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

# ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ПРИНЯТО
на заседании ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ
Минздрава России
Протокол №

«<u>12</u>» <u>05.</u> 20<u>21</u>г.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием по специальности

«Лечебная физкультура» на тему «Основы лечебной физкультуры»

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: очная с симуляционным обучением

Режим занятий: 6 академических часов в день (36 в неделю)

Основными дополнительной профессиональной компонентами программы повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием по специальности «Лечебная физкультура» на тему «Основы лечебной физкультуры» являются (цель программы, планируемые результаты обучения; учебный план; требования к итоговой учебных обучающихся; рабочие программы модулей; организационнопрофессиональной педагогические реализации дополнительной условия программы повышения квалификации, оценочные материалы и иные компоненты

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием по специальности «Лечебная физкультура» на тему «Основы лечебной физкультуры» одобрена на заседании кафедры медицинской реабилитации, спортивной медицины, физического воспитания с курсом медико-социальной экспертизы.

Протокол № <u>4</u> от «<u>26</u>» <u>пьщега</u> 2020 г.

Заведующий кафедрой, к.м.н.

А.Ю. Пайков

#### 2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием по специальности

«Лечебная физкультура» на тему «Основы лечебной физкультуры» срок освоения 36 академических часов

СОГЛАСОВАНО				1/	1
Проректор по последипломному образованию	« <u>26</u> »	08	_ 20 <u>го</u> г.	fluk	Брижак З.И.
Декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов	« <u>16</u> »	08	20 <u>20</u> Γ.	B	Бадальянц Д.А.
Начальник управления организации непрерывного образования	« <u>LG</u> »	08	_20 <u>lo</u> г.	A_	Герасимова О.В.
Заведующий кафедрой	« <u>26</u> »	08	_20£0 г.	My.	Пайков А.Ю.

### 3. ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием по специальности

«Лечебная физкультура» на тему «Основы лечебной физкультуры» срок освоения 36 академических часов

No	Дата внесения изменений в программу	Характер изменений	Дата протокол утвержде документ	кин	номер

#### Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов со средним медицинским (фармацевтическим) образованием по специальности «Лечебная физкультура» на тему «Основы лечебной физкультуры» (далее – Программа) составлена с учетом требований, изложенных в:

- Федеральном законе от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральном законе от 06.03.2019 № 18-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи»;
- Приказе Минздрава России от 5.06.1998 г. № 186 «О повышении квалификации специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием»;
- Приказе Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»;
- Приказе Минздрава России от 03.08.2012 № 66н «Об утверждении порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказе Минздрава России от 10.02.2016 № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием».
- Приказе Минздрава России от 02.06.2016 № 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»;
- Приказе Минздрава России от 22.12.2017 № 1043н «Об утверждении сроков и этапов аккредитации специалистов, а также категорий лиц, имеющих медицинское, фармацевтическое или иное образование и подлежащих аккредитации специалистов».

Программы, совершенствование освоении компетенций предполагается в процессе овладения знаниями, практическими умениями и которые необходимы медицинской сестре подразделения навыками, организации, оказывающего медицинскую медицинской помощь, соответствии с квалификационными требованиями.

Освоение Программы предполагает теоретическую подготовку, изучение современных медицинских технологий, совершенствование профессиональных умений для выполнения профессиональных обязанностей по занимаемой должности.

Общая характеристика Программы содержит реализации цель требования результаты обучения, Программы, планируемые уровню образования слушателя, нормативный срок освоения Программы, характеристику квалификации связанных И профессиональной деятельности, в том числе трудовых функций и (или) уровней квалификации слушателей.

Требования к содержанию Программы предполагают наличие учебного плана, календарного учебного графика, учебно-тематического плана, программ учебных модулей.

Формы аттестации качества освоения Программы включают требования к промежуточной и итоговой аттестации, процедуру оценивания результатов освоения Программы, перечни теоретических вопросов, практических работ и манипуляций для подготовки к экзамену, форму документа, выдаваемого по результатам освоения Программы.

В перечень требований к организационно-педагогическим условиям реализации Программы входят требования К кадровому обеспечению Программы, требования минимальному материально-техническому К обеспечению Программы, требования к информационному обеспечению Программы.

#### І. Общая характеристика Программы

#### 1.1 Цель реализации Программы

Целью Программы повышения квалификации по специальности «Лечебная физкультура» на тему «Основы лечебной физкультуры» является совершенствование профессиональных компетенций в области лечебной физкультуры, необходимых при осуществлении профессиональной деятельности инструктора по лечебной физкультуре, подразделения медицинской организации оказывающего медицинскую помощь.

#### 1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения Программы у слушателя должны быть усовершенствованы компетенции, необходимые для осуществления профессиональной деятельности:

профессиональные компетенции:

- знать основы физиологии и патофизиологии организма (ПК-1);
- знать методику проведения занятий по лечебной физкультуре для больных с различными заболеваниями (ПК-2);
- способность представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему влияние физических нагрузок и возможные ответные реакции организма (ПК-3);
- способность проводить лечебную физическую культуру по показаниям при определенной патологии (ПК-4);
- способность проводить лечебную физическую культуру в целях укрепления и сохранения здоровья и профилактики заболеваний (ПК-5);
- способность оценивать физические способности и функциональное состояние, адекватно выбирать средства и методы ЛФК (ПК-6);
- знать организацию и проведение мероприятий по реабилитации пациентов (ПК7);
- вести утвержденную медицинскую документацию (ПК-8);
- обеспечивать выполнение лечебно-охранительного, санитарно- гигиенического и санитарно-эпидемиологического режима в отделении ЛФК (ПК-9);
- оказывать медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ПК-10).

Обучающийся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации должен обладать следующими знаниями, умениями, навыками:

знать: - законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; - основы физиологии и патофизиологии организма; - методику проведения занятий по лечебной физкультуре для больных с различными заболеваниями; - показания к проведению занятий по лечебной физкультуре; - основы проведения лечебного массажа; - правила личной гигиены; - санитарногигиенические нормы при проведении занятий по лечебной физкультуре; - основные причины заболеваний и травм, их клинические проявления; - методы диагностики

заболеваний, виды их осложнений; - методы лечения и профилактики заболеваний и травм; - виды, формы и методы реабилитации; - организацию и проведение мероприятий по реабилитации пациентов; - медицинскую этику; - психологию профессионального общения; - основы валеологии и санологии; - основы трудового законодательства; - правила внутреннего трудового распорядка; - правила по охране труда и пожарной безопасности.

уметь: - подготовить помещение, гимнастические предметы и снаряды для проведения занятий по лечебной физкультуре; - осуществлять контроль за соблюдением санитарно-гигиенических требований к организации работы кабинета массажа, зала ЛФК; - объяснить пациенту роль физических упражнений в реабилитации, лечении, профилактики заболеваний; - контролировать самочувствие больных до и после проведения занятий; - проводить занятия с больными в бассейне и на механотерапевтических аппаратах; - показывать физические упражнения и осуществлять страховку больных при их выполнении. Следить за правильностью выполнения больными физических упражнений и переносимостью занятий; - по назначению врача проводить отдельные виды лечебного массажа; - совместно с врачом по лечебной физкультуре разрабатывать схемы лечебной гимнастики и комплексы физических упражнений к ним на основе современных методик восстановления физического здоровья и реабилитации больных; - оформлять необходимую учетно-отчетную медицинскую документацию;

владеть компьютерной И орг.техникой ДЛЯ оформления медицинской отчетной документации; документации, составления оказывать первую при неотложных состояниях. владеть практическими медицинскую помощь навыками: - применения различных методик ЛФК и массажа для лиц с различной патологией; - приемами дозирования физических нагрузок, определения и оценки эффективности средств лечебной физической культуры; - методами контроля в сфере ЛФК и массажа; проведения процедур на всех аппаратах, приборах и тренажерах, имеющихся в отделении лечебной физкультуры; - оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях.

#### 1.3 Требования к уровню образования слушателя

По основной специальности: Лечебная физкультура.

#### 1.4 Нормативный срок освоения Программы

Срок освоения Программы – 1 неделя Объем Программы – 36 академических часов

#### 1.5 Форма обучения

Форма обучения – очная, с использованием симуляционного оборудования.

Программа повышения квалификации реализуется с использованием ДОТ и ЭО на дистанционной площадке — «Автоматизированная система ДПО ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России (sdo.rostgmu.ru) (далее - система)». В системе представлены учебные материалы, тестовые задания по темам учебных модулей программ. Система позволяет проводить онлайн-лекции и семинарские занятия в удаленном режиме синхронно взаимодействовать слушателю с преподавателем.

Режим обучения – 36 часов в неделю.

# 1.6 Характеристика квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, в том числе трудовых функций и (или) уровней квалификации слушателей

# Инструктор по лечебной физкультуре<sup>1</sup>

Должностные обязанности. Подготавливает помещение, гимнастические предметы и снаряды для проведения занятий по лечебной физкультуре. Контролирует самочувствие больных до и после проведения занятий. Проводит занятия с больными в бассейне и на механотерапевтических аппаратах. Показывает физические упражнения и осуществляет страховку больных при их выполнении. Следит за правильностью выполнения больными физических упражнений и переносимостью занятий. По назначению врача проводит отдельные виды лечебного массажа. Совместно с врачом по лечебной физкультуре разрабатывает схемы лечебной гимнастики и комплексы физических упражнений к ним на основе современных методик восстановления физического здоровья и реабилитации больных. Ведет учетно-отчетную документацию.

#### Должен знать:

Законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; основы физиологии и патофизиологии организма; методику проведения занятий по лечебной физкультуре для больных с различными заболеваниями; показания к проведению занятий по лечебной физкультуре; основы проведения лечебного массажа; правила личной гигиены; санитарно-гигиенические нормы при проведении занятий по лечебной физкультуре; основные причины заболеваний и травм, их клинические проявления; методы диагностики заболеваний, виды их осложнений; методы лечения и профилактики заболеваний и травм; виды, формы и методы реабилитации; организацию и проведение мероприятий по реабилитации пациентов; медицинскую этику; психологию профессионального общения: основы функционирования бюджетно-страховой медицины добровольного медицинского страхования; основы валеологии и санологии; основы

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 августа 2010, регистрационный № 18247)

трудового законодательства; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

# **II.** Требования к содержанию Программы

### 2.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Код		Всего	Вто	м числ	ie	Из 1	них	Форма
	модулей	часов	лекции	ПЗ	C3	ОСК	до	контрол я
Рабоч	 ая программа учебного модуля «Сп	 іециальнь	 ые дисципл	ины»				
1.	Основы лечебной физкультуры	6	2	2	2			ТК
2.	Лечебная физкультура в системе медицинской реабилитации	6	2	2	2	2		ТК
3.	Организация лечебной физкультуры в лечебно- профилактических учреждениях и отделениях реабилитации	6	2	2	2			ТК
4.	Анатомо-физиологические особенности мышечной деятельности	6	2	2	2			ТК
5.	Средства, формы и методы лечебной физкультуры.	6	2	2	2			TK
6.	Антропометрия. Соматоскопия.	4	2	2	-			TK
Итого	вая аттестация	2						Экзамен
Всего	T2 C2	36	12	12	10	2		

ПЗ - практические занятия, СЗ - семинарские занятия.

# 2.2 Календарный учебный график

Учебные модули	Месяц			
	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя
	(часы)	(часы)	(часы)	(часы)

ОСК – обучающий симуляционный курс.

ДО – дистанционное обучение.

ПК - промежуточный контроль.

ТК - текущий контроль.

Специальные дисциплины	34	-	-	-
Смежные дисциплины	-	-	-	-
Итоговая аттестация	2			-

# 2.3 Содержание программы учебных модулей

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенции
		ечебной физкультуры	
	Содержание лекцио	онного курса	
1.1	Основы лечебной	Цели и задачи цикла. Организационные вопросы.	ПК-1,
	физкультуры	Развитие ЛФК как самостоятельной дисциплины.	ПК-2
		Средства, формы и методы лечебной физкультуры.	ПК-3
			ПК-4
			ПК-7
			ПК-9
	Содержание тем пр	актического занятия	
1.2	Основы лечебной	Анатомо-физиологические основы мышечной	ПК-1,
	физкультуры	деятельности. Средства, формы и методы лечебной	ПК-2
		физкультуры.	ПК-4
			ПК-9
	Содержание самосто	рятельной работы	
1.3	Основы лечебной	Средства, формы и методы лечебной физкультуры.	
	физкультуры		
	Раздел 2. Лечебная	физкультура в системе медицинской реабилитации	
	Содержание лекцио	онного курса	
2.1	Лечебная	Лечебная физкультура больных при ишемической	ПК-1,
	физкультура при	болезни сердца	ПК-2
	заболеваниях	Лечебная физкультура больных при гипертонической	ПК-3
	сердечно-	болезни	ПК-7
	сосудистой системы	Лечебная физкультура больных при артериальной гипотензии	ПК-9
		Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда стационарный этап реабилитации	
		Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации	
		Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации	
2.2	Лечебная	Функциональные исследования дыхательной системы	ПК-1,
	физкультура при	при физических нагрузках.	ПК-2
	заболеваниях	Методы исследования функции внешнего дыхания.	ПК-3
	органов дыхания.	Лечебная физкультура больных с заболеваниями	ПК-7
		органов дыхания	ПК-9
		Лечебная физкультура при остром бронхите и острой пневмонии.	
		Показания, противопоказания ЛФК при остром	

		бронхите и острой пневмонии.	
		Лечебная физкультура при хронических	
		неспецифических болезнях легких (хронический	
		бронхит, хроническая пневмония,	
		бронхоэктатическая болезнь, бронхиальная астма и	
		др.).	
		Клинико-физиологическое обоснование ЛФК при	
		l	
	ПС	хронических неспецифических болезнях легких.	THC 1
2.3	Лечебная	Лечебная физкультура при гастритах.	ПК-1,
	физкультура при	Лечебная физкультура при язвенных болезнях	ПК-2
	заболеваниях	желудка и 12-ти перстной кишки.	ПК-3
	органов	Лечебная физкультура при колитах.	ПК-7
	пищеварения	Лечебная физкультура при болезнях печени,	ПК-9
		желчевыводящих путей.	
		Методика лечебной физкультуры при болезнях	
		печени, желчевыводящих путей.	
		печени, желчевыводищих путеи.	
2.4	Лечебная	Панабила физиун тура нам нафантау турачалафачтач	ПК-1,
2.4		Лечебная физкультура при нефритах, пиелонефритах,	-
	физкультура при	почечнокаменной болезни.	ПК-2
	заболеваниях	Клинико-физиологическое обоснование ЛФК при	ПК-3
	мочевой системы и	нефритах, пиелонефритах, почечнокаменной болезни	ПК-9
	при заболеваниях	Показания, противопоказания ЛФК при нефритах,	ПК-7
	обмена веществ	пиелонефритах, почечнокаменной болезни.	
		Методика лечебной физкультуры при нефритах,	
		пиелонефритах, почечнокаменной болезни.	
		mission opportunit, no to menument contestini	
	Содержание тем пр	актического занятия	
2.5	Лечебная	Лечебная физкультура больных при ишемической	ПК-1,
	физкультура при	болезни сердца	ПК-2
	заболеваниях	Лечебная физкультура больных при гипертонической	ПК-3
		болезни	ПК-3 ПК-7
	сердечно-		
	сосудистой	Лечебная физкультура больных при артериальной	11K-9
	системы	гипотензии	i l
	CHE I CMIBI	TT   TT   TT   TT   TT   TT   TT   T	
	CHCTCIMBI	Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда	
	CHCTCMDI	стационарный этап реабилитации	
	CHCTCMDI	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда	
	CHCTCMDI	стационарный этап реабилитации	
	CHCLEMIDI	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации	
	CHCLEMIDI	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда	
26		стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации	ПК-1
2.6	Лечебная	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации Функциональные исследования дыхательной системы	ПК-1, ПК-2
2.6	Лечебная физкультура при	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках.	ПК-2
2.6	Лечебная физкультура при заболеваниях	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках. Методы исследования функции внешнего дыхания.	ПК-2 ПК-3
2.6	Лечебная физкультура при	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках. Методы исследования функции внешнего дыхания. Лечебная физкультура больных с заболеваниями	ПК-2 ПК-3 ПК-7
2.6	Лечебная физкультура при заболеваниях	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках. Методы исследования функции внешнего дыхания. Лечебная физкультура больных с заболеваниями органов дыхания	ПК-2 ПК-3
2.6	Лечебная физкультура при заболеваниях	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках. Методы исследования функции внешнего дыхания. Лечебная физкультура больных с заболеваниями	ПК-2 ПК-3 ПК-7
2.6	Лечебная физкультура при заболеваниях	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках. Методы исследования функции внешнего дыхания. Лечебная физкультура больных с заболеваниями органов дыхания Лечебная физкультура при остром бронхите и острой пневмонии.	ПК-2 ПК-3 ПК-7
2.6	Лечебная физкультура при заболеваниях	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках. Методы исследования функции внешнего дыхания. Лечебная физкультура больных с заболеваниями органов дыхания Лечебная физкультура при остром бронхите и острой	ПК-2 ПК-3 ПК-7
2.6	Лечебная физкультура при заболеваниях	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках. Методы исследования функции внешнего дыхания. Лечебная физкультура больных с заболеваниями органов дыхания Лечебная физкультура при остром бронхите и острой пневмонии.	ПК-2 ПК-3 ПК-7
2.6	Лечебная физкультура при заболеваниях	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках. Методы исследования функции внешнего дыхания. Лечебная физкультура больных с заболеваниями органов дыхания Лечебная физкультура при остром бронхите и острой пневмонии. Показания, противопоказания ЛФК при остром бронхите и острой обронхите и острой пневмонии.	ПК-2 ПК-3 ПК-7
2.6	Лечебная физкультура при заболеваниях	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках. Методы исследования функции внешнего дыхания. Лечебная физкультура больных с заболеваниями органов дыхания Лечебная физкультура при остром бронхите и острой пневмонии. Показания, противопоказания ЛФК при остром бронхите и острой пневмонии. Лечебная физкультура при хронических	ПК-2 ПК-3 ПК-7
2.6	Лечебная физкультура при заболеваниях	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках. Методы исследования функции внешнего дыхания. Лечебная физкультура больных с заболеваниями органов дыхания Лечебная физкультура при остром бронхите и острой пневмонии. Показания, противопоказания ЛФК при остром бронхите и острой пневмонии. Лечебная физкультура при хронических неспецифических болезнях легких (хронический	ПК-2 ПК-3 ПК-7
2.6	Лечебная физкультура при заболеваниях	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках. Методы исследования функции внешнего дыхания. Лечебная физкультура больных с заболеваниями органов дыхания Лечебная физкультура при остром бронхите и острой пневмонии. Показания, противопоказания ЛФК при остром бронхите и острой пневмонии. Лечебная физкультура при хронических неспецифических болезнях легких (хронический бронхит, хроническая пневмония,	ПК-2 ПК-3 ПК-7
2.6	Лечебная физкультура при заболеваниях	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках. Методы исследования функции внешнего дыхания. Лечебная физкультура больных с заболеваниями органов дыхания Лечебная физкультура при остром бронхите и острой пневмонии. Показания, противопоказания ЛФК при остром бронхите и острой пневмонии. Лечебная физкультура при хронических неспецифических болезнях легких (хронический бронхит, хроническая пневмония, бронхоэктатическая болезнь, бронхиальная астма и	ПК-2 ПК-3 ПК-7
2.6	Лечебная физкультура при заболеваниях	стационарный этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда поликлинический этап реабилитации Лечебная физкультура больных инфарктом миокарда санаторный этап реабилитации Функциональные исследования дыхательной системы при физических нагрузках. Методы исследования функции внешнего дыхания. Лечебная физкультура больных с заболеваниями органов дыхания Лечебная физкультура при остром бронхите и острой пневмонии. Показания, противопоказания ЛФК при остром бронхите и острой пневмонии. Лечебная физкультура при хронических неспецифических болезнях легких (хронический бронхит, хроническая пневмония,	ПК-2 ПК-3 ПК-7

	хронических неспецифических болезнях легких.	
Лечебная физкультура при заболеваниях органов пищеварения	Лечебная физкультура при гастритах. Лечебная физкультура при язвенных болезнях желудка и 12-ти перстной кишки. Лечебная физкультура при колитах. Лечебная физкультура при болезнях печени, желчевыводящих путей. Методика лечебной физкультуры при болезнях печени, желчевыводящих путей.	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-7 ПК-9
Лечебная физкультура при заболеваниях мочевой системы	Лечебная физкультура при нефритах, пиелонефритах, почечнокаменной болезни. Клинико-физиологическое обоснование ЛФК при нефритах, пиелонефритах, почечнокаменной болезни Показания, противопоказания ЛФК при нефритах, пиелонефритах, почечнокаменной болезни. Методика лечебной физкультуры при нефритах, пиелонефритах, почечнокаменной болезни.	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-7 ПК-9
Содержание самост	оятельной работы	
Лечебная физкультура в клинике внутренних болезней	Решение ситуационных задач и задач по лечебной физкультуре в клинике внутренних болезней.	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-7 ПК-9
-		
Лечебная физкультура в хирургии	Методика ЛФК в послеоперационные периоды при операциях на органах брюшной полости Методика ЛФК при оперативном лечении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Методика ЛФК после холецистэктомии Задачи и особенности ЛФК в предоперационном периоде при операциях на легких Задачи и особенности ЛФК в предоперационном	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-7 ПК-9
Лечебная физкультура в нейрохирургии	периоде при операциях на сердце  Лечебная физкультура при операциях на головном мозге. Лечебная физкультура при операциях на спинном мозге. Лечебная физкультура при последствиях черепно-мозговой травмы	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-7
Лечебная физкультура в акушерстве и гинекологии	Физические упражнения при беременности и родах. Методики физических упражнений при беременности, в родах, и при неправильном положении плода Физические упражнения в послеродовом периоде Методика лечебной физкультуры при опущении	ПК-9 ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-7 ПК-9
	физкультура при заболеваниях органов пищеварения  Лечебная физкультура при заболеваниях мочевой системы  Содержание самост Лечебная физкультура в клинике внутренних болезней  Раздел 3. Орга профилактических Содержание лекцио Лечебная физкультура в хирургии  Лечебная физкультура в нейрохирургии  Лечебная физкультура в нейрохирургии  Лечебная физкультура в нейрохирургии	физкультура при заболеваниях органов пищеварения

	1	Помобуюд Аухомум думо — по может по то	<del>                                     </del>
		Лечебная физкультура при неправильных	
		положениях матки	
	Сопержание тем пр	 актического занятия	
3.4	Лечебная	Методика ЛФК в послеоперационные периоды при	ПК-1,
5	физкультура в	операциях на органах брюшной полости	ПК-2
	хирургии	Методика ЛФК при оперативном лечении язвенной	ПК-3
	p, p	болезни	ПК-7
		желудка и двенадцатиперстной кишки.	ПК-8
		Методика ЛФК после холецистэктомии	ПК-9
		Задачи и особенности ЛФК в предоперационном	
		периоде при операциях на легких	
		Задачи и особенности ЛФК в предоперационном	
		периоде при операциях на сердце	
3.5	Лечебная	Лечебная физкультура при операциях на головном	ПК-1,
	физкультура в	мозге. Лечебная физкультура при операциях на	ПК-2
	нейрохирургии	спинном мозге. Лечебная физкультура при	ПК-3
		последствиях черепно-мозговой травмы	ПК-9
			ПК-7
	Лечебная	Физические упражнения при беременности и родах.	ПК-1,
	физкультура в	Методики физических упражнений при беременности,	ПК-2
	акушерстве и	в родах, и при неправильном положении плода	ПК-3
	гинекологии	Физические упражнения в послеродовом периоде	ПК-7
		Методика лечебной физкультуры при опущении	ПК-9
		матки и недержании мочи	
		Методика лечебной физкультуры при воспалительных	
		процессах матки и придатков	
		Лечебная физкультура при неправильных	
		положениях матки	
	Раздел 4. Ана	 томо-физиологические особенности мышечной	
	деятельности	томо-физиологические особенности мышечной	
	Содержание лекцио	онного курса	
4.1	Лечебная	Лечебная физкультура больных с деформацией	ПК-1,
	физкультура	опорно-двигательного аппарата. Методика лечебной	ПК-2
	больных с	физкультуры при деформациях стопы (плоскостопие,	ПК-3
	деформацией	косолапость.	ПК-9
	опорно-		ПК-7
	двигательного		
	аппарата		
4.2	Лечебная	Лечебная физкультура при нарушениях осанки и	ОПК 8
	физкультура	деформации позвоночника	ПК-1,
	больных при	Методика лечебной физкультуры при сколиозе	ПК-2
	нарушении осанки	Методика лечебной физкультуры при лордозе	ПК-3
		Методика лечебной физкультуры при кифозе	ПК-9
		Показания, противопоказания. Методика лечебной	ПК-7
		физкультуры при кривошее.	
4.3	Лечебная	Методика лечебной физкультуры при	ПК-1,
4.3	физкультура	анкилозирующем спондилоартрите (болезни	ПК-1, ПК-2
	больных при	Бехтерева)	ПК-2 ПК-3
	остеохондрозе и	Массаж при болезнях опорно-двигательного аппарата.	ПК-9
	т остолондрозе и	Traceant up n concerns onopile demarchement annapara.	1110 /

	деформации позвоночника	Механотерапия, физические упражнения в воде, трудотерапия.	ПК-7
		Лечебная физкультура при остеохондрозе Клинико-физиологическое обоснование ЛФК при остеохондрозе	
		Показания, противопоказания ЛФК при остеохондрозе. Методики лечебной физкультуры при поясничном	
		остеохондрозе Методика лечебной физкультуре при шейно-грудном остеохондрозе Массаж при остеохондрозе	
		Физические упражнения в воде и вытяжение	
4.4	Лечебная физкультура при травмах опорнодвигательного аппарата	Лечебная физкультура при травмах верхних и нижних конечностей. Показания и противопоказания при травмах верхних и нижних конечностей. Методика лечебной физкультуры при переломах длинных трубчатых костей в период иммобилизации и	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-9 ПК-7
		в постиммобилизационный период. Методика лечебной физкультуры при вывихе сустава. Методика лечебной физкультуры после ампутации конечности. Лечебная физкультура при травмах позвоночника и костей таза.	
		Методика лечебной физкультуры при компрессионных переломах позвоночника в шейном, грудном, поясничном отделах. Методика лечебной физкультуры при переломах позвоночника с повреждением спинного мозга. Методика лечебной физкультуры при переломах костей таза.	
		Лечебная физкультура в оперативной травматологии.	
4.5	Лечебная физкультура больных при врожденном вывихе бедра	Лечебная физкультура при врожденном вывихе бедра.	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-9 ПК-7
	*	<b>трактического занятия</b>	
4.6	Лечебная физкультура больных с деформацией опорно-	Лечебная физкультура больных с деформацией опорно-двигательного аппарата (при нарушении осанки, деформации позвоночника, плоскостопии)	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-9 ПК-7
4.7	аппарата Лечебная физкультура больных при нарушении осанки	Лечебная физкультура при нарушениях осанки и деформации позвоночника Методика лечебной физкультуры при сколиозе Методика лечебной физкультуры при лордозе Методика лечебной физкультуры при кифозе Показания, противопоказания. Методика лечебной	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-9 ПК-7

		физкультуры при кривошее.	
4.8	Лечебная физкультура больных деформации позвоночника	Методика лечебной физкультуры при анкилозирующем спондилоартрите (болезни Бехтерева) Массаж при болезнях опорно-двигательного аппарата. Механотерапия, физические упражнения в воде, трудотерапия. Лечебная физкультура при остеохондрозе Клинико-физиологическое обоснование ЛФК при остеохондрозе Показания, противопоказания ЛФК при остеохондрозе. Методики лечебной физкультуры при поясничном остеохондрозе Методика лечебной физкультуре при шейно-грудном остеохондрозе Массаж при остеохондрозе Физические упражнения в воде и вытяжение	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-9 ПК-7
4.9	Лечебная физкультура при травмах опорнодвигательного аппарата	Лечебная физкультура при травмах верхних и нижних конечностей. Показания и противопоказания при травмах верхних и нижних конечностей. Методика лечебной физкультуры при переломах длинных трубчатых костей в период иммобилизации и в постиммобилизационный период. Методика лечебной физкультуры при вывихе сустава. Методика лечебной физкультуры после ампутации конечности. Лечебная физкультура при травмах позвоночника и костей таза. Методика лечебной физкультуры при компрессионных переломах позвоночника в шейном, грудном, поясничном отделах. Методика лечебной физкультуры при переломах позвоночника с повреждением спинного мозга. Методика лечебной физкультуры при переломах костей таза. Лечебная физкультура в оперативной травматологии.	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-9 ПК-7
4.10	Лечебная физкультура больных при врожденном вывихе бедра	Лечебная физкультура при врожденном вывихе бедра.	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-9 ПК-7
	Содержание самост		
4.11	Лечебная	Методы и этапы реабилитации больных с	ОПК 8
	физкультура при с	заболеваниями и повреждениями опорно-	ПК-1,
	заболеваниях и	двигательного аппарата. Методика лечебной	ПК-2
	повреждениях	физкультуры при двигательных нарушениях	ПК-3
	опорно-		ПК-9
	_		ПК-7
	двигательного		
	аппарата		

	Раздел 5. Средства,	формы и методы лечебной физкультуры	
	Содержание лекцио	онного курса	
5.1	Лечебная физкультура больных при болезнях	Методы исследования центральной нервной системы при физических нагрузках. Лечебная физкультура при нарушениях мозгового кровообращения. Лечебная физкультура при детских церебральных параличах.	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-9
	центральной нервной системы		ПК-7
5.2	Лечебная физкультура больных при болезнях периферической нервной системы	Методика лечебной физкультуры при различных двигательных нарушениях (при спастических и вялых параличах и парезах)	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-9 ПК-7
5.3	Лечебная физкультура при повреждениях нервной системы	Лечебная физкультура при повреждении периферических нервов. Методика лечебной физкультуры при поражениях лучевого, локтевого и срединного нервов. Лечебная физкультура при последствиях черепно-мозговой травмы	ОПК 8 ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-9 ПК-7
		рактического занятия	
5.4	Лечебная физкультура больных при болезнях центральной нервной системы	Методы исследования центральной нервной системы при физических нагрузках. Лечебная физкультура при нарушениях мозгового кровообращения. Лечебная физкультура при детских церебральных параличах.	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-9 ПК-7
5.5	Лечебная физкультура больных при болезнях периферической нервной системы	Методика лечебной физкультуры при различных двигательных нарушениях (при спастических и вялых параличах и парезах)	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-9 ПК-7
5.6	Лечебная физкультура при повреждениях нервной системы	Лечебная физкультура при повреждении периферических нервов. Методика лечебной физкультуры при поражениях лучевого, локтевого и срединного нервов. Лечебная физкультура при последствиях черепно-мозговой травмы	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-9 ПК-7
	Раздел 6. Антропоме	етрия. Соматоскопия.	
	Содержание лекцио	* ^	
6.1	Лечебная физкультура в педиатрии	Анатомо-физиологические особенности развития детей. Методика лечебной физкультуры у детей. Лечебная физкультура при заболеваниях внутренних органов у детей. Лечебная физкультура при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей.	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-9 ПК-7
6.2	_	рактического занятия — А натомо-физиологинеские — особенности — разрития	ПК-1
0.2	Лечебная физкультура в педиатрии	Анатомо-физиологические особенности развития детей. Методика лечебной физкультуры у детей. Лечебная физкультура при заболеваниях внутренних органов у детей. Лечебная физкультура при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей.	ПК-1, ПК-2 ПК-3 ПК-9 ПК-7

# 2.4. Учебно-тематический план

#### Тематика лекционных занятий

№ разд ела	<b>№</b> лекции	Темы лекций	Кол-во часов
1	1.	Основы лечебной физкультуры	2
2	2.	Лечебная физкультура в системе медицинской реабилитации	2
3	3.	Организация лечебной физкультуры в лечебно-профилактических учреждениях и отделениях реабилитации	2
4	4.	Анатомо-физиологические особенности мышечной деятельности	2
5	5.	Средства, формы и методы лечебной физкультуры.	2
6	6.	Антропометрия. Соматоскопия.	2
	l	Итого	12

Тематика практических занятий

№ раздела	№ Пз	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
1	1.	Основы лечебной физкультуры	2	Зачет
2	2.	Лечебная физкультура в системе медицинской реабилитации	2	Зачет

№ раздела	№ Пз	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
3	3.	Организация лечебной физкультуры в лечебно- профилактических учреждениях и отделениях реабилитации	2	Зачет
4	4.	Анатомо-физиологические особенности мышечной деятельности	2	Зачет
5	5.	Средства, формы и методы лечебной физкультуры.	2	Зачет
6	6.	Антропометрия. Соматоскопия.	2	Зачет
	•	Итого	12	

Тематика семинарских занятий

№ раздела	Nº c	Темы семинаров	Кол-во часов
1	1.	Основы лечебной физкультуры	2
2	2.	Лечебная физкультура в системе медицинской реабилитации	2
3	3.	Организация лечебной физкультуры в лечебно- профилактических учреждениях и отделениях реабилитации	2
4	4.	Анатомо-физиологические особенности мышечной деятельности	2
5	5.	Средства, формы и методы лечебной физкультуры.	2
	ı	Итого	10

Ситуации	Проверяемые	Симуляционное и	Расходные	Задачи симуляции
	трудовые	вспомогательное	материалы	зада пт опптуттатт
	функции	оборудование		
		о – легочная реанима		
Сердечно-легочная реанимация с применением автоматического наружного дефибриллятора	Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	Манекен ребенка для обучения СЛР с возможной компьютерной регистрацией результатов Учебный автоматический наружный дефибриллятор Мягкий коврик для аккредитуемого лица	Антисептик для обработки контактных поверхностей Запасные и сменные элементы для обеспечения работы манекена и учебного АНД	Демонстрация лицом умения на своем рабочем месте оказывать помощь пациенту без признаков жизни, выполнять мероприятия базовой сердечно – легочной реанимации (далее – СЛР), в том числе с использованием автоматического наружного дефибриллятора (далее – АНД), находящегося в доступности.
Проведение различных видов ходьбы на занятиях лечебной физкультурой	Оказание медицинской помощи пациентам, умение проводить различные виды ходьбы при занятиях лечебной физкультурой	1. Письменный стол 2. Стул 2 шт 3. Ёмкость- контейнер с педалью для медицинских отходов класса «А»	1. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну попытку аккредитуемого) 2. Ёмкость с жидким мылом (имитация) 3. Одноразовые бумажные полотенца (из расчета 2 шт на одну попытку аккредитуемого) 4. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного 5. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации (из расчета 1 шт на все попытки	Демонстрация лицом умения на своем рабочем месте проводить различные виды ходьбы на занятиях лечебной физкультурой

		_		
			аккредитуемого)	
			6. Формы	
			медицинской	
			документации:	
			форма 042/, лист	
			назначения (из	
			расчета 1 бланк	
			на все попытки	
			аккредитуемого)	
Проведение	Оказание	1. Письменный стол	1. Кожный	Демонстрация
общеукрепляющих	медицинской	2. Стул	антисептик для	лицом умения на
упражнений на	помощи	4. Медицинская	обработки рук	своем рабочем
крупные мышечные	пациентам,	кушетка	(из расчета 5 мл	месте проводить
группы в исходном	проведение	5. Ёмкость-	на одну попытку	общеукрепляющие
положении лежа на	упражнений на	контейнер с	аккредитуемого)	упражнения на
спине	крупные	педалью для	2. Ёмкость с	' ^
	мышечные	медицинских	жидким мылом	крупные
	группы	отходов класса «А»	(имитация)	мышечные группы
	труппы		3. Одноразовые	в исходном
			бумажные	положении лежа на
			полотенца (из	спине
			расчета 2 шт на	
			одну попытку	
			аккредитуемого)	
			4. Пакет для	
			утилизации	
			медицинских	
			отходов класса	
			«А» любого	
			цвета, кроме	
			желтого и	
			красного	
			5. Шариковая	
			ручка с синими	
			чернилами для	
			заполнения	
			аккредитуемым	
			медицинской	
			документации	
			(из расчета 1 шт	
			на все попытки	
			аккредитуемого)	
			6. Формы	
			медицинской	
			документации:	
			форма 042/у,	
			лист назначения	
			(из расчета 1	
			бланк на все	
			попытки	
			аккредитуемого)	

# Перечень теоретических вопросов для подготовки к оценке освоения Программы

- 1. Лечебная физкультура в системе медицинской реабилитации..
- 2. Система реабилитационных мероприятий.

- 3. Значение физической реабилитации в восстановлении здоровья и работоспособности больного
- 4. Этапы и программы физической реабилитации.
- 5. Организация лечебной физкультуры в лечебно-профилактических учреждениях и отделениях реабилитации
- 6. Организация лечебной физкультуры в детских учреждениях.
- 7. Оборудование кабинета лечебной физкультуры и отделения реабилитации.
- 8. Биохимия мышечного сокращения.
- 9. Источники энергии мышечного сокращения
- 10. Аэробные и анаэробные механизмы энергообеспечения мышечной деятельности.
- 11. Характеристика и механизм энергообеспечения при физической работе.
- 12. Соотношение аэробных и анаэробных процессов при работе различной мощности.
- 13. Биомеханика движений.
- 14. Кости как рычаги.
- 15. Биомеханика движений конечности, позвоночника, грудной клетки.
- 16. Виды мышечной работы.
- 17. Методы определения и оценки физического развития.
- 18. Соматоскопия.
- 19. Антропометрия.
- 20. Антропометрические стандарты.
- 21. Метод индексов
- 22. Антропометрия как метод учета эффективности лечебной физкультуры.
- 23. Методика измерений движений головы, позвоночника, конечностей.
- 24. Методы определения деформации опорно-двигательного аппарата
- 25. Средства, формы и методы лечебной физкультуры.

#### Перечень манипуляций

#### для подготовки к оценке освоения Программы

- 1. Методы определения и оценки физического развития.
- 2. Соматоскопия.
- 3. Антропометрия.
- 4. Метод индексов
- 5. Методика измерений движений головы, позвоночника, конечностей.
- 6. Методы определения деформации опорно-двигательного аппарата

#### III. Формы аттестации уровня и качества освоения Программы

#### 3.1 Требования к промежуточной и итоговой аттестации

Оценка качества освоения Программы слушателями включает промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию. Формы контроля доводятся до сведения обучающегося в начале обучения в соответствии с расписанием.

Промежуточная аттестация обучающихся по модулю проводится в форме зачета в виде тестирования с использованием заданий в тестовой форме.

Итоговая аттестация обучающихся осуществляется после освоения Программы в форме экзамена. Экзамен состоит из аттестационных испытаний — устного собеседования, выполнения тестовых заданий и решения практических задач, в том числе предполагающих демонстрацию манипуляций.

#### 3.2 Процедура оценивания результатов освоения Программы

В процессе итогового аттестационного испытания при оценивании результатов освоения Программы осуществляется контроль соответствия уровня сформированности компетенций, умений и знаний заявленным целям и планируемым результатам обучения.

#### 3.3 Оценивание результатов обучения

По результатам любого из видов итоговых аттестационных испытаний, включенных в итоговую аттестацию, выставляются отметки по пятибалльной системе:

№	Форма	Критерии	оценки уровня освоения
п/п	контроля	неосвоенные результаты	освоенные результаты обучения
		обучения	
1	2	3	4
1	Критерии оцень	си уровня освоения теорети	ческих знаний
1.1	Решение	слушатель правильно	слушатель правильно выполнил от 70%
	заданий в	выполнил 69% и менее	до 100% тестовых заданий,
	тестовой форме	тестовых заданий,	предложенных ему для ответа по модулю
		предложенных ему для	
		ответа по модулю	
1.2	Устное	обнаруживается	<ul> <li>используется медицинская</li> </ul>
	собеседование	отсутствие владения	терминология, формулируется
		теоретическим	определение понятия, демонстрируется
		материалом в объеме	понимание значения и содержания
		изучаемой	термина;
		профессиональной	<ul> <li>ответы имеют логическую</li> </ul>
		программы;	последовательность, используются такие
		отсутствует логическая	приемы как сравнение, анализ и
		последовательность	обобщение информации;
		ответа на вопрос;	<ul> <li>допустимо представление</li> </ul>
		не используются такие	профессиональной деятельности с
		приемы как сравнение,	привлечением собственного
		анализ и обобщение	профессионального опыта,
			опубликованных фактов;
			<ul> <li>допустимо раскрытие содержания при</li> </ul>
			ответе на дополнительные вопросы
			экзаменатора
2	Критерии оцень	си уровня освоения практи	ческих умений
2.1	Решение	неверно оценивается	□демонстрируется комплексная
	проблемно-	проблемная ситуация;	оценка предложенной ситуации;
	ситуационных	неправильно выбираются	□демонстрируется знание
	задач	действия, приводящие к	теоретического материала правильный
		ухудшению состояния и	выбор действий;
		безопасности пациента и	□ демонстрируется последовательное,
		персонала;	уверенное использование полученных знаний;

#### 3.4 Форма документа, выдаваемого по результатам освоения Программы

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим по результатам итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из числа слушателей по различным причинам, выдается справка об обучении или о периоде обучения утвержденного образца.

Слушателям, не прошедшим итоговую аттестацию по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), должна быть предоставлена возможность пройти итоговую аттестацию без отчисления из организации, в соответствии с медицинским заключением или другим документом, предъявленным слушателем, или с восстановлением на дату проведения итоговой аттестации.

#### IV.Организационно-педагогические условия реализации Программы

#### 4.1 Требования к кадровому обеспечению Программы

К преподавательской деятельности привлекаются лица, имеющие высшее образование, а также лица, имеющие среднее профессиональное образование, и дополнительное профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого учебного раздела или модуля.

Преподаватели должны проходить повышение квалификации по специальности не реже одного раза в пять лет.

#### Профессорско-преподавательский состав программы:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество,	Ученая степень, ученое звание	Должность
1	Пайков Андрей Юрьевич	К.м.н., доцент	Зав. кафедрой медицинской
			реабилитации,
			спортивной
			медицины,
			физического
			воспитания с курсом
			медико-социальной
			экспертизы
2	Сафонова Людмила Федоровна	К.м.н., доцент	Доцент кафедры
			медицинской
			реабилитации,
			спортивной
			медицины,

физического воспитания с курсом медико-социальной
экспертизы

# 4.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Программы

Материальная база соответствует действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивает проведение всех видов аудиторных и практических занятий, предусмотренных учебным планом реализуемой Программы.

Для этих целей используются: учебные аудитории; библиотека; мультимедийные и аудиовизуальные средства обучения; кабинеты доклинической практики; кабинеты с симуляционным оборудованием, имитационными моделями и тренажерами, медицинским оборудованием и оснащением.

#### 4.3 Требования к информационному обеспечению Программы

Для подготовки слушателей к учебным занятиям могут быть использованы учебники и учебные пособия на бумажных и электронных носителях, а также различные методические материалы, включающие сборники заданий, Internet-ресурсы.

#### V. Литература

#### 5.1 РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Лечебная физическая культура и массаж [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В.А. Епифанова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 528 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача».
- 2. Лечебная физкультура и спортивная медицина [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В.А. Епифанова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. 568 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача».
- 3. Спортивная медицина [Электронный ресурс] : национальное рук. / под ред. С.П. Миронова, Б.А. Поляева, Г.А. Макаровой М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 1184 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача».

#### 5.2 РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Ачкасов Е.Е. Инфекционные заболевания в спортивной среде: учеб. пособие для ординаторов и врачей / Е.Е. Ачкасов, М.Г. Авдеева, Г.А. Макарова; Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. –191 с. 1 экз.
- 2. Голубев Г.Ш. Лечебная физкультура при ожирении : учеб.-метод. пособие : [рек. для системы послевузовского проф. образования врачей] / Г.Ш. Голубев, Е.В.

- Харламов, Л.Ф. Сафонова ; Рост. гос. мед. ун-т, каф. травматологии и ортопедии, ЛФК и спортивной медицины ФПК и ППС. Ростов н/Д : КМЦ "КОПИЦЕНТР", 2012.-43 с. -2 экз.
- 3. Голубев Г.Ш. Лечебная физкультура при ДЦП : учеб.-метод. пособие для системы послевузовского проф. образования врачей / Г.Ш. Голубев, Е.В. Харламов, Л.Ф. Сафонова ; Рост. гос. мед. ун-т, каф. травматологии и ортопедии, ЛФК и спортивной медицины ФПК и ППС. Ростов н/Д : Изд-во РостГМУ, 2013. 131 с. 2 экз.
- 4. Голубев Г.Ш. Лечебная физкультура при заболеваниях мочевой системы : учеб.-метод. пособие / Г.Ш. Голубев, Е.В. Харламов, Л.Ф. Сафонова ; Рост. гос. мед. ун-т, каф. травматологии и ортопедии, ЛФК и спортивной медицины ФПК и ППС. Ростов н/Д : Изд-во РостГМУ, 2014. 40 с. Доступ из ЭУБ РостГМУ. 6, экз.
- 5. Голубев Г.Ш. Наблюдение за спортсменами при проведении тренировок по зимним видам спорта : учеб.-метод. пособие для врачей / Г.Ш. Голубев, Л.Ф. Сафонова, Л.В. Ермакова ; Рост. гос. мед. ун-т, каф. травматологии и ортопедии, ЛФК и спортивной медицины ФПК и ППС. Ростов н/Д : Изд-во РостГМУ, 2013. 83 с. -1 экз.
- 6. Использование метода комплексной антропометрии в спортивной и клинической практике : метод. рек. для врачей, клинических ординаторов, студентов, аспирантов / Д.Б. Никитюк, Е.А. Бурляева, В.А. Тутельян [и др.]. М. : Спорт и Человек, 2018.-63 с. -1 экз.
- 7. Кублов А.А. Лечебная физическая культура и массаж в профилактике и коррекции нарушений функционального состояния позвоночника : учеб.-метод. пособие для врачей / А.А. Кублов, Е.В. Харламов, Р.А. Кублов ; Рост. гос. мед. ун-т, каф. физической культуры, лечебной физкультуры и спортивной медицины. Ростов н/Д : Изд-во РостГМУ, 2016. 107 с. Доступ из ЭУБ РостГМУ. 6, эк.
- 8. Кулиненков О.С. Медицина спорта высших достижений: фармакология, психология, диета, физиотерапия, биохимия, восстановление : для врачей, преподавателей, тренеров / О.С. Кулиненков. М. : Спорт, 2016. 318 с. 2 экз.
- Медицинская реабилитация после хирургического лечения травм коленного учеб. пособие заболеваний сустава ДЛЯ врачей, тренеров, преподавателей физической культуры, студентов вузов / С.В. Ходарев, Г.Ш. Голубев, Л.В. Ермакова [и др.]; Рост. гос. мед. ун-т, каф. травматологии, ортопедии, ЛФК и спортивной медицины ФПК и ППС. – Ростов н/Д: РостГМУ, 2013. – 103 с. – 1 экз.
- 10. Особенности методик массажа и гимнастики у здоровых детей первого года жизни: метод. рек. для врачей / Л.Ф. Сафонова, Г.Ш. Голубев, Е.В. Харламов [и др.]; Рост. гос. мед. ун-т, каф. травматологии и ортопедии, лечебной физкультуры и спортивной медицины. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2017. 60 с. Доступ из ЭУБ РостГМУ. 10, эк.

# 5.3. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
1.	Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
	Консультант студента: ЭБС. – Москва: ООО «ИПУЗ» URL:	Доступ
2.	http://www.studmedlib.ru	неограничен
	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : ЭБС. –	Доступ
3.	Москва: ООО ГК «ГЭОТАР» URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>	неограничен
		Доступ
4.	<b>UpToDate</b> : БД / Wolters Kluwer Health. – URL: <u>www.uptodate.com</u>	неограничен
		Доступ с
5.	Консультант Плюс : справочная правовая система URL:	компьютеров
	http://www.consultant.ru	университета
		Открытый
6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	доступ
		Доступ с
7.	Национальная электронная библиотека URL: <u>http://нэб.рф/</u>	компьютеров
		библиотеки
	Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA. –	Доступ
8.	URL: <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a> (Haunpoeκm)	неограничен
9.	Web of Science / Clarivate Analytics URL:	Доступ
	http://apps.webofknowledge.com (Нацпроект)	неограничен
10.	<b>MEDLINE Complete EBSCO</b> / EBSCO. – URL:	Доступ
	http://search.ebscohost.com (Нацпроект)	неограничен
11.	<b>ScienceDirect.</b> Freedom Collection / Elsevier. – URL:	Доступ
	www.sciencedirect.com по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект)	неограничен
12.	БД издательства Springer Nature URL: <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> по IP-	Доступ
	адресам РостГМУ. (Нацпроект)	неограничен
13.	Wiley Online Library / John Wiley & Sons URL:	Доступ с
	http://onlinelibrary.wiley.com по IP-адресам РостГМУ. (Нацпроект)	компьютеров
		университета
	<b>Единое окно доступа к информационным ресурсам.</b> - URL:	Открытый
14.	http://window.edu.ru/	доступ
	Российское образование. Федеральный образовательный портал	Открытый
15.	URL: http://www.edu.ru/index.php	доступ
	ENVOC.RU English vocabulary]: образовательный сайт для	Открытый
16.	изучающих англ. яз URL: <a href="http://envoc.ru">http://envoc.ru</a>	доступ
		Открытый
17.	Словари онлайн URL: <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>	доступ
	WordReference.com : онлайновые языковые словари URL:	Открытый
18.	http://www.wordreference.com/enru/	доступ
		Открытый
19.	История.РФ URL: <a href="https://histrf.ru/">https://histrf.ru/</a>	доступ
	<b>Ю</b> ридическая Россия : федеральный правовой портал URL:	Открытый
20.	http://www.law.edu.ru/	доступ
	Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
21.	http://pravo.gov.ru/	доступ

	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
22.	Poccии URL: <a href="http://www.femb.ru/feml/">http://feml.scsml.rssi.ru</a>	доступ
		Открытый
23.	Medline (PubMed, USA). – URL: <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/</a>	доступ
		Открытый
24.	Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступ
		Открытый
25.	Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com/	доступ
26.	International Scientific Publications.— URL: https://www.scientific-publications.net/ru/	Открытый доступ
		Открытый
27.	КиберЛенинка: науч. электрон. биб-ка URL: http://cyberleninka.ru/	доступ
	Архив научных журналов / НЭИКОН URL:	Открытый
28.	https://archive.neicon.ru/xmlui/	доступ
	Журналы открытого доступа на русском языке / платформа ElPub	Открытый
29.	НЭИКОН. – URL: <u>https://elpub.ru/</u>	доступ
	Медицинский Вестник Юга России URL:	Открытый
30.	https://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ	доступ
		Открытый
31.	Всемирная организация здравоохранения URL: http://who.int/ru/	доступ
	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. – URL:	-
31.		доступ Открытый доступ
32.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. – URL: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a>	доступ Открытый
	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. – URL:	доступ Открытый доступ Открытый доступ
32.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. — URL: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a> Меd-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a>	доступ Открытый доступ Открытый
32.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. — URL: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a> Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> Univadis.ru: международ. мед. портал URL: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a>	доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый
32. 33. 34.	Evrika.ru         Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> Univadis.ru: международ. мед. портал URL: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a> DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине URL:	доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый
32.	Evrika.ru         Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> Univadis.ru: международ. мед. портал URL: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a> DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый
32. 33. 34. 35.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. — URL: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a> Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> Univadis.ru: международ. мед. портал URL: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a> DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a> Современные проблемы науки и образования: электрон. журнал	доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ
32. 33. 34. 35.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. — URL: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a> Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> Univadis.ru: международ. мед. портал URL: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a> DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a> Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a>	доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый
32. 33. 34. 35.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. — URL: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a> Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> Univadis.ru: международ. мед. портал URL: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a> DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a> Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a> Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ
32. 33. 34. 35. 36. 37.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. — URL: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a> Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> Univadis.ru: международ. мед. портал URL: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a> DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a> Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a> Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: <a href="http://cr.rosminzdrav.ru/#!/">http://cr.rosminzdrav.ru/#!/</a>	доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый доступ Открытый
32. 33. 34. 35.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. — URL: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a> Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> Univadis.ru: международ. мед. портал URL: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a> DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://www.univadis.ru/</a> Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a> Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: <a href="http://cr.rosminzdrav.ru/#!/">http://cr.rosminzdrav.ru/#!/</a> Образование на русском : портал / Гос. ин-т русс. яз. им. А.С.	доступ Открытый доступ
32. 33. 34. 35. 36. 37.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. — URL: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a> Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> Univadis.ru: международ. мед. портал URL: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a> DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a> Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a> Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: <a href="http://cr.rosminzdrav.ru/#!/">http://cr.rosminzdrav.ru/#!/</a> Образование на русском : портал / Гос. ин-т русс. яз. им. А.С. Пушкина URL: <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>	доступ Открытый доступ
32. 33. 34. 35. 36. 37.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. — URL: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a> Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> Univadis.ru: международ. мед. портал URL: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a> DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a> Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a> Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: <a href="http://cr.rosminzdrav.ru/#!/">http://cr.rosminzdrav.ru/#!/</a> Образование на русском : портал / Гос. ин-т русс. яз. им. А.С. Пушкина URL: <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a> Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: <a href="http://rostgmu.ru">http://rostgmu.ru</a>	доступ Открытый доступ
32. 33. 34. 35. 36. 37.	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. — URL: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a> Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> Univadis.ru: международ. мед. портал URL: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a> DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a> Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a> Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL: <a href="http://cr.rosminzdrav.ru/#!/">http://cr.rosminzdrav.ru/#!/</a> Образование на русском : портал / Гос. ин-т русс. яз. им. А.С. Пушкина URL: <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>	доступ Открытый доступ