

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Железнов Лев Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 07.10.2022 17:10:58
 Уникальный программный ключ:
 7f0366e25c735e341495b4c0e48bb5a18e939f31

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело
Аннотации рабочих программ практик

Наименование	Краткое содержание	Код формируемой компетенции	Объем часов	Вид аттестации	
				Зачет	Зачет с оценкой
практики					
Учебная практика. Ознакомительная. Общий уход	<p>Практика проводится на базе Университета.</p> <p>Деятельность студента на практике включает:</p> <p>Ознакомление с работой и функциями приемного отделения, с графиком работы младшей медсестры. Участие в приеме больных, их санитарной обработке. Участие в обработке больного при педикулезе.</p> <p>Транспортировка больных из приемного отделения в палату.</p> <p>Термометрия, измерение роста, веса, окружности грудной клетки больного. Проведение влажной уборки. Обработка дезрастворами инструментария.</p> <p>Ознакомление с порядком работы отделения стационара. Обязанности помощника младшего медицинского персонала. Манипуляции по уходу за больными в стационаре: подготовка пациентов к различным видам исследований и сбору биологических жидкостей для анализов, проведение простейшей физиотерапии (согревающий компресс, ингаляции, пузырь со льдом), измерение температуры тела, АД, пульса, ЧДД, кормление в соответствии с диетическими столами, уход за тяжелобольными.</p> <p>Присутствие при оказании неотложной помощи пациентам терапевтического профиля. Соблюдение санитарно-гигиенического режима в отделении стационара. Контроль за соблюдением больными распорядка дня и предписанного им врачом режима, проведение санитарно-просветительной работы среди больных.</p> <p>Участие в подготовке больных к экстренным и плановым операциям.</p> <p>Участие в транспортировке больного в операционную и обратно в палату;</p> <p>Подготовке палаты и постели послеоперационному больному. Согревание послеоперационного больного грелками; Прикладывание на место раны мешочка с песком или пузыря со льдом. Участие в наблюдении за больным в раннем послеоперационном периоде (контроль пульса, давления, дыхания); Знакомство с устройством, режимом и принципами</p>	ОПК-6	36		1

	<p>работы чистой и гнойной перевязочной; Участие в приготовлении перевязочного материала); Доставка перевязочного материала для стерилизации в автоклав и после стерилизации обратно в перевязочную</p> <p>Участие в предстерилизационной обработке медицинского инструментария. Участие в наложении бинтовых, безбинтовых и косыночных повязок больным. Умение пользоваться индивидуальным перевязочным пакетом. Уборка перевязочной. Знакомство с устройством, оснащением, режимом и принципами работы оперблока и ОРИТ;</p> <p>Освоение правил одевания специальной одежды (маска, колпак, халат, бахилы, перчатки, очки).</p>				
<p>Производственная практика.</p> <p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях младшего медицинского персонала</p>	<p>В период прохождения практики обучающийся работает в отделениях стационаров в качестве помощника младшего медицинского персонала</p> <p>Деятельность студента на практике включает:</p> <p>Ознакомление с обязанностями работы младшей медицинской сестры (брата) в стационаре. Наблюдение за санитарным состоянием палат, проведение текущей и генеральной уборки помещений стационара, наблюдение за соблюдением больными распорядка дня и режима, проведение санитарно-просветительной работы среди больных.</p> <p>Выполнение манипуляций по уходу за больными в стационаре: участие в санитарной обработке пациентов, противопедикулезные мероприятия, соблюдение личной гигиены пациентов (туалет полости рта, глаз, носа, кожи, предупреждение и обработка пролежней, стрижка ногтей). Уход за тяжелобольными: кормление в соответствии с диетическими столами, придание удобного положения, смена постельного и нательного белья, перекладывание тяжелобольного с носилок на кровать, подача судна, мочеприемника. Измерение температуры тела, АД, пульса, ЧДД.</p> <p>Транспортировка биологических жидкостей в лабораторию и возврат результатов анализов в отделение, измерение суточного диуреза у больных с заболеваниями сердца и почек, присутствие при постановке клизм, и газоотводной трубки. Участие в постановке согревающего компресса.</p> <p>Присутствие при оказании неотложной терапевтической помощи при одышке, удушье, болях в сердце, болях в животе, желудочно-кишечном кровотечении, кровохаркании.</p> <p>Обращение с трупом.</p>	ОПК-2; ОПК-6	36		2

<p>Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала</p>	<p>При прохождении практики обучающийся работает отделениях стационаров в качестве помощника среднего медицинского персонала. Содержание деятельности студента: Ознакомление с обязанностями палатной медсестры отделений стационара. Прием и размещение пациентов в палате, контроль за их санитарным состоянием, использование противопедикулезной укладки, подготовка пациентов к лабораторным и инструментальным методам обследования, работа с документацией на посту медицинской сестры (брата). Осуществление манипуляций по уходу, профилактике пролежней, по обеспечению личной гигиены пациентов. Накрытие стерильного лотка и стола, постановка желудочного зонда, измерение температуры тела, АД, пульса, ЧДД. Организация питания и кормление больных в соответствии с диетическими столами, сестринский уход в послеоперационном периоде, уход за стомой. Ознакомление с порядком работы при аварийных ситуациях, использование аварийной аптечки. Контроль за соблюдением санэпидрежима, контроль за хранением продуктов, проведение санитарно-просветительской работы среди больных. Оказании неотложной доврачебной помощи. Участие в мероприятиях по обращению с трупом. Ознакомление с порядком работы процедурного кабинета отделений стационара и обязанностями медицинской сестры (брата) процедурного кабинета. Выполнение различных видов инъекций, забора крови. Определение групп крови. Соблюдение санитарно-гигиенического режима в процедурном кабинете, профилактика ВБИ, уровни обработки рук процедурной медсестры (брата). Профилактика аварийных ситуаций.</p>	<p>ОПК-2; ОПК-6</p>	<p>36</p>		<p>4</p>
<p>Производственная практика. Практика диагностического профиля</p>	<p>Практика проходит на базе кафедры пропедевтики внутренних и профессиональных болезней Содержание деятельности студентов: Курация больных.</p>	<p>ОПК-4</p>	<p>36</p>		<p>6</p>

	<p>Работа с медицинской документацией (история болезни, анализ и интерпретация данных лабораторных и инструментальных исследований больных)</p> <p>Курация больных.</p> <p>Работа с медицинской документацией (история болезни, анализ и интерпретация данных лабораторных и инструментальных исследований больных, направление больных на исследования).</p> <p>Присутствие при проведении исследований (участие под контролем врача) и интерпретация полученных данных.</p> <p>Присутствие при проведении исследований и интерпретация полученных данных.</p> <p>Присутствие при проведении исследований и интерпретация полученных данных.</p> <p>Присутствие при проведении исследований и интерпретация полученных данных.</p>				
<p>Учебная практика.</p> <p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p>	<p>Практика проводится на базе Университета.</p> <p>Студент осваивает основные принципы организации научно-исследовательской работы.</p> <p>Знакомится с особенностями теоретических и эмпирических исследований, моделирования, наблюдения.</p> <p>Получает навыки поиска, накопления и обработки научной информации; определения научного аппарата, структуры и логики медико-биологического исследования; обработки и оформление результатов, формы передачи и распространения информации.</p> <p>Осваивает основные правила представления научных результатов.</p>	УК-2; ОПК-11	36		7

<p>Производственная практика. Практика терапевтического профиля</p>	<p>При прохождении практики обучающийся работает в качестве помощника врача стационара терапевтического профиля. Знакомство с работой стационара и его структурных подразделений, знакомство с историями болезни закреплённых больных; правилами оформления и заполнения документации. Обход больных в закреплённых палатах, проведение бесед, участие в диагностических и лечебных процедурах, осмотр тяжёлых и диагностических пациентов совместно с зав. отделением, работа с историями болезни и другой мед. документацией. Присутствие при диагностических и лечебных процедурах с закреплёнными пациентами (ЭКГ, рентгенологическое обследование, эндоскопии, УЗИ сердца, УЗИ внутренних органов и почек). Дежурство по стационару в вечернее время. Работа в клинической лаборатории, знакомство с методикой основных методов исследования и сроками их исполнения, интерпретацией полученных результатов Работа в отделении функциональной диагностики: присутствие при проведении эндоскопических исследований гастродуоденальной зоны; кишечника (оценка показаний к проведению, интерпретация результатов исследования, соотнесение с клиническими данными); присутствие при проведении рентгенологических исследований (оценка показаний к проведению, интерпретация результатов исследования, соотнесение с клиническими данными); присутствие при проведении УЗИ сердца, внутр.органов, почек (оценка показаний к проведению, интерпретация результатов исследования, соотнесение с клиническими данными). Знакомство с особенностями амбулаторной помощи населению, закреплённому за данным стационаром. Знакомство с работой отделения реанимации и оказанием неотложной помощи (гипертонический криз, острый коронарный синдром, приступ бронхиальной астмы, анафилактический шок, острая сердечная недостаточность, острая фибрилляция предсердий)</p>	<p>ОПК-1; ОПК-4; ОПК-7; ОПК-11</p>	<p>36</p>		<p>8</p>
---	--	------------------------------------	-----------	--	----------

<p>Производственная практика. Практика хирургического профиля</p>	<p>В период прохождения практики обучающийся работает в подразделениях хирургической направленности лечебно-профилактических учреждений.</p> <p>Деятельность студента на практике включает:</p> <p>Изучение структуры и организации работы хирургического стационара. Характеристика клинической базы. Знакомство с порядком приема и выписки больных, проведения диагностических и лабораторных исследований. Осмотр поступающих больных, оценка степени тяжести состояния больного, сбор жалоб, анамнеза у пациента, его родственников или свидетелей происшествия, изучение особенности обследования больного с острой хирургической патологией. Определение и обсуждение с врачом-дежурантом лечебной тактики, характера и объема медикаментозной терапии с учетом динамики состояния больного, определение показаний к госпитализации. Участие и выполнение необходимых лечебно-диагностических мероприятий и врачебных манипуляций по оказанию неотложной помощи при острых заболеваниях.</p> <p>Проведение полного клинического обследования пациентов, составление и ведение с надлежащей полнотой истории болезни, проведение ежедневных обходов своих больных и совместно с палатным ординатором назначении е соответствующего лечения, присутствие на обходах зав. отделением и главного врача больницы, выполнение врачебных манипуляций, назначенных пациентам - внутривенные вливания, переливания крови, плевральные пункции и т.д., участие в предоперационной подготовке больных и ведении послеоперационного периода, участие во всех экстренных операциях и лечебных манипуляциях. Учатся пользоваться в своей работе специальной справочной литературой, приучают себя к самостоятельности мышления. Обязательно участвуют в производственных совещаниях отделения.</p> <p>Совместно с дежурным врачом осматривают всех больных, вновь поступивших и тяжелых больных, оставленных под наблюдение. Оформляют медицинскую документацию больных с экстренной хирургической патологией, делают назначения, ассистируют на операциях, оказывают неотложную помощь, знакомятся с правилами хранения и реализации наркотических средств. Обязательно участвуют в</p>	<p>ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-11</p>	<p>36</p>		<p>8</p>
---	---	---	-----------	--	----------

	<p>выполнении всех лечебных и диагностических мероприятий. Во время дежурства студенты должны быть готовы оказать первую и неотложную помощь при острых хирургических заболеваниях. Оказывают первую помощь при несчастных случаях (раны, ожоги, переломы, вывихи), участвуют в репонировании переломов, вправлении вывихов, в проведении реанимационных мероприятий.</p> <p>Проводят осмотры больных после операции, делают перевязки, снимают швы. Закрепляют знания асептики и антисептики, овладевают методами обработки рук перед работой в перевязочной.</p> <p>Под контролем врача самостоятельно выполняют перевязки, снимают швы, дают оценку состояния ран, зондируют и дренируют их, проводят пункции полостей, saniруют раны, производят наложение гипсовых повязок, шин, скелетного вытяжения.</p> <p>Знакомятся с особенностями организации и выполнения манипуляций, стерилизации инструментов и перевязочного материала; проводят осмотр больных с гнойными послеоперационными осложнениями, делают перевязки, вскрывают абсцессы и другие гнойно-воспалительные очаговые поражения кожи и подкожно-жировой клетчатки; оценивают фазу раневого процесса; готовят и используют растворы антисептиков; определяют показания к тампонированию и дренированию гнойных ран.</p> <p>Изучают методику экстренной специфической профилактики столбняка.</p> <p>Знакомятся с работой операционного блока и характером производимых вмешательств, с оснащением, устройством операционной, оборудованием, правилами внутреннего распорядка и режимом; методами химической и термической стерилизации операционного белья, шовного материала, инструментов и перчаток.</p> <p>Качественно выполняют классические способы и ускоренную дезинфекцию рук, надевание стерильного операционного халата и перчаток, обработку и отграничение стерильным бельем операционного поля.</p> <p>Осваивают методику местной регионарной и инфильтрационной анестезии, помогают в проведении эндотрахеального ингаляционного наркоза, изучают основные положения общего обезболивания.</p> <p>Ассистируют при плановых и экстренных хирургических вмешательствах (ущемленная грыжа, острый аппендицит, перитонит,</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>кишечная непроходимость и др.), осваивают малые хирургические операции: первичную хирургическую обработку раны, вскрытие поверхностных гнойников, наложение вытяжения при переломах.</p> <p>Изучают должностные инструкции врача, ответственного за переливание компонентов крови, нормативные акты по гемотрансфузиям. Определяют показания и противопоказания к трансфузии, пригодность инфузионно-трансфузионных сред, группу крови и резус-фактор реципиента и донора (консервированной донорской крови). Собирают систему для переливания, проводят пробы на индивидуальную и резус-совместимость и биологическую пробу. Регистрируют переливание компонентов крови в истории болезни и специальном журнале с указанием показаний к трансфузии, дозы перелитой среды, её паспортных данных, результатов проб на совместимость, наличия или отсутствия реакций и осложнений. Ведут динамическое наблюдение за больным во время гемотрансфузии, делают записи в протоколе гемотрансфузий, оказывают неотложную помощь при возможных реакциях и осложнениях.</p> <p>Знакомятся с порядком работы рентгенологического кабинета, кабинетов эндоскопических исследований, УЗИ, лаборатории. Изучают основные и дополнительные методы инструментальных и лабораторных исследований. Принимают участие в эндоскопических, рентгенологических, ультразвуковых методах обследования, интерпретируют их результаты (чтение рентгенограмм, данных УЗИ, эндоскопических исследований, лабораторных методов).</p>				
<p>Производственная практика. Практика акушерско-гинекологического профиля</p>	<p>В период прохождения практики обучающийся работает в отделениях стационара акушерского профиля.</p> <p>Содержание деятельности:</p> <p>Изучение законодательных нормативных документов, знакомство с основными показателями работы женской консультации и принципами диспансерного наблюдения беременных женщин и гинекологических больных. Прием и клиническое обследование беременных женщин (сбор анамнеза, наличие или отсутствие отеков, взвешивает беременную, измеряет артериальное давление, окружность живота, высоту стояния дна матки, проводит пельвиометрию, наружное акушерское исследование - определяет положение плода, позицию, вид, предлежание; аускультацию плода; внутреннее акушерское</p>	<p>ОПК-1; ОПК-4; ОПК-7; ОПК-11</p>	<p>36</p>		<p>8</p>

	<p>исследование – уточняет характер белей, состояние слизистой влагалища и шейки матки (ее длина, расположение, консистенция, состояние наружного зева). Под контролем врача забирает содержимое влагалища, цервикального канала на микроскопическое, бактериологическое исследования, реакцию иммунофлюоресценции, кольпоцитологию. Совместно с врачом участвует в проведении тестов функциональной диагностики и интерпретирует их результаты. Принимает участие в проведении кольпоскопии, взятии мазков на онкоцитологию, биопсии шейки матки, цервикального канала, влагалища. Присутствует при ультразвуковых обследованиях беременных женщин, проведении кардиотокометрии. Интерпретируют данные лабораторных и инструментальных методов исследования. Знакомится с программой и присутствует на занятиях циклов «Школа ожидания», «Лечебная физкультура для беременных», «Партнерские роды». Оформляет медицинскую документацию. Проводит санитарно-просветительскую работу (беседы, лекции) с территориально прикрепленным женским населением и подростками, с беременными женщинами, диспансерной группой гинекологических больных, участвует в создании и выпуске санитарных бюллетеней, листов, стенгазет. Принимает участие в патронаже беременных женщин. Анализирует работу женской консультации по показателям ее деятельности за последние 1-2 года. Знакомство с основными показателями работы ОПБ, внутренним распорядком, санитарно-эпидемиологическим режимом, нормативными документами. Курация 3-5 беременных в ожидании родов и с различными осложнениями беременности. Совместно с врачом назначает лабораторно-инструментальное обследование, индивидуальное лечение, схему профилактических мероприятий, определяет тактику ведения беременности, план предстоящих родов. Участвует в общих обходах, консилиумах. Под контролем врача забирает содержимое влагалища, цервикального канала на микроскопическое, бактериологическое исследования, онкоцитологию. Присутствует при ультразвуковом исследовании и кардиотокографии. Интерпретируют данные лабораторных и инструментальных методов исследования. Оформляет медицинскую документацию. Проводит</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>санитарно-просветительскую работу (беседы, лекции) с беременными женщинами, принимает участие в проведении психо-соматических сеансов подготовки к родам, участвует в создании санитарных бюллетеней, листов, стенгазет.</p> <p>Ознакомление с основными показателями работы родильного отделения, внутренним распорядком, санитарно-эпидемиологическим режимом, нормативными документами. Под контролем врача составляет план ведения родов, мероприятий по профилактике акушерских осложнений. Совместно с акушером принимает участие в сопровождении родов: наблюдает за состоянием роженицы (не реже, чем через 3 часа) – оценивает общее состояние, мониторирует показатели гемодинамики, уточняет характер родовой деятельности (продолжительность, сила и болезненность схваток, интервал между ними), околоплодных вод (целостность, цвет, количество), положение предлежащей части плода по отношению к малому тазу матери, аускультирует сердцебиение плода. Освоение приемов физиопсихопрофилактического обезболивания родов. Проводит под руководством врача внутреннее акушерское исследование. Под руководством врача и акушерки участвует в приеме физиологических родов, преимущественно у повторнородящих, оценивает состояние новорожденного по шкале Аpgar, проводит первый туалет новорожденного, антропометрические изменения (рост, масса, окружность головки и плечиков). Присутствует или под руководством врача проводит амниотомию, перинео- и эпизиотомию. В III периоде родов контролирует признаки отделения последа от стенок матки и совместно с врачом и акушеркой оказывает пособия по выделению детского места. В III периоде родов совместно с врачом осматривает в зеркалах шейку матки, влагалище, промежность. Активно участвует в восстановлении целостности тканей родового канала при их повреждении. Участвует в проведении ручного обследования полости матки. Проводит профилактику послеродовых кровотечений, гнойно-септических осложнений. Участвует в приеме родов в тазовом предлежании, по возможности оказывает посильную помощь врачу акушеру в проведении ручного пособия, пособия по Цовьянову. Присутствует или ассистирует на операции кесарева сечения.</p>				
--	---	--	--	--	--

	Наблюдает за родильницами в раннем послеродовом периоде (контроль за пульсом, артериальным давлением, температурой, состоянием матки, характером выделений из родовых путей). Оформляет документацию (историю родов, историю развития новорожденного, справку о рождении, журнал родов и т.д.).				
Производственная практика. Практика по неотложным медицинским манипуляциям	<p>Осваивает следующие навыки:</p> <p><i>В мультипрофильном аккредитационно-симуляционном центре</i></p> <p>Оценка тяжести состояния, представляющего угрозу жизни пациента</p> <p>Мониторирование пациента в тяжелом состоянии</p> <p>Подготовка к использованию стационарного дефибриллятора и автоматического наружного дефибриллятора.</p> <p>Проведение манипуляций при острых отравлениях (зондовое промывание желудка), введение антидотов.</p> <p>Иммобилизация конечности при переломе подручными средствами и с помощью шин взрослых и детей.</p> <p>Проведение манипуляций при внезапной потере сознания и нарушении мозгового кровообращения</p> <p>Проведение манипуляций при термических травмах и химических ожогах.</p> <p>Неотложные манипуляции при возникновении ЧС</p> <p>Обеспечение проходимости дыхательных путей</p> <p>Отработка навыков оказания экстренной и неотложной помощи пациентам</p> <p>Проведение манипуляций при острой дыхательной недостаточности</p> <p><i>В больнице скорой медицинской помощи:</i></p> <p>Знакомство с работой стационара и его структурных подразделений, оформление документации, в том числе и в электронном виде;</p> <p>Ознакомление методов осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими</p>	ОПК-6	36		А

	<p>рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>Ознакомление проведенных мероприятий, направленных на стабилизацию или улучшение состояния пациента;</p> <p>Оказание экстренной медицинской помощи при заболеваниях, состояниях, представляющих угрозу жизни пациента: временная остановка наружного кровотечения и ревизия жгута, устранение всех видов асфиксии, противошоковые мероприятия, наложение асептической повязки на рану или ожоговую поверхность, наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе, пункция плевральной полости, проведение трахеостомии, катетеризация или пункция мочевого пузыря при острой задержке мочи, простейшие реанимационные мероприятия: ивл и непрямой массаж сердца, транспортная иммобилизация с помощью подручных средств, введение обезболивающего средства, специальные мероприятия при радиационных и химически поражениях;</p> <p>Присутствие при оказание неотложной медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях и обострении хронических заболеваний: оказание посиндромной помощи (шок, кома, ОДН, ОСН, критическое снижение АД), не уточняя причины этих состояний, ведение дыхательных аналептиков при угрожающих жизни угнетениях дыхания, внутривенные инфузии кристаллоидных растворов при выраженных нарушениях гемодинамики;</p> <p>Установление ведущего синдрома и предварительного диагноза заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <p>Ознакомление обеспечения безопасности диагностических медицинских вмешательств.</p> <p><i>На станции скорой медицинской помощи:</i></p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>Выполнять медицинские вмешательства при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах: (проведение базовой и расширенной сердечнолегочной реанимации, в том числе с использованием специальных медицинских изделий, с определением условий отказа от ее проведения и показаний к ее прекращению, обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, в том числе с помощью воздуховодов, ларингеальной трубки, проведение закрытого массажа сердца, проведение электроимпульсной терапии)</p> <p>Изучение деятельности диспетчерской службы, форм и методов взаимодействия с ними. Изучение принципов организации функционирования станций/подстанций СМП. Анализ территории обслуживания, перечня ЛПУ, с которыми взаимодействует СМП</p> <p>Анализ функциональных обязанностей фельдшера, работающего самостоятельно. Подготовка рабочего места под руководством фельдшера СМП. Сбор информации о пациенте, физикальное обследование под руководством врача. Систематизация и анализ собранных данных. Постановка и обоснование предварительного диагноза. Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях. Выбор тактики и обсуждение с врачом видов помощи. Выполнение манипуляций под руководством врача, помощь врачу, фельдшеру при выполнении манипуляций. Контроль эффективности проводимых мероприятий. Мониторинг состояния пациента. Определение показаний к госпитализации и проведение транспортировки пациента в стационар. Оформление учебной документации. Дезинфекция текущая, заключительная, утилизация отработанного материала</p>				
<p>Производственная практика. Практика общеврачебного профиля</p>	<p>В период прохождения практики обучающийся работает в амбулаторных поликлинических учреждениях (поликлиника, офис врача общей практики, амбулатория) в качестве помощника врача.</p> <p>Деятельность студента на практике включает:</p> <p>Знакомство со структурой поликлиники, с инструкцией по технике безопасности.</p> <p>Знакомство с принципом распределения пациентов, обратившихся за медицинской помощью. Осуществление приема в поликлинике и обслуживание пациентов на дому, диагностика заболеваний, правильная</p>	<p>УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3</p>	<p>324</p>		<p>С</p>

	<p>формулировка диагноза, составление плана дополнительного обследования, назначение лечения, обсуждение вопросов профилактики и диспансерного наблюдения. Оформление медицинской документации. Кабинет ВК (при его отсутствии- в кабинете врача-терапевта участкового):</p> <p>Анализ причин направления на врачебную комиссию (ВК), составление этапного эпикриза перед направлением на ВК. Участие в работе ВК, выявление признаков нетрудоспособности (временной, стойкой).</p> <p>Кабинет неотложной помощи (при его отсутствии- в кабинете врача-терапевта участкового): Диагностика неотложных состояний, оказание первой врачебной помощи. Принятие вызовов, выезд на дом.</p> <p>Кабинет вакцинопрофилактики:</p> <p>Знакомство с режимом работы кабинета вакцинопрофилактики, оформление медицинской документации.</p> <p>Кабинет медицинской профилактики (при его наличии).</p> <p>Диагностические кабинеты поликлиники (функциональной диагностики, УЗИ, рентгенологический): Участие в проведении инструментальных методов обследования, интерпретация полученных результатов.</p> <p>Процедурный кабинет, дневной стационар:</p> <p>Знакомство с режимом работы кабинета процедурного, дневного стационара, оформление медицинской документации.</p> <p>Кабинет неотложной помощи и доврачебного приема</p>				
--	--	--	--	--	--

Заведующий учебной и производственной практикой



Е.А. Серкина