# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра физической культуры и спортивной медицины

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
образовательной программы
/ к.м.н., доц. Пайков А.Ю./
«17» июня 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРАКТИКА/КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина

Направленность (профиль) программы Лечебная физкультура и спортивная медицина

Блок 2 Практика (Б2.Б.01, Б2.Б.02)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025 г. Рабочая программа производственной практики «Клиническая практика/Практика» разработана преподавателями кафедры физической культуры и спортивной медицины в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина, утвержденного приказом Минобрнауки России № 1081 от 25.08.2014г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена:

No	Фамилия, имя, отчество	Ученая	Занимаемая
		степень, звание	должность, кафедра
1	Пайков Андрей Юрьевич	д.м.н., доцент	Заведующий
			кафедрой
2	Закусилов Дмитрий Игоревич		Ст. преподаватель
3	Гавринев Дмитрий Александрович		Преподаватель

Рабочая программа производственной практики «Клиническая практика/Практика» обсуждена и одобрена на заседании кафедры физической культуры и спортивной медицины.

#### 1. Цель программы практики

Целями производственной практики «Клиническая программы практика/Практика» являются закрепление теоретических знаний по 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина, приобретение и совершенствование умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача по спортивной медицине, способного оказывать медицинскую помощь, включая обследование, лечение, в том числе при неотложных состояниях, профилактику, реабилитацию, экспертизу, приобретение опыта в решении основных профессиональных задач реальных условиях.

## 2. Задачи программы практики

Задачей клинической практики первого года обучения является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- выстраивать корректные и доверительные взаимоотношения с пациентом и его окружением;
- диагностировать заболевания и травмы опорно-двигательного аппарата, собирать и анализировать информацию о нем, выяснять субъективные и объективные сведения;
- использовать методики расспроса больного, наблюдения за пациентом, сбора анамнестических и катамнестических сведений, анализа получаемой информации, использования клинико-лабораторных методов исследования, применяемых в лечебной физкультуре и спортивной медицине;
- оценивать степень тяжести состояния больного, причины его патологии;
- определять объем и последовательность диагностических процедур, освоить базовые клинические и лабораторно-инструментальные методы обследования больного, особенно в случаях, требующих неотложной или интенсивной медицинской помощи;
- определять объем и последовательность терапевтических и или хирургических мероприятий (стационарное, амбулаторное лечение);
- пользоваться методикой подбора адекватной терапии, уметь оказывать необходимую срочную первую помощь при неотложных состояниях;
- оформлять медицинскую документацию: истории болезни, амбулаторные карты, направления на медико-социальную экспертизу (далее МЭС), статистические талоны, рецептурные бланки.
- определять показания к госпитализации, организовывать ее в соответствие с состоянием больного; проводить дифференциальную диагностику основных заболеваний и травм опорно двигательного аппарата, обосновать клинический диагноз;

- разрабатывать схему, план и тактику ведения больного в сложных клинических случаях, обосновать дифференциальный диагноз, показания и противопоказания к назначению фармакотерапии, физио- и других видов лечения; разработать план подготовки больного к терапии, определить соматические противопоказания; использовать методики распознавания и оказания помощи при неотложных состояниях;
- понимания анатомо-физиологическими особенностями организма в возрастном аспекте.
- понимания механизма действия лечебной физкультуры на течение патологического процесса.
- проведения врачебного осмотра и обследования больных, назначенных на лечебную физкультуру.
- оценки данных функциональных исследований физического состояния и физической работоспособности больного.
- составления заключения по результатам обследования с указанием формы.
- владения методиками ЛФК и дозировки физической нагрузки.
- владения методикой составления схемы процедуры лечебной физкультуры для её выполнения инструктором ЛФК.
- проведения антропометрического обследования с оценкой физического развития по методике стандартов, индексов, корреляции, перцентилей.
- проведения исследования стопы с целью выявления плоскостопия методами визуальным, плантографическим.

Задачей клинической практики второго года обучения является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- проводить обследования и диспансеризацию спортсменов и лиц, занимающихся физкультурой
- выявления группы риска и заболеваний, ограничивающих занятия спортом.
- выполнения программы функционально-диагностических, антропометрических и лабораторных исследований, дифференцированных в зависимости от контингента обследуемых и возраста.
- определения и оценки показателей общей физической работоспособности методами велоэргометрии, степ-теста, тредмила.
- оценки изменений электрокардиографии спортсмена при гипертрофии отделов сердца, при нарушениях функций проводимости сердца, автоматизма, возбудимости.
- врачебно-экспертной оценки ЭКГ юного спортсмена.
- врачебно-экспертной оценки эхокардиограммы при дополнительном обследовании сердца спортсмена по показаниям.

- составления заключения о возможности занятий спортом при выявлении патологии сердечно-сосудистой системы: артериальной гипертензии, пролабирования митрального клапана, синдрома WPW, и других.
- выбора и назначение методов лечебной физкультуры, в том числе в сочетании с массажем, при следующих заболеваниях и травмах: при болезнях сердечнососудистой системы; органов дыхания; органов пищеварения; при нарушении обмена веществ; при болезнях почек и мочевыводящих путей; при хронической лучевой болезни; при травмах и болезнях опорно-двигательного аппарата; в послеоперационном периоде в хирургии; в неврологии при заболеваниях с двигательными или функциональными нарушениями; в акушерстве и гинекологии;
- выбора схемы процедуры лечебной гимнастики и примерный комплекс физических упражнений по выше перечисленным нозологическим формам заболеваний.
- проведения комплексного врачебного обследования занимающихся физкультурой и спортом, диспансеризации спортсменов.
- выявления группы риска для занятий физкультурой и спортом.
- проведения антропометрических измерений и оценка физического развития, состояния костной и мышечной систем.
- выполнять антропометрические измерения и мышечные тесты у детей и подростков с нарушением осанки и сколиозом.
- выполнения функциональных проб с физической нагрузкой, ортостатических проб, оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы и вегето- сосудистой реактивности.

## 3. Требования к результатам освоения программы практики

В результате прохождения производственной практики «Клиническая практика/Практика» обучающийся должен приобрести практические навыки, умения, на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Таблица 1

Код и наименовани компетенци	инликаторами лостижения компетенции
УК-1. Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
Знать	- достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
Уметь	- критически и системно анализировать возможность применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте
Владеть	- способами определения использования достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте

УК-2. Способ	бен разрабатыва	ть, реализовывать проект и управлять им	
	Знать	- основные этапы и принципы управления проектами в медицине	
УК-2.1.	<b>X</b> 7	- определять проблемное поле проекта и возможные риски с целью	
Участвует в	Уметь	разработки превентивных мер по их минимизации	
реализации		- методами сбора и анализа данных для оценки эффективности	
проекта в		проекта;	
области	Владеть	- способами осуществления мониторинга и контроля над	
медицины		осуществлением проекта - навыками подготовки отчетов и	
		презентаций по результатам реализации проекта	
УК-2.2.	Знать	- методы планирования и координации медицинских проектов	
Участвует в		- разрабатывать проект в области медицины; - разрабатывать	
разработке	Уметь	проектную документацию и планы реализации медицинских	
проекта в		проектов	
области	Вископи	- способами определения критериев эффективности проекта в	
медицины	Владеть	области медицины	
ПК-2. Готовн	ость к проведе	нию профилактических медицинских осмотров, диспансеризации	
		ного наблюдения	
	- организацию д	испансерного обследования (первичные, повторные и	
	дополнительны	е обследования);	
	- основы профи	лактической медицины, направленной на укрепление здоровья	
	населения;		
	- законодательн	ые и нормативно-правовые акты, законы (приказы, постановления,	
	инструкции) по	вопросам организации и управления врачебного контроля за лицами,	
	занимающимис	я физкультурой и спортом:	
Знать	- современные организационные формы и методы врачебного контроля за лицами,		
	занимающимися физкультурой и спортом;		
	- основные и дополнительные методы обследования необходимые для оценки		
	состояния здоровья и результатов лечения на этапах наблюдения за лицами,		
	занимающихся физкультурой и спортом;		
	- методы соматоскопии и антропометрии у лиц, занимающихся физкультурой и		
	спортом;		
	- ведение типов	ой учетно-отчетной медицинской документации.	
	- анализировать	и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья	
	населения, влия	ние на него факторов образа жизни, физической активности,	
	окружающей ср	еды и организации медицинской помощи;	
	- проводить ком	плексное врачебное обследование лиц, занимающихся физкультурой	
	и спортом;		
		вую медицинскую помощь при спортивной травме;	
		ническое обследование спортсмена по органам и системам;	
Уметь	•	дицинскую физкультурную группу;	
JWICIB	- определять фи	зическую работоспособность лиц, занимающихся физкультурой и	
	спортом;		
	- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов		
	исследования;		
	- составлять схемы и комплексы занятий по лечебной физкультуре;		
	- проводить диспансеризацию спортсменов;		
	- осуществлять	профилактику, диагностику, лечение болезней и травм у	
	спортсменов.		
		рачебного контроля за эффективностью диспансеризации лиц,	
		физкультурой и спортом;	
Владеть		сазания помощи при возникновении неотложных состояний у лиц,	
	занимающихся	физкультурой и спортом;	
	- методикой опр	ределения физической работоспособности у лиц, занимающихся	

	1
	физкультурой и спортом;
	- навыками заполнения учетно-отчетной документации; - навыками расспроса больного, сбора анамнестических и катамнестических
	сведений, наблюдения за пациентом;
	- навыком установки диагноза и назначение комплексного лечения спортсменами;
	- навыками использования диагностических и оценочных шкал, применяемых в
	лечебной физкультуре и спортивной медицине
ПК-5. Готов	ность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов,
	аболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной
	кой классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
	- этиологические факторы и патогенез развития патологических состояний,
	симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм;
Знать	- клиническую картину и признаки патологических состояний, симптомов,
Jhaib	синдромов заболеваний, нозологических форм;
	- методы диагностики патологических состояний, симптомов, синдромов
	заболеваний, нозологических форм.
	- определять развитие патологических состояний, симптомов, синдромов
<b>1</b> 7	заболеваний, нозологических форм;
Уметь	- проводить клинико-лабораторную и инструментальную диагностику
	патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических
	форм методикой сбора жалоб и анамнеза для выявления патологических состояний,
	симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм;
Владеть	- методикой объективного обследования пациента для выявления патологических
	состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм.
ПК-6. Готов	ность к применению методов лечебной физкультуры пациентам, нуждающимся в
	дицинской помощи
	- показания и противопоказания к назначению лечебной физкультуры;
	- механизм действия физических нагрузок на организм в норме при патологических
	состояниях;
Знать	- принципы и методики назначения физических нагрузок при различных
Эпать	патологических состояниях и заболеваниях;
	- методы контроля за эффективностью и переносимостью физической активности;
	- принципы оказания неотложной медицинской помощи при развитии
	патологических реакций организма при выполнении лечебной физкультуры
	- назначить методику лечебной физкультуры пациенту при различных состояниях и заболеваниях;
	- контролировать правильность выполнения упражнений лечебной физкультуры;
	- контролировать правильность выполнения упражнении лечеоной физкультуры, - контролировать адекватность реакций организма на выполнение упражнений
	лечебной физкультуры;
Уметь	- диагностировать развитие неблагоприятных реакций организма на выполнение
	упражнений лечебной физкультуры;
	- оказывать медицинскую помощь пациентам, в том числе неотложную, при
	развитии патологических реакций организма на выполнение упражнений лечебной
	физкультуры
	- методикой обучения пациентов с различными патологическими состояниями и
	заболеваниями упражнениям лечебной физкультуры;
	- методикой контроля правильности выполнения упражнений лечебной
_	физкультуры;
Владеть	- методикой контроля адекватности реакций организма на выполнение упражнений
	лечебной физкультуры;
	- методикой диагностических манипуляций при развитии неблагоприятных реакций организма на выполнение упражнений лечебной физкультуры;
	т организма на выполнение упражнении лечеонои физкультуры:
	- знаниями оказания медицинской помощи пациенту, в том числе неотложной, при

	развитии патологических реакций организма на выполнение лечебной физкультуры.
	ность к применению природных лечебных факторов, лекарственной,
	нтозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской
	ии и санаторно-курортном лечении
•	- механизмы действия природных лечебных факторов, лекарственной,
	немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в
	медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;
	- показания и противопоказания при применении природных лечебных факторов,
Знать	лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов,
	нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;
	- режим дозирования природных лечебных факторов, лекарственной,
	немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в
	медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
	- определить показания и противопоказания к назначению природных лечебных
	факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов для
	пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном
Уметь	лечении;
	- определить режим дозирования природных лечебных факторов, лекарственной,
	немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в
	медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
	- техникой выполнения основных физиотерапевтических процедур;
	- техникой выполнения массажа;
	- навыками проведения занятий лечебной физкультуры;
	- методами определения эффективности выполненных процедур с использованием
	природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и
Владеть	других методов для пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и
	санаторно-курортном лечении;
	- методами определения развития неблагоприятных реакций при применении
	природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и
	других методов для пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и
	санаторно-курортном лечении.
	вность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации,
направленн	ой на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
	- факторы риска развития острых и хронических заболеваний, их
Знать	распространенность и значимость;
	- методы снижения влияния или устранения факторов риска на организм;
	- принципы здорового образа жизни.
	- аргументированно предоставить информацию о неблагоприятном влиянии
	факторов риска на организм;
<b>X</b> 7	- донести информацию о развитии заболеваний и их осложнений при действии
Уметь	факторов риска на организм;
	- вести разъяснительную беседу о способов коррекции или уменьшении влияния
	факторов риска на организм;
	- пропагандировать здоровый образ жизни.
Владеть	- методами оценки влияния факторов риска на организм;
, ,	- методами пропаганды здорового образа жизни.

# 4. Объем и содержание практики, организация проведения практики

Клиническая практика/Практика является обязательным разделом программы ординатуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно

ориентированной на практическую подготовку обучающихся в соответствии с видом(ами) деятельности, на который направлена программа ординатуры.

Таблица 2

Виды учебной	і работы	Всего,	Объем по полугодиям		иям	
-		час.	1	2	3	4
Контактная работа обуча	ющегося с преподавате	лем по	64	56	88	80
видам учебных за	нятий (Контакт. раб.):					
Практика/Практическая подго	товка (ПП)	288	384	336	528	480
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе подготовка к промежуточной аттестации (СР)		2304	192	168	176	240
Вид промежуточной аттестации: Зачет (3), Зачет с оценкой (3O), Экзамен (Э)		30,3	30	30,3	30	30
Общий объём	в часах	2592	576	504	792	720
	в зачетных единицах	72	16	14	22	20
	в неделях		2	0	2	28

Форма проведения практики: рассредоточенная.

**Сроки прохождения практики:** первый, второй, третий, четвертый семестры обучения в ординатуре.

**Промежуточная аттестация:** первый, второй, третий, четвертый семестры – дифференцированный зачет, второй семестр – зачет.

Содержание практики по разделам (выполнение работ, соответствующих видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью) представлены в таблице 3.

Таблица 3

Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью)	Сроки с с (продолжитель ность) работ		Код индикатора
	Нед.	Час.	
Первый год обучения	20	1080	
Раздел 1. Стационар	11	594	
1.1 Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения лечебной физкультуры - Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.	4	216	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
1.2 - Назначение лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях - Проведение и контроль эффективности применения лечебной физкультуры в мероприятиях по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	7	378	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

Раздел 2. Поликлиника	9	486	
1.1 - Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения лечебной физкультуры - Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.	3	162	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
1.2 - Назначение лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях - Проведение и контроль эффективности применения лечебной физкультуры в мероприятиях по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	6	324	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Второй год обучения	28	1512	
Раздел 1. Стационар	19	1026	
<ul> <li>1.1</li> <li>- Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.</li> <li>- Проведение и контроль эффективности применения лечебной физкультуры в мероприятиях по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения</li> </ul>	4	216	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
<ul> <li>1.2.</li> <li>- Проведение диагностических мероприятий при развитии патологических состояний при выполнении лечебной физкультуры, тренировочных процессах у спортсменов.</li> <li>- Оказание медицинской помощи участникам физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий</li> <li>- Оказание медицинской помощи в экстренной форме.</li> </ul>	15	810	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
Раздел 2. Поликлиника	9	486	
1.1 - Организация медицинского обеспечения физкультурных мероприятий, спортивных мероприятий, в том числе выполнение нормативов испытаний (тестов) Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (далее – комплекс ГТО) Медико-биологическое и медицинское обеспечение спортсменов на этапах спортивной подготовки, при проведении тренировочных мероприятий и спортивных соревнований	3	162	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
1.2 - Подбор эффективных методик медико-биологического и медицинского обеспечения спортсменов на этапах спортивной подготовки - Организация и проведение предварительных медицинских осмотров лиц, желающих пройти спортивную подготовку (в том числе перед заключением трудового договора),	6	324	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) ГТО		
- Организация систематического контроля за состоянием		
здоровья лиц, занимающихся физической культурой и		
спортом, медицинских осмотров		

## 5. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа обучающихся на практике направлена на совершенствование знаний и умений, лежащих в основе формируемых компетенций, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины.

Самостоятельная работа осуществляется в формах:

- изучение рекомендуемой литературы для подготовки к промежуточной аттестации;
  - подготовка и оформление отчета по практике и Дневника практики.

Контроль самостоятельной работы организуется как единство форм самоконтроля и контроля со стороны преподавателя.

#### 6. Базы практической подготовки

Программа практики организуется:

- в образовательных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность (клиники);
- в медицинских организациях, в том числе медицинских организациях, в которых располагаются структурные подразделения образовательных организаций и в иных организациях, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в РФ на основании договора (клиническая база).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Сведения о конкретной медицинской организации, являющейся базой практической подготовки для данного вида практики, указываются в дневнике практики в соответствии с распределением.

Прохождение практики включает дежурства (суточные, в ночное время, в выходные или праздничные дни в соответствие с правилами внутреннего трудового распорядка и графиком дежурств той клинической базы, на которой ординатор проходит практику).

## Перечень организаций проведения практической подготовки:

- 1. г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Володарского, зд.180/21 ООО «Медицинская реабилитация»
- 2. "Медицинский центр «КИНЕЗИО», г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, д. 150"
- 3. "ГБУ РО ""Госпиталь ветеранов войн"", отделение физиотерапии и реабилитации, г. Ростов-на-Дону, ул. 26-я линия, д. 27"

4. "ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина», отделение медицинской реабилитации, г. Батайск, ул. Куйбышева, д. 140

## 7. Организация и формы отчетности по практике

Обучающиеся в период прохождения практики:

- ведут дневники практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной;
- готовят отчет о прохождении практики.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой практики.

На каждого обучающегося готовится характеристика, содержащая сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Оценивание практики осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости, который проводится куратором группы за проведение практической подготовки по итогам выполнения отдельных видов работ или разделов в целом, в виде разбора клинических ситуаций и оценки практических навыков, выполненных в рамках решения конкретной профессиональной задачи.

Промежуточная аттестация проводится в период, предусмотренный календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета о прохождении практики. При выставлении оценки учитывается характеристика на обучающегося. Форма промежуточной аттестации установлена учебным планом. Оценка о прохождении практики выставляется в аттестационный лист (зачетную ведомость).

# 8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практики представлены в Приложении Оценочные материалы по производственной практике.

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Таблица 4

№ Автор, наименование,		Количество
п/п	место издания, издательство, год издания	экземпляров
	Основная литература	
1	Лечебная физическая культура: учебное пособие: [для аспирантов,	
	ординаторов, курсантов ФПК и ППС и студентов мед. вузов] / В.А.	1
	Епифанов, А.В. Епифанов 4-е изд., доп Москва: ГЭОТАР-Медиа,	

	2020 602 a	
	2020. – 692 c.	
2	Лечебная физическая культура при терапевтических заболеваниях :	1
	учебное пособие: для студентов медицинских вузов / Т. В. Карасева,	1
	А. С. Махов, А. И. Замогильнов, С. Ю. Толстова Москва : ИНФРА-	
3	M, 2024. – 157 с.	
3	Лечебная физическая культура при травмах : учебное пособие : для студентов медицинских вузов / Т. В. Карасева, А. С. Махов, А. И.	1
	Замогильнов, С. Ю. Толстова; под общ. ред. Т. В. Карасевой	1
	Москва: ИНФРА-М, 2023. – 139 с.	
	Спортивная медицина: национальное руководство / под ред. С.П.	Доступ
	Миронова, Б.А. Поляева, Г.А. Макаровой – Москва: ГЭОТАР-	неограничен
	Медиа, 2013. – 1184 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача»	neor pann ten
	Текст: электронный	
	Дополнительная литература	
1	Ачкасов Е.Е. Инфекционные заболевания в спортивной среде :	Доступ
	учебное пособие для ординаторов и врачей / Е.Е. Ачкасов, М.Г.	неограничен
	Авдеева, Г.А. Макарова ; Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова. –	ncorpann ion
	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. –191 с Доступ из ЭБС	
	«Консультант врача» Текст: электронный	
2	Голубев Г.Ш. Лечебная физкультура при ожирении: учебно-	2 экз.
	методическое пособие: рекомендовано для системы	•
	послевузовского профессонального 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-на-Дону: КМЦ "КОПИЦЕНТР", 2012. – 43 с.	
3	Голубев Г.Ш. Лечебная физкультура при ДЦП: учебно-	2 экз.
	методическое пособие для системы послевузовского	
	профессионального 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-	
	на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2013. – 131 с.	
4	Голубев Г.Ш. Лечебная физкультура при заболеваниях мочевой	
	системы : учебно-методическое 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-	
	на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2014. – 40 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ.	1
5	Голубев Г.Ш. Наблюдение за спортсменами при проведении	1 экз.
	тренировок по зимним видам спорта: учебно-методическое 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-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2013. –	
	83 с.	
6	Использование метода комплексной антропометрии в спортивной и	1 экз.
	клинической практике: методические рекомендации для врачей,	1 0110.
	клинических ординаторов, студентов, аспирантов / Д.Б. Никитюк,	
	Е.А. Бурляева, В.А. Тутельян [и др.]. – Москва : Спорт и Человек,	
	2018. – 63 c.	
7	Кублов А.А. Лечебная физическая культура и массаж в	
	профилактике и коррекции нарушений функционального состояния	
	позвоночника: учебно-методическое 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-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2016. – 107 с. –	

	Доступ из ЭБ РостГМУ.	
8	Кулиненков О.С. Медицина спорта высших достижений:	2 экз.
	фармакология, психология, диета, физиотерапия, биохимия,	
	восстановление : для врачей, преподавателей, тренеров / О.С.	
	Кулиненков. – Москва : Спорт, 2016. – 318 с.	
9	Медицинская реабилитация после хирургического лечения травм и	1 экз.
	заболеваний коленного сустава: учебное пособие 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-на-Дону: РостГМУ, 2013. – 103 с.	
10	Особенности методик массажа и гимнастики у здоровых детей	
	первого года жизни : методические рекомендации 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-на-Дону: Изд-во РостГМУ, 2017. –	
	60 с. – Доступ из ЭБ РостГМУ	

# Перечень ресурсов сети «Интернет»

Таблица 5

ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная библиотечная система. — Москва: ООО «Консультант студента» URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением Комплексный медицинский консалтинг» URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Национальная электронная библиотека URL: <a href="http://нэб.pd/">http://нэб.pd/</a>	Виртуальный читальный зал при библиотеке
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	Открытый
URL: <a href="http://srtv.fcior.edu.ru/">http://srtv.fcior.edu.ru/</a> (поисковая система Яндекс)	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека	Открытый
Минздрава России URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a> (поисковая система Яндекс)	доступ
Wiley: офиц. сайт; раздел «Open Access» / John Wiley & Sons. –	
URL: <a href="https://authorservices.wiley.com/open-research/open-">https://authorservices.wiley.com/open-research/open-</a>	Контент открытого
access/browse-journals.html (поисковая система Яндекс)	доступа
Cochrane Library : офиц. сайт ; раздел «Open Access» URL:	Контент открытого
https://cochranelibrary.com/about/open-access	доступа
Кокрейн Россия : российское отделение Кокрановского	Контент открытого
сотрудничества / PMAHПО. – URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a>	доступа

Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный	Открытый
медицинский ресурс]. – Москва URL: <a href="https://webmedinfo.ru/">https://webmedinfo.ru/</a>	доступ
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL:	
https://www.univadis.com/ [Регулярно обновляемая база уникальных	Открытый
информ. и образоват. мед. ресурсов]. Бесплатная регистрация	доступ
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база	Открытый
знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	доступ
<b>KOOB.ru</b> : электронная библиотека книг по медицинской	Открытый
психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.koob.ru/medical_psychology/</a>	доступ
Президентская библиотека: caйт URL:	Открытый
https://www.prlib.ru/collections	доступ
SAGE Openaccess: ресурсы открытого доступа / Sage Publications.	Контент открытого
- URL: <a href="https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage">https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage</a>	доступа
EBSCO & Open Access: ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент открытого
https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	доступа
ScienceDirect: офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier URL:	Контент открытого
https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	доступа
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] /	Открытый
ИД «Русский врач» URL: <a href="https://rusvrach.ru/">https://rusvrach.ru/</a>	доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц.	Открытый
сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс)	доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц.	Открытый
сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система	доступ
Яндекс)	
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Открытый
http://who.int/ru/	доступ
Министерство науки и высшего образования Российской	Открытый
Федерации : офиц. сайт URL: <a href="http://minobrnauki.gov.ru/">http://minobrnauki.gov.ru/</a>	доступ
(поисковая система Яндекс)	
Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу:	
$http://rostgmu.ru$ $\rightarrow$ Библиотека $\rightarrow$ Электронный каталог $\rightarrow$	
Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову	

# 10. Материально-техническое обеспечение практики

При прохождении практики (части практики) в Университете обучающиеся обеспечиваются материально-техническим оборудованием и библиотечным фондом Университета. Каждый обучающийся имеет доступ к компьютерным технологиям, мультимедийному оборудованию, медицинской документации.

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

Кафедра физической культуры и спортивной медицины

Оценочные материалы по дисциплине «Лечебная физкультура и спортивная медицина» рабочей программе практики (Клиническая практика/Практика)

Специальность 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина

- 1. Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой.
- **2.** Вид промежуточной аттестации сдача практических навыков в соответствии с рабочей программой.

# 3. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной или в формировании которых участвует дисциплина

Код	Содержание компетенций	Содержание элементов компетенций, в
компетенции	(результаты освоения ООП)	реализации которых участвует дисциплина
УК 1	Готовность к абстрактному	Готов к абстрактному мышлению, анализу,
	мышлению, анализу, синтезу	синтезу
УК 2	Способность разрабатывать,	Способен разрабатывать, реализовывать проект
	реализовывать проект и управлять	и управлять им
	ИМ	
ПК 2	Способен к проведению	Способен к проведению профилактических
	профилактических медицинских	медицинских осмотров, врачебному контролю,
	осмотров, врачебному контролю,	диспансеризации и осуществлению
	диспансеризации и осуществлению	диспансерного наблюдения лиц, занимающихся
	диспансерного наблюдения лиц,	спортом в части лечебной физкультуры и
	занимающихся спортом	спортивной медицины
ПК 5	Способен к определению у	Способен к определению у пациентов
	пациентов патологических	патологических состояний, симптомов,
	состояний, симптомов, синдромов	синдромов заболеваний, нозологических форм
	заболеваний, нозологических форм	в соответствии с Международной
	в соответствии с Международной	статистической классификацией болезней и
	статистической классификацией	проблем, связанных со здоровьем в части
	болезней и проблем, связанных со	лечебной физкультуры и спортивной медицины
	здоровьем	
ПК 6	Способен к ведению и лечению	Способен к ведению и лечению спортсменов с
	спортсменов с заболеваниями и	заболеваниями и травмами, больных с
	травмами, больных с различными	различными нозологическими формами
	нозологическими формами	средствами лечебной физкультуры в части
	средствами лечебной физкультуры	лечебной физкультуры и спортивной медицины
ПК 8	Способен к применению	Способен к применению природных лечебных
	природных лечебных факторов,	факторов, лекарственной, немедикаментозной
	лекарственной, немедикаментозной	терапии и других методов у пациентов,
	терапии и других методов у	нуждающихся в медицинской реабилитации в
	пациентов, нуждающихся в	части лечебной физкультуры и спортивной
	медицинской реабилитации	медицины
ПК 9	Способен формированию у	Способен формированию у населения,
-	населения, пациентов и членов их	пациентов и членов их семей мотивации,
	семей мотивации, направленной на	направленной на сохранение и укрепление
	сохранение и укрепление своего	своего здоровья и здоровья окружающи в части
	здоровья и здоровья окружающих	лечебной физкультуры и спортивной медицины
-	одоровы и одоровы окружиющих	по толон физијавајува и опортивной медицины

4. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины				
Код и содержание	Планируемые результаты обучения	Этапы формирования		
формируемых		компетенций (разделы, темы		
компетенций		дисциплины)		
УК-1	Знать:	Организация лечебной		
	- достижения в области медицины и фармации в	физкультуры в лечебно-		
готовность к	профессиональном контексте	профилактических		
абстрактному	Уметь:	учреждениях и отделениях		
мышлению, анализу,	- критически и системно анализировать возможность	реабилитации		
синтезу	применения достижений в области медицины и	Организация лечебной		
	фармации в профессиональном контексте Владеть:	физкультуры в детских		
	- способами определения использования достижений в	учреждениях.		
	области медицины и фармации в профессиональном	Оборудование кабинета		
	контексте			
		лечебной физкультуры и		
		отделения реабилитации.		
		Современные возможности		
		фармакотерапии,		
		механотерапии, форм и		
		средств ЛФК		
УК-2	Знать:	Методы управления		
	- основные этапы и принципы управления	проектами в медицине, их		
	проектами в медицине	планирование и		
	- методы планирования и координации	координацию медицинских		
	медицинских проектов	проектов		
способен	Уметь:			
разрабатывать,	- определять проблемное поле проекта и	Организация целей, задач и		
реализовывать проект	возможные риски с целью разработки	команды для формирования		
и управлять им	превентивных мер по их минимизации	1 1		
и управлять им	- разрабатывать проект в области медицины; -	проектов в медицине		
	разрабатывать проектную документацию и планы	C		
	реализации медицинских проектов	Структуру подчиненности		
	Владеть:	при формировании проектов		
	- методами сбора и анализа данных для оценки	в медицине		
	эффективности проекта;			
	- способами осуществления мониторинга и	Методы определения		
	контроля над осуществлением проекта -	эффективности проектов в		
	навыками подготовки отчетов и презентаций по	медицине		
	результатам реализации проекта			
	- способами определения критериев			
	эффективности проекта в области медицины			
ПК – 2	Знать:	Методы определения и		
	- организацию диспансерного обследования	оценки физического		
	(первичные, повторные и дополнительные	развития.		
POTODYYO OTTY	обследования);	•		
готовность к	-основы профилактической медицины, направленной	Соматоскопия.		
проведению	на укрепление здоровья населения; -законодательные			
профилактических	и нормативно-правовые акты, законы (приказы,	Антропометрия.		
медицинских	постановления, инструкции) по вопросам организации и управления врачебного контроля за лицами,	Aumonovom		
осмотров,	а управления врачеоного контроля за лицами, занимающимися физкультурой и спортом;	Антропометрические		
диспансеризации и	-современные организационные формы и методы	стандарты.		
	ооброненные организационные формы и методы			

осуществлению диспансерного наблюдения лиц, занимающихся спортом врачебного контроля за лицами занимающимися физкультурой и спортом;

- -методологию планирования обследования физического развития и функционального состояния лиц, занимающихся физкультурой и спортом;
- основные и дополнительные методы обследования необходимые для оценки состояния здоровья и результатов лечения на этапах наблюдения за лицами, занимающихся физкультурой и спортом;
- -методы соматоскопии и антропометрии у лиц, занимающихся физкультурой и спортом; ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации,

#### Уметь:

- анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, физической активности, окружающей среды и организации медицинской помощи;
- проводить комплексное врачебное обследование лиц, занимающихся физкультурой и спортом с последующим их анализом;
- -проводить врачебно-педагогические наблюдения за лицами, занимающимися физкультурой и спортом; оказать первую медицинскую помощь при спортивной травме;
- -проводить клиническое обследование спортсмена по органам и системам;
- -определить медицинскую физкультурную группу;
- -определить физическую работоспособность лиц, знимающихся физкультурой и спортом;
- интерпретировать результаты лабораторных и инструментарных методов исследования;
- составлять схемы и комплексы занятий по лечебной физкультуре;
- Проводить диспансеризацию спортсменов. Осуществлять профилактику, диагностику, лечение болезней и травм у спортсменов.

#### Владеть:

- -алгоритмом врачебного контроля за эффективностью диспансеризации лиц, занимающихся физкультурой и спортом;
- алгоритмом оказания помощи при возникновении неотложных состояний у лиц, занимающихся физкультурой и спортом;
- -методикой определения физической работоспособности у лиц, занимающихся физкультурой и спортом;
- -навыками заполнения учетно-отчетной документации.
- -навыками расспроса больного, сбора анамнестических и анамнестических сведений, наблюдения за пашиентом
- -Навыком установки диагноза и назначение комплексного лечения спортсменам

Метод индексов

Антропометрия как метод учета эффективности лечебной физкультуры.

Методика измерений движений головы, позвоночника, конечностей.

Методы определения деформации опорнодвигательного аппарата

Организация лечебной физкультуры в лечебнопрофилактических учреждениях и отделениях реабилитации

Организация лечебной физкультуры в детских учреждениях.

Оборудование кабинета лечебной физкультуры и отделения реабилитации.

	- навыками использования диагностических и	
	оценочных шкал, применяемых в лечебной физкультуре и спортивной медицине	
ПК – 5  готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	-алгоритм обследования пациентов, основные и дополнительные методы обследования, классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней, методы диагностики, профилактики и комплексного лечения;  - причины развития неинфекционного заболевания и его осложнений  -показания к применению методов лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов;  -методы лечения ненфекционных заболеваний и их осложнений  - немедикаментозные средства, используемые на каждом этапе лечения неинфекционных заболеваний;  - алгоритм лечения неинфекционных заболеваний и спортивных травм;  -алгоритм оказания неотложной помощи при общесоматических осложнениях и угрожающих жизни состояниях на амбулаторном приеме  -принципы социальной гигиены, биосоциальные аспекты здоровья и болезни; основы медицинской этики и деонтологии;  Уметь:  - предпринимать меры профилактики осложнений при лечении неинфекционных заболеваний и спортивных травм, информировать пациента об осложнениях;  - установить эмоционально-психологический контакт с пациентом, мотивировать пациента к профилактике и ведению здорового образа жизни;  - осуществить выбор, обосновать необходимость применения средств лечебной физической культуры при лечении различных заболеваний и травм;	Лечебная физкультура в системе медицинской реабилитации  Система реабилитационных мероприятий.  Организация медицинского обеспечения спортсменов  Организация лечебной физкультуры в лечебнопрофилактических учреждениях и отделениях реабилитации  Организация лечебной физкультуры в детских учреждениях.

	Владеть:	
	-алгоритмом постановки развернутого клинического	
	диагноза пациентам на основании международной	
	классификации болезней;	
	клистфикации облежен,	
	- алгоритмом выполнения основных врачебных	
	диагностических, инструментальных методов	
	исследования;	
	-алгоритмом выполнения дополнительных врачебных	
	диагностических, инструментальных методов	
	исследования;	
	последования,	
	-алгоритмом оказания помощи при возникновении	
	неотложных состояний.	
	- навыками распознавания и лечения неотложных	
	состояний в спортивной медицине	
	состоянии в спортивной медицине	
	-навыком частных методик лечебной физкультуры для	
	больных в терапии, хирургии, травматологии и	
	ортопедии, неврологии, урологии, акушерстве и	
	гинекологии, при заболеваниях ЛОР органов, при	
	глазных болезнях, в стоматологии, в т.ч. методики	
	лечебной физкультуры для детей	
ПК – 6	Знать:	Общая физическая
		подготовка.
	- структуру и организацию службы лечебной	
готовность к	физкультуры и спортивной медицины в РФ;	Специальная подготовка
применению методов	-организацию работы врача по лечебной физкультуре,	спортсменов (техническая,
лечебной физкультуры	по спортивной медицине в условиях лечебно-	тактическая,
пациентам,	профилактических учреждений, профессиональные	психологическая).
нуждающимся в	обязанности врача по лечебной физкультуре и	Понятие тренированности и
оказании медицинской	спортивной медицине;	спортивной формы.
помощи		
	-принципы оценки показателей общих и	Систематизация видов
	функциональных методов обследования больных,	спорта.
	направляемых на лечебную физкультуру(ЛФК);	Периодизация спортивной
	основные клинические симптомы и синдромы	тренировки.
	заболеваний, при которых используются средства и	-F
	методы лечебной физкультуры;	Правила соревнований по
	-организацию восстановительного лечения лиц с	видам спорта.
	последствиями заболеваний и травм, больных и	Методы определения и
	инвалидов, с использованием современных средств и	оценки физического
	методов лечебной физкультуры в комплексе с иными	развития
	лечебными и реабилитационными мероприятиями;	Paramina
	MOVEMENT TO FORTHUR ASSESSMENT AS	Методы определения
	-механизм действия физических факторов, влияние	деформации опорно-

физических факторов на основные патологические

процессы и функции разных органов и систем организма;

- -принципы использования физических факторов для профилактики заболеваний; принципы совместимости и последовательности назначения физических факторов;
- организацию и обеспечение медицинской профилактики заболеваний и травм в спорте;
- требования к ведению учетно-отчетной документации по ЛФК и спортивной медицине; основные показатели деятельности отделений и кабинетов ЛФК.

врачебно-физкультурных учреждений.

двигательного аппарата

Спорт инвалидов

#### Уметь:

- -определять показания и противопоказания для назначения ЛФК при различных заболеваниях и патологических состояниях; -определить методы и средства ЛФК при тех или иных заболеваниях и повреждениях -дать оценку течения заболевания и эффективности влияния ЛФК, оценить возможные осложнения заболевания и осложнения, связанные с воздействием физических факторов; -проводить прием больных, направляемых на лечение в отделение ЛФК и при необходимости вносить коррективы в назначения после согласования с лечащим врачом; оформить необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению в данной специальности;
- -объективно оценивать эффективность применения методов и средств ЛФК; -определять методику сочетанного воздействия лечебной физкультуры, массажа, аппаратной физиотерапии, курортных факторов, последовательность процедур; осуществлять методическое руководство и контроль за работой инструкторов ЛФтК, интструкторовметодистов ЛФК; -осуществлять врачебные консультации пациентам, населению по использованию ЛФК в целях сохранения и укрепления здоровья; -осуществлять контроль за санитарногигиеническим состоянием залов ЛФК, механотерапевтических установок; -осваивать и внедрять в практику новые современные технологии

	лечебной физкультуры и спортивной медицины;	
	Владеть:	
	алгоритмом стандартного физикального и	
	инструментального обследования пациентов,	
	методами оценки результатов медицинского осмотра,	
	включая объективное обследование, данные	
	лабораторно-инструментальных методов	
	исследования; -навыками заполнения учетно-отчетной	
	документации врача по ЛФК в медицинских	
	организациях;	
	-методами методами и средствами ЛФК,	
	терминологией в части описания показаний и	
	противопоказаний для проведения ЛФК, дозирования	
	физических факторов и оформления медицинской	
	документации;	
	-алгоритмом дифференцированного применения	
	методов ЛФК в соответствии с показаниями и	
	противопоказаниями;	
	NOTE TO US OVER YOUR ORDER OF THE TOWN OF	
	-методами оценки эффективности применения	
	лечебной физкультуры в комплексной терапии и реабилитации; -навыками первой медицинской	
	помощи при неотложных состояниях.	
	-методиками проведения занятий лечебной	
	физкультурой у больных с различными заболеваниями	
	и травмами	
	-методики и дозировкой лечебного и спортивного	
	массажа;	
	- методики массажа и гимнастики для детей грудного	
	возраста;	
	- методики обучения плаванию детей грудного	
	возраста;	
	- методики бытовой и трудовой реабилитации; -	
	методики мануальной терапии;	
	- программ этапной физической реабилитации	
	больных с инфарктом миокарда	
THE O		
ПК – 8	Знать:	Лечебная физкультура в
	- механизм лечебно-реабилитационного воздействия	системе медицинской
	преформированных и природных лечебных	реабилитации
готовность к	физических факторов, аппаратной физиотерапии;	Система реабилитационных
применению	T T T W W W	r

природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

- -показания и противопоказания к назначению преформированных и природных лечебных физических факторов;
- лечебные физические факторы, используемые в медицинской реабилитации; принципы, методы, средства комплексного лечения заболеваний и травм, включающего методы физиотерапевтического воздействия, природных лечебных физических факторов;
- -структуру медицинской реабилитации;
- -природные лечебные факторы, средства немедикаментозной терапии;
- средства, формы, методы физической реабилитации;
- принцип действия, показания и противопоказания к проведению физиотерапевтических методов лечения заболеваний и травм;

Уметь:

- организовать службу лечебной физкультуры в условиях стационара, поликлиники, врачебнофизкультурного диспансера, центра и отделения реабилитации и восстановительного лечения, санатория;
- -организовать санитарно-гигиенические нормы для залов групповых и индивидуальных занятий ЛФК , кабинета механотерапии, тренажеров, бассейна лечебного плавания, пешеходных прогулок, терренкура;
- -планировать и выполнять программы профилактики, направленные на воспитание и обучение отдельных лиц ,семей, групп населения по сохранению и укреплению здоровья;
- -проводить занятия по лечебной гимнастике, владеть приемами массажа, эрготерапии, использовать элементы психотерапии (аутотренинг);
- -обосновать выбор дифференцированных реабилитационных программа при распространенных заболеваниях на этапах реабилитации;
- предпринимать меры профилактики осложнений при реабилитационных мероприятиях;
- разработать реабилитационные программы на основе

мероприятий.

Организация медицинского обеспечения спортсменов.

Значение физической реабилитации в восстановлении здоровья и работоспособности больного

Этапы и программы физической реабилитации.

Организация лечебной физкультуры в лечебнопрофилактических учреждениях и отделениях реабилитации

Организация лечебной физкультуры в детских учреждениях.

	применения преформированных и природных лечебных физических факторов на этапах реабилитации;  Владеть:  -технологиями медицинской реабилитации на основе лечебной физкультуры, аппаратной физиотерапии и природных лечебных физических факторов с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии; - навыками ведения медицинской документации; -навыками оценки эффективности реабилитационных программ на основе аппаратной физиотерапии, ЛФК и курортных факторов; - навыками общеклинического обследования, интерпретации результатов лабораторного и инструментального обследования; - техникой выполнения лечебной физкультуры, лечебной гимнастики по нозологиям.	
ПК – 9  готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Знать:  -основы патогенетического подхода при лечебной физкультуре и профилактики заболеваний;  -взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции.  Уметь:  -проводить санитарно-просветительскую работу по пропаганде здорового образа жизни, предупреждению возникновения и прогрессирования заболеваний;  -применять правила этики, деонтологии при проведении лечебно-профилактических и реабилитационных мероприятий на основе методов лечебной физкультуры;  -определять показания и противопоказания к назначению методов лечебной физкультуры в профилактике заболеваний.  Владеть:- навыками санитарно-просветительской	Организация лечебной физкультуры в лечебно- профилактических учреждениях и отделениях реабилитации Организация лечебной физкультуры в детских учреждениях Оборудование кабинета лечебной физкультуры и отделения реабилитации. Предмет и содержание теории и методики физического воспитания. Цель и задачи физического воспитания. Методика физического воспитания детей раннего
	работы среди населения по формированию здорового образа жизни, укреплению своего здоровья и здоровья окружающих.	возраста.  Методика физического воспитания в дошкольных

- навыком общения по формированию у населения,

направленной на сохранение и укрепление своего

пациентов и членов их семей мотивации,

здоровья и здоровья окружающих;

учреждениях.

Методика физического

воспитания в школе.

	Методика физического
	воспитания в высших
	учебных заведениях.
	Физкультура и активный
	отдых трудящихся.

# 5. Практические навыки, которыми овладевают ординаторы в результате прохождения практики.

- 1. Разработка плана применения лечебной физкультуры с заболеваниями и состояниями в зависимости от этапа медицинской реабилитации в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 2. Интерпретация данных, полученных при консультировании пациента врачамиспециалистами мультидисциплинарной реабилитационной бригады, данных лабораторных, инструментальных и клинических исследований с целью получения представления о степени нарушения различных функций, структур организма, жизнедеятельности пациента (активности, участия, влияния факторов окружающей среды) вследствие заболевания и (или) состояния.
- 3. Формулирование целей проведения лечебной физкультуры на весь период пребывания пациента, имеющего нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в медицинской организации.
- 4. Формулирование задач лечебной физкультуры на весь период пребывания пациента в медицинской организации.
- 5. Назначение средств и методов лечебной физкультуры в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи.
- 6. Рекомендация технических средств реабилитации и ассистивных технологий пациентам, имеющим нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности.
- 7. Организация и проведение мониторинга и мультидисциплинарного обсуждения результатов проведения лечебной физкультуры в режиме реального времени в зависимости от тяжести клинического состояния пациента.
- 8. Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате проведения лечебной физкультуры.
- 9. Оказание медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями.
- 10. Пропаганда здорового образа жизни, профилактика заболеваний и (или) состояний
- 11. Назначение профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартом медицинской помощи.
- 12. Контроль выполнения профилактических мероприятий
- 13. Формирование программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ.

# 6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Уровни сформированности компетенций		
Критерии	пороговый	достаточный	повышенный
	Компетенция	Компетенция	Компетенция
	сформирована. Демонстрируется	сформирована. Демонстрируется	сформирована. Демонстрируется
	достаточный уровень	достаточный уровень	высокий уровень
	самостоятельности	самостоятельности	самостоятельности
	устойчивого	устойчивого	высокая
	практического	практического	адаптивность
	навыка	навыка	практического
			навыка

## 7. Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	(зачтено)	(зачтено) или
(не зачтено) или	(зачтено) или	или повышенный	высокий уровень
отсутствие	удовлетворительный	уровень	освоения
сформированности	уровень освоения	освоения	компетенции
компетенции	компетенции	компетенции	
Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучаемый
обучающегося	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
самостоятельно	самостоятельность в	самостоятельное	способность к
продемонстрировать	применении знаний,	применение	полной
знания при решении	умений и навыков к	знаний, умений и	самостоятельности
заданий, отсутствие	решению учебных	навыков при	в выборе способа
самостоятельности в	заданий в полном	решении заданий,	решения
применении умений.	соответствии с	аналогичных	нестандартных
Отсутствие	образцом, данным	образцам, что	заданий в рамках
подтверждения	преподавателем, по	подтверждает	дисциплины с
наличия	заданиям, решение	наличие	использованием
сформированности	которых было	сформированной	знаний, умений и
компетенции	показано	компетенции на	навыков,
свидетельствует об	преподавателем,	более высоком	полученных как в
отрицательных	следует считать, что	уровне. Наличие	ходе освоения
результатах освоения	компетенция	такой компетенции	данной
учебной дисциплины	сформирована на	на повышенном	дисциплины, так и
	удовлетворительном	уровне	смежных
	уровне.	свидетельствует об	дисциплин, следует
		устойчиво	считать

	закрепленном	компетенцию
	практическом	сформированной на
	навыке	высоком уровне.

# Критерии оценивания форм контроля.

# Критерии оценивания при зачёте:

	Дескрипторы				
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа		
зачтено	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом	делать выводы и	логичность и последовательность ответа		
не зачтено	недостаточное знание изучаемой предметной области, неудовлетворительное раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	слабые навыки анализа явлений, процессов, событий, неумение давать аргументированные	отсутствие логичности и последовательности ответа		

#### Навыков:

Отметка	Дескрипторы			
	системность теоретических знаний	знания методики выполнения практических навыков	выполнение практических умений	
оничио	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д.	устойчивые знания методики выполнения практических навыков	самостоятельность и правильность выполнения практических навыков и умений	
хорошо	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д., допускаются некоторые	устойчивые знания методики выполнения практических навыков; допускаются некоторые неточности, которые самостоятельно обнаруживаются и быстро	самостоятельность и правильность выполнения практических навыков и умений	

	неточности, которые самостоятельно обнаруживаются и быстро	исправляются	
	исправляются		
удовлетворите	удовлетворительные	знания основных положений	самостоятельность
	теоретические знания о	методики выполнения	выполнения
	показаниях и	практических навыков	практических навыков
	противопоказаниях,		и умений, но
	возможных осложнениях,		допускаются
	нормативах и т.д.		некоторые ошибки,
			которые исправляются
			с помощью
			преподавателя
неудовлетвори	низкий уровень знаний о	низкий уровень знаний	невозможность
тельно	показаниях и	методики выполнения	самостоятельного
	противопоказаниях,	практических навыков	выполнения навыка
	возможных осложнениях,		или умения
	нормативах и т.д. и/или не		
	может самостоятельно		
	продемонстрировать		
	практические умения или		
	выполняет их, допуская		
	грубые ошибки		