

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Медицинская реабилитация»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности **31.08.31 Гериатрия**

код, наименование специальности

Кафедра: медицинской реабилитации

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций ПК-3, ПК-10

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Медицинская реабилитация» относится к факультативным дисциплинам (индекс ФТД.1) Блока ФТД ООП ВО.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции		Наимено- вание компете- нции (или её части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Профес- стандар- т		
1	ПК-3	A/03.8	Проведение и контроль эффектов вносящих медицинской реабилитации пациентов пожилого и старческого возраста, в том числе разработке плана по использованию средств и методов,	ИД-1 пк-3.1 Знает стандарты медицинской помощи по профилю "гериатрия"; ИД-2 пк-3.2 клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам по профилю "гериатрия"; ИД-3 пк-3.3 основы медицинской реабилитации; методы медицинской реабилитации; медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при оказании медицинской помощи по профилю "гериатрия"; ИД-4 пк-3.4 механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациента; медицинские показания для привлечения врачей-специалистов для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации; способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий медицинской реабилитации; механизмы воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов в критических состояниях ИД-5 пк-3.5 Умеет определять медицинские показания для привлечения к лечению пациентов врачей-специалистов для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации в соответствии с действующими порядками оказания

		<p>вности медицинской реабилитации пациентов пожилого и старческого возраста, в том числе разработка плана по использованию средств и методов, адаптирующих окружающую среду к функциональным возможностям пациента пожилого и старческого возраста</p>	<p>медицинской помощи, порядками организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)</p> <p>ИД-2 пк-10.2 Знает медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению медицинских реабилитационных мероприятий пациентам пожилого и старческого возраста при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний</p> <p>ИД-3 пк-10.3 Знает порядок организации медицинской реабилитации</p> <p>ИД - 4 пк-10.4 Знает особенности медицинской реабилитации пациентов пожилого и старческого возраста при наличии гериатрических синдромов и заболеваний и (или) состояний</p> <p>ИД - 5 пк-10.5 Умеет составлять план реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и (или) состояниях с учетом возрастных особенностей, оценивать реабилитационный потенциал и реабилитационный прогноз</p>
--	--	---	---

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единица (36 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,11	4	-	4
Лабораторные практикумы (ЛП)			-	
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	-	15
Семинары (С)	0,22	8	-	8

Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	0,25	9	-	9
Промежуточная аттестация			-	
Зачет			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	36

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1	ПК-3, ПК-10	Раздел 1. Организационно-методические основы медицинской реабилитации
2		Раздел 2. Методы и средства медицинской реабилитации. Специализированные информационные системы в реабилитации инвалидов. Виртуальная реальность (VR) в медицинской реабилитации