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

Kypc - 2

Cemecтр - 3

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

Лекции – 2 часа

Практические занятия – 52 часа

Самостоятельная работа – 54 часа

Форма контроля – зачет

І. 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 самостоятельной К лечебно-диагностической умеющего профессиональной деятельности, провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных 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	ОПК–4	ИД-2, ОПК-4.2 Способен организовать клиническое обследование	
деятельность	Способен	пациентов	
	проводить	Знать: современные методы клинической, лабораторной и	
	клиническую	инструментальной диагностики больных, необходимых для	
	диагностику	постановки диагноза	
	И	Уметь: выбирать и использовать в профессиональной деятельности	
	обследование	возможности различных методов клинико-инструментального	
	пациентов	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	ИД-1, ПК-1.1 Проводит обследования пациентов с заболеваниями и	
	Способен к	(или) состояниями с целью установления диагноза	
	проведению	Знать: - Методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов общей	
	обследования	врачебной практики (их законных представителей) с заболеваниями и	
	и лечения	(или) состояниями;	
	пациентов	- Методику осмотра и обследования пациентов общей врачебной	
	при	практики с заболеваниями и (или) состояниями;	
	заболеваниях	- Методы лабораторных и инструментальных исследований для	
	и (или)	диагностики заболеваний и (или) состояний пациентов общей	
	состояниях	врачебной практики, медицинские показания к их проведению,	
		правила интерпретации результатов;	

- 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;
- Заболевания и (или) состояния пациентов общей врачебной практики, требующие направления пациентов к врачам-специалистам;
- Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов общей врачебной практики;
- Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;
- 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;
- -Медицинские противопоказания, медицинские показания и медицинские ограничения к управлению транспортным средством, заболевания пациентов общей врачебной практики, при наличии которых противопоказано пользоваться оружием.

Уметь: 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 анатомофункциональных 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 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 санаторнокурортного лечения.
- **Владеть:** 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-1.2 Назначает лечение пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, контролирует его эффективность и безопасность

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;

- 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: 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 дистотерапию с учетом возраста пациентов общей врачебной практики и клинической картины заболевания.

Владеть: - 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.

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, обуще д тогуте одине от	108 ч.	108 ч.
ИТОГО: общая трудоемкость	3 з.е.	3 s.e.

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			
	3 семестр					
1	ОПК-4.2	Раздел 1.	Первичная медико-санитарная помощь			
	ПК-1.1	Организация	Модернизация здравоохранения – основные			
	ПК-1.2	амбулаторно-	тенденции развития			
		поликлинической	Профилактическое направление			
		помощи	здравоохранения			
			Стационарзамещающие технологии			
			Организация деятельности врача			
			функциональной диагностики в условиях			
			поликлиники			
2	ОПК-4.2	Раздел 2.	Хроническая обструктивная болезнь легких			
	ПК-1.1	Заболевания органов	Внебольничная пневмония			
	ПК-1.2	дыхания	Бронхиальная астма			
3	ОПК-4.2	Раздел 3.	Стабильная стенокардия напряжения			
	ПК-1.1	Заболевания органов	Кардиомиопатии			
	ПК-1.2	кровообращения	Артериальная гипертензия			
			Нарушения ритма			
			Хроническая сердечная недостаточность			
4	ОПК-4.2	Раздел 4.	Язвенная болезнь			
	ПК-1.1	Заболевания органов	Заболевания желчевыводящих путей			
	ПК-1.2	пищеварения	Заболевания печени			
			Хронический панкреатит			
5	ОПК-4.2	Раздел 5.	Хронический пиелонефрит			
	ПК-1.1	Заболевания почек	Хронический гломерулонефрит			
	ПК-1.2		Инфекция мочевых путей			
6	ОПК-4.2	Раздел 6.	Ревматоидный артрит			
	ПК-1.1	Заболевания опорно-	Подагра			
	ПК-1.2	двигательного	Серонегативные артриты			
		аппарата				
7	ОПК-4.2	Раздел 7.	Железодефицитная анемия			
	ПК-1.1	Заболевания	Мегалобластные анемии			
	ПК-1.2	системы крови				
8	ОПК-4.2	Раздел 8.	Особенности течения и лечения соматических			
	ПК-1.1	Ведение отдельных	заболеваний в пожилом и старческом возрасте			
	ПК-1.2	категорий населения	Особенности соматической патологии при			
		на врачебном	беременности			
		участке	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

Nº	Наименование раздела дисциплины	Виды деятельности (в часах)				Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной	
	дисциплины	Л	пз	СРО	Всего	аттестации по итогам освоения дисциплины	
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				вачет		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.	Первичная медико-санитарная помощь. Модернизация	
	Заболевани	здравоохранения – основные тенденции развития. Профи-	
	я органов	лактическое направление здравоохранения. Стационарза-	1
	кровообра-	мещающие технологии. Организация деятельности врача	
	щения	функциональной диагностики в условиях поликлиники.	
2	Раздел 5.	Особенности течения и лечения соматических заболеваний	
	Заболевани	в пожилом и старческом возрасте. Особенности соматичес-	1
	я почек	кой патологии при беременности. Задачи участкового	1
		терапевта в наблюдении за здоровьем подростков.	
BCE	ГО:		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	Тема 1. Стабильная стенокардия напряжения	1-собеседование 2-тестовый контроль	3
	кровообращения	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-	Тема 1. Ревматоидный артрит. Серонегативные артриты	1-собеседование 2-тестовый контроль	2
	двигательного аппарата	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	Тема 1. Особенности течения и	1-собеседование	1
	отдельных	лечения соматических заболеваний в		
	категорий	пожилом и старческом возрасте		
	населения на	Особенности соматической		
	врачебном	патологии при беременности		
	участке	Задачи участкового терапевта в		
		наблюдении за здоровьем подростков		
BCEI	0			52

5.5. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ раз дела	Раздел	Наименования работ	Формы текущего контроля	Количество часов в 3 семестре
1	Организация амбулаторно- поликлиническ ой 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