

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ»**

Индекс дисциплины: Б1.В.ДЭ.01.01

Специальность: 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

Уровень высшего образования – ординатура

Квалификация выпускника – Врач-общей врачебной практики (семейная медицина)

Кафедра поликлинической терапии, кардиологии и
общеврачебной практики ФПК и ППС

Форма обучения – очная

Курс – 2

Семестр – 3

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 3/108

Лекции – 2 часа

Практические занятия – 52 часа

Самостоятельная работа – 54 часа

Форма контроля – зачет

Махачкала 2023

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Поликлиническая терапия» по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика – подготовка квалифицированного врача - общей врачебной практики, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, способного поставить диагноз и оказать специализированную помощь пациентам с терапевтическими заболеваниями.

Задачи:

1. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-общей врачебной практики, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
2. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
3. Подготовить врача-общей врачебной практики, готового к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при urgentных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
4. Подготовить врача-общей врачебной практики, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по профильной специальности и общеврачебными манипуляциями по оказанию поликлинической терапии.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения (ИД) компетенции
Медицинская деятельность	ОПК–4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ИД-2, ОПК–4.2 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 результатов обследования пациентов
	ПК–1 Способен к проведению обследования и лечения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях	ИД-1, ПК-1.1 Проводит обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью установления диагноза
		Знать: - Методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов общей врачебной практики (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями; - Методику осмотра и обследования пациентов общей врачебной практики с заболеваниями и (или) состояниями; - Методы лабораторных и инструментальных исследований для диагностики заболеваний и (или) состояний пациентов общей врачебной практики, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации результатов;

		<p>- Анатомо-функциональное состояние организма у пациентов общей врачебной практики в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях; - Этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) патологических состояний пациентов общей врачебной практики;</p> <p>- Заболевания и (или) состояния пациентов общей врачебной практики, требующие направления пациентов к врачам-специалистам;</p> <p>- Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов общей врачебной практики;</p> <p>- Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;</p> <p>- Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение двигательной функции, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм или дефектами организма, на медико-социальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов, требования к оформлению медицинской документации;</p> <p>- Медицинские противопоказания, медицинские показания и медицинские ограничения к управлению транспортным средством, заболевания пациентов общей врачебной практики, при наличии которых противопоказано пользоваться оружием.</p> <hr/> <p>Уметь: Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов общей врачебной практики (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями;</p> <p>- Оценивать анатомо-функциональное состояние пациентов общей врачебной практики при заболеваниях и (или) патологических состояниях;</p> <p>- Применять методы исследования с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>- Проводить и интерпретировать результаты физикального обследования пациентов различных возрастных групп (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).</p> <p>- Снятие и расшифровка ЭКГ.</p> <p>- Выявлять клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания. Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациентов.</p> <p>- 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).</p> <p>- Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациентов.</p>
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - 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 врачами-специалистами. - Интерпретировать результаты повторного осмотра пациентов. - 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 врачами-специалистами. - 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. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
--	--	--

		<p>общей врачебной практики с заболеваниями и (или) состояниями, участие в экспертизе временной нетрудоспособности, осуществляемой врачебной комиссией медицинской организации.</p> <p>ИД-2, ПК-1.2 Назначает лечение пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, контролирует его эффективность и безопасность</p> <p>Знать: - 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Уметь: Назначать немедикаментозную терапию больным общей врачебной практики с учетом клинической картины заболевания и факторов риска его развития.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Владеть: - Разработка плана лечения пациентов общей врачебной практики с заболеваниями и (или) состояниями с учетом диагноза,</p>
--	--	---

		<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
--	--	---

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Поликлиническая терапия» относится к Блоку 1 «Дисциплины» части, формируемой участниками образовательных отношений, «Элективные дисциплины» ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.54 Общая врачебная практика и осваивается в 3 семестре. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача-общей врачебной практики, способного поставить диагноз и оказать специализированную помощь пациентам с терапевтическими заболеваниями.

IV. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц.

Вид работы	Всего часов	Количество часов в 3 семестре
Контактная работа (всего), в том числе:	54	54
Лекции (Л)	2	2
Практические занятия (ПЗ)	52	52
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	54	54
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
ИТОГО: общая трудоемкость	108 ч.	108 ч.
	3 з.е.	3 з.е.

V. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	Коды формируемых компетенций	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
<i>3 семестр</i>			
1	ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Раздел 1. Организация амбулаторно- поликлинической помощи	Первичная медико-санитарная помощь Модернизация здравоохранения – основные тенденции развития Профилактическое направление здравоохранения Стационарзамещающие технологии Организация деятельности врача функциональной диагностики в условиях поликлиники
2	ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Раздел 2. Заболевания органов дыхания	Хроническая обструктивная болезнь легких Внебольничная пневмония Бронхиальная астма
3	ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Раздел 3. Заболевания органов кровообращения	Стабильная стенокардия напряжения Кардиомиопатии Артериальная гипертензия Нарушения ритма Хроническая сердечная недостаточность
4	ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Раздел 4. Заболевания органов пищеварения	Язвенная болезнь Заболевания желчевыводящих путей Заболевания печени Хронический панкреатит
5	ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Раздел 5. Заболевания почек	Хронический пиелонефрит Хронический гломерулонефрит Инфекция мочевых путей
6	ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Раздел 6. Заболевания опорно- двигательного аппарата	Ревматоидный артрит Подагра Серонегативные артриты
7	ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Раздел 7. Заболевания системы крови	Железодефицитная анемия Мегалобластные анемии
8	ОПК-4.2 ПК-1.1 ПК-1.2	Раздел 8. Ведение отдельных категорий населения на врачебном участке	Особенности течения и лечения соматических заболеваний в пожилом и старческом возрасте Особенности соматической патологии при беременности Задачи участкового терапевта в наблюдении за здоровьем подростков

5.2 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Виды деятельности (в часах)				Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
		Л	ПЗ	СРО	Всего	
1	Раздел 1. Организация амбулаторно-поликлинической помощи		2	2	4	1 - собеседование
2	Раздел 2. Заболевания органов дыхания		10	10	20	1 - собеседование 2 - тестовый контроль 3 - ситуационная задача
3	Раздел 3. Заболевания органов кровообращения	1	14	16	31	1 - собеседование 2 - тестовый контроль 3 - ситуационная задача
4	Раздел 4. Заболевания органов пищеварения		8	8	16	1 - собеседование 2 - тестовый контроль 3 - ситуационная задача
5	Раздел 5. Заболевания почек	1	8	8	17	1 - собеседование 2 - тестовый контроль 3 - ситуационная задача
6	Раздел 6. Заболевания опорно-двигательного аппарата		4	4	8	1 - собеседование 2 - тестовый контроль 3 - ситуационная задача
7	Раздел 7. Заболевания системы крови		5	5	10	1 - собеседование 2 - тестовый контроль 3 - ситуационная задача
8	Раздел 8. Ведение отдельных категорий населения на врачебном участке		1	1	2	1 - собеседование
Вид промежуточной аттестации		Зачет				Собеседование по билетам
ИТОГО		2	52	54	108	

5.3. Название тем лекции с указанием количества часов

№ п/п	Раздел	Название тем лекций	Количество часов в 3 семестре
1	Раздел 3. Заболевания органов кровообращения	Первичная медико-санитарная помощь. Модернизация здравоохранения – основные тенденции развития. Профилактическое направление здравоохранения. Стационарзамещающие технологии. Организация деятельности врача функциональной диагностики в условиях поликлиники.	1
2	Раздел 5. Заболевания почек	Особенности течения и лечения соматических заболеваний в пожилом и старческом возрасте. Особенности соматической патологии при беременности. Задачи участкового терапевта в наблюдении за здоровьем подростков.	1
ВСЕГО:			2

5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

№ Раз дела	Раздел	Название тем практических занятий	Формы текущего контроля	Количество часов в 3 семестре
1	Организация амбулаторно-поликлинической помощи	Тема 1. Первичная медико-санитарная помощь. Модернизация здравоохранения – основные тенденции развития	1-собеседование	1
		Тема 2. Профилактическое направление здравоохранения. Стационарзамещающие технологии	1-собеседование	1
2	Заболевания органов дыхания	Тема 1. Хроническая обструктивная болезнь легких. Бронхиальная астма	1-собеседование 2-тестовый контроль 3-ситуационная задача	5
		Тема 2. Внебольничная пневмония	1-собеседование 2-тестовый контроль	5
3	Заболевания органов кровообращения	Тема 1. Стабильная стенокардия напряжения	1-собеседование 2-тестовый контроль	3
		Тема 2. Артериальная гипертензия	1-собеседование 2-тестовый контроль 3-ситуационная задача	3
		Тема 3. Нарушения ритма	1-собеседование 2-тестовый контрол	4
		Тема 4. Хроническая сердечная недостаточность	1-собеседование 2-тестовый контроль	4
4	Заболевания органов пищеварения	Тема 1. Острые и хронические гастриты. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.	1-собеседование 2-тестовый контроль 3-ситуационная задача	3
		Тема 2. Заболевания печени и желчевыводящих путей	1-собеседование 2-тестовый контроль	3
		Тема 3. Хронические колиты. Хронический панкреатит	1-собеседование 2-тестовый контроль	2
5	Заболевания почек	Тема 1. Хронический пиелонефрит. Инфекция мочевых путей	1-собеседование 2-тестовый контроль	4
		Тема 2. Острый и хронический гломерулонефрит.	1-собеседование 2-тестовый контроль 3-ситуационная задача	4
6	Заболевания опорно-двигательного аппарата	Тема 1. Ревматоидный артрит. Серонегативные артриты	1-собеседование 2-тестовый контроль	2
		Тема 2. Диффузные заболевания соединительной ткани	1-собеседование 2-тестовый контроль 3-ситуационная задача	2
7	Заболевания системы крови	Тема 1. Железодефицитная анемия. Мегалобластные анемии	1-собеседование 2-тестовый контроль 3-ситуационная задача	2
		Тема 2. Острые и хронические лейкозы	1-собеседование 2-тестовый контроль	3

8	Ведение отдельных категорий населения на врачебном участке	Тема 1. Особенности течения и лечения соматических заболеваний в пожилом и старческом возрасте Особенности соматической патологии при беременности Задачи участкового терапевта в наблюдении за здоровьем подростков	1-собеседование	1
ВСЕГО				52

5.5. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ раз дела	Раздел	Наименования работ	Формы текущего контроля	Количество часов в 3 семестре
1	Организация амбулаторно-поликлинической помощи	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом	собеседование	2
2	Заболевания органов дыхания	Изучение учебной и научной литературы Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование	10
3	Заболевания органов кровообращения	Изучение учебной и научной литературы Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование	16
4	Заболевания органов пищеварения	Изучение учебной и научной литературы Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование	8
5	Заболевания почек	Изучение учебной и научной литературы Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование	8
6	Заболевания опорно-двигательного аппарата	Изучение учебной и научной литературы Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование	4
7	Заболевания системы крови	Изучение учебной и научной литературы Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию Решение задач, выданных на практическом занятии	собеседование	5
8	Ведение отдельных категорий населения на врачебном участке	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом	собеседование	1
ВСЕГО				54