. Нарушения сердечного ритма и проводимости
5. Гипертонический криз.
6. Острая сосудистая недостаточность Обморок. Коллапс. Шоковые состояния

7. Острые аллергозы
8. Острая дыхательная недостаточность. Бронхиальная астма.
9. Диагностика острых отравлений и неотложная помощь на догоспитальном этапе

МДК.03.02 Фельдшер скорой помощи

УМК по темам:

1. Электрокардиография
2. Тактика фельдшера при пароксизмальных тахиаритмиях, нарушениях проводимости и синдроме внезапной смерти.
3. Тактика фельдшера при стенокардии
4. Тактика фельдшера при инфаркте миокарда
5. Тактика фельдшера при шоке.
6. Тактика фельдшера при отёке лёгких.
7. Тактика фельдшера при оказании неотложной помощи больному при синдроме артериальной гипертензии.
8. Тактика фельдшера при пневмонии.
9. Тактика фельдшера при бронхиальной обструкции.
10. Тактика фельдшера при желтухе
11. Тактика фельдшера при метаболических комах
12. Тактика фельдшера при головной боли
13. Тактика фельдшера при судорожном синдроме

По профессиональному модулю 08 Применение новых технологий в лечебном деле

Междисциплинарный курс 08.01 Освоение нового оборудования диагностической и лечебной практики

УМК по темам:

1. Техника электрокардиографии и мониторинга ЭКГ
2. Техника измерения АД на тренажёре и мониторинг АД

3. Диагностика с помощью Хелик-аппарата.
4. Техника сердечно-лёгочной реанимации на тренажёре с имитатором аритмий.
Дефибрилляция с использованием АНД.