Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«ПРАКТИКА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) СТАЦИОНАРНАЯ»

Б2.О.01(П)

Специальность 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) **Уровень высшего образования -** Ординатура

Квалификация выпускника – Врач общей практики (семейный врач)

Кафедра поликлинической терапии, кардиологии и общеврачебной практики ФПК и ППС

Форма обучения - очная

Kypc - 1,2

Семестр - 1,2,3,4

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах) - 72 з.е. / 2592ч

Форма контроля - зачет с оценкой

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.08.54 Общая врачебная практика, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 9 января 2023 г. N 16

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры от «22» мая 2024 г. Протокол №9.

Pat	очая программа согласована:	1 2.2 .	
	Директор НМБ ДГМУ	grallek	В.Р. Мусаева
2.	Декан факультета подготовки	500	,
	кадров высшей квалификации	May	Р.Н. Шахсинова

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор А.А. Абдуллаев

Разработчики рабочей программы:

- 1. Абдуллаев Алигаджи Абдуллаевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой поликлинической терапии, кардиологии и общей врачебной практики
- 2. Исламова Уммет Абдулхакимовна, к.м.н., доцент кафедры поликлинической терапии, кардиологии и общей врачебной практики
- 3. Хабчабов Рустам Газимагомедович, к.м.н., ассистент кафедры поликлинической терапии, кардиологии и общей врачебной практики

І. ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ, ФОРМЫ, ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная практика Тип практики: клиническая практика

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: практика проводится согласно утвержденному учебному плану

непрерывно.

Продолжительность производственной (клинической) практики - 72 ЗЕ (2592 академических часов).

Базами практики являются лечебно-профилактические организации:

- 1. Республиканская клиническая больница центра экстренной специализированной медицинской помощи (ГБУ РД РКБ ЦСЭМП) г. Махачкала, пер. Пирогова, 3.
- 2. ГБУ РД «Поликлиника 4», г. Махачкала, пер. Пирогова, 3.
- 3. Республиканская клиническая больница (ГБУ РД РКБ), г. Махачкала, ул. Ляхова 47.
- 4. Республиканская клиническая поликлиника (ГБУ РД РКП), г. Махачкала, ул. Ляхова 47.
- 5. Детская республиканская клиническая больница (ГБУ РД ДРКБ), г. Махачкала, ул. Ахмеда Магомедова 2А.
- 6. Республиканский центр травматологии и ортопедии им. Н.Ц. Цахаева (ГБУ РД РОТЦ), г. Махачкала, пр. Расула Гамзатова, 82.
- 7. Аккредитационно-симуляционный центр ДГМУ, г. Махачкала, пр. Имама Шамиля 44/1.

ІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Целью производственной (клинической) практики по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и профессиональных компетенций.

Задачи: формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний, по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина»; подготовка врача общей практики, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

Требования к результатам освоения дисциплины

Формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся в ходе прохождения практической подготовки осуществляется за счет выполнения обучающимися всех видов учебной деятельности соответствующего периода учебного плана, предусматривающих теоретическую подготовку и приобретение практических навыков в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью.

	ΤΑ.	T.C.
Наименован	Код и	Код и наименование
ие категории	наименование	индикатора достижения (ИД) компетенции
(группы)	компетенции	
компетенций	V	
	универсальные ко УК-1 Способен	мпетенции и индикаторы их достижения
Системное и		ИД-2 УК-1 Определяет возможности и способы
	критически и сис-	применения достижений в области медицины и
критическое мышление	темно анализиро- вать, определять	фармации в профессиональном контексте
мышление	возможности и спо-	Знать: профессиональные источники информации, базы данных
	собы применения	Уметь: проводить дифференциально-диагностический поиск
	достижения в	на основании данных обследования и использования
	области медицины	профессиональных источников информации
	и фармации в	Владеть: навыками применения системного и
	профессиональном	междисциплинарного подходов к решению
	контексте	профессиональных задач
Обі	цепрофессиональнь	е компетенции и индикаторы их достижения
	ОПК-4 Способен	ИД-1 ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику
Медицинская	проводить	пациентов
деятельность	клиническую	Знать: признаки патологических состояний, симптомы,
	диагностику и	синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии
	обследование	с Международной статистической классификацией болезней
	пациентов	и проблем, связанных со здоровьем
		Уметь: анализировать информацию о состоянии здоровья
		пациента при физикальном обследовании
		Владеть: методами обследования (расспрос, сбор
		объективной и субъективной информации) с целью диагностики и дифференциальной диагностики основных
		клинических синдромов при заболеваниях
		ИД-2 ОПК-4 Способен организовать клиническое
		обследование пациентов
		Знать: современные методы клинической, лабораторной и
		инструментальной диагностики больных, необходимых для
		постановки диагноза
		Уметь: выбирать и использовать в профессиональной
		деятельности возможности различных методов клинико-
		инструментального обследования и оценки функционального
		состояния организма для своевременной диагностики
		заболевания и патологических процессов
		Владеть: навыками интерпретации и применения в
		клинической практике полученных специфических
	ОПК-5 Способен	результатов обследования пациентов ИД-1 ОПК-5 Разрабатывает план лечения пациентов при
	назначать лечение	заболеваниях и (или) состояниях
	пациентам при	Знать: стандарты оказания специализированной медицинской
	заболеваниях и	помощи, показания и противопоказания к применению
	(или) состояниях,	лекарственных средств
	контролировать	Уметь: разработать план лечения пациентов в соответствии с
	его	действующими порядками оказания медицинской помощи,
	эффективность и	клиническими рекомендациями (протоколами лечения),
	безопасность	выбрать необходимый объем специализированной
		медицинской помощи
		Владеть: навыками применения алгоритмов по оказанию
		плановой медицинской помощи, навыками выявления
		нежелательных и токсических реакций применяемых
		лекарственных средств на основе анализа клинических

	проявлений и применения инструментальных методов
	исследования
	ИД-2 ОПК-5 Осуществляет контроль эффективности и
	безопасности лечебных воздействий доступными средствами
	Знать: современные методы эффективного и безопасного
	лечения согласно действующим клиническим рекомендациям;
	основные нежелательные и токсические реакции групп ЛС и
	отдельных препаратов
	<i>Уметь</i> : проводить мониторинг эффективности и безопасности
	использования лекарственных препаратов и медицинских
	изделий для пациентов
	Владеть: оценкой эффективности и безопасности применения
	лекарственных препаратов и медицинских изделий для
	пациентов в процессе лечения пациентов
ОПК-6 Способен	ИД-1 ОПК-6 Осуществляет и контролирует эффективность
проводить и	мероприятий по медицинской реабилитации при
контролировать	заболеваниях и (или) состояниях
эффективность	Знать: стандарты оказания медицинской помощи пациентам
мероприятий по	Уметь: определять медицинские показания для проведения
медицинской	мероприятий медицинской реабилитации пациентам
реабилитации при	Владеть: навыками осуществления мероприятий
заболеваниях и	медицинской реабилитации пациентам при заболеваниях и
(или) состояниях, в	(или) состояниях
том числе при	ИД-2 ОПК-6 Осуществляет и контролирует эффективность
реализации	мероприятий по медицинской реабилитации при реализации
индивидуальных	индивидуальных программ реабилитации или абилитации
программ	инвалидов
реабилитации или абилитации	Знать: методы медицинской реабилитации, применяемые при
· ·	реализации индивидуальных программ реабилитации или
инвалидов	абилитации инвалидов
	Уметь: определить показания и противопоказания к
	реабилитации, поставить краткосрочные и долгосрочные цели,
	составить индивидуальную программу реабилитации и
	абилитации инвалидов
	Владеть: навыкам проведения мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации инвалидов
	•
ОПК-8 Способен	ИД-1 ОПК–8 Проводит разъяснительную работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и
проводить и	профилактике и формированию здорового оораза жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
проводить и контролировать	
эффективность	Знать: нормативные правовые документы, регламентирующие порядки проведения медицинских
мероприятий по	осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения
профилактике и	пациентов при заболеваниях, основы здорового образа жизни,
формированию	методы его формирования
здорового образа	Уметь: разрабатывать программы формирования здорового
жизни и санитарно-	образа жизни, в том числе программы снижения потребления
гигиеническому	алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с
просвещению	немедицинским потреблением наркотических средств и
населения	психотропных веществ
	Владеть: осуществление диспансеризации населения с целью
	раннего выявления заболеваний и (или) состояний и основных
	факторов риска их развития в соответствии с действующими
	нормативными правовыми актами
	ИД-2 ОПК-8 Оценивает и контролирует эффективность
	профилактической работы с населением
	Знать: принципы диспансерного наблюдения за пациентами с
l	o Ipiniquina Anemanocophoro maomodenim sa maquentamin e

заболеваниями и (или) состояниями, особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими заболеваниями

Уметь: назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи

Владеть: оценкой эффективности профилактической работы с пациентами.

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

ПК-1

Способен к проведению обследования и лечения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях **ИД-1 ПК-1** Проводит обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями общей врачебной практиеи с целью установления диагноза

Уметь: Выбирать и использовать в профессиональной деятельности возможности различных методов клиникоинструментального обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболевания и патологических процессов.

- -Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов общей врачебной практики (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями;
- Оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов общей врачебной практики при заболеваниях и (или) патологических состояниях;
- Применять методы исследования с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи:
- Проводить и интерпретировать результаты физикального обследования пациентов различных возрастных групп (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).
- Снятие и расшифровка ЭКГ.
- Выявлять клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и

дыхания. Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациентов.

- Интерпретировать результаты лабораторного обследования пациентов (морфологические и биохимические показатели крови, мочи, мокроты, формы нарушения водно-солевого обмена, показатели коагулограммы, клиренс мочи и функциональные пробы почек).
- Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациентов.
- Интерпретировать результаты инструментального обследования пациентов (рентгеноскопии и рентгенографии органов грудной клетки и брюшной полости, КТ, МРТ, ЭКГ, спирометрии).
- Обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам.
- Интерпретировать результаты осмотра пациентов врачамиспециалистами.
- Интерпретировать результаты повторного осмотра пашиентов.
- Обосновывать и планировать объем дополнительных лабораторных исследований пациентов.

- Интерпретировать данные, полученные при дополнительном лабораторном обследовании пациентов.
- Обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных исследований пациентов.
- Обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам.
- Интерпретировать результаты осмотра пациентов врачамиспециалистами.
- Интерпретировать результаты повторного осмотра пациентов.
- Интерпретировать данные, полученные при дополнительном инструментальном обследовании пациентов.
- -Интерпретировать данные, полученные при дополнительных консультациях врачами-специалистами.
- Проводить дифференциальную диагностику больных, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней (МКБ 10).
- Пользоваться необходимой медицинской аппаратурой: электрокардиография.
- Выявлять клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания.
- Манипуляции первой врачебной помощи общего назначения: снятие и расшифровка ЭКГ.
- Определять группу состояния здоровья для диспансерного наблюдения, показания к проведению реабилитации и санаторно-курортного лечения.
- Владеть: Методами обследования (расспрос, сбор объективной и субъективной информации) и навыками интерпретации и применения в клинической практике полученных специфических результатов обследования пациентов.
- -Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов общей врачебной практики (их законных представителей) с заболеваниями;
- Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациентов общей врачебной практики;
- Направление пациентов общей врачебной практики с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа на лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями;
- Установление диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- Обеспечение безопасности диагностических манипуляций;
- Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов общей врачебной практики с заболеваниями и (или) состояниями, участие в экспертизе временной нетрудоспособности, осуществляемой врачебной комиссией медицинской организации.

ИД-2 ПК-1 Назначает лечение пациентам с заболеваниями и (или) состояниями общей врачебной практики, контролирует его эффективность и безопасность

Знать: - Стандарты оказания специализированной

медицинской помощи, показания и противопоказания к применению лекарственных средств.

- -Современные методы лечения пациентов общей врачебной практики с заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в общей врачебной практики; показания и противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;
- Методы немедикаментозного лечения заболеваний и (или) состояний пациентов общей врачебной практики; показания и противопоказания
- Принципы и методы хирургического лечения заболеваний и (или) состояний пациентов общей врачебной практики; показания и противопоказания;
- Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями пациентов общей врачебной практики;
- Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов общей врачебной практики с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов по заболеваниям в общей врачебной практики;
- Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации пациентов общей врачебной практики при заболеваниях и (или) состояниях;
- Порядок диспансерного наблюдения пациентов общей врачебной практики с хроническими заболеваниями, инвалидов по заболеваниям в общей врачебной практики.

Уметь: Разработать план лечения пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), выбрать необходимый объем специализированной медицинской помощи.

- -Назначать немедикаментозную терапию больным общей врачебной практики с учетом клинической картины заболевания и факторов риска его развития.
- Обосновывать схему, план и тактику медикаментозной терапии больных общей врачебной практики с учетом диагноза и клинической картины заболевания.
- Оказывать первую врачебную медицинскую помощь при неотложных состояниях.
- Анализировать фармакологическое действие и взаимодействие лекарственных препаратов.
- Оценивать эффективность и безопасность медикаментозной терапии.
- Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения.
- Назначать диетотерапию с учетом возраста пациентов общей врачебной практики и клинической картины заболевания.

Владеть: Навыками применения алгоритмов по оказанию плановой медицинской помощи, навыками выявления нежелательных и токсических реакций применяемых лекарственных средств на основе анализа клинических проявлений и применения инструментальных методов исследования.

- -Разработка плана лечения пациентов общей врачебной практики с заболеваниями и (или) состояниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- Назначение немедикаментозного лечения: физиотерапевтических методов, рефлексотерапии, лечебной физкультуры, гирудотерапии пациентам общей врачебной практики с заболеваниями и (или) состояниями;
- Выполнение отдельных этапов или хирургических вмешательств пациентам общей врачебной практики с заболеваниями и (или) состояниями;
- Проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентов общей врачебной практики с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов;
- -Осуществление диспансеризации населения с целью раннего выявления заболеваний пациентов общей врачебной практики и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;
- Проведение диспансерного наблюдения за пациентами общей врачебной практики с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями.

ИД-3 ПК-1 Оказывает медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или) состояниями общей врачебной практики в экстренной форме

Знать: - Принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи пациентам общей врачебной практики с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе, в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Уметь: выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.

- Выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме.
- Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и(или) дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.
- Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и(или) дыхания).

- Уметь выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией).
- Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.
- Определять медицинские показания для оказания скорой медицинской помощи, для госпитализации пациента в отделение реанимации или интенсивной терапии и другие специализированные отделения или медицинские учреждения.

Владеть: - Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у пациентов общей врачебной практики, в том числе, в чрезвычайных ситуациях, с заболеваниями и (или) состояниями:

- остановка кровотечения на конечностях, путем наложения жгута или повязки;
- восстановление дыхания пациента при угрожающих жизни нарушениях дыхания через верхние дыхательные пути (ротоглотка, гортань);
- удаление инородного тела горла;
- методика выполнения реанимационных мероприятий при остановке сердечной и дыхательной деятельности: методы очистки верхних дыхательных путей при аспирационной асфиксии, искусственное дыхание "рот в рот", "рот в нос"; непрямой массаж сердца;
- непрямой массаж сердца;
- выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания;
- оказание неотложной помощи при травмах;
- оказание неотложной помощи при ожогах и обморожениях;
- оказание неотложной помощи при гнойно-воспалительных процессах, в том числе при абсцессах, флегмонах;
- оказание неотложной помощи при развитии внутричерепных и орбитальных осложнений.

ПК-2

Способен к ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

ИД-1 ПК-2 Осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа

Знать: правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "оториноларингология"

Уметь: заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; проводить анализ медикостатистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения

Владеть: составлять план работы и отчет о своей работе

ИД-2 ПК–2 Организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

Знать: требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии; должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях оториноларингологического профиля

Уметь: использовать в работе персональные данные пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну; проводить работу по организации и проведению

противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции
Владеть: осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящимся в распоряжении
медицинским персоналом

Производственная практика, как элемент изучения дисциплины, направлена на формирование и закрепление у обучающихся способности и готовности выполнять в профессиональной деятельности трудовые функции/действия, согласно проекту профессионального стандарта «Врач общей практики (семейный врач)»:

А – Оказание медицинской помощи взрослому населению

- А/01.8 Проведение обследования пациентов с целью установления диагноза
- А/02.8 Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности
- А/03.8 Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность
- **А/04.8** Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа и санитарно-гигиеническому просвещению населения
- А/05.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме
- А/06.8 Оказание паллиативной помощи в амбулаторных условиях
- **А/07.8** Оказание медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия» в дневном стационаре и стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение)
- **А/08.8** Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала, использование информационных технологий и телемедицины

В - Оказание медицинской помощи семьям

- В/01.8 Оказание медицинской помощи женщинам амбулаторно
- В/02.8 Оказание медицинской помощи детям амбулаторно

Ш.МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная (клиническая) практика относится к обязательной части Блока 2 «Практики»» ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Производственная (клиническая) практика проводится в структурных подразделениях организации. В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса «Производственная (клиническая) практика» проходит на 1 и 2 году обучения. Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими дисциплинами:

Б1.О.01 Общая врачебная практика

Б1.О.02 Организация здравоохранения и проектная работа

Б1.О.03 Педагогика

Б1.О.04 Информационные технологии

Б1.О.05 Неотложная медицинская помощь

Б1.В.01 Функциональная диагностика

Б1.В.ДЭ.01.01 Поликлиническая терапия

Б1.В.ДЭ.01.02 Кардиология

Навыки, сформированные в процессе прохождения «Производственной (клинической) практики», необходимы для последующей профессиональной деятельности в общеврачебной практике.

IV. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ РАБОТ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 72 зачетных единиц.

	Tpy	доемкость,	часов / зач	четных еди	ІНИЦ
Вид работы	1	2	3	4	Всего
	семестр	семестр	семестр	семестр	Beero
Общая трудоемкость (в зет)	14	15	16	27	72
Самостоятельная работа (в акад. часах)	504	540	576	972	2592
Вид промежуточной аттестации				Зачет с	Зачет с
				оценкой	оценкой

Трудоемкость видов практики

№	Профиль отделения	Часы	Всего недель	3E
1	Кардиологическое отделение РКБ ЦСЭМП	432	8	12
2	Приемное отделение РКБ ЦСЭМП	108	2	3
3	Поликлиническое отделение Поликлиника-4	540	10	15
4	Терапевтическое отделение РКБ ЦСЭМП	432	8	12
5	Гастроэнтерологическое отделение РКБ	108	2	3
6	Ревматологическое отделение РКБ	108	2	3
7	Нефрологическое отделение РКБ	108	2	3
8	Эндокринологическое отделение РКБ	108	2	3
9	Хирургическое отделение РКБ ЦСЭМП	108	2	3
10	Отделения ДРКБ	162	3	4,5
11	Гинекологическое отделение РКБ	108	2	3
12	Отделения РЦИБ	54	1	1,5
13	Отделения РОТЦ	54	1	1,5
14	Неврологическое отделение РКБ ЦСЭМП	108	2	3
15	Аккредитационно-симуляционный центр	54	1	1,5
	Всего	2592	48	72

Режим занятий: 9 учебных часов в день (6ч – в клинике, 3ч – самостоятельная работа). **V. Содержание практики**

	Разделы	-	Код		мкость асах	Трудовые функции	Формы
№	практики	Содержание раздела	компетен ции	недел и	часы	T	текущего контроля
1	Работа в кардиологичес -ком отделении РКБ ЦСЭМП. Подготовительный этап: инструктаж по технике безопас ности, знакомст во с клинической базой, на которой будет проходить прак тика, вводное информирование по вопросам организации и содержания производственной практики	Принципы планирования личного времени, способы и методы саморазвития и самообразования - Курация больных, ведение медицинской документации - Основы диагностики сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) - Принципы лечения ССЗ - Инструментальные методы диагностики в кардиологии Консультация больных, участие в клинических разборах и обходах.	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2	8	432	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8 A/08.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара. (Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка навыков)
2	Работа в приемном отделении РКБ ЦСЭМП	- Основы диагностики болезней - Принципы лечения больных общего профиля - Инструментальные методы диагностики - Лабораторные методы	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1	2	108	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8 A/08.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара. (Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка навыков)
3	Работа в поликлиничес-ком отделении Поликлиника-4	Курация больных, ведение медицинской документации. Проведение амбулаторного приема больных. Знать структуру и организацию работы поликлинического отделения; основные нормативно-технические документы; принципы органи- зации и порядок медико-соци альной экспертизы установле- ния инвалидности, степени утраты трудоспособ ности при различных заболеваниях	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1	10	540	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8 A/08.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара. (Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка навыков)

4	Работа в терапевтичес-ком отделении РКБ ЦСЭМП	- Основы диагностики внутренних болезней - Принципы лечения внутренних болезней - Инструментальные методы диагностики в терапии - Лабораторные методы в терапии	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1	8	432	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8 A/08.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара. (Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка навыков)
5	Работа в гастроэнтеро-логическом отделении РКБ	 Курация больных, ведение медицинской документации Основы диагностики заболеваний ЖКТ. Инструментальные и лабораторные методы диагностики. Консультация больных, участие в клинических разборах и обходах. 	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1	2	108	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8 A/08.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара. (Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка навыков)
6	Работа в ревматологи-ческом отделении РКБ	- Курация больных, ведение медицинской документации - Основы диагностики ревматологических заболеваний - Принципы лечения - Инструментальные методы диагностики в ревматологии Консультация больных, участие в клинических разборах и обходах.	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1	2	108	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8 A/08.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара. (Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка навыков)
7	Работа в нефрологичес- ком отделении РКБ	- Курация больных, ведение медицинской документации - Основы диагностики заболеваний мочевыделительной системы - Инструментальные и лабораторные методы диагностики Консультация больных, участие в клинических разборах и обходах.	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1	2	108	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8 A/08.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара. (Устный опрос, решение ситуационных

							задач, проверка навыков)
8	Работа в эндокриноло-гическом отделении РКБ	- Курация больных, ведение медицинской документации - Основы диагностики заболеваний эндокринной системы - Инструментальные и лабораторные методы диагностики Консультация больных, участие в клинических разборах и обходах.	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1	2	108	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8 A/08.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара. (Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка навыков).
9	Работа в хирургическом отделении РКБ ЦСЭМП	- Курация больных - Ведение документации - Оказание неотложной помощи	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1	2	108	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8 A/08.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара. (Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка навыков)
10	Работа в отделениях Детской респуб ликанской клинической больницы ДРКБ	- Основы диагностики детских болезней - Принципы лечения детских болезней - Оказание неотложной помощи	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1	3	162	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8 A/08.8 B/02.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара. (Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка навыков)
11	Работа в гинекологичес-ком отделении РКБ	- Курация больных - Ведение документации - Оказание неотложной помощи	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	2	108	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8 A/08.8 B/01.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара. (Устный опрос, решение

			ПК-2.2				ситуационных задач, проверка навыков)
12	Работа в отделениях Республиканского центра инфекционных болезней РЦИБ	- Курация больных - Ведение документации - Оказание неотложной помощи	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1	1	54	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8 A/08.8	Ситуационная задача. Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара. (Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка навыков)
13	Работа в отделениях Республиканск ого ортопедотравматологического центра РОТЦ	- Курация больных - Ведение документации - Оказание неотложной помощи	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1	1	54	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8 A/08.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара. (Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка навыков)
14	Работа в неврологичес-ком отделении РКБ ЦСЭМП	- Курация больных, ведение медицинской документации - Основы диагностики неврологических заболеваний Инструментальные и лабораторные методы диагностики Консультация больных, участие в клинических разборах и обходах.	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1	2	108	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8 A/08.8	Проверка оформления дневника ординатора. Проверка усвоения навыков преподавателем в реальных условиях стационара. (Устный опрос, решение ситуационных задач, проверка навыков)
15	Симуляцион- ный курс	Принципы оказания экстренной медицинской помощи: - при остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке - при ОКС2, отеке легких - анафилактическом шоке	УК-1.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-6.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2	1	54	A/01.8 A/02.8 A/03.8 A/04.8 A/05.5 A/06.8 A/07.8 A/08.8 B/01.8	Проверка отчета по прохождению симуляционного курса. Проверка дневника ординатора. Демонстрация навыков на симуляторах. Собеседование.

- желудочно-кишечных	B/02.8	Обязательная
кровотечениях		демонстрация
- бронхообструктивном		навыков в ходе
синдроме на фоне		промежуточной аттестации по
бронхиальной астмы		модулю в
- тромбоэмболии легочной		условиях
артерии		симуляции.
- спонтанном пневмотораксе		
(обструктивном шоке)		
- гипогликемии		
- гипергликемии		
- остром нарушении		
мозгового кровообращения.		
Принципы оказания		
медицинской помощи		
больным с сердечно-		
сосудистыми		
заболеваниями:		
- Остановка кровообращения		
у пациента в условиях		
амбулаторнополиклиническо		
й практики (городская		
поликлиника,		
стоматологическая		
поликлиника и т.д.) / в		
помещении аптеки при		
отсутствии автоматического		
наружного дефибриллятора		
(АНД) в зоне доступности		
- Остановка кровообращения		
у пациента с сердечным		
ритмом, подлежащим		
дефибрилляции, в условиях		
амбулаторно-		
поликлинической практики		
(городская поликлиника,		
стоматологическая		
поликлиника и т.д.) / в		
помещении аптеки при		
наличии АНД		
- Остановка кровообращения		
у пациента с сердечным		
ритмом, не подлежащим		
дефибрилляции, в условиях		
амбулаторно-		
поликлинической практики		
(городская поликлиника,		
стоматологическая		
поликлиника и т.д.) / в		
помещении аптеки при		
наличии АНД		

ПК-2.1 результатов лабораторных и инструментальн ых исследова-
--

5.1 Перечень практических навыков (действий, манипуляций) по производственной практике

№	Наименование навыка	Уровень освоения
1	Сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного	Самостоятельное
	представителя)	выполнение
		манипуляции,
		действия
2	Объективное клиническое обследование пациентов по системам и органам	Самостоятельное
	(осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), выявление физиологических и	выполнение
	патологических симптомов и синдромов	манипуляции,
		действия
3	Формулирование предварительного диагноза и составление плана	Самостоятельное
	лабораторных, инструментальных и дополнительных методов обследований	выполнение
	пациентов	манипуляции,
		действия

- 4 Проводить диагностические процедуры, манипуляции и интерпретировать их результаты у взрослых пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:
- Самостоятельно/ участие в выполнении манипуляции, действии
- при хирургических заболеваниях; обследование хирургического больного; наблюдение за оперированными пациентами после выписки из стационара; зондирование полостей и свищей; соблюдение асептики и антисептики (техники обработки рук, стерилизация инструментария, перевязочного и шовного материала, утилизация медицинских отходов); пальцевое исследование прямой кишки и предстательной железы; определение группы крови, резус-фактора экспресс-методом; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования с содержимого ран, из уретры;
- при заболеваниях органов зрения: клиническое исследование глаз (сбор анамнеза, осмотр и пальпация слезного мешка, конъюнктивы нижнего и верхнего века, слезной железы, определение подвижности глазных яблок); осмотр переднего отдела глаза методом бокового освещения; осмотр глубоких сред методом проходящего света; офтальмоскопия; определение остроты зрения; определение цветового зрения; измерение внутриглазного давления (пальпаторно, тонометром Маклакова, электронная тонометрия); взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования с конъюнктивы;
- при болезнях уха, горла, носа: риноскопия, фарингоскопия, ларингоскопия непрямая, отоскопия, отоскопия с помощью оптики, определение проходимости слуховой трубы, речевая аудиометрия; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования со слизистой оболочки носа, глотки, гортани и уха;
- в акушерстве и гинекологии: наружное обследование половых органов; диагностика беременности и ее срока; наружное акушерское обследование, диагностика и лечение экстрагенитальной патологии у беременных;
- при внутренних болезнях: измерение артериального давления, регистрация и анализ ЭКГ, методика снятия и анализа спирограмм, пикфлоуметрия, пульсоксиметрия, методика чтения рентгенограмм, глюкометрия экспрессметодом; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования крови, мочи, кала, мокроты; исследование экспресс-методом в моче белка, сахара и ацетона; определение бактерий и вирусов экспресс методами;
- при заболеваниях кожи и болезнях, передающихся половым путем: диаскопия; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования с кожных элементов (пустул, везикул, язв и др.), волос, ногтевых пластинок;
- при исследовании нервной системы: 12 пар черепно-мозговых нервов, патологические рефлексы, менингеальные симптомы, моторные качества (позы, мышечный тонус, контрактуры, атрофия мышц), исследование рефлексов (сухожильных, периостальных, кожных и со слизистых оболочек), тактильная и болевая чувствительность, оценка координации движений;
- -при инфекционных заболеваниях и туберкулезе: исследование инфекционных больных, интерпретация пробы Манту; интерпретация результатов серологических тестов при наиболее распространенных инфекционных заболеваниях;

5	- при профессиональных заболеваниях: интерпретация результатов дозиметрии при работах с ионизирующим излучением; интерпретация результатов спирометрии, исследования дыхательных объемов и диффузионной способности легких, определение наличия и степени нарушений функции внешнего дыхания; интерпретация результатов паллестезиометрии, электронейромиографии, определение наличия и степени нарушений периферической чувствительности; интерпретация результатов динамометрии и состояния опорно-двигательного аппарата, определение наличия и степени нарушений мышечно-скелетной системы. Проводить диагностику и дифференциальную диагностику основных симптомов, синдромов, острых и хронических заболеваний/состояний	Теоретическое знание
	наиболее часто встречающихся у пациентов врача общей практики по профилям: терапия, включая пульмонологию, кардиологию, гастроэнтерологию, гематологию, эндокринологию, нефрологию, ревматологию, аллергологию; хирургия, включая травматологию, ортопедию, урологию; акушерство и гинекология, неврология, офтальмология, оториноларингология, дерматовенерология, фтизиатрия, инфекционные болезни, профессиональные болезни	манипуляции, действия
6	Проводить раннюю клиническую (синдромную) диагностику предраковых заболеваний, состояний. Выполнять предварительную диагностику наиболее распространенных злокачественных новообразований по ранним клиническим синдромам	Практическое выполнение манипуляции, действия под контролем
7	Эффективно взаимодействовать со специалистами поликлиник и стационаров: своевременно направлять пациентов по показаниям на консультацию и госпитализацию для уточнения диагноза; контролировать выполнение назначений врачей консультантов	Практическое выполнение манипуляции, действия под контролем
8	Установление окончательного диагноза пациентам общей врачебной практики с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее МКБ)	Практическое выполнение манипуляции, действия под контролем
9	Разработка плана лечения, назначения медикаментозного и немедикаментозного лечения пациентов общей врачебной практики	Практическое выполнение манипуляции, действия под контролем
10	Проводить лечебные мероприятия, процедуры, манипуляции взрослым пациентам независимо от пола и типа проблем со здоровьем, с учетом возрастных анатомо-функциональных и психологических особенностей и конкретной клинической ситуации, индивидуально-психологических и семейных аспектов проблем в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи: - при хирургических заболеваниях и травмах: местную инфильтрационную анестезию; первичную хирургическую обработку поверхностных ран; снятие швов, обработку ожоговой поверхности, наложение повязок; переливание крови и кровезаменителей: все виды инъекций (подкожные, внутримышечные, внутривенные, постановка периферического катетера в вены конечностей); капельное и струйное введение лекарств и	Самостоятельное выполнение манипуляции, действия

кровезаменителей, сывороток; определение индивидуальной и биологической совместимости крови; определение годности крови к переливанию, гемотрансфузия; остановка наружного кровотечения: временная остановка наружного кровотечения (наложением жгута, пальцевым прижатием, сгибанием конечности в суставе, давящей повязкой, тампонадой и наложением зажима в ране; остановка кровотечения гемостатическими веществами местного действия (гемостатическая губка и др.); катетеризация мочевого пузыря мягким эластическим катетером; промывание желудка через орогастральный назогастральный зонд; промывание (очистительные клизмы); постановка лечебных клизм; транспортная иммобилизация при переломах костей конечностей, позвоночника и вывихах; - при заболеваниях органов зрения: оптическая коррекция зрения с помощью пробных очковых линз при миопии, гиперметропии, пресбиопии; местное применение лекарственных средств в лечении глазных болезней; удаление из глаза поверхностно расположенных инородных тел, не повреждающих роговицу;

- при заболеваниях уха, горла, носа: передняя тампонада носа; промывание лакун миндалин; введение лекарственных средств в ухо и нос (в каплях, на турундах и тампонах); туалет уха; удаление серных пробок; уход за трехеостомой и трахеостомической трубкой; удаление инородного тела из уха и носа; первичная обработка поверхностных ран лица, носа и ушной раковины; прижигание нитратом серебра кровоточащих сосудов носовой перегородки;
- -в акушерстве и гинекологии: оказывать первичную врачебную помощь при внебольничных родах;
- при внутренних заболеваниях: применение ингаляторов, спейсеров и небулайзеров;
- при кожных болезнях и болезнях, передающихся половым путем: применение наружных лекарственных средств для лечения кожных болезней, удаление клеща;
- при заболеваниях нервной системы и психоэмоциональной сферы: новокаиновые блокады (паравертебральная, циркулярная (футлярная) блокада), назначение лекарственных средств и немедикаментозных методов лечения
- Проводить лечебно-диагностические мероприятия детям разных возрастных периодов с учетом показаний и противопоказаний, возрастных анатомофункциональных и психологических особенностей и конкретной клинической ситуации, индивидуально-психологических и семейных аспектов проблем в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи детям, с учетом стандартов медицинской помощи амбулаторно:

-исследование состояния здоровья и оказание помощи детям: методы определения функционального состояния организма; выделение групп здоровья детей; комплексная оценка состояния здоровья ребенка; уход за новорожденным; расчет количества молока и вскармливание новорожденного доношенного, недоношенного и при затруднениях со стороны матери; расчет питания для детей 1-го года жизни; выхаживание недоношенных детей (координация действий медперсонала); составление меню при рахите, диатезе, простой диспепсии; применение лекарственных средств у детей (per os, per rectum, в ингаляциях, наружно);

Самостоятельное выполнение манипуляции, действия

	- при хирургических заболеваниях и травмах: наблюдение за оперированными	
	пациентами после выписки из стационара; взятие и приготовление мазков,	
	материала для цитологического, бактериологического исследования с	
	содержимого ран, из уретры; проведение местной инфильтрационной	
	анестезию; первичную хирургическую обработку поверхностных ран; снятие	
	швов, обработка ожоговой поверхности, наложение повязок; переливание	
	кровезаменителей; все виды инъекций (подкожные, внутримышечные,	
	внутривенные, постановка периферического катетера в вены конечностей);	
	капельное и струйное введение лекарств и кровезаменителей, сывороток;	
	временная остановка наружного кровотечения; промывание желудка и кишечника (очистительные клизмы); постановка лечебных клизм;	
	транспортная иммобилизация при переломах костей конечностей,	
	позвоночника и вывихах;	
	- при заболеваниях органов зрения: клиническое обследование (сбор жалоб и	
	анамнеза, осмотр и пальпация слезного мешка, конъюнктивы нижнего и	
	верхнего века, слезной железы, определение подвижности глазных яблок);	
	определение остроты зрения; определение цветового зрения; взятие и	
	приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического	
	исследования с конъюнктивы; местное применение лекарственных средств в	
	лечении глазных болезней;	
	- при болезнях уха, горла, носа: риноскопия; фарингоскопия; ларингоскопия	
	непрямая; отоскопия; отоскопия с помощью оптики; определение	
	проходимости слуховой трубы; речевая аудиометрия; взятие и приготовление	
	мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования	
	со слизистой оболочки носа, глотки, гортани и уха; передняя тампонада носа;	
	введение лекарственных средств в ухо и нос (в каплях, на турундах и	
	тампонах); туалет уха; удаление серных пробок; удаление инородного тела из	
	уха и носа; первичная обработка поверхностных ран лица, носа и ушной	
	раковины; прижигание нитратом серебра кровоточащих сосудов носовой	
	перегородки	
	- при кожных болезнях и болезнях, передающихся половым путем: диаскопия;	
	взятие и приготовление мазков, материала для цитологического,	
	бактериологического исследования с кожных элементов (пустул, везикул, язв	
	и др.), волос, ногтевых пластинок; применение наружных лекарственных	
	средств для лечения кожных болезней; удаление клеща;	
	-исследовать и интерпретировать неврологический статус: 12 пар черепно-	
	мозговых нервов; патологические рефлексы; менингеальные симптомы;	
	моторные качества (позы, мышечный тонус, контрактуры, атрофия мышц); исследование рефлексов (сухожильных, периостальных, кожных и со	
	слизистых оболочек); исследование тактильной и болевой чувствительности;	
	оценка координации движений - при психических расстройствах и	
	расстройствах поведения: оценка когнитивного статуса; нарушения	
10	поведения, умственного и психоэмоционального развития	Т
12	Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных	Теоретическое
	средств, медицинских изделий и лечебного питания	знание
		манипуляции,
1.2		действия
13	Предотвращать и устранять осложнения, побочные действия, нежелательные	Практическое
	реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате	выполнение
	диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных	манипуляции,
	средств и (или) медицинских изделий, лечебного питания	действия

14	Проводить мониторинг эффективности лечебных мероприятий, их коррекцию	Теоретическое
	в зависимости от особенностей течения заболевания	знание
		манипуляции,
		действия
15	Выявлять признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного	Теоретическое
	заболеваниями, последствиями травм или дефектами и оформлять	знание
	направительные документы для проведения медикосоциальной экспертизы и	манипуляции,
	реабилитации	действия
16	Проводить базовую и расширенную сердечно-легочную реанимацию и	Самостоятельное
	дефибрилляцию у детей и взрослых, применять методы очистки верхних	выполнение
	дыхательных путей при аспирации жидкости	манипуляции,
		действия

Соответствие уровней участия:

- 1. Теоретическое знание манипуляции, действия
- 2. Участие в выполнении манипуляции, действии
- 3. Практическое выполнение манипуляции, действия под контролем.
 - 4. Самостоятельное выполнение манипуляции, действия.

VI. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формой отчетности по итогам прохождения (клинической) практики является письменный отчет о прохождении практики, дневник по практике, характеристика ординатора, заверенная руководителем практики.

Форма аттестации по результатам практической подготовки - зачет с оценкой в 4 семестре, по результатам оценки практических навыков и умений.

VII. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств с полным комплектом оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины разрабатывается в форме самостоятельного документа в виде приложения к рабочей программе дисциплины (Приложение).

7.1 Текущий контроль успеваемости

ПРИМЕРЫ оценочных средств для текущего контроля успеваемости.

СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО КОНТРОЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

Раздел 1. Работа в кардиологическом отделении РКБ ЦСЭМП.

<u>Коды контролируемых компетенций:</u> УК-1.2: ОПК-4.1: ОПК-4.2: ОПК-5.1: ОПК-5.2: ОПК-6.1: ОПК-6.2: ОПК-8.1: ОПК-8.2: ПК-1.1: ПК-1.2: ПК-1.3: ПК-2.1: ПК-2.2.

- 1. Острый коронарный синдром: определение, классификация, диагностика, тактика лечения больных с острым коронарным синдромом.
- 2. ИБС: стенокардия, классификация, факторы риска, клиника, диагностические методы исследования больных стенокардией.

- 3. Атипичные формы стенокардии. Дифференциальная диагностика стенокардий.
- 4. Лечение стенокардии: купирование ангинозного приступа, лечение хронических форм ИБС.
- 5. Инфаркт миокарда: определение, эпидемиология, факторы риска, классификация.
- 6. Атипичные формы инфаркта миокарда, клиника, диагностика.
- 7. Хроническая сердечная недостаточность. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. Тактика ВОП.
- 8.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (собеседование по контрольным вопросам):

√ «Отлично»:

Ординатор имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Ординатор демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

√ «Хорошо»:

Ординатор показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Ординатор демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

√ «Удовлетворительно»:

Ординатор в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Ординатор затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.

√ «Неудовлетворительно»:

Ординатор имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Ординатор даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Неудовлетворительная оценка выставляется выпускнику, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ПО РАЗДЕЛАМ ПРАКТИКИ

Раздел 10. Работа в Республиканском центре инфекционных болезней РЦИБ. *Коды контролируемых компетенций:* УК-1.2: ОПК-4.1: ОПК-4.2: ОПК-5.1: ОПК-5.2: ОПК-6.1: ОПК-6.2: ОПК-8.1: ОПК-8.2: ПК-1.1: ПК-1.2: ПК-1.3: ПК-2.1: ПК-2.2.

Задача 1

Основная часть Больная Ю., 19 лет, поступила рано утром с жалобами на жидкий водянистый стул, возникший ночью с учащением дефекации до бессчетного количества раз. Позже присоединилась обильная рвота «фонтаном». Стул при поступлении объемный водянистый полупрозрачный с плавающими хлопьями серого цвета, без резкого запаха. Объективно: состояние тяжелое. Температура тела 36,0°С. Кожные покровы бледные, акроцианоз. Черты лица заострены. Тургор кожи снижен. Кожная складка плохо расправляется. Под глазами темные круги. Число дыхания 26 в минуту. Тоны сердца приглушены. Пульс слабого наполнения, 110 в мин., АД 80/55 мм рт. ст. Язык сухой,

обложен густым белым налетом. Живот запавший, безболезненный. При пальпации живота отмечается урчание и шум плеска жидкости. Из эпидемиологического анамнеза выяснено, что 2 дня назад больная употребляла «морской коктейль» из креветок и моллюсков, который привезла мать из Индии.

Вопросы:

- 1. Установите предварительный диагноз.
- 2. Составьте план обследования.
- 3. Составьте план лечения.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (ситуационные задачи):

«Отлично»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимыми схематическими изображениями с правильным и свободным владением рентгенологической терминологией; ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие.

«Хорошо»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала); ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

«Удовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), ответы на дополнительные вопросы недостаточно чёткие, с ошибками в деталях.

«Неудовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан неправильный. Объяснение хода её решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом); ответы на дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют).

ПРОВЕРКА ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

- 1. Проведение проб для переливания крови
- 2. Капельное и струйное переливание лекарств, плазмоэспандеров
- 3. Проведение и расшифровка ЭКГ
- 4. Остановка наружного кровотечения
- 5. Пикфлоуметрия
- 6. Катетеризацию мочевого пузыря
- 7. Промывание желудка
- 8. Пальцевое исследование прямой кишки и предстательной железы
- 9. Очистка верхних дыхательных путей и аспирацию жидкости из них
- 10. Непрямой массаж сердца
- 11. Дефибрилляцию
- 12. Проведение диагностических и лечебных пункций, парацентез
- 13. Первичная хирургическая обработка ран, инфицированных ран
- 14. Наложение мягких повязок

15. Обработка ожоговой поверхности.....

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (практические навыки):

√ «Отлично»:

Ответ на вопрос дан правильный. Объяснение подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимыми схематическими изображениями и/или демонстрациями на пациентах, с правильным и свободным владением терминологией; ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие.

√ «Хорошо»:

Ответ на вопрос дан правильный. Объяснение хода подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), в схематических изображениях и/ или демонстрациях на пациентах, с единичными ошибками в использовании терминов; ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

√ «Удовлетворительно»:

Ответ на вопрос дан правильный. Объяснение недостаточно полное, но с ошибками, непоследовательное, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками в схематических изображениях и/или демонстрациях на пациентах, в использовании терминов; ответы на дополнительные вопросы недостаточно чёткие, с ошибками в деталях.

√ «Неудовлетворительно»:

Ответ на вопрос дан неправильный. Объяснение дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом); ответы на дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют)

7.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

- 7.2.1. Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой. Семестр 4.
- 7.2.2. Процедура проведения промежуточной аттестации собеседование устно по билетам и проверка сформированности навыков.

Целью промежуточной аттестации является оценка качества сформированности компетенций.

Примеры вопросов для подготовки к зачету.

- 1. Модели взаимоотношения врача и пациента
- 2. Основные фазы общения врача и пациента
- 3. Типы неправильного воспитания ребенка в семье
- 4. Коммуникативные барьеры в общении врача и пациента
- 5. Острый коронарный синдром: определение, классификация, диагностика, тактика лечения больных с острым коронарным синдромом.

- 6. ИБС: стенокардия, классификация, факторы риска, клиника, диагностические методы исследования больных стенокардией.
- 7. Атипичные формы стенокардии. Дифференциальная диагностика стенокардий.
- 8. Лечение стенокардии: купирование ангинозного приступа, лечение хронических форм ИБС.
- 9. Инфаркт миокарда: определение, эпидемиология, факторы риска, классификация.
- 10. Атипичные формы инфаркта миокарда, клиника, диагностика.

Пример билета для устного собеседования!

ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

Кафедра поликлинической терапии, кардиологии и общей врачебной практики Специальность (направление): 31.08.54 Общая врачебная практика Дисциплина «Общая врачебная практика»

БИЛЕТ № 1 (ОБРАЗЕЦ!!!)

- 1. Принципы медикаментозной терапии АГ.
- 2. Классификация пневмоний по обстоятельствам возникновения.
- **3.** Полное клиническое обследование больного по всем органам и системам: анамнез, осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация, включая исследования.
- 4. Ситуационная задача.

Мужчина 72 лет, доставлен в кардиологическое отделение с жалобами на удушье, кашель с отделением мокроты розового цвета, выраженную общую слабость. Больным себя считает в течение 7 лет после перенесенного распространенного инфаркта миокарда. В эти годы периодически беспокоила одышка после физической нагрузки, при подъеме по

лестнице выше 2-го этажа. Иногда к вечеру появлялись отеки на ногах, беспокоила тяжесть в правом подреберье. Принимал постоянно пролонгированные нитраты, периодически фуросемид. Последнее ухудшение в течение 5-7 дней, когда после работы на садовом участке усилилась одышка. Сегодня ночью проснулся от чувства нехватки воздуха, которое перешло быстро в одышку смешанного характера, затем - в удушье, появился кашель с отделением пенистой кровянистой мокроты, в связи с чем, больной был срочно госпитализирован.

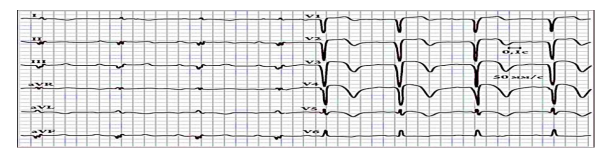
При осмотре: состояние тяжелое, положение вынужденное, полусидячее, ЧДД 32 в мин., дыхание клокочущее, хрипы слышны на расстоянии. При кашле выделяется пенистая розовая мокрота в большом количестве. Тоны сердца не выслушиваются из-за большого количества разнокалиберных сухих и влажных хрипов. АД 150/100 мм рт ст. Пульс 120 в мин. Печень на 3 см выступает из-под реберной дуги.

Общий анализ крови: эр. - $5x10^{12}$ /л, Нв - 138 г/л, цв.п. - 1,0 тромбоциты - $300x10^{9}$ /л, лейкоциты - $5,0x10^{9}$ /г, пал. - 1%, сегм. - 65%, лимф. - 30%, мон. - 4%, СОЭ - 5 мм/час.

Общий анализ мочи: светло-желтая, реакция кислая, прозрачность полная, уд. вес - 1020, белка и сахара нет, лейк. - 0-2 в п/зр. эр. - 1-2 в п/зр., цилиндров нет.

Анализы крови: на мочевину - 6,0 ммоль/л, креатинин - 78 мкмоль/л, холестерин - 7 ммоль/л, ЛПНП- 4,8 ммоль/л, триглицериды -3,5 ммоль/л.

ЭКГ





- 1. Какое заболевание следует предполагать?
- 2. Какое обследование следует провести больному?

3. Наметьте тактику лечения.

Утвержден на заседании кафедры, протокол № от <u>«»</u>	2023 г.
Заведующий кафедрой: <u>Абдуллаев А.А., д.м.н., профессор</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание, должность)	(подпись)
Составители:	
Абдуллаев А.А. д.м.н., профессор, зав. кафедрой //	
Исламова У.А., к.м.н., доцент, завуч кафедры /	

Система оценивания результатов освоения дисциплины, описание шкал оценивания, выставления оценок

Показа-	Критерии оцен	ЦЕНКОЙ		
тели оценива- ния	«неудовлетворительно» (минимальный уровень	«удовлетворительно» (минимальный	«хорошо» (средний уровень)	«отлично» (высокий уровень)
	не достигнут)	уровень)		
УК-	1.2 Оценивает возможност	<u>-</u>		ги медицины и
	фарма	ции в профессионально	ом контексте	
знать	Не достаточно знает	Частично знает	Знает возможности и	В полной мере
	возможности и способы	возможности и	способы применения	знает возможности
	применения достижений	способы применения	достижений в	и способы
	в области медицины и	достижений в области	области медицины и	применения
	фармации в	медицины и фармации	фармации в	достижений в
	профессиональном	в профессиональном	профессиональном	области медицины
	контексте.	контексте.	контексте.	и фармации в
				профессиональном
				контексте.
уметь	Не умет анализировать	В целом успешно, но	В целом успешно	Успешно умеет
	альтернативные	не систематически	умеет	анализировать
	варианты решения	умеет анализировать	анализировать	альтернативные

	T	T	<u> </u>	T
	исследовательских задач	альтернативные	альтернативные	варианты решения
	и оценивать	варианты решения	варианты решения	исследовательских
	перспективность	исследовательских	исследовательских	задач и оценивать
	реализации этих	задач и оценивать	задач и оценивать	перспективность
	вариантов.	перспективность	перспективность	реализации этих
		реализации этих	реализации этих	вариантов.
		вариантов.	вариантов.	
владеть	Обладает	Обладает общим	В целом успешно	Успешно владеет
	фрагментарными	представлением, но не	владеет навыками	навыками
	навыками использования	систематически	использования	использования
	абстрактного мышления	применяет навыки	абстрактного	абстрактного
	при решении проблем,	использования	мышления при	мышления при
	возникающих при	абстрактного	решении проблем,	решении проблем,
	выполнении	мышления при	возникающих при	возникающих при
	медицинских и	решении проблем,	выполнении	выполнении
	исследовательских	возникающих при	медицинских и	медицинских и
	работ, навыками	выполнении	исследовательских	исследовательских
	отстаивания своей точки	медицинских и	работ, навыками	работ, навыками
	зрения.	исследовательских	отстаивания своей	отстаивания своей
	-	работ, навыками	точки зрения.	точки зрения.
		отстаивания своей	_	_
		точки зрения.		
	ОПК-4.1 Способен	проводить клиническу	ю диагностику пациен	ІТОВ
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие, но не	Допускает	Знает в полной
	знания	структурированные	незначительные	мере признаки
	по признакам	знания по признакам	неточности в знании	патологических
	патологических	патологических	признаков	состояний,
	состояний, симптомы,	состояний, симптомы,	патологических	симптомы,
	синдромы заболеваний,	синдромы	состояний,	синдромы
	нозологических форм в	заболеваний,	симптомы,	заболеваний,
	соответствии с	нозологических форм	синдромы	нозологических
	Международной	в соответствии с	заболеваний,	форм в
	статистической	Международной	нозологических	соответствии с
	классификацией	статистической	форм в соответствии	Международной
	болезней и проблем,	классификацией	с Международной	статистической
	связанных со здоровьем	болезней и проблем,	статистической	классификацией
	7 1	связанных со	классификацией	болезней и
		здоровьем	болезней и проблем,	проблем,
		-A-1	связанных со	связанных со
			здоровьем	здоровьем
уметь	Не умеет анализировать	Допускает	Допускает	Успешно умеет
J	информацию о	значительные	незначительные	анализировать
	состоянии здоровья	неточности при	неточности при	информацию о
	пациента при	анализе информации о	анализе информации	состоянии здоровья
	физикальном	состоянии здоровья	о состоянии	пациента при
	обследовании	пациента при	здоровья пациента	физикальном
	осмедовании	физикальном	при физикальном	обследовании
		обследовании	обследовании	оонодовании
владеть	Не владеет методами	Не уверенно владеет	В целом обладает	Успешно владеет
ыщцеть	обследования (расспрос,	методами	устойчивыми	методами
	сбор объективной и	обследования	навыками	обследования
		(расспрос, сбор		* *
	субъективной	(расспрос, соор	обследования	(расспрос, сбор

	информации) с целью	объективной и	(расспрос, сбор	объективной и
	диагностики и	субъективной	объективной и	субъективной
	дифференциальной	информации) с целью	субъективной	информации) с
	диагностики основных	диагностики и	информации) с	целью диагностики
	клинических синдромов	дифференциальной	целью диагностики и	И
	при заболеваниях	диагностики	дифференциальной	дифференциальной
		основных	диагностики	диагностики
		клинических	основных	основных
		синдромов при	клинических	клинических
		заболеваниях	синдромов при	синдромов при
			заболеваниях	заболеваниях
	ОПК-4.2 Способен о	рганизовать клиничесь	сое обследование паци	ентов
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие, но не	Имеет достаточные	В полной мере
	знания о современных	структурированные	представления о	знает современные
	методах клинической,	знания о	современных	методы
	лабораторной и	современных методах	методах	клинической,
	инструментальной	клинической,	клинической,	лабораторной и
	диагностики больных,	лабораторной и	лабораторной и	инструментальной
	необходимых для	инструментальной	инструментальной	диагностики
	постановки диагноза	диагностики больных,	диагностики	больных,
		необходимых для	больных,	необходимых для
		постановки диагноза	необходимых для	постановки
			постановки диагноза	диагноза
уметь	Имеет частичные умения	Не имеет	В целом владеет	Уверенно умеет
	по выбору и	систематических	умением выбора и	выбирать и
	использованию в	умений по выбору и	использования в	использовать в
	профессиональной	использованию в	профессиональной	профессиональной
	деятельности	профессиональной	деятельности	деятельности
	возможности различных	деятельности	возможности	возможности
	методов клинико-	возможности	различных методов	различных методов
	инструментального	различных методов	клинико-	клинико-
	обследования и оценки	клинико-	инструментального	инструментального
	функционального	инструментального	обследования и	обследования и
	состояния организма для	обследования и	оценки	оценки
	своевременной	оценки	функционального	функционального
	диагностики заболевания	функционального	состояния организма	состояния
	и патологических	состояния организма	для своевременной	организма для
	процессов	для своевременной	диагностики	своевременной
	предосов	диагностики	заболевания и	диагностики
		заболевания и	патологических	заболевания и
		патологических	процессов	патологических
		процессов	продосов	процессов
владеть	Обладает	Неуверенно владеет	В целом владеет	Уверенно владеет
владеть	фрагментарными	навыками	навыками	навыками
	навыками	интерпретации и	интерпретации и	интерпретации и
	интерпретации и	применения в	применения в	применения в
	применения в	клинической практике	клинической	клинической
	клинической практике	полученных	практике	практике
	полученных	специфических	полученных	полученных
	специфических	_	специфических	специфических
	=	результатов	_	-
	результатов	обследования	результатов	результатов
	обследования пациентов	пациентов		

			обследования	обследования
			пациентов	пациентов
Ol	ТК-5.1 Разрабатывает пла	н лечения пациентов п	ри заболеваниях и (ил	и) состояниях
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие	Имеет достаточные	Имеет глубокие
	представления о	представления о	представления о	знания о
	стандартах оказания	стандартах оказания	стандартах оказания	стандартах
	специализированной	специализированной	специализированной	оказания
	медицинской помощи,	медицинской помощи,	медицинской	специализированно
	показаниях и	показаниях и	помощи, показаниях	й медицинской
	противопоказаниях к	противопоказаниях к	и противопоказаниях	помощи,
	применению	применению	к применению	показаниях и
	лекарственных средств	лекарственных	лекарственных	противопоказаниях
		средств	средств	к применению
				лекарственных
				средств
уметь	Не имеет умения по	Имеет частичные	В целом обладает	Обладает
	разработке плана	умения по разработке	устойчивыми	устойчивыми
	лечения пациентов в	плана лечения	навыками по	навыками по
	соответствии с	пациентов в	разработке плана	разработке плана
	действующими	соответствии с	лечения пациентов в	лечения пациентов
	порядками оказания	действующими	соответствии с	в соответствии с
	медицинской помощи,	порядками оказания	действующими	действующими
	клиническими	медицинской помощи,	порядками оказания	порядками
	рекомендациями	клиническими	медицинской	оказания
	(протоколами лечения),	рекомендациями	помощи,	медицинской
	выбору необходимого	(протоколами	клиническими	помощи,
	объема	лечения), выбору	рекомендациями	клиническими
	специализированной	необходимого объема	(протоколами	рекомендациями
	медицинской помощи	специализированной	лечения), выбору	(протоколами
		медицинской помощи	необходимого	лечения), выбору
			объема	необходимого
			специализированной	объема
			медицинской	специализированно
			помощи	й медицинской
				помощи
владеть	Не владеет навыками	Неуверенно владеет	В целом устойчиво	В полном объеме
	применения алгоритмов	навыками применения	владеет навыками	владеет навыками
	по оказанию плановой	алгоритмов по	применения	применения
	медицинской помощи,	оказанию плановой	алгоритмов по	алгоритмов по
	навыками выявления	медицинской помощи,	оказанию плановой	оказанию плановой
	нежелательных и	навыками выявления	медицинской	медицинской
	токсических реакций	нежелательных и	помощи, навыками	помощи, навыками
	применяемых	токсических реакций	выявления	выявления
	лекарственных средств	применяемых	нежелательных и	нежелательных и
	на основе анализа	лекарственных	токсических реакций	токсических
	клинических проявлений	средств на основе	применяемых	реакций
	и применения	анализа клинических	лекарственных	применяемых
	инструментальных	проявлений и	средств на основе	лекарственных
	методов исследования	применения	анализа клинических	средств на основе
		инструментальных	проявлений и	анализа
		методов исследования	применения	клинических
			инструментальных	проявлений и

			методов	применения
			исследования	инструментальных
			песледования	методов
				исследования
ΩΓ	⊥ IK-5.2 Осуществляет конт	rout addarrupuaeru u	[
O1.	ik-3.2 Ocymecibliaei kuni	доступными средств		а возденствии
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие	Имеет достаточные	Имеет глубокое
	представления о	представления о	представления о	понимание
	современных методах	современных методах	современных	современных
	эффективного и	эффективного и	методах	методов
	безопасного лечения	безопасного лечения	эффективного и	эффективного и
	согласно действующим	согласно	безопасного лечения	безопасного
	клиническим	действующим	согласно	лечения согласно
	рекомендациям;	клиническим	действующим	действующим
	основных	рекомендациям;	клиническим	клиническим
	нежелательных и	основных	рекомендациям;	рекомендациям;
	токсических реакций	нежелательных и	основных	основных
	групп ЛС и отдельных	токсических реакций	нежелательных и	нежелательных и
	препаратов	групп ЛС и отдельных	токсических реакций	токсических
	препаратев	препаратов	групп ЛС и	реакций групп ЛС
		препаратов	отдельных	и отдельных
			препаратов	препаратов
уметь	Не умеет проводить	Частично, не	В целом успешно	Успешно и
ymeib	мониторинг	систематично умеет	умеет проводить	систематично умеет
	эффективности и	проводить	мониторинг	проводить
	безопасности	мониторинг	эффективности и	мониторинг
	использования	эффективности и	безопасности	эффективности и
	лекарственных	безопасности	использования	безопасности
	препаратов и	использования		использования
	медицинских изделий	лекарственных	лекарственных препаратов и	лекарственных
	для пациентов	препаратов и	медицинских	препаратов и
	для пациентов	медицинских изделий	изделий для	медицинских
				изделий для
		для пациентов	пациентов	
DHO HOTT	Не владеет навыками	В издол узгранию на на	В малом маломича	пациентов В полном объеме
владеть	1 ' '	В целом успешно, но не	В целом успешно	
	оценки эффективности и	систематично владеет	владеет оценкой	владеет оценкой
	безопасности	оценкой	эффективности и	эффективности и безопасности
	применения	эффективности и	безопасности	
	лекарственных	безопасности	применения	применения
	препаратов и	применения	лекарственных	лекарственных
	медицинских изделий	лекарственных	препаратов и	препаратов и
	для пациентов в	препаратов и	медицинских	медицинских
	процессе лечения	медицинских изделий	изделий для	изделий для
	пациентов	для пациентов в	пациентов в	пациентов в
		процессе лечения	процессе лечения	процессе лечения
	HIC (1 O	пациентов	пациентов	пациентов
O	ПК-6.1 Осуществляет и ко реабилита	онтролирует эффективн ции при заболеваниях и		медицинскои
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие	Имеет достаточные	Имеет глубокие
	представления о	представления о	знания стандартов	знания стандартов
	стандартах оказания	стандартах оказания	оказания	оказания
	- Initiapian onaballin	- Tangapian Okasanini	5 Augustini	- 11.00 MIII/I

	медицинской помощи	медицинской помощи	медицинской	медицинской
	пациентам	пациентам	помощи пациентам	помощи пациентам
уметь	Не умеет определять	Частично, не	В целом успешно	Успешно
	медицинские показания	систематично умеет	умеет определять	определяет
	для проведения	определять	медицинские	медицинские
	мероприятий	медицинские	показания для	показания для
	медицинской	показания для	проведения	проведения
	реабилитации пациентам	проведения	мероприятий	мероприятий
		мероприятий	медицинской	медицинской
		медицинской	реабилитации	реабилитации
		реабилитации	пациентам	пациентам
		пациентам		
владеть	Не владеет навыками	В целом успешно, но не	В целом успешно	Успешно владеет
	осуществления	систематично владеет	владеет навыками	навыками
	мероприятий	навыками	осуществления	осуществления
	медицинской	осуществления	мероприятий	мероприятий
	реабилитации пациентам	мероприятий	медицинской	медицинской
	при заболеваниях и (или)	медицинской	реабилитации	реабилитации
	состояниях	реабилитации	пациентам при	пациентам при
		пациентам при	заболеваниях и (или)	заболеваниях и
		заболеваниях и (или)	состояниях	(или) состояниях
		состояниях		
	ПК-6.2 Осуществляет и ко			
peac	билитации при реализации		рамм реабилитации и.	ли абилитации
		инвалидов		
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие	Имеет достаточные	Имеет глубокие
	представления о методах	представления о	знания методов	знания методов
	медицинской	методах медицинской	медицинской	медицинской
	реабилитации,	реабилитации,	реабилитации,	реабилитации,
	применяемых при	применяемых при	применяемые при	применяемые при
	реализации	реализации	реализации	реализации

	инвалидов			
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие	Имеет достаточные	Имеет глубокие
	представления о методах	представления о	знания методов	знания методов
	медицинской	методах медицинской	медицинской	медицинской
	реабилитации,	реабилитации,	реабилитации,	реабилитации,
	применяемых при	применяемых при	применяемые при	применяемые при
	реализации	реализации	реализации	реализации
	индивидуальных	индивидуальных	индивидуальных	индивидуальных
	программ реабилитации	программ	программ	программ
	или абилитации	реабилитации или	реабилитации или	реабилитации или
	инвалидов	абилитации	абилитации	абилитации
		инвалидов	инвалидов	инвалидов
уметь	Не умеет определять	Частично, не	В целом успешно	Успешно
	показания и	систематично умеет	умеет определять	определяет
	противопоказания к	определять показания	показания и	показания и
	реабилитации,	и противопоказания к	противопоказания к	противопоказания к
	поставить	реабилитации,	реабилитации,	реабилитации,
	краткосрочные и	поставить	поставить	ставит
	долгосрочные цели,	краткосрочные и	краткосрочные и	краткосрочные и
	составить	долгосрочные цели,	долгосрочные цели,	долгосрочные цели,
	индивидуальную	составить	составить	составляет
	программу реабилитации	индивидуальную	индивидуальную	индивидуальную
	и абилитации инвалидов	программу	программу	программу
		реабилитации и	реабилитации и	реабилитации и
		абилитации	абилитации	абилитации
		инвалидов	инвалидов	инвалидов
владеть	Не владеет навыками	В целом успешно, но не	В целом успешно	Успешно владеет
	проведения мероприятий	систематично владеет	владеет навыками	навыками

1	по можитичей	HODE WOLKE TO DO NOT HAVE	наовономия	по оположия
	по медицинской	навыками проведения	проведения	проведения
	реабилитации и	мероприятий по	мероприятий по	мероприятий по
	абилитации инвалидов	медицинской	медицинской	медицинской
		реабилитации и	реабилитации и	реабилитации и
		абилитации	абилитации	абилитации
		инвалидов	инвалидов	инвалидов
ОПК-8.1	І Проводит разъяснитель			
		рно-гигиеническому пр		
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие	Имеет достаточные	Имеет глубокие
	представления о	представления о	знания	знания
	нормативных правовых	нормативных	нормативных	нормативных
	документов,	правовых документов,	правовых	правовых
	регламентирующих	регламентирующих	документов,	документов,
	порядки проведения	порядки проведения	регламентирующих	регламентирующих
	медицинских осмотров,	медицинских	порядки проведения	порядки
	диспансеризации и	осмотров,	медицинских	проведения
	диспансерного	диспансеризации и	осмотров,	медицинских
	наблюдения пациентов	диспансерного	диспансеризации и	осмотров,
	при заболеваниях,	наблюдения	диспансерного	диспансеризации и
	основы здорового образа	пациентов при	наблюдения	диспансерного
	жизни, методы его	заболеваниях, основы	пациентов при	наблюдения
	формирования	здорового образа	заболеваниях,	пациентов при
		жизни, методы его	основы здорового	заболеваниях,
		формирования	образа жизни,	основы здорового
			методы его	образа жизни,
			формирования	методы его
				формирования
уметь	Не умеет разрабатывать	Частично, не	В целом успешно	Успешно умеет
	программы	систематично умеет	умеет разрабатывать	разрабатывать
	формирования здорового	разрабатывать	программы	программы
	образа жизни, в том	программы	формирования	формирования
	числе программы	формирования	здорового образа	здорового образа
	снижения потребления	здорового образа	жизни, в том числе	жизни, в том числе
	алкоголя и табака,	жизни, в том числе	программы	программы
	предупреждения и	программы снижения	снижения	снижения
	борьбы с немедицинским	потребления алкоголя	потребления	потребления
	потреблением	и табака,	алкоголя и табака,	алкоголя и табака,
	наркотических средств и	предупреждения и	предупреждения и	предупреждения и
	психотропных веществ	борьбы с	борьбы с	борьбы с
	-	немедицинским	немедицинским	немедицинским
		потреблением	потреблением	потреблением
		наркотических	наркотических	наркотических
		средств и	средств и	средств и
		психотропных	психотропных	психотропных
		веществ	веществ	веществ
владеть	Не владеет навыками	В целом успешно, но не	В целом успешно	Успешно владеет
	проведения	систематично владеет	владеет навыками	навыками
				проведения
	диспансеризации	навыками проведения	проведения	проведения
	диспансеризации населения с целью	навыками проведения диспансеризации	проведения диспансеризации	_
	населения с целью	навыками проведения диспансеризации населения с целью	диспансеризации населения с целью	диспансеризации населения с целью
	-	диспансеризации	диспансеризации	диспансеризации

	harmonan nuara uv	состояний и основных	состояний и	(11711) 22272411111 11
	факторов риска их			(или) состояний и
	развития в соответствии	факторов риска их	основных факторов	основных факторов
	с действующими	развития в	риска их развития в	риска их развития в
	нормативными	соответствии с	соответствии с	соответствии с
	правовыми актами	действующими	действующими	действующими
		нормативными	нормативными	нормативными
ОПИ	0.2.0	правовыми актами	правовыми акт.	правовыми актами
	ОПК-8.2 Оценивает и контролирует эффективность профилактической раб			
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие	Имеет достаточные	Имеет глубокие
	представления о	представления о	знания о принципах	знания принципов
	принципах	принципах	диспансерного	диспансерного
	диспансерного	диспансерного	наблюдения за	наблюдения за
	наблюдения за	наблюдения за	пациентами с	пациентами с
	пациентами с	пациентами с	заболеваниями и	заболеваниями и
	заболеваниями и (или)	заболеваниями и (или)	(или) состояниями,	(или) состояниями,
	состояниями,	состояниями,	особенностях	особенностях
	особенностях	особенностях	оздоровительных	оздоровительных
	оздоровительных	оздоровительных	мероприятий среди	мероприятий среди
	мероприятий среди	мероприятий среди	пациентов с	пациентов с
	пациентов с хр.	пациентов с	хроническими	хроническими
	заболеваниями	хроническими	заболеваниями	заболеваниями
		заболеваниями		
уметь	Не умеет назначать	Частично, не	В целом успешно	Успешно умеет
	профилактические	систематично умеет	умеет назначать	назначать
	мероприятия пациентам	назначать	профилактические	профилактические
	с учетом факторов риска	профилактические	мероприятия	мероприятия
	в соответствии с	мероприятия	пациентам с учетом	пациентам с учетом
	действующими	пациентам с учетом	факторов риска в	факторов риска в
	стандартами оказания	факторов риска в	соответствии с	соответствии с
	медицинской помощи	соответствии с	действующими	действующими
		действующими	стандартами	стандартами
		стандартами оказания	оказания	оказания
		медицинской помощи	медицинской	медицинской
			помощи	помощи
владеть	Не владеет методами	В целом успешно, но не	В целом успешно	Успешно владеет
	оценки эффективности	систематично владеет	владеет методами	методами оценки
	профилактической	методами оценки	оценки	эффективности
	работы с пациентами	эффективности	эффективности	профилактической
		профилактической	профилактической	работы с
		работы с пациентами	работы с пациентами	пациентами
ПК-1.1 І				
	•	тики с целью установле	,	F
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие	Имеет достаточные	Имеет глубокие
	представления об	представления об	представления об	знания об
	симптомах и синдромах	симптомах и	симптомах и	симптомах и
	общей врачебной	синдромах общей	синдромах общей	синдромах общей
	практики	врачебной практики	врачебной практики	врачебной
	r	-La rearon nhantinui	-barranan ubantumu	практики
уметь	Не имеет умения по	Имеет частичные	В целом обладает	Обладает
J 1110 1 15	проведению	умения по	устойчивыми	устойчивыми
	диагностических	проведению	навыками по	навыками по
		диагностических		
	методов осмотра	диаі постических	проведению	проведению

	пациентов общей	методов осмотра	диагностических	диагностических
	врачебной практики	пациентов общей	методов осмотра	методов осмотра
		врачебной практики	пациентов общей	пациентов общей
			врачебной практики	врачебной
			1	практики
владеть	Не владеет методикой	В целом устойчиво	В целом устойчиво	В полном объеме
	постановки диагнозов	владеет методикой	владеет методикой	владеет методикой
	пациентам общей	постановки диагнозов	постановки	постановки
	врачебной практики в	пациентам общей	диагнозов пациентам	диагнозов
	соответствии с	врачебной практики в	общей врачебной	пациентам общей
	Международной	соответствии с	практики в	врачебной
	статистической	Международной	соответствии с	практики в
	классификацией	статистической	Международной	соответствии с
	болезней и проблем,	классификацией	статистической	Международной
	связанных со здоровьем	болезней и проблем,	классификацией	статистической
		связанных со	болезней и проблем,	классификацией
		здоровьем	связанных со	болезней и
		1	здоровьем	проблем,
			, , ,	связанных со
				здоровьем
ПК-1.	2 Назначает лечение паці	иентам с заболеваниями	и (или) состояниями	
		гролирует его эффектив		
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие	Имеет достаточные	Имеет глубокое
	представления о	представления о	представления о	понимание
	принципах этиотропной	принципах	принципах	принципов
	и патогенетической	этиотропной и	этиотропной и	этиотропной и
	терапии	патогенетической	патогенетической	патогенетической
		терапии	терапии	терапии
уметь	Не умеет назначить	Частично, не	В целом успешно	Успешно и
	этиотропную и	систематично умеет	умеет назначить	систематично умеет
	патогенетическую	назначить	этиотропную и	назначить
	терапию	этиотропную и	патогенетическую	этиотропную и
		патогенетическую	терапию	патогенетическую
		терапию		терапию
владеть	Не владеет навыками	В целом успешно, но не	В достаточном	В полном объеме
	назначения адекватной	систематично владеет	объеме владеет	применяет навыки
	этиотропной и	навыками назначения	навыками назначения	проведения
	патогенетической	адекватной	адекватной	адекватной
	терапии, а так же	этиотропной и	этиотропной и	этиотропной и
	манипуляций и	патогенетической	патогенетической	патогенетической
	хирургических операций	терапии, а так же	терапии, а так же	терапии, а так же
	больному с	манипуляций и	манипуляций и	манипуляций и
	заболеваниями общей	хирургических	хирургических	хирургических
	врачебной практики	операций больному с	операций больному с	операций
		заболеваниями общей	заболеваниями	больному с
		врачебной практики	общей врачебной	заболеваниями
		_	практики	общей врачебной
				практики
ПК-1.3	Оказывает медицинскую	помощь пациентам с за	болеваниями и (или) с	остояниями общей
	враче	ебной практики в экстр	енной форме	,
	1 4		TT	TT ~
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие	Имеет достаточные	Имеет глубокое

	T	I	T	,
	принципах и методах	принципах и методах	принципах и	принципов и
	оказания неотложной	оказания неотложной	методах оказания	методов оказания
	медицинской помощи	медицинской помощи	неотложной	неотложной
	пациентам общей	пациентам общей	медицинской	медицинской
	врачебной практики с	врачебной практики с	помощи пациентам	помощи пациентам
	заболеваниями и (или)	заболеваниями и (или)	общей врачебной	общей врачебной
	состояниями уха, в том	состояниями, в том	практики с	практики с
	числе, в чрезвычайных	числе, в	заболеваниями и	заболеваниями и
	ситуациях, в	чрезвычайных	(или) состояниями, в	(или) состояниями,
	соответствии с	ситуациях, в	том числе, в	в том числе, в
	действующими	соответствии с	чрезвычайных	чрезвычайных
	порядками оказания	действующими	ситуациях, в	ситуациях, в
	медицинской помощи и	порядками оказания	соответствии с	соответствии с
	клиническими	медицинской помощи	действующими	действующими
	рекомендациями	и клиническими	порядками оказания	порядками
	I	рекомендациями	медицинской	оказания
		L	помощи и	медицинской
			клиническими	помощи и
			рекомендациями	клиническими
			Рекомендациини	рекомендациями
VMOTI	Не умеет распознать и	Частично, не	В целом успешно и	Успешно и
уметь	1 -	•	-	
	оценить состояния,	систематично умеет	систематично умеет	систематично умеет
	представляющих угрозу	распознать и оценить	распознать и	распознать и
	жизни пациентам общей	состояния,	оценить состояния,	оценить состояния,
	врачебной практики;	представляющих	представляющих	представляющих
	применять	угрозу жизни	угрозу жизни	угрозу жизни
	лекарственные	пациентам общей	пациентам общей	пациентам общей
	препараты и	врачебной практики;	врачебной практики;	врачебной
	медицинские изделия	применять	применять	практики;
	при оказании	лекарственные	лекарственные	применять
	медицинской помощи в	препараты и	препараты и	лекарственные
	экстренной форме	медицинские изделия	медицинские	препараты и
		при оказании	изделия при	медицинские
		медицинской помощи	оказании	изделия при
		в экстренной форме	медицинской	оказании
			помощи в	медицинской
			экстренной форме	помощи в
				экстренной форме
владеть	Не владеет навыками	В целом успешно, но не	В достаточном	В полном объеме
	оказания медицинской	систематично владеет	объеме владеет	владеет навыками
	помощи при неотложных	навыками оказания	навыками оказания	оказания
	состояниях у пациентов	медицинской помощи	медицинской	медицинской
	общей врачебной	при неотложных	помощи при	помощи при
	практики, в том числе, в	состояниях у	неотложных	неотложных
	чрезвычайных	пациентов общей	состояниях у	состояниях у
	ситуациях, с	врачебной практики, в	пациентов общей	пациентов общей
	заболеваниями и (или)	том числе, в	врачебной практики,	врачебной
	состояниями	чрезвычайных	в том числе, в	практики, в том
		ситуациях, с	чрезвычайных	числе, в
		заболеваниями и (или)	ситуациях, с	чрезвычайных
		состояниями	заболеваниями и	ситуациях, с
			(или) состояниями	y
		I	(IMIII) COCTONITIVINI	<u> </u>

				заболеваниями и
				(или) состояниями
ПК-2.	1 Осуществляет ведение м		ции, в том числе в фор	ме электронного
	TX 1	документа	T7	TI 6
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие	Имеет достаточные	Имеет глубокие
	представления о	представления о	знания правил	знания правил
	правилах оформления	правилах оформления	оформления	оформления
	медицинской	медицинской	медицинской	медицинской
	документации в	документации в	документации в	документации в
	медицинских	медицинских	медицинских	медицинских
	организациях,	организациях,	организациях,	организациях,
	оказывающих	оказывающих	оказывающих	оказывающих
	медицинскую помощь по	медицинскую помощь	медицинскую	медицинскую
	профилю "общая	по профилю "общая	помощь по профилю	помощь по
	врачебная практика"	врачебная практика"	"общая врачебная	профилю "общая
			практика"	врачебная
				практика"
уметь	Не умеет заполнять	Частично, не	В целом успешно	Успешно умеет
	медицинскую	систематично умеет	умеет заполнять	заполнять
	документацию, в том	заполнять	медицинскую	медицинскую
	числе в форме	медицинскую	документацию, в том	документацию, в
	электронного документа;	документацию, в том	числе в форме	том числе в форме
	проводить анализ	числе в форме	электронного	электронного
	медико-статистических	электронного	документа;	документа;
	показателей	документа; проводить	проводить анализ	проводить анализ
	заболеваемости,	анализ медико-	медико-	медико-
	инвалидности для	статистических	статистических	статистических
	оценки здоровья	показателей	показателей	показателей
	прикрепленного	заболеваемости,	заболеваемости,	заболеваемости,
	населения	инвалидности для	инвалидности для	инвалидности для
		оценки здоровья	оценки здоровья	оценки здоровья
		прикрепленного	прикрепленного	прикрепленного
		населения	населения	населения
владеть	Не владеет навыком	В целом успешно, но не	В достаточном	В полном объеме
	составления плана	систематично владеет	объеме владеет	владеет навыком
	работы и отчета о своей	навыком составления	навыком составления	составления плана
	работе	плана работы и отчета	плана работы и	работы и отчета о
		о своей работе	отчета о своей	своей работе
			работе	
ПК-	-2.2 Организует деятельно			
знать	Имеет фрагментарные	Имеет общие	Имеет достаточные	Имеет глубокие
	представления о	представления о	знания о	знания о
	требованиях охраны	требованиях охраны	требованиях охраны	требованиях
	труда, основах личной	труда, основах личной	труда, основах	охраны труда,
	безопасности и	безопасности и	личной безопасности	основах личной
	конфликтологии;	конфликтологии;	и конфликтологии;	безопасности и
	должностных	должностных	должностных	конфликтологии;
	обязанностях	обязанностях	обязанностях	должностных
	медицинских работников	медицинских	медицинских	обязанностях
	в медицинских	работников в	работников в	медицинских
	организациях общей	медицинских	медицинских	работников в
	врачебной практики			медицинских

		организациях общей	организациях общей	организациях
		врачебной практики	врачебной практики	общей врачебной
				практики
уметь	Не умеет использовать в	Имеет общие	В целом успешно	Успешно умеет
	работе персональные	представления об	умеет использовать в	использовать в
	данные пациентов и	использовании в	работе персональные	работе
	сведений, составляющих	работе персональных	данные пациентов и	персональные
	врачебную тайну;	данных пациентов и	сведений,	данные пациентов
	проводить работу по	сведений,	составляющих	и сведений,
	организации и	составляющих	врачебную тайну;	составляющих
	проведению	врачебную тайну;	проводить работу по	врачебную тайну;
	противоэпидемических	проведении работы по	организации и	проводить работу
	мероприятий в случае	организации и	проведению	по организации и
	возникновения очага	проведению	противоэпидемическ	проведению
	инфекции	противоэпидемически	их мероприятий в	противоэпидемичес
		х мероприятий в	случае	ких мероприятий в
		случае возникновения	возникновения очага	случае
		очага инфекции	инфекции	возникновения
				очага инфекции
владеть	Не владеет навыком	В целом успешно, но не	В достаточном	В полном объеме
	осуществления контроля	систематично владеет	объеме владеет	владеет навыком
	за выполнением	навыком	навыком	осуществления
	должностных	осуществления	осуществления	контроля за
	обязанностей	контроля за	контроля за	выполнением
	находящимся в	выполнением	выполнением	должностных
	распоряжении	должностных	должностных	обязанностей
	медицинским	обязанностей	обязанностей	находящимся в
	персоналом	находящимся в	находящимся в	распоряжении
		распоряжении	распоряжении	медицинским
		медицинским	медицинским	персоналом
		персоналом	персоналом	

VIII. УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

Печатные издания

№	Издания:	Количество экземпляров в библиотеке
1	Поликлиническая терапия: учебник / под ред. И. Л. Давыдкина, Ю. В. Щукина 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 840 с.: ил ISBN 978-5-9704-5545-6.	200
2	Моисеев В.С. Внутренние болезни с основами доказательной медицины и клинической фармакологией. / Руководство для врачей Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 832 с ISBN 978-5-9704-2772-9.	50

3	Кардиология. Национальное руководство. /Под редакцией Е.В.	50
	Шляхто. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 ISBN 978-5-9704-2845-0.	
4	Нефрология / под редакцией Е.М. Шилова Москва: ГЭОТАР-	30
	Медиа, 2008. – 696 с ISBN 978-5-9704-3714-8.	
5	Руководство по электрокардиографии. / Орлов В. Н Мед.	100
	Информационное агентство. Москва, 2001 ISBN 978-5-8948-1983-9	

Электронные издания

№	Издания:
1.	Гусева, Е. И. Неврология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, А. Б. Гехт - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 688 с ISBN 978-5-9704-4405-4 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444054.html
2.	Денисов И.Н., Общая врачебная практика: национальное руководство: в 2 т. Т. II [Электронный ресурс] / под ред. акад. РАН И.Н. Денисова, проф. О.М. Лесняк - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 888 с ISBN 978-5-9704-3906-7 - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446539.html
3.	Кильдиярова Р. Р., Педиатру на каждый день : руководство для врачей [Электронный ресурс] / Р. Р. Кильдиярова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4203-6 - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442036.html
4.	Пальчун В.Т., Оториноларингология [Электронный ресурс] / под ред. В.Т. Пальчуна - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 1024 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-3746-9 - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437469.html
5.	Салухов В. В., Практическая пульмонология: руководство для врачей [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Салухова, М. А. Харитонова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017 416 с ISBN 978-5-9704-4235-7 - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442357.html
6.	Шайтор В.М., Скорая и неотложная медицинская помощь детям [Электронный ресурс] / Шайтор В.М Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017 416 с ISBN 978-5-9704-4116-9 - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441169.html
7.	Ющук Н.Д., Инфекционные болезни: национальное руководство / под ред. Н.Д. Ющука, Ю.В. Венгерова 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 1104 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-4412-2 - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444122.html

8.2. Дополнительная литература

Печатные издания

№	Издания:	Количество экземпляров
		в библиотеке
1.	Внутренние болезни: руководство к практическим занятиям по госпитальной терапии: учеб. пособие / В. Г. Ананченко [и др.]; под ред.	50
	Л. И. Дворецкого. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 456 с.: ил ISBN 978-5-9704-1397-5	
2	Клиническая гематология Руководство для врачей. /Под ред. А.Н. Богданова, В.И. Мазурова. – Санкт-Петербург: «Фолиант», 2008 г488 с - 3 экз ISBN 978-5-93929-173-6.	50
3	Эндокринология. / Балаболкин М.И Москва, 1989 416 с10 экз ISBN 5-7736-0018-8	30
4	Электрокардиография у детей. / М.К Осколкова, О.О Куприянова Москва: Медицина, 1986. – 5 экз ISBN 5-98322-044-6	50
5	Клинические рекомендации. Дерматовенерология / под ред. А.А. Кубановой – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 320 с ISBN 5-9704- 0314-8.	100
6	Клинические рекомендации. Онкология / под ред. В.И. Чиссова, С.Л. Дарьяловой — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2006. — 560 с ISBN 978-5-9704-1158-2.	60
7	Акушерство. Учебник для медицинских ВУЗов. / Под ред. Э.К. Айламазяна Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 702 с. — 5 экз - ISBN 978-5-9704-5168-7.	100

Электронные издания

№	Издания:
	Дупляков Д.В., Сердечно-сосудистые заболевания в амбулаторной практике [Электронный
1	ресурс] / под ред. Д.В. Дуплякова, Е.А. Медведевой - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017 112
1.	с ISBN 978-5-9704-4331-6 - Режим доступа:
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443316.html
	Кадыков А. С., Практическая неврология [Электронный ресурс] / под ред. А. С.
2.	Кадыкова, Л. С. Манвелова, В. В. Шведкова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 432 с.
۷.	(Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-3890-9 - Режим доступа:
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438909.html
	Кишкун А. А., Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных
	исследований [Электронный ресурс] / А. А. Кишкун - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016
3.	448 с ISBN 978-5-9704-3873-2 - Режим доступа:
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438732.html

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационнои сети «Интернет»

No	Наименование ресурса	Адрес сайта
1.	PubMed MEDLINE	http://www.pubmed.com

2.	Google scholar	http://scholar.google.com		
3.	Scirus	http://www.scirus.com/srapp		
4.	Новости медицины	info@univadis.ru		
5.	Вопросы здравоохранения. Информация о ВОЗ	http://www.who.int/en/		
6.	Министерство образования и науки РФ	http://минобрнауки.рф		
7.	Министерство здравоохранения РФ	http://www.rosminzdrav.ru		
8.	Министерство здравоохранения РД	http://minzdravrd.ru		
9.	Научная электронная библиотека КиберЛенинка	http://cyberleninka.ru		
10.	Электронная научная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp		
11.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://feml.scsml.rssi.ru		
	Univadis®: международный информационно-			
10	образовательный портал, помогающий врачам	1//		
12.	всего мира оставаться на передовом рубеже в своих	http://www.medlinks.ru/		
	специальностях.			
13.	Медицинская поисковая система	http://www.medinfo.ru/		
		ps://dgmu.ru/fakultety/poslediplomnoe-		
14.	Адрес страницы кафедры.	obrazovanie/poliklinicheskoj-terapii-		
14.	Адрес страницы кафедры.	iologii-i-obshhevrachebnoj-praktiki-fpk-i-		
		<u>pps/</u>		
15.	Факультет фундаментальной медицины МГУ им.	http://www.fbm.msu.ru/sci/publications/		
13.	М. В. Ломоносова (публикации).			
16.	Справочник лекарств.	http://www.rlnet.ru/		
17.	Электронная библиотека РФФИ.	http://www.rfbr.ru/		
18.	Государственная центральная научная	http://www.scsml.ru//		
	медицинская библиотека.	-		
19.	Недуг. ру (медицинская информационная служба).	http://www.nedug.ru/		
20.	Библиотеки в интернет.	http://guide.aonb.ru/libraries1.htm		
21.	Наука и образование в интернет.	http://guide.aonb.ru/nauka.htm		
22.	Электронная библиотека учебников.	http://studentam.net		
23.	Библиотека.	www.MedBook.net.ru		
24.	Электронные медицинские книги.	http://www.med.book.net.ru/21shtm		
25.	Портал учебники – бесплатно РФ.	http://учебники-бесплатно.pф/http://sci- book.com/		
26.	PubMed.	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed		
27.	MedLinks.ru .	http://www.medlinks.ru/		
28.	СайтГБОУДПОРМАПО МЗРФ	http://www.rmapo.ru/		
29.	Сайт Российского кардиологического научно-производственного комплекса	http://cardioweb.ru/		
30.	Сайт Российского респираторного общества	http://www.pulmonology.ru/		
	Сайт Центрального НИИ гастроэнтерологии ДЗ	http://nii-gastro.ru/		
31.	Москвы	3		
	Сайт Государственного научно-исследовательского	http://www.gnicpm.ru/		
32.	центра профилактической медицины			
i	1			

33.	Сайт НИИ ревматологии им. В.А. Насоновой РАМН	http://reumatolog.ru/	
34.	Сайт Центрального НИИ эпидемиологии	http://www.crie.ru/	
35.	Справочно-правовая система Консультант Плюс.	\Serv-PLUS\consultant_bibl	
36.	Федеральная электронная медицинская	http://feml.scsml.rssi.ru/feml	
30.	библиотека.		
37.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам.	http://window.edu.ru/	

8.4. Информационные технологии

8.4. Информационные технологии

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. *Операционная система WINDOWS 10 Pro.
- 2. *Пакет прикладных программ

MS OFFICE Professional Plus 2013 (B coctabe Microsoft Word 2013, Microsoft Excel 2013, Microsoft Power Point 2013)

MS OFFICE Standart 2016 (B coctabe Microsoft Word 2016, Microsoft Excel 2016, Microsoft Power Point 2016)

3. Антивирус ПО – Kaspersky Endpoint Security 10 для WINDOWS

Перечень информационных справочных систем:

- 1. Электронная информационно-образовательная среда (ЦОС)
- ДГМУ. URL: https://lms-dgmu.ru
 - 2. **Консультант студента**: электронная библиотечная система. URL:

http://www.studentlibrary.ru

3. Консультант врача: электронная библиотечная система. URL:

http://www.rosmedlib.ru

- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека
- (Φ3Mb). URL: http://feml.scsml.rssi.ru
 - 5. Научная электронная библиотека eLibrary. URL:https://elibrary.ru/defaultx.asp
 - 6. Медицинская справочно-

информационная система. URL: http://www.medinfo.ru/

- 7. Научная электронная библиотека КиберЛенинка. URL: http://cyberleninka.ru
- 8. Электронная библиотека РФФИ. URL:http://www.rfbr.ru/
- 9. Всероссийская образовательная Интернет-программа для

врачей. URL: http://www.internist.ru

ІХ. МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Реализация производственной (клинической) практики по специальности «Общая врачебная практика» обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень оборудования для сдачи практических навыков и умений в структурных подразделениях

N	Вид помещения с номером	Наименование оборудования	
п/п			
1	Учебная аудитория для	Мультимедийный комплекс:	
	практических занятий №1	Ноутбук -1	
	Ул. Пирогова 3, ГБУ РД «РКБ-	Презентации	
	ЦСЭМП»	Столы - 6	
	33 кв.м	Стол препод 1	
		Стулья -16	
2	Учебная аудитория для	Мультимедийный комплекс:	
	практических занятий №2	Ноутбук -1	
	Ул. Пирогова 3, ГБУ РД «РКБ-	Презентации	
	ЦСЭМП»	Столы - 6	
	33 кв.м	Стол препод 1	
		Стулья -16	
3	Учебная аудитория для	Мультимедийный комплекс:	
	практических занятий №3	Ноутбук-1	
	Ул. Пирогова 3, ГБУ РД «РКБ-	Презентации	
	ЦСЭМП»	Столы-6	
	33 кв.м	Стол препод1	
		Стулья -16	
4	Учебная аудитория для	Мультимедийный комплекс:	
	практических занятий №4	Ноутбук-1	
	Ул. Пирогова 3, ГБУ РД «РКБ-	Презентации	
	ЦСЭМП»	Столы-6	
	33 кв.м	Стол препод1	
		Стулья -16	
5	Учебная аудитория для	Мультимедийный комплекс:	
	практических занятий №5	Ноутбук-1	
	Ул. Пирогова 3, ГБУ РД «РКБ-	Презентации	
	ЦСЭМП»	Столы-6	
	33 кв.м	Стол препод1	
		Стулья -16	
6	Учебная аудитория для	Мультимедийный комплекс:	
	практических занятий №6	Ноутбук-1	
	Ул. Пирогова 3, ГБУ РД «РКБ-	Презентации	
	ЦСЭМП»	Столы - 6	
	33 кв.м	Стол препод1	
		Стулья -16	

Х. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОРДИНАТОРОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При выборе мест прохождения практик для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, с учетом требований их доступности необходимо учитывать рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики следует создать специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых ординатором-инвалидом трудовых функций.

ХІ. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

	ПП актуализирована на заседании кафедры		
Перечень дополнений и изменений, внесенных в программу практики	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой
В программу вносятся следующие изменения		тифедры	