

Специальность_1-79 01 01 «Лечебное дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ»
МОДУЛЯ «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ»

Краткое содержание учебной дисциплины	Методы обследования в терапии. Этиология и патогенез, клинические проявления важнейших заболеваний органов дыхания, кровообращения, пищеварения, почек и мочевых путей, системы крови. Диагностика, семиотический анализ и дифференциальная диагностика, методы и лекарственные средства терапевтического лечения заболеваний внутренних органов. Профилактика болезней внутренних органов, медицинская экспертиза и программы медицинской реабилитации пациентов
Формирование компетенций	СК. Оказывать первичную и специализированную медицинскую помощь при заболеваниях внутренних органов, включая неотложные и угрожающие жизни состояния, профессиональные заболевания; проводить медико-социальную экспертизу заболеваний внутренних органов, в том числе при профессиональных заболеваниях; владеть методиками интерпретации тестов для диагностики аутоиммунных и аллергических заболеваний, результатов лабораторного и иммунологического контроля при проведении патогенетической терапии
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- определение, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики, принципы лечения и профилактики основных заболеваний внутренних органов, принципы реабилитации пациентов; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- проводить обследование пациента и оценивать выявленные изменения со стороны различных органов и систем;- составлять и обосновывать план обследования для проведения дифференциальной диагностики у пациента при болях в области сердца, сердечных шумах, кардиомегалии, нарушении сердечного ритма и проводимости, артериальной гипотензии и гипертензии, поражении миокарда, лимфоаденопатии и спленоmegалии, анемии, гемобластозе, геморрагическом синдроме, поражении суставов, обмороке, шоке, побочных действиях лекарственных средств;- определять и назначать минимум необходимых для установления диагноза лабораторных и инструментальных

	<p>исследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать и интерпретировать полученные результаты обследования; -выбирать оптимальную тактику лечения для конкретного пациента, назначать индивидуальную медикаментозную терапию с учетом механизма действия, фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств, предупреждения их нежелательных побочных действий, возможного взаимодействия при сопутствующем назначении других лекарственных средств; - рекомендовать немедикаментозную терапию; - выбирать лекарственную форму, дозу и путь введения лекарственных средств, осуществлять режим дозирования; -вести медицинскую документацию (оформлять историю болезни: осмотры, обходы, обоснование исследований, дневники, лист назначений, экспертизы); - выписывать рецепт врача на обычные лекарственные средства, в том числе с учетом социальных прав на льготные лекарственные средства; - оказывать неотложную медицинскую помощь при наиболее часто встречающихся в практической деятельности неотложных состояниях; - обеспечивать преемственность в оказании обследования и лечения в амбулаторных и стационарных условиях; - составлять программу реабилитации пациента, осуществлять контроль за ее выполнением; - давать пациенту рекомендации по первичной профилактике, здоровому образу жизни с учетом состояния его здоровья; - использовать учебную, научную, нормативную и справочную литературу; - соблюдать правила врачебной этики и деонтологии. <p>владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> – записи электрокардиограммы; – определения группы крови и резус-фактора; – подкожных, внутримышечных инъекций и внутривенных инфузий; – промывания желудка; – непрямого массажа сердца; – искусственной вентиляции легких простейшими методами.
Семестры	7,8,9,10 семестры
Пререквизиты	Анатомия человека Нормальная физиология

	Гистология, цитология, эмбриология Фармакология Общая гигиена и военная гигиена Микробиология, вирусология, иммунология Патологическая физиология Патологическая анатомия Пропедевтика внутренних болезней Лучевая диагностика и лучевая терапия Топографическая анатомия и оперативная хирургия
Трудоемкость	9,5 зачетных единиц
Количество академических часов	422 академических часа, из них: 211 часов аудиторных; 211 часов самостоятельной работы студента.
Формы промежуточной аттестации	Зачет Экзамен