

Аннотация

учебной дисциплины Б1.О.42 «Факультетская терапия»

по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Цели изучения курса: содействие становлению профессиональной компетентности специалиста через формирование целостного представления о современных проблемах внутренних болезней на основе понимания структуры и сущности патологии органов и систем (этиология; патогенез; клиника; классификация; принципы диагностики, лечения и профилактики).

Задачи курса:

- приобретение студентами теоретических знаний в области этиологии, патогенеза, классификации, диагностики, лечения, профилактики внутренних и профессиональных заболеваний;

- обучение студентов умению выделить ведущие симптомы, синдромы внутренних и профессиональных заболеваний;

- обучение студентов выбору оптимальных методов обследования пациентов с внутренними и профессиональными заболеваниями и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;

- формирование клинического мышления;

- обучение проведению полного объема лечебных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными нозологическими формами внутренних и профессиональных заболеваний;

- обучение студентов оказанию больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний в клинике внутренних и профессиональных болезней;

- обучение студентов выбору оптимальных схем лечения наиболее часто встречающихся нозологических форм внутренних и профессиональных болезней;

- обучение ведению учетно-отчетной медицинской документации, заполняемой на больного;

- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

Основные блоки и темы дисциплины:

7 семестр:

1. Пороки: врожденные и приобретенные.
2. Ишемическая болезнь сердца. 3. Гипертоническая болезнь.
4. Некоронарогенные заболевания миокарда: диагностика и лечение.
5. Хроническая сердечная недостаточность.
6. Тромбоэмболия легочной артерии.
7. Нарушения ритма и проводимости: диагностика и лечение.

8 семестр.

8. Пневмонии.
9. Бронхиты.
10. Астма.

11. Болезни пищевода. Хронический гастрит. Рак желудка.
 12. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.
 13. Хронический энтерит, хронический колит, опухоли кишечника.
 14. Болезни желчного пузыря и желчных путей.
 15. Хронический панкреатит, рак поджелудочной железы.
 16. Хронический гепатит. Наследственные пигментные гепатозы.
 17. Цирроз печени. Рак печени.
 18. Гломерулонефриты.
 19. Пиелонефриты. ХБП.
 20. Системная красная волчанка. Системная склеродермия. Ревматоидный артрит. Болезнь Бехтерева. Подагра. Остеоартроз. Остеопороз.
 21. Железододефицитные анемии. Мегалобластные анемии. Гемолитические анемии. Апластические анемии. Первичный иммунный агранулоцитоз.
 22. Геморрагические диатезы. Идиопатическая аутоиммунная тромбоцитопения. Гемофилия.
 23. Острые лейкозы.
 24. Хронический лейкоз (миелолейкоз, лимфолейкоз).
- Учебная дисциплина «Факультетская терапия» входит в перечень курсов базовой части дисциплин по выбору цикла ОП.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
- ОПК-5.ИД1 – Готов применить алгоритм клинико- лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач
- ОПК-5.ИД2 – Оценивает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для интерпретации результатов клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач
- ОПК-5 ИД3 - Знать принципы функционирования систем органов.
- ОПК-8. Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность.
- ОПК-8.ИД1 - Анализирует состояние здоровья населения по основным показателям и определяет его приоритетные проблемы и риски
- ОПК-8.ИД2 - Разрабатывает план медико- профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья населения
- ПКУВ-1 Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах
- ПКУВ-1.ИД1 - Оценивает состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах
- ПКУВ-1.ИД2 – Распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме
- ПКУВ-1.ИД3 – Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при

внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента

ПКУВ-1.ИД4 – Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать: этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов, современную классификацию заболеваний, клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп;

уметь: устанавливать приоритеты для решения проблем здоровья пациента: критическое (терминальное) состояние, состояние с болевым синдромом, состояние с хроническим заболеванием, инвалидность;

владеть: интерпретацией результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики (ЭКГ, рентгенограммы и др.); алгоритмом развернутого клинического диагноза; основными врачебными, диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

Дисциплина «Факультетская терапия» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часа, 6 зачетных единиц.

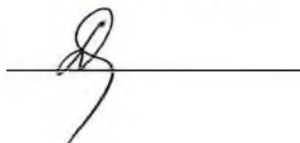
Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен

Разработчик:



Н.В. Дюмина

Зав. выпускающей кафедрой



М.М. Дударь