#### Аннотация к рабочей программе дисциплины

#### «МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ. ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА»

основной образовательной программы специалитета по специальности:

#### **31.05.01** ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО Кафедра: **МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

**1. Цель освоения дисциплины -** участие в формировании компетенций – УК-9, ОПК-3, ОПК-8, ПК-8, ПК-14.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

**2.1.** Дисциплина «Медицинская реабилитация. Лечебная физкультура» относится к обязательной части Блока 1 ООП ВО Дисциплина изучается в 7 семестре.

# 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

	Код компе тен ции	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
п/№			Знать	Уметь	Иметь	
1	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Основы дефектологии	Наладить эффективную коммуникацию и к создать толерантную среду при работе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	Практический опыт: медико-социальной и организационной поддержки (сопровождения) лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при получении ими медицинской помощи	
2	ОПК-3	Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним	Основы законодательства в области противодействия применения допинга в спорте; механизмы действия основных лекарственных препаратов, применяющихся в качестве допинга в спорте	Применять знания механизмов действия основных лекарственных препаратов, применяющихся в качестве допинга в спорте, для организации борьбы с ним; проводить санитарнопросветительскую работу среди различных групп населения.	Практический опыт: проведения санитарно-просветительской работы, направленной на борьбу с допингом в спорте, среди обучающихся, занимающихся спортом	
3	ОПК-8	Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента,	Порядки организации медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальных	Разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, в том	Практический опыт: составления плана мероприятий медицинской реабилитации	

в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность программ реабилитации И абилитации инвалидов; методы медицинской реабилитации пациента, в том числе реализации при индивидуальных программ реабилитации абилитации инвалидов, медицинские показания медицинские противопоказания К проведению c учетом диагноза В соответствии действующим порядкам организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, учетом стандартов медицинской помощи; способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных непредвиденных. возникших результате мероприятий медицинской реабилитации; порядок экспертизы временной нетрудоспособности и признаки временной нетрудоспособности пациента; признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами

числе при реализации индивидуальных программ реабилитации абилитации инвалидов, В соответствии c действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, учетом стандартов медицинской помощи; определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации соответствии действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, учетом стандартов медицинской помощи; оценивать эффективность безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов, TOM числе при реализации индивидуальных программ реабилитации И абилитации инвалидов, В соответствии c действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями. учетом стандартов медицинской помощи; определять признаки

временной

пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов;

				натрупа ана за бъта атт-	
				нетрудоспособности и признаки стойкого	
				нарушения функций	
				организма,	
				обусловленного	
				заболеваниями,	
				,	
4	пи о	Crass Services Services	Классы и категории		Vстановка
4	ПК-8	Способен разработать план лечения заболевания или состояния и назначить лекарственные препараты, медицинские изделия, лечебное питание и немедикаментозное лечение 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 и оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения	Классы и категории нарушений функций, структур организма человека методики проведения и алгоритм выбора специальных функциональных проб, тестов и шкал для пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма методику формулирования реабилитационного диагноза и реабилитационного потенциала методики анализа потребности в назначении технических средств реабилитации и ассистивных технологий для пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека методики анализа окружающей среды (дома, в квартире, на рабочем месте, в	последствиями травм или дефектами Использовать алгоритм постановки реабилитационного диагноза с учетом МКФ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов, имеющих ограничения функций и структур организма человека. Обобщать данные, полученные при обследовании, формулировать и обосновывать реабилитационный потенциал с учетом МКФ и корректировать его в зависимости от результата медицинской реабилитационной помощи Обобщать данные, полученные при обследовании, формулировать его в зависимости от результата медицинской реабилитации на различных этапах оказания реабилитационной помощи Обобщать данные, полученные при обследовании, формулировать и обосновывать реабилитационные цели и задачи с учетом МКФ и корректировать и в зависимости от	Установка предварительного реабилитационного диагноза и составление плана лабораторных обследований и инструментальных исследований пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности . Обоснование и постановка реабилитационного диагноза с учетом МКФ с установлением ограничения жизнедеятельности , степени нарушения функций и структур организма человека в соответствии с принятыми критериями и классификациями Формулирование и обоснование реабилитационного потенциала с учетом МКФ и его
			медицинской организации) пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека Международную классификацию функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее - МКФ)	результата медицинской реабилитации на различных этапах оказания реабилитационной помощи Определять реабилитационный потенциал, формулировать реабилитационный диагноз с учетом МКФ и реабилитационный план Разрабатывать индивидуальную программу медицинской реабилитации Формулировать цель проведения реабилитации формулировать задачи медицинской реабилитации для каждого специалиста	корректировка по результатам медицинской реабилитации на различных этапах оказания помощи по медицинской реабилитации Медицинские показания и противопоказания к назначению технических средств реабилитации и ассистивных технологий пациентам, имеющим нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности

		T		T	T
				мультидисциплинарн ой	
				ои реабилитационной	
				бригады	
5	ПК-14	Способен оценить	Клинические	Обосновывать	Разработка плана
		эффективность и	рекомендации	применение	медицинской
		* *	(протоколы лечения)	лекарственных	реабилитации
		безопасность	по вопросам оказания	препаратов,	пациентов,
		мероприятий	медицинской помощи пациентам с	медицинских	имеющих нарушения
		медицинской	заболеваниями или	изделий, диетического	функций и
		реабилитации пациента в	состояниями, в связи с	питания,	структур организма
		соответствии с	развитием которых	немедикаментозного	человека и
		действующими	проводятся	лечения для	последовавшие за
		· ·	мероприятия по	пациентов, имеющих	ними ограничения
		порядками оказания	медицинской	нарушения функций	жизнедеятельности
		медицинской помощи,	реабилитации Методы медицинской	и структур организма человека и	вне зависимости от возраста, при
		клиническими	реабилитации	последовавшие за	заболеваниях и
		рекомендациями	пациентов с	ними ограничения	(или) состояниях в
		(протоколами лечения)	различными	жизнедеятельности, в	соответствии с
		по вопросам оказания	заболеваниями или	соответствии с	порядком
		медицинской помощи с	СОСТОЯНИЯМИ Мочениями пойстрия	действующими	организации
			Механизм действия лекарственных	порядками оказания медицинской	медицинской реабилитации,
		учетом стандартов	препаратов,	помощи,	действующими
		медицинской помощи	медицинских изделий	клиническими	порядками
			и лечебного питания,	рекомендациями	оказания
			применяемых при	(протоколами	медицинской
			медицинской	лечения) по вопросам	помощи,
			реабилитации; медицинские	оказания медицинской	клиническими рекомендациями
			показания и	помощи, с учетом	(протоколами
			медицинские	стандартов	лечения) по
			противопоказания к	медицинской	вопросам оказания
			назначению;	помощи	медицинской
			возможные	Определять	помощи, с учетом
			осложнения, побочные действия,	последовательность применения	стандартов медицинской
			нежелательные	лекарственных	ПОМОЩИ
			реакции, в том числе	препаратов,	Интерпретация
			серьезные и	немедикаментозной	данных,
			непредвиденные	терапии для	полученных при
			Методы	пациентов, имеющих нарушения функций	консультировании
			немедикаментозного лечения,	и структур организма	пациента, имеющего
			применяемые в	человека и	нарушения
			медицинской	последовавшие за	функций и
			реабилитации;	ними ограничения	структур организма
			медицинские	жизнедеятельности, в	человека и
			показания и медицинские	соответствии с действующими	последовавшие за ними ограничения
			противопоказания;	порядками оказания	жизнедеятельности
			возможные	медицинской	, врачами-
			осложнения,	помощи,	специалистами,
			побочные действия,	клиническими	специалистами с
			нежелательные реакции, в том числе	рекомендациями (протоколами	высшим профессиональным
			серьезные и	лечения) по вопросам	(немедицинским)
			непредвиденные	оказания	образованием
			MKΦ	медицинской	мультидисциплина
			Особенности	помощи, с учетом	рной
			нарушения функций, активности и участия	стандартов медицинской	реабилитационной бригады, данных
			при основных	медицинскои помощи	лабораторных,
			заболеваниях,	Назначать	инструментальных
			являющихся	лекарственные	и клинических
			причиной	препараты,	исследований с
			инвалидности,	медицинские изделия	целью получения
			неинфекционных заболеваниях.	и лечебное питание в целях коррекции	представления о степени нарушения
			Патогенез и саногенез	целях коррекции нарушенных	различных
			основных	функций и структур	функций, структур,
			заболеваний,	организма человека,	жизнедеятельности
			являющихся	ограниченной	пациента
			причиной	жизнедеятельности	(активности,
			инвалидности, неинфекционных	пациента при заболеваниях и (или)	участия, влияния
			неинфекционных заболеваний.	заоолеваниях и (или) состояниях;	факторов
L	1	l .	эпооновании.	состолинах,	<u> </u>

изическое развитие ребенка Методы оценки, классификация вариантов нарушений двигательных высших функций, психических функций, психоэмоционального речи, состояния, письма, гигиенических бытовых навыков, навыков других аспектов функционирования организма человека Функциональные оценке классы В степени нарушения функций рекомендации Всемирной организации здравоохранения BO3), (далее градации функциональных классов

проводить мероприятия по вторичной профилактике В соответствии c действующими порядками оказания медицинской помони. клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской по помоши медицинской реабилитации, c стандартов учетом медицинской помощи Проводить мониторинг эффективности И безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пелях B коррекции нарушенных функций и структур организма человека, ограниченной жизнедеятельности пашиента при заболеваниях и (или) состояниях

окружающей среды) Формулирование целей проведения реабилитационных мероприятий основе реабилитационного лиагноза реабилитационного потенциала на день, на неделю, на весь период пребывания пациента, имеющего нарушения функций И структур организма человека последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности в медицинской организации Формулирование задач медицинской реабилитации, направленных достижение целей медицинской реабилитации Формирование индивидуальной программы медицинской реабилитации, направленной на решение задач и достижение целей медицинской реабилитации учетом показаний и противопоказаний использованию отдельных форм и методов медицинской реабилитации Определение двигательного режима, индивидуальных границ интенсивности применяемых воздействий на пашиента. имеющего нарушения функций структур организма человека последовавшие 38 ними ограничения жизнедеятельности Определение факторов риска и факторов, ограничивающих проведение мероприятий по реализации индивидуальной программы медицинской реабилитации Назначение лекарственных препаратов.

	изделий г	И
	в целях коррекции	A
	нарушенных	
	функций и	И
	структур организма	a
	человека,	
	ограничений	
	жизнедеятельности	1
	пациента	c
	различными	
		И
	(или) состояниями	
	Оценка	
	эффективности и	И
	безопасности	
	применения	
	лекарственных	
	препаратов,	
	медицинских	
		И
	лечебного питания	Я
	для пациентов	١,
	имеющих	
	нарушения	
		И
	структур организма	a
		И
	последовавшие за	
	ними ограничения	Я
	жизнедеятельности	I
	человека	
	вследствие	
	различных	
		)
ı	состояний	
		лечебного питания в целях коррекции нарушенных функций структур организми человека, ограничений жизнедеятельности пациента различными заболеваниями (или) состояниями Оценка эффективности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий печебного питания для пациентов имеющих нарушения функций и структур организми человека последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности человека вследствие различных заболеваний и (или)

### 4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

<b>№</b> п/ п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-9, ОПК-8	Общие вопросы реабилитации. Методы и средства медицинской реабилитации.	Общие основы реабилитологии. Порядок организации медицинской реабилитации. Международная концепция функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья. Международная классификация функционирования. Методы и средства медицинской реабилитации. Особенности обследования в медицинской реабилитации. Оценка физического развития. Оценка функционального состояния больных на этапах медицинской реабилитации. Функциональные нагрузочные пробы. Определение реабилитационного потенциала. Основные шкалы и опросники, применяемые в медицинской реабилитации.

2.	ОПК-8, ПК-8, ПК-14	Основы физиотерапии. Лечебное применение факторов электромагнитной, механической и	Современные концепции физиотерапии. Основные принципы лечебного применения физических факторов.  Методы лечебного применения физиотерапевтических факторов постоянного и переменного тока, импульсной электротерапии.  Показания и противопоказания. Особенности подготовки пациента к процедурам, ориентировочная основа действий при отпуске процедур. Методы лечебного применения физиотерапевтических факторов
		термической природы в системе медицинской реабилитаци.	высокочастотной, ультравысокочастотной и сверхвысокочастотной терапии. Магнитотерапия. Лечебное применение механических факторов электромагнитной природы. Методы лечебного применения физиотерапевтических факторов. Оптическое излучение, искусственные аэродисперсные среды. Водо-, грязе-, теплолечение. Санаторно-курортное лечение.
3.	ОПК-8, ПК-8, ПК-14	Общие основы рефлексотерапии.	Общие основы рефлексотерапии.
4.	УК-9. ОПК-3, ОПК-8, ПК-8, ПК-14	Общие основы лечебной физкультуры. Место ЛФК в системе медицинской реабилитации.	Общие основы лечебной физкультуры. Средства ЛФК, особенности метода ЛФК. Классификация физических упражнений. Принципы построения процедуры лечебной гимнастики. ЛФК при травмах опорно-двигательного аппарата при травмах конечностей, при неосложнённом переломе позвоночника. Проявления иммобилизационного (bed-rest) синдрома, изменения в системах организма. Массаж. Механизм воздействия массажа на организм. Общие правила массажа. Основные виды и приемы массажа. Мануальное мышечное тестирование. Постизометрическая релаксация мышц. Миофасциальный релиз.
5.	УК-9, ОПК-3, ОПК-8, ПК-8, ПК-14	Особенности медицинской реабилитации некоторых категорий больных и инвалидов.	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы. Медицинская реабилитация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Спортивная кардиология: внезапная смерть в спорте, особенности обследования спортсменов, противопоказания к занятиям спортом. Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями нервной системы. Медицинская реабилитация при травмах и заболеваниях опорнодвигательного аппарата. Особенности реабилитации при спортивной травме.

## 5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по	
	объем в	объем в	семестрам (АЧ)	
	зачетных	академических	7	
	единицах (ЗЕ)	часах (АЧ)	,	
Аудиторная работа, в том числе	1,8	66	66	
Лекции (Л)	0,4	14	14	
Лабораторные практикумы (ЛП)	-	=	=	
Практические занятия (ПЗ)	-	=	=	
Клинические практические занятия (КПЗ)	1,4	52	52	
Семинары (С)	-	-	-	
Самостоятельная работа студента (СРС)	1,2	42	42	
Промежуточная аттестация				
Зачёт				
ИТОГО	3	108	108	