

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.1.ДВ.04.02 «Базовые мануальные навыки» специальности 31.05.01 Лечебное дело

Цель дисциплины: научить студентов основным мануальным навыкам, необходимых для дальнейшего изучения факультетской и госпитальной терапии, прохождения производственной практики.

Освоения учебной дисциплины состоит в овладении профессиональными навыками обследования больного, основами клинического мышления, медицинской этики и деонтологии.

Задачи дисциплины:

- Научить студентов (с использованием муляжей и тренажеров) правильно выполнять врачебные диагностические и лечебные манипуляции у пациентов с патологией системы органов дыхания, патологией сердечно-сосудистой системы, патологией желудочно-кишечного тракта, эндокринной системы;
- Приобретение студентами знаний основных клинических симптомов и синдромов заболеваний внутренних органов и механизмов их возникновения;
- Обучение студентов методам непосредственного исследования больного (расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации), обеспечивающими формирование профессиональных навыков обследования больного;
- Обучение студентов важнейшим методам лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний внутренних органов;
- Формирование представлений об основных принципах диагностического процесса (основ клинического мышления).

Основные блоки и темы дисциплины:

1. Система органов дыхания
2. Система органов кровообращения.
3. Система органов пищеварения.
4. Методы исследования эндокринной системы

Учебная дисциплина «Базовые мануальные навыки» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений ОПОП подготовки специалистов по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

Выпускник, освоивший программу специалитета по дисциплине «Базовые мануальные навыки», должен обладать следующими компетенциями:

ПКУВ-1 - Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах;

ПК-1.ИД1 - Оценивает состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах;

ПК-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;

ПК-1.ИД3 – Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- анатомо-физиологические, возрастные и половые особенности здорового и больного человека (ПКУВ-1);
- причины возникновения основных патологических процессов в организме и механизмы их развития (ПКУВ-1);
- основные клинические симптомы и синдромы заболеваний внутренних органов и механизм их возникновения (ПКУВ-1);
- симптоматику наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, протекающих в типичной классической форме; (ПКУВ-1);
- симптоматику и основные принципы оказания медицинской помощи при некоторых основных неотложных состояниях; (ПКУВ-1 ОПК-9);
- знание методик физикального обследования больного: расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. (ПКУВ-1);
- знание физически основ пальпации, перкуссии, аускультации. (ПКУВ-1);
- знание основных инструментальных и лабораторных методов исследования
- знание методики постановки диагноза (ПКУВ-1);
- знание общих и частных вопросов в терапии. (ПКУВ-1).

Уметь:

- провести расспрос больного (и/или) родственников и получить полную информацию о заболевании, установив возможные причины его возникновения в типичных случаях (ПКУВ-1)
- провести физическое обследование больного (осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД, определение свойств артериального пульса и т.п.) и выявить объективные признаки заболевания; (ПКУВ-1);
- составить план дополнительного лабораторного и инструментального исследования больного; (ПКУВ-1);
- самостоятельно диагностировать основные клинические патологические синдромы и обосновать этот диагноз; (ПКУВ-1);
- установить клинический диагноз наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, протекающих в типичной форме, и обосновать этот диагноз;
- расшифровать типичные ЭКГ в 12 отведениях здорового человека, а также больных с простыми нарушениями ритма и проводимости, гипертрофией миокарда желудочков и предсердий, острым инфарктом миокарда и хроническими формами ИБС; (ПКУВ-1)
- оценить результаты функции внешнего дыхания, данных ЭХО-КГ, УЗИ внутренних органов, рентгенологического исследования, радиоизотопного исследования внутренних органов, данных эндоскопии; (ПКУВ-1).
- оценить результаты общего анализа крови, мочи, мокроты, кала, анализа желудочного и дуоденального содержимого, плеврального выпота, а также биохимического анализа крови; (ПКУВ-1);
- уметь изложить результаты обследования больного в виде истории болезни с обоснованием предварительного диагноза, оформлением температурного листа и составлением плана дальнейшего обследования больного (ПКУВ-1);
- оказать неотложную помощь при наиболее распространенных патологических состояниях. (ПКУВ-1);
- проводить реанимационные мероприятия в случаях возникновения клинической смерти. (ПКУВ-1).

Владеть:

- методикой обследования больного (расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия различных органов и систем); (ПКУВ-1);
- навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов расспроса и физикальных методов обследования;
- методикой назначения дополнительных методов исследования с учетом предварительного диагноза; (ПКУВ-1);
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; (ПКУВ-1);
- методикой записи ЭКГ в 12 отведениях; - навыками постановки клинического диагноза;
- правильным оформлением истории больного;(ПКУВ-1).
- основами врачебных диагностических и лечебных манипуляций по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях. (ПКУВ-1).

Дисциплина «Базовые мануальные навыки» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением тестовых заданий, самостоятельной работы над учебной и научной литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетных единиц.

Виды промежуточной аттестации: зачет

Разработчик:



Р.А.Тхакушинов

Зав. выпускающей кафедрой:



М.М.Дударь