«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

> УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе Е.С. Богомолова « 19 » OS 2021г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики: Производственная (клиническая) практика 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)

Вид практики: производственная

Специальность: 31.08.39 «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

(код, наименование)

Квалификация: : врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине

Кафедра: медицинской реабилитации

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.39 «Лечебная физкультура и спортивная медицина» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» августа 2014 г. №1081.

Разработчики рабочей программы:

- 1. Белова Анна Наумовна д.м.н., профессор, зав. кафедрой медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России;
- 2. Беспалова Анна Владимировна к.м.н., доцент кафедры медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.
- 3. Исраелян Юлия Александровна к.м.н., доцент кафедры медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России:
- 4. Карпова Жанна Юрьевна -к.м.н., доцент кафедры медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России;

Рецензенты:

- 1. Макарова Е.В., д.м.н., зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
- 2. Балчугов В.А., к.м.н., доцент кафедры адаптивной физической культуры Института реабилитации и здоровья человека НГУ им. Н.И. Лобачевского

Программа рассмотрена и одобрена на (протокол от « <u>26</u> » <u>02</u> 2021 г.	заседании кафе № <u>2</u>)	едры медицинской реабилитации
Заведующий кафедрой	AB?-	_ А.Н. Белова
« <u>26</u> » <u>02</u> 2021 г.	(подпись)	
	*	
СОГЛАСОВАНО		
Заместитель начальника учебно-методического управления	Ober	Л.В. Ловцова
« <u>/9</u> » <u>03</u> 2021 г.	(подпись)	

1. Цель и задачи прохождения практики

1.1. Цель прохождения практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, участие в формировании универсальных (УК-1) и профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-12).

1.2.Задачи практики:

- 1. Выбрать оптимальную для больного функциональную пробу для определения функционального состояния и толерантности к физической нагрузке.
- 2. Выбрать оптимальную функциональную пробу для определения работоспособности и объективной оценки функционального состояния систем организма у спортсмена.
- 3. Провести антропометрическое обследование с оценкой физического развития.
- 4. Провести соматоскопическое обследование с целью определения висцеротипа и соматотипа.
- 5. Провести исследование и оценку амплитуды движения в суставах.
- 6. Провести исследования стопы с целью выявления плоскостопия.
- 7. Проводить интенсивную терапию неотложных состояний в лечебной физкультуре и спортивной медицине.
- 8. Обеспечить профилактику неотложных состояний в лечебной физкультуре и спортивной медицине.

2. Место практики в структуре основной образовательной программы (ООП ВО)

Производственная (клиническая) практика 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки) относится к базовой части (индекс Б2.Б.2) Блока 2 ООП ВО, проводится на 2 году обучения по расписанию.

Вид практики: производственная

Форма проведения практики: дискретно

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетных единиц (72 академических часа).

Продолжительность практики:1,3 недели.

3. Результаты освоения и результаты достижения компетенций при прохождении практики

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компет енции	Наименова ние компетенц ии (или её части)	Результаты освоения дисциплины (знать, уметь, владеть)
1.	УК-1	готовность к абстрактно му мышлению , анализу, синтезу	Знать: - Нормы культуры мышления - Основы логики, нормы критического подхода - Основы методологии научного знания, формы анализа Уметь: - Адекватно воспринимать информацию - Логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь - Критически оценивать свои достоинства и недостатки

– Анализировать социально-значимые проблемы Владеть: Постановкой цели - Способностью в устной и письменной речи логически оформить результаты мышления Выработкой мотивашии к выполнению профессиональной деятельности Принимать решение по социально- и личностнозначимым философским проблемам ПК-1 Готовность Знать: - Нормативные правовые акты и иные документы, осуществле регламентирующие порядки проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения нию пациентов при заболеваниях и (или) состояниях комплекса мероприят Медицинские показания и медицинские ий, противопоказания к применению методов профилактики направленн заболеваний и (или) состояний в соответствии с ЫΧ действующими порядками оказания медицинской сохранение помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с укрепление учетом стандартов медицинской помощи здоровья и Принципы и особенности оздоровительных включающ мероприятий среди пациентов с хроническими их в себя заболеваниями и (или) состояниями формирова - Формы и методы санитарно-просветительной работы по ние формированию элементов здорового образа жизни, в здорового том числе программ снижения потребления алкоголя и образа табака, предупреждения и борьбы с немедицинским жизни, потреблением наркотических средств и психотропных предупреж веществ дение Формы и методы санитарно-просветительной работы возникнове среди пациентов (их законных представителей), ния и (или) медицинских работников по вопросам профилактики распростра заболеваний и (или) состояний нения - Основы здорового образа жизни, метолы его заболевани формирования - Принципы и особенности профилактики возникновения раннюю и прогрессирования заболеваний и (или) состояний диагностик Уметь: y, – Проводить санитарно-просветительную выявление формированию здорового образа жизни, профилактике причин заболеваний и инвалидности условий их - Разрабатывать И реализовывать программы возникнове формирования здорового образа жизни, в том числе ния И программы снижения потребления алкоголя и табака, развития, а предупреждения борьбы c немедицинским также потреблением наркотических средств и психотропных направленн веществ ЫΧ Владеть: устранение - Теоретическими и практическими методами пропаганды вредного здорового образа жизни, профилактики заболеваний и влияния на

здоровье (или) состояний человека Назначением профилактических мероприятий факторов пациентам с учетом факторов риска в соответствии с среды его действующими порядками оказания медицинской обитания помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартом медицинской помощи - Методами контроля выполнения профилактических мероприятий - Определением медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней Заполнением и направлением в установленном порядке экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор Проведением противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний – Формированием программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных Методами оценки эффективности профилактической работы с пашиентами 3. ПК-2 готовность Знать: - Порядок проведения профилактического медицинского проведени осмотра граждан в соответствии с приказами МЗ России Ю Основные факторы риска и симптомы хронических профилакт болезней ических - Критерии формирования групп здоровья медицинск - Порядок проведения диспансеризации в соответствии с ИХ приказами МЗ России осмотров, - Особенности диспансерного наблюдения за врачебном хроническими больными - Методику профилактического консультирования контролю, Уметь: диспансери - Провести профилактический медицинский осмотр зации и граждан любого возраста в соответствии с осуществле установленным порядком нию - Выявить факторы риска и симптомы хронического диспансерн заболевания ого Организовать диспансерное наблюдение за здоровыми и

	1			
		наблюдени	хроническими больными	
		я лиц,	 Провести профилактическое консультирование 	
		занимающ	Владеть:	
		ихся	 Методикой проведения медицинского 	
		спортом	профилактического осмотра в соответствии с	
			установленным порядком	
			 Навыками выявления факторов риска и симптомов 	
			хронических заболеваний	
			 Методикой проведения диспансерного наблюдения за 	
			здоровыми и хроническими больными	
			Методологией профилактического консультирования	
4	ПК-3	готовность	Знать:	
		К	 Поражающие факторы ЧС природного, техногенного и 	
		проведени	биолого-социального характера и ЧС военного времени	
		Ю	 Медико-санитарные последствия ЧС 	
		противоэпи	 Организацию медико-санитарного обеспечения 	
		демически	населения в ЧС мирного и военного времени;	
		X	 Основы организации и проведения санитарно- 	
		мероприят	 – Основы организации и проведения санитарно- гигиенических и противоэпидемических мероприятий 	
		ий,	среди населения в ЧС мирного и военного времени	
		организаци	Уметь:	
		и защиты		
		населения	 Применять методы профилактики и защиты от 	
		в очагах	воздействия поражающих факторов ЧС на организм	
		особо	человека	
		опасных	– Организовать мероприятия по защите населения от	
		инфекций,	поражающих факторов ЧС	
			– Организовать медико-санитарное обеспечение	
		при	населения в ЧС мирного и военного времени	
		ухудшении	Владеть:	
		радиацион	 Понятийно-терминологическим аппаратом в области 	
		ной	медицины ЧС	
		обстановки	 Вопросами организации медико-санитарного 	
		,	обеспечения при ликвидации последствий ЧС	
		стихийных	 Способами применения антидотных и радиозащитных 	
		бедствиях	средств в объеме первичной медико-санитарной помощи	
		и иных	(врачебной, специализированной)	
		чрезвычайн	Приемами и способами медицинской эвакуации	
		ых	пострадавших в ЧС	
	****	ситуациях		
5	ПК-4	готовность	Знать:	
		К	 Методику расчета показателей медицинской статистики 	
		применени	 Основы применения статистического метода в 	
		Ю	медицинских исследованиях	
		социально-	– Использование профессиональных статистических	
		гигиеничес	показателей при оценке состояния здоровья населения и	
		ких	деятельности медицинских организаций	
		методик	– Показатели здоровья населения, факторы,	
		сбора и	формирующие здоровье человека (экологические,	
		медикостат	профессиональные, природно-климатические,	
		истическог	эндемические, социальные)	
		о анализа	Уметь:	
		информаци	V	
	1			

		ио	– Планировать, анализировать и оценивать качество
		показателя х здоровья взрослых и подростков	медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды — Применять социально-гигиенические методики сбора и
			медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков Владеть:
			Оценками состояния общественного здоровья
			 Консолидирующими показателями, характеризующими степень развития экономики здравоохранения
			 Методикой расчета показателей медицинской
			статистики – Медико-статистическим анализом информации о
			показателях здоровья взрослых и подростков
6	ПК-5	готовность	Знать:
		К	– Проявления патологических состояний, симптомов,
		определени ю у	синдромов заболеваний в соответствии с МКБ-10 — Принципы диагностики и дифференциальной
		пациентов	 принципы диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний на основе знания
		патологиче	пропедевтических, лабораторных и инструментальных
		ских	методов исследования на амбулаторно-
		состояний, симптомов,	поликлиническом этапе
		синдромов	 Основные клинические проявления заболеваний и (или) состояний нервной, иммунной, сердечно-сосудистой,
		заболевани	дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и
		й,	системы крови, приводящие к тяжелым осложнениям и
		нозологиче ских форм	(или) угрожающим жизни, методы определения тактики
		в	ведения пациента с целью их предотвращения - Порядки оказания медицинской помощи, клинические
		соответств	 порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам
		ии с Междунар	оказания медицинской помощи, по медицинской реабилитации
		одной	– Стандарты первичной специализированной медико-
		статистиче ской	санитарной помощи, специализированной, в том числе
		классифика	высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях, в связи с которыми
		цией	пациент направлен на лечебную физкультуру
		болезней и	 Методику сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их
		проблем, связанных	законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями
		со здоровьем	– Методику осмотра пациентов с заболеваниями и (или)
		1	состояниями. - Современные формы и методы лечебной физкультуры.
			– Основы лечебной физкультуры, механотерапии,
			тренировки с использованием биологической обратной связи.
			– Показания и противопоказания к методам лечебной
			физкультуры для пациентов с заболеваниями и состояниями
			 Механизмы лечебного действия лечебной физкультуры,
	I	l	THE METERS OF THE POSITION OF THE PROPERTY OF

- комплексов факторов, сочетанных методик их применения при различных заболеваниях, состояниях в разных возрастных группах, при различных сопутствующих заболеваниях.
- Признаки, симптомы и синдромы осложнений, возникающих в связи с проводимой лечебной физкультурой
- Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и состояниями во время занятий лечебной физкультурой
- Заболевания и (или) состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме

Уметь:

- Выявлять патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний в соответствии с МКБ-10
- Проводить диагностику дифференциальную диагностику заболеваний на основе владения пропедевтическими, лабораторными И инструментальными методами исследования на амбулаторно-поликлиническом этапе
- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения лечебной физкультуры
- Проводить осмотры и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи с целью назначения лечебной физкультуры
- Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, с целью назначения лечебной физкультуры
- Оценивать анатомо-функциональное состояние организма человека в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях у пациентов с целью назначения лечебной физкультуры
- Пользоваться методами осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей с целью назначения лечебной физкультуры
- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов

- медицинской помощи с целью назначения лечебной физкультуры
- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения лечебной физкультуры
- Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи с целью назначения лечебной физкультуры
- Интерпретировать предоставленные направляющим на лечебную физкультуру врачом данные дополнительного лабораторного, лучевого, электрофизиологического, функционального обследования пациентов с патологией и нарушениями функций, по поводу которых пациент направлен на лечебную физкультуру, с учетом всех сопутствующих в данный момент заболеваний, для назначения и проведения лечебной физкультуры данному пациенту в соответствии с утвержденными показаниями и противопоказаниями

Владеть:

- Методами выявления патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний в соответствии с МКБ-10
- Методологией постановки диагноза заболевания с учетом МКБ-10 на основе владения пропедевтическими, лабораторными и инструментальными методами исследования на амбулаторно-поликлиническом этапе
- Методологией сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания, профессионального социального И анамнеза у направленных на лечебную физкультуру с заболеваниями состояниями законных (их представителей), также здоровых с целью ЛИЦ

			адаптации, тренировки и восстановления			
			физиологических функций			
			– Методологией направления пациентов с заболеваниями			
			и (или) состояниями на инструментальное исследование			
			в соответствии с действующими порядками оказания			
			медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
			(протоколами лечения) по вопросам оказания			
			медицинской помощи, с учетом стандартов			
			медицинской помощи			
			– Методологией направления пациентов с заболеваниями			
			и состояниями на лабораторное обследование в			
			соответствии с действующими порядками оказания			
			медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
			(протоколами лечения) по вопросам оказания			
			медицинской помощи, с учетом стандартов			
			медицинской помощи			
			Методологией направления пациентов с заболеваниями и			
			состояниями на консультацию к врачам-специалистам в			
			соответствии с действующими порядками оказания			
			медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
			(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской			
			помощи, с учетом стандартов медицинской помощи			
7	ПК-6	готовность	Знать:			
		К	 Порядки оказания медицинской помощи по профилям 			
		применени	заболеваний и (или) состояний, в связи, с развитием			
		ю методов	которых, проводятся мероприятия по применению			
		лечебной	лечебной физкультуры и спортивной медицины			
		физкультур	- Стандарты первичной специализированной медико-			
		Ы	санитарной помощи, специализированной, в том числе			
		пациентам,	высокотехнологичной, медицинской помощи при			
		нуждающи	заболеваниях и (или) состояниях, в связи, с развитием			
		мся в	которых, проводятся мероприятия по применения лечебной			
		оказании	физкультуры и спортивной медицины			
		медицинск	- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по			
		ой помощи	вопросам оказания медицинской помощи при заболеваниях			
			и (или) состояниях, в связи, с развитием которых,			
			проводятся мероприятия по лечебной физкультуре и			
			спортивной медицине			
			- Средства и методы лечебной физкультуры, применяемые			
			для пациентов с различными заболеваниями или			
			состояниями			
			- Патогенез и саногенез заболеваний, при которых			
			применяется лечебная физкультура			
			- Механизм воздействия лечебной физкультуры на			
			организм человека при заболеваниях и (или) состояниях на			
			различных этапах оказания помощи			
			- Принципы назначения, механизмы действия,			
			медицинские показания и противопоказания к назначению			
			средств лечебной физкультуры			
			Уметь:			
			– Обобщать данные, полученные при			

- консультировании пациента врачами-специалистами, специалистами с профессиональным (немедицинским) образованием мультидисциплинарной реабилитационной бригады, данные лабораторных, инструментальных и клинических исследований целью получения представления о степени нарушения различных функций, организма, жизнелеятельности пациента структур (активности, участия, влияния факторов окружающей среды) вследствие заболевания и (или) состояния
- Разрабатывать план применения лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Обосновывать применение лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- Определять последовательность применения лечебной физкультуры у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Назначать лечебную физкультуру при заболеваниях и (или) состояниях в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, анализировать действие лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий
- Проводить мониторинг эффективности и безопасности применения лечебной физкультуры у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями

Владеть:

- Разработкой 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
- Интерпретацией данных, полученных при

консультировании пациента врачами-специалистами 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 Формулированием целей проведения лечебной физкультуры на весь период пребывания пашиента. имеющего нарушения функций и структур организма последовавшие человека за ними ограничения жизнедеятельности, в медицинской организации - Формулированием задач лечебной физкультуры на весь период пребывания пациента в медицинской организации - Назначением средств и методов лечебной физкультуры в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи" Рекомендательной базой технических средств реабилитации ассистивных И технологий пациентам, имеющим нарушения функций и структур организма последовавшие ограничения человека за ними жизнедеятельности Организацией И проведением мониторинга мультидисциплинарного обсуждения результатов проведения лечебной физкультуры в режиме реального времени в зависимости от тяжести клинического состояния пациента - Вопросами профилактики или лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате проведения лечебной физкультуры Вопросами оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями 8 ПК-7 Знать: готовность к оказанию Методологические и правовые основы безопасности медицинск жизнедеятельности человека и работы в медицинских ой помощи организациях при - Основные понятия, определения и классификации чрезвычайн медицины ЧС ЫΧ Задачи и основы организации Российской системы ситуациях, предупреждения и ликвидации последствий ЧС (РСЧС), в том числе Гражданской обороны (ГО) и Всероссийской службы участию в медицины катастроф (ВСМК) медицинск - Основные положения нормативных правовых ой документов организации медико-санитарного эвакуации обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени Уметь:

			 Применять методы защиты от поражающих факторов ЧС 	
			– Соблюдать и обеспечивать соблюдения правил охраны	
			труда	
			 Осуществлять мероприятия по защите пациентов медицинского персонала и медицинского имущества в 	
			ЧС	
			Владеть:	
			 Понятийно-терминологическим аппаратом в области 	
			медицины ЧС	
			 Алгоритмом контроля за выполнением правил 	
9	пио	TOTO DAY OF	безопасности	
9	ПК-8	готовность	Знать:	
		к применени	 Порядок оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам 	
		Ю	рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской	
		природных	реабилитации	
		лечебных	 Порядок оказания медицинской помощи по 	
		факторов,	медицинской реабилитации и санаторно-курортному	
		лекарствен	лечению	
		ной,	– Стандарты первичной специализированной медико-	
		немедикам	санитарной помощи, специализированной, в том числе	
		ентозной	высокотехнологичной, медицинской помощи при	
		терапии и	заболеваниях и (или) состояниях, в связи с которыми	
		других	пациент направлен на физиотерапию	
		методов у	– Методика сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их	
		пациентов, нуждающи	законных представителей) с заболеваниями и (или)	
		хся в	состояниями	
		медицинск	 Методика осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями 	
		ой	 Теоретические и практические основы лечебной 	
		реабилитац	физкультуры	
		ИИ	– Механизмы физиологического и лечебного действия,	
			последействия проведения занятий при различных	
			заболеваниях, состояниях в разных возрастных группах,	
			при различных сопутствующих заболеваниях	
			Уметь:	
			– Интерпретировать и анализировать информацию о	
			проведенных обследованиях, подтверждающих	
			основной и сопутствующие диагнозы, стадию и особенности течения заболевания, по поводу которого	
			принимается решение о возможности назначения	
			методик лечебной физкультуры	
			– Выбирать и анализировать методы (клинические,	
			лабораторные и инструментальные) оценки	
			эффективности и безопасности при применении	
			лечебной физкультуры с диагностической целью	
			пациенту с учетом его индивидуальных особенностей	
			- Определять медицинские показания и противопоказания	
			для применения физиотерапии с диагностической целью	
			у пациентов с различными заболеваниями и	

состояниями - Принимать решение о противопоказании пациенту с заболеваниями и (или) состояниями медицинской реабилитации. Владеть: - Применять методы лечебной физкультуры у пациентов, нуждающихся медицинской реабилитации В санаторно-курортном лечении – Проводить сбор жалоб и анамнеза заболевания у пациентов (их законных представителей) Направлять пациентов с заболеваниями и (или) состояниями на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями лечения) вопросам (протоколами ПО оказания медицинской помощи, учетом стандартов медицинской помощи – Направлять пациентов с заболеваниями И (или) состояниями на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями лечения) вопросам (протоколами ПО оказания медицинской помощи, учетом стандартов медицинской помощи - Осуществлять контроля соблюдения требований безопасности при проведении процедур по лечебной физкультуре - Оценивать эффективность и безопасность применения лечебной физкультуры для пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности ПК-9 10 готовность Знать: – Основные факторы риска развития заболеваний и их формирова коррекцию нию - Главные составляющие здорового образа жизни населения, - Особенности первичной, вторичной и третичной пациентов профилактики хронических неинфекционных И членов заболеваний их семей – Принципы организации программ профилактики мотивации, - Формы и методы организации гигиенического направленн образования и воспитания населения ой - Методику профилактического консультирования сохранение - Методику организации и проведения Школ здоровья Уметь: укрепление - Выявлять факторы риска и корригировать их своего - Организовать работу по формированию у населения, здоровья и пациентов и членов их семей мотивации, направленной здоровья на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающ окружающих ИХ Оценивать значение образа жизни для сохранения здоровья человека и планировать свою

			жизнедеятельность на основе знаний о здоровом образе
			жизни
			 Провести профилактическое консультирование
			– Организовать и провести занятия в рамках Школы
			здоровья
			Владеть:
			 Методикой выявления и коррекции факторов риска
			 Основными методами формирования у населения
			мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья
			и здоровья окружающих
			 Методикой профилактического консультирования
			 Методикой организации и проведения Школ здоровья
11	ПК-11	готовность	Знать:
		к участию	 методы оценки качества оказания медицинской помощи с
		в оценке	использованием основных медико-статистических
		качества	показателей
		оказания	Уметь:
		медицинск	 применять методы оценки качества оказания медицинской
		ой помощи	помощи с использованием основных медико-статистических
		С	показателей в практической деятельности
		использова	Владеть:
		нием	 методикой расчёта основных медико-статистических
		основных	показателей качества оказания медицинской помощи в
		медико-	практической деятельности
		статистиче	практи теской деятельности
		ских	
		показателе	
		й	
12	ПК- 12	готовность	Знать:
		К	 Методологические и правовые основы безопасности
		организаци	жизнедеятельности человека и работы в медицинских
		И	организациях
		медицинск	 Основные понятия, определения и классификации
		ой помощи	медицины ЧС
		при	– Задачи и основы организации Российской системы
		чрезвычайн	предупреждения и ликвидации последствий ЧС (РСЧС),
		ЫХ	Гражданской обороны (ГО) и Всероссийской службы
		ситуациях,	медицины катастроф (ВСМК)
		в том числе	 Основные положения нормативных правовых
		медицинск	документов по организации медико-санитарного
		ой	обеспечения населения в ЧС мирного и военного
		эвакуации	времени
			Уметь:
			 Применять методы защиты от поражающих факторов
			ЧС
			– Соблюдать и обеспечивать соблюдения правил охраны
		i l	труда
			– Осуществлять мероприятия по защите пациентов
			 Осуществлять мероприятия по защите пациентов медицинского персонала и медицинского имущества в
			– Осуществлять мероприятия по защите пациентов

 Понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС
 Алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности

4. Содержание практики

4.1. Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Наименование раздела производственной	Объе	eM	Трудоемкость		
практики			по годан	м (АЧ)	
	в зачетных	В	1	2	
	единицах	академи			
	(3E)	ческих			
		часах			
		(AY)			
Производственная (клиническая) практика 2	2	72	-	72	
Обучающий симуляционный курс					
(специальные профессиональные умения и					
навыки)					
Промежуточная аттестация (зачет)			зачет	зачет	
Общая трудоемкость	2	72	-	72	

4.2. Разделы производственной (клинической) практики 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки) и виды работы:

	\ 1 1		r 1				
No	Наименование раздела дисциплины		Вид	цы раб	оты (в АЧ)	
Π/Π			1 год	Į		2 год	Į
		П3	CPO	всего	ПЗ	CPO	всего
1.	Производственная (клиническая) практика 2	-	-	-	48	24	72
	Обучающий симуляционный курс						
	(специальные профессиональные умения и						
	навыки)						

4.3. Содержание модулей практик

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Производственная (клиническая) практика 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)	усвоение и отработка общепрофессиональных и специальных профессиональных умений и навыков.
		Раздел 1. «Проведение функциональных проб»	Тема 1. Проведение функциональных проб в кардиологии Тема 2. Проведение функциональных проб в пульмонологии Тема 3. Проведение функциональных проб в неврологии Тема 4. Проведение функциональных проб в спортивной медицине
		Раздел 2. «Определение и оценка физического развития детей и	Тема. 1 «Проведение антропометрического обследования» Тема 2. «Проведение соматоскопического

	подростков»	обследования»
		Тема 3. Определение и оценка движения в суставах.
2	Раздел 3. «Назначение	Тема 1. Назначение программы физической
	процедур лечебной	активности для пациентов кардиологического
	физкультуры»	профиля
		Тема 2. Назначение программы физической
		активности для пациентов пульмонологического
		профиля
		Тема 3. Назначение программы физической
		активности для пациентов гастроэнтерологического
		профиля
		Тема 4. Назначение программы физической
		активности для пациентов в травматологии и
		ортопедии
		Тема 5. Назначение программы физической
		активности для пациентов неврологического профиля
		Тема 6. Назначение программы физической
		активности для пациентов гинекологического
		профиля
		Тема 7. Назначение программы физической
		активности для пациентов эндокринологического
		профиля
		T 1 D
3	«Неотложные состояния в	Тема 1. Экстренные мероприятия при
	лечебной физкультуре и	анафилактическом шоке
	спортивной медицине»	Тема 2. Экстренные мероприятия при остановке
		сердца
		Тема 3. Экстренные мероприятия при
		гипертоническом кризе

5. Формы отчетности по практике 5.1. Дневник (отчет) по практике.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике

	Го				Коды	Оценочн	ые средства	ı
№ п/ п	д обу чен ия	Формы	контроля	Наименование раздела практики	компетен ций	виды	кол-во контроль ных вопросов	кол-во вариан тов тестов ых задани й
1.	2	Теку щий контр оль	Контрол ь освоения раздела (темы)	Производственна я (клиническая) практика 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и	УК-1, ПК-1, ПК- 5, ПК-6, ПК-8	Кейс- задачи	5	3

				навыки)			
2.	2	Пром	зачет	Все разделы			
		ежуто		практики	Кейс-		
		чная			задачи	5	3
		аттест			зада т		
		ация					

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

7.1. Перечень основной литературы

	7.1. Hebe temb tembrian imreparypts
№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Авдеева Т.Г. Введение в детскую спортивную медицину [Электронный ресурс] /Т.Г.Авдеева, Л.В. Виноградова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. — Режим доступа :http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411681.html
2.	Врачебный контроль в физическом воспитании учащихся общеобразовательных учреждений: учебно-методическое пособие/ Е. В. Жиляева, А. В. Сорокин, Ю. Р. Силкин. – Н.Новгород: НГМА, 2011. – 44 с. 6 экз.
3.	Лечебная физическая культура : учебник для студентов учреждений высшего профес-сионального образования / под ред. С. Н. Попова. — 11-е изд., стер. — М. : Академия, $2014 416$ с. 1 экз.
4.	Епифанов, В. А. Восстановительная медицина [Текст] : учеб. для студ. мед. вузов / В. А. Епифанов М.: ГЭОТАР - Медиа, 2013 304 с.: ил.
5.	Клиническая реабилитология на стационарном и поликлиническом этапах восстановительного лечения и медицинской реабилитации: учебметод. пособие / под ред. проф. К. В. Лядова М.: Советский спорт, 2013 384 с. : ил.
6.	Клинические аспекты спортивной медицины : руководство / ред. В. А. Маргазин. – СПб. : СпецЛит, 2014462 с.
7.	Курс лекций по спортивной медицине / под ред. А.В. Смоленского; – М. Физическая культура. 2011 – 206с.
8.	Медицинская реабилитация [Электронный ресурс] / ред. А.В. Епифанов, Е.Е. Ачкасов, В.А. Епифанов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 672 с. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432488.html . – ЭБС «Консультант студента»: доступ по индивидуальным картам с любого компьютера; доступ с компьютеров библиотеки.
9.	Медицинская реабилитация : учебник / ред. А. В. Епифанов, Е. Е. Ачкасов, В. А. Епифанов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 672 с.
10.	Медицинская реабилитация: в 3-х кн. / ред. В. М. Боголюбов. – М.: БИНОМ. Кн.1: Медицинская реабилитация / ред. В. М. Боголюбов. – Изд. 3-е, испр. и доп М.: Бином, 2010 416 с.
11.	Соколова, Н. Г. Практическое руководство по детской лечебной физкультуре 2-е изд., стер Ростов н/Д: Феникс, 2010 445 с.
12.	Спортивная медицина: национальное руководство + 1 электрон. диск (CD-Rom) / Рос-сийская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов, Ас-социация медицинских обществ по качеству; гл.ред. С. П. Миронов, Б. А. Поляев, Г. А. Макарова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 1184 с. – (Национальные

	руководства) . 2 экз.			
13.	Спортивная медицина: руководство для студентов и врачей / общ.ред. В. Н. Сокрут,			
	В. Н. Казаков. – Донецк : Каштан, 2009. – 920 с. 4 экз.			
14.	Физическая и реабилитационная медицина. Национальное руководство			
	[Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Пономаренко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. –			
	Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441817.html ЭБС			
	«Консультант врача» : 2018 г персональный доступ по заявке; доступ с			
	компьютеров библиотеки. С 2019 г. – безлимитный доступ.			

7.2 Перечень дополнительной литературы

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям
1.	Ачкасов Е.Е. Основы кинезотейпирования. – М.: Спорт. 2015 – 76 с.
2.	Белоусова, Т.Е. Направленная аэроионотерапия в практике восстановительного лечения. / Белоусова Т.Е., Тюрин А.В. – Нижний Новгород : НГМА, 2009 г. – 43 с.
3.	Белоусова, Т.Е. Полисенсорная релаксация в лечении и профилактике псохосоматических заболеваний. / Т.Е. Белоусова, П.С. Турзин. – Нижний Новгород : HГМА, 2011.—30 с.
4.	Белоусова, Т.Е. Магнитосветотерапия в физиотерапевтической практике [Электронный ресурс] / Т.Е. Белоусова — Нижний Новгород : НГМА, 2011. — Режим доступа : http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=2793 — ВЭБС (Внутренняя электронная библиотечная система)
5.	Белоусова, Т.Е. Направленная аэроионотерапия в восстановительной медицине [Электронный ресурс]: монография / Т.Е. Белоусова, В.С. Кальва, А.В. – Нижний Новгород: НГМА, 2010. – Режим доступа: http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=854 - ВЭБС (Внутренняя электронная библиотечная система)
6.	Белоусова, Т.Е. Направленная аэроионотерапия в восстановительной медицине : монография / Т.Е. Белоусова, В.С. Кальва, А.В. – Нижний Новгород : НГМА, 2010. – 108 с.
7.	Епифанов, В. А. Реабилитация в травматологии [Текст]: рук. / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов М.: ГЭОТАР - Медиа, 2010 336 с (Библиотека врача-специалиста).
8.	Дёшин Р.Г. Диагностика в клинической и спортивной медицине. Справочник. – М.: Спорт, 2016. – 140 с.
9.	Загородний, Н. В. Эндопротезирование тазобедренного сустава. Основы и практика [Текст]: руководство / Н. В. Загородний М.: ГЭОТАР - Медиа, 2013 704 с.: ил.
10.	Лечебная физкультура и спортивная медицина: учебное пособие/ В.А. Епифанов и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 612 с.
11.	Лечебная физическая культура в педиатрии./ Л. М. Белозерова Ростов, Феникс 2006.
12.	ЛФК и массаж: учебное пособие/ В.А.Епифанов – М.: ГЭОТАР - Медиа, 2008 г.
13.	Малявин, А. Г. Реабилитация при заболеваниях органов дыхания [Текст]: моногр./А. Г. Малявин, В. А. Епифанов, И. И. Глазкова М.: ГЭОТАР - Медиа, 2010 352 с.: табл (Библиотека врача-специалиста)
14.	Маргазин В.А. Руководство по спортивной медицине - СПб: СпецЛит, 2012 – 487 с.
15.	Маргазин В.А Лечебная физическая культура при заболеваниях сердечно-сосудистой и дыхательной систем Санкт-Петербург: СпецЛит, 2015 234

- Миллер Л.Л. Спортивная медицина. Учебное пособие. М: Человек, 2015 184 с. 17. Мышцы. Анатомия. Движения. Тестирование. Пер. с английского. Практическая медицина. 2016 – 432 с. 18. Реабилитация при заболеваниях сердца и суставов [Текст: рук. / С. М. Носков [и др.]. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2010. - 640 с. - (Библиотека врача-специалиста). Реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы [Текст]: моногр. / В. Ф. Казаков [и др.]; под ред. И. Н. Макаровой. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2010. - 304 с.: табл. - (Библиотека врача-специалиста). Реабилитация в травматологии: руководство. Епифанов В.А., Епифанов А.В. 2010. -
- Реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы [Электронный ресурс] 20. / В.Ф. Казаков, И.Н. Макарова, В.В. Серяков и др. – M. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – Режим доступа : http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416228.html. — ЭБС «Консультант врача» : 2018 г. – персональный доступ по заявке; доступ с компьютеров библиотеки. С 2019 г. – безлимитный доступ.

7.3 Перечень метолических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной работы

No	Перечень методических рекомендации для аудиторной и самостоятельной работы Наименование согласно библиографическим требованиям
п/п	
1.	Врачебный контроль в физическом воспитании учащихся общеобразовательных учре-ждений : учебно-методическое пособие/ Е. В. Жиляева, А. В. Сорокин, Ю. Р. Силкин. – Н.Новгород : НГМА, 2011. – 44 с. 6 экз. 1.
6.	Епифанов, Виталий Александрович.Восстановительная медицина: учебник / В. А. Епифанов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 304 с.: ил. 615.8 Е-676 То же Епифанов, В. А. Вос-становительная медицина [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Епифанов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426371.html ЭБС «Консультант студента»: доступ по индивидуальным картам с любого компьютера; доступ с компьютеров библиоте-ки. 2 экз
3.	Лечебная физическая культура : учебник для студентов учреждений высшего профес-сионального образования / под ред. С. Н. Попова. — 11-е изд., стер. — М. : Академия, 2014. — 416 с. 1 экз.
7.	Медицинская реабилитация: учебник / ред. А.В. Епифанов, Е.Е. Ачкасов, В.А. Епифанов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, $2015 672$ с. (40)
2.	Основы реабилитации : учебное пособие / М.А. Еремушкин – М. : Академия, 2015. – 208 с. (20)
8.	Реабилитация в травматологии и ортопедии : руководство / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. – М. : ГЭОТАР-Медиа, $2015 416$ с. (2)
4.	Спортивная медицина : национальное руководство + 1 электрон. диск (CD-Rom) / Рос-сийская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов, Ассо-циация медицинских обществ по качеству ; гл.ред. С. П. Миронов, Б. А. Поляев, Г. А. Ма-карова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 1184 с. – (Национальные руководства) . 2 экз.
5.	Усанова, А. А. Основы лечебной физкультуры и спортивной медицины : учебное пособие / А. А. Усанова, О. И. Шепелева, Т. В. Горячева. – Ростов-на-Дону : Феникс,

- 2017. 253 с. : ил. (Высшее медицинское образование). Физическая и реабилитационная медицина. Национальное руководство [Элек-
- тронный ресурс] / под ред. Г. Н. Пономаренко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. Ре-жим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441817.html. - ЭБС «Кон-сультант

врача» : 2018 г. - персональный доступ по заявке; доступ с компьютеров библиотеки. С 2019 г. – безлимитный доступ.

7.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

7.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

,	7.1.1. Bit y i petitizza salekt politicar onosimo te mazi enerema y imbepetiteta (Bobe)				
Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество		
электронного			пользователе		
pecypca			й		
Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не		
электронная	преподавательского состава	компьютера и	ограничено		
библиотечная	университета: учебники, учебные	мобильного			
система (ВЭБС)	пособия, сборники задач,	устройства по			
http://nbk.pimunn.ne	методические пособия,	индивидуальному			
t/MegaPro/Web	лабораторные работы, монографии,	логину и паролю.			
	сборники научных трудов, научные	Режим доступа:			
	статьи, диссертации, авторефераты	http://nbk.pimunn.net			
	диссертаций, патенты	/MegaPro/Web			

7.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

№	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
ПП	электронного	(контент)		пользователе
	ресурса			й
1.	ЭБС «Консультант	Учебная литература,	С любого	Не
	студента»	дополнительные	компьютера и	ограничено
	(Электронная база	материалы (аудио-, видео-,	мобильного	
	данных	интерактивные материалы,	устройства по	Срок
	«Консультант	тестовые задания) для	индивидуальному	действия:
	студента». База	высшего медицинского и	логину и паролю	до 31.12.2021
	данных «Медицина.	фармацевтического	(на платформе	
	Здравоохранение (ВО)	образования	Электронной	
	и «Медицина.		библиотеки	
	Здравоохранение		ПИМУ)	
	(СПО)»)			
	http://www.studmedlib.ru			
2.	База данных	Национальные	С любого	Не
	«Консультант врача.	руководства, клинические	компьютера и	ограничено
	Электронная	рекомендации, учебные	мобильного	
	медицинская	пособия, монографии,	устройства по	Срок
	библиотека»	атласы, фармацевтические	индивидуальному	действия:
	https://www.rosmedlib.ru	справочники, аудио- и	логину и паролю	до 31.12.2021
		видеоматериалы, МКБ-10	(на платформе	
		и АТХ	Электронной	
			библиотеки	
			ПИМУ)	
3.	Электронная	Учебная и научная	С любого	Не
	библиотечная	медицинская литература	компьютера и	ограничено
	система «Букап»	российских издательств, в	мобильного	
	https://www.books-up.ru	т.ч. переводы зарубежных	устройства по	Срок
		изданий. В рамках	индивидуальному	действия:
		проекта «Большая	логину и паролю	до 31.05.2022

		медицинская библиотека» доступны издания вузов-	(на платформе Электронной	
		участников проекта	библиотеки ПИМУ); с	
			компьютеров университета. Для чтения доступны издания	
			из раздела «Мои книги».	
4.	Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по	Не ограничено Срок
			индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	действия: до 31.12.2021
5.	Электронные периодические издания в составе	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого	Не ограничено
	базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY https://elibrary.ru		компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Срок действия: до 31.12.2021
6.	Интегрированная информационно- библиотечная	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов	Доступ предоставляется по заявке на по	Не ограничено
	система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на	библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Срок действия: неограничен
7.	бесплатной основе) Электронная	Нормативные документы,	С компьютеров	Не
	справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе) http://www.consultant.ru	регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	научной библиотеки	ограничено Срок действия: неограничен

8.	Национальная	Электронные копии	Научные и	Не
	электронная	изданий (в т.ч. научных и	учебные	ограничено
	библиотека (НЭБ)	учебных) по широкому	произведения, не	
	(договор на	спектру знаний	переиздававшиеся	Срок
	бесплатной основе):		последние 10 лет	действия не
	<u>http://нэб.рф</u>		– в открытом	ограничен
			доступе.	(договор
			Произведения,	пролонгируе
			ограниченные	тся каждые 5
			авторским	(пять) лет).
			правом, – с	
			компьютеров	
			научной	
			библиотеки.	

7.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество			
Π/Π	электронного	(контент)		пользовател			
	pecypca			ей			
	Отечественные ресурсы						
1.	Федеральная	Полнотекстовые	С любого	Не			
	электронная	электронные копии	компьютера,	ограничено			
	медицинская	печатных изданий и	находящегося в				
	библиотека	оригинальные	сети Интернет.				
	(ФЭМБ)	электронные издания по	Режим доступа:				
	<u>http://нэб.рф</u>	медицине и биологии	<u>http://нэб.рф</u>				
2.	Научная	Рефераты и полные	С любого	Не			
	электронная	тексты научных	компьютера,	ограничено			
	библиотека	публикаций, электронные	находящегося в				
	eLIBRARY.RU	версии российских	сети Интернет.				
	https://elibrary.ru	научных журналов	Режим доступа:				
			https://elibrary.ru				
3.	Научная	Полные тексты научных	С любого	Не			
	электронная	статей с аннотациями,	компьютера,	ограничено			
	библиотека	публикуемые в научных	находящегося в				
	открытого	журналах России и	сети Интернет.				
	доступа	ближнего зарубежья	Режим доступа:				
	КиберЛенинка		https://cyberleninka.r				
	http://cyberleninka.ru		<u>u</u>				
		е ресурсы в рамках Национ					
1.	Электронная	Полнотекстовые научные	С компьютеров	Не			
	коллекция	издания (журналы, книги,	университета	ограничено			
	издательства	статьи, научные					
	Springer	протоколы, материалы		Срок			
	https://rd.springer.com	конференций)		действия:			
				до 31.12.2021			
2.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не			
	периодических	издательства Wiley	университета, с	ограничено			
	изданий		любого	~			
	издательства Wiley		компьютера по	Срок			
	www.onlinelibrary.wile		индивидуальному	действия:			

	<u>y.com</u>		логину и паролю	до 31.12.2021
3.	Электронная	Периодические издания	С компьютеров	Не
	коллекция периодических	издательства «Elsevier»	университета, с любого	ограничено
	изданий «Freedom» на платформе Science Direct https://www.sciencedirec		компьютера по индивидуальному логину и паролю.	Срок действия: до 31.12.2021
4.	Egga Hanny Ly Soonus	Можнушородина	Скоминаторор	Не
4.	База данных Scopus www.scopus.com	Международная реферативная база данных научного цитирования	С компьютеров университета, с любого	ограничено
			компьютера по индивидуальному логину и паролю.	Срок действия: до 31.12.2021
5.	База данных Web of	Международная	С компьютеров	Не
	Science Core Collection	реферативная база данных научного цитирования	университета, с любого	ограничено
	https://www.webofscien ce.com	научного цитирования	компьютера по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: https://www.webofscience.com	Срок действия: до 31.12.2021
6.	База данных Questel Orbit https://www.orbit.com	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета. Режим доступа: https://www.orbit.co m	Не ограничено Срок действия:
				до 31.12.2021
	Зарубежные р	есурсы открытого доступа	(указаны основные)	
1.	PubMed https://www.ncbi.nlm.ni hgov/pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США по базам данных «Medline», «PreMedline»	С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: https://www.ncbi.nlm.nihgov/pubmed	Не ограничено
2.	Directory of Open Access Journals http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: http://www.doaj.org	Не ограничено
3.	Directory of open access books (DOAB) http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: http://www.doabooks.org	Не ограничено

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 8.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине:
- две специально оборудованные учебные аудитории, оснащенные учебными досками и мультимедийным проектором, для проведения практических занятий и семинаров при изучении дисциплины.
- 8.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
 - мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран);

Презентации Мультимедиа по вопросам программы «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

- телевизор, принтер, сканер, учебные доски;
- таблицы и плакаты по анатомии человека, массажный стол, кушетка, воздуховод, языкодержатель;
 - -Противошоковый набор
 - -Тонометр
 - -Фонендоскоп
 - -Весы медицинские
 - -Динамометр ручной
 - -Лента измерительная
- -Универсальный велоэргометр или универсальный тредмил с программным управлением (БОС)
- -Эргометр (сидячий) с программным управлением для измерения сил мышц конечностей (БОС)
 - -Ковровое покрытие
 - -Зеркальная стенка
 - -Гимнастическая стенка
 - -Гимнастическая скамья
 - -Параллельные брусья
 - -Кушетка медицинская с подвижным головным концом
 - -Гимнастические палки
 - - Γ антели разного веса (0.5-2.0кг.)
 - -Набивные мячи (от 1 до 5кг.)
 - -Мяч резиновый
 - -Мяч теннисный
 - -Эспандеры (различные)
 - -Мешочки с песком (0.5-1.0кг.)
 - -Универсальный набор для восстановления мелкой моторики
 - -Надувные мячи и игрушки
 - -Эластичные (резиновые) бинты
 - -Скользящие поверхности (пластиковые)
 - -Наклонные плоскости с креплением за гимнастическую стенку
 - -Маты напольные
 - -Стол для кинезотерапии и массажа
 - -Для мышц и суставов верхних конечностей
 - -Для мышц и суставов нижних конечностей
 - -Для мышц и суставов туловища (спины, брюшного пресса)
 - -Велотренажер
 - -Гребной тренажер
 - -Тредмил (бегущая дорожка)
 - -Многопрофильный тренажер
 - -Дополнительное оборудование

- -Песочные часы (комплект на 2, 5, 10 мин)
- -Тележка для транспортировки больных с гидравликой
- -Кресло коляска
- -Аптечка (для кабинета массажа и ЛФК)
- -Лампа бактерицидная палатная
- манекен симулятор взрослого человека, манекен симулятор ребёнка 5 лет для отработки навыков проведения СЛР;
 - -манекен новорожденного ребёнка;
 - -электронный внешний дефибриллятор.

7.4 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

7.4.1 Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество
электронного			пользователей
pecypca			
Внутренняя	Труды профессорско-преподавательского	С любого	Не ограничено
электронная	состава университета: учебники, учебные	компьютера и	
библиотечная	пособия, сборники задач, методические	мобильного	
система (ВЭБС):	пособия, лабораторные работы,	устройства по	
http://nbk.pimunn.net/	монографии, сборники научных трудов,	индивидуальному	
MegaPro/Web	научные статьи, диссертации,	логину и паролю (на	
	авторефераты диссертаций, патенты	платформе	
		Электронной	
		библиотеки ПИМУ)	

7.4.2 Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

7.4.2 Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ						
No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество		
п/п	электронного	(контент)		пользователей		
	pecypca					
1.	ЭБС «Консультант	Учебная литература,	С любого компьютера	Не ограничено		
	студента» (Электронная	дополнительные материалы	и мобильного			
	база данных	(аудио-, видео-, интерактивные	устройства по	Срок действия:		
	«Консультант студента».	материалы, тестовые задания)	индивидуальному	до 31.12.2022		
	База данных «Медицина.	для высшего медицинского и	логину и паролю (на			
	Здравоохранение (ВО) и	фармацевтического образования	платформе			
	«Медицина.		Электронной			
	Здравоохранение (СПО)»:		библиотеки ПИМУ)			
	https://www.studentlibrary.r					
	<u>u/</u>					
2.	База данных	Национальные руководства,	С любого компьютера	Не ограничено		
	«Консультант врача.	клинические рекомендации,	и мобильного			
	Электронная	учебные пособия, монографии,	устройства по	Срок действия:		
	медицинская	атласы, фармацевтические	индивидуальному	до 31.12.2022		
	библиотека»:	справочники, аудио- и	логину и паролю (на			
	https://www.rosmedlib.ru	видеоматериалы, МКБ-10 и	платформе			
		ATX	Электронной			
			библиотеки ПИМУ)			
3.	Электронная	Учебная и научная	С любого компьютера	Не ограничено		
	библиотечная система	медицинская литература	и мобильного			
	«Букап»:	российских издательств, в т.ч.	устройства по	Срок действия:		
	https://www.books-up.ru	переводы зарубежных изданий.	индивидуальному	до 01.06.2023		
		Коллекция подписных изданий	логину и паролю (на			
		формируется точечно. В рамках	платформе			
		проекта «Большая медицинская	Электронной			
		библиотека» доступны издания	библиотеки ПИМУ);			
		вузов-участников проекта	с компьютеров			
			университета.			
			Для чтения доступны			
			издания из раздела			
			«Мои книги».			
4.	Электронная библиотека	Коллекция изданий по	С любого компьютера	Не ограничено		
	«Юрайт»:	психологии, этике,	и мобильного			
	https://urait.ru/	конфликтологии	устройства по	Срок действия:		
			индивидуальному	до 11.02.2023		
			логину и паролю (на			
			платформе			
			Электронной			
			библиотеки ПИМУ)			

5.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2022
6.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
7.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
8.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
9.	Электронная коллекция Ореп Access в составе Электронно- библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.10.2022
10.	Интегрированная информационно- библиотечная система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научнообразовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок действия: не ограничен
11.	Сетевая электронная библиотека (СЭБ) (на платформе Электронно-библиотечной системы «Лань») (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/books	Коллекции изданий вузовучастников СЭБ различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: бессрочно
12.	Электронная справочно- правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки.	Не ограничено Срок действия: не ограничен

12	Паниана за час	Энактрони и комии чести (-	Наудин 10 гг улгабулга	Ца ограничана
13.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки.	Не ограничено Срок действия не ограничен (договор пролонгируетс я каждые 5 (пять) лет).
14.	Электронные коллекции издательства Springer (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022
15.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022
16.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
17.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.co m.	Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022
18.	База данных Scopus (в рамках Национальной подписки): www.scopus.com.	Международная реферативная база данных научного цитирования	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети	Не ограничено Срок дей- ствия: до 30.04.2022

			T	1
			университета с	
			использованием	
			корпоративной	
			почты)	
19.	База данных Questel	Патентная база данных	С компьютеров	Не ограничено
17.	Orbit (в рамках	компании Questel	университета	ire orpanicione
	Национальной подписки):	Romanini Questei	уппверентета	Срок дей-
	https://www.orbit.com/			ствия: до
	https://www.oroit.com/			31.12.2022
20	T.	п	C	
20.	, ,	Периодические издания	С компьютеров	Не ограничено
	периодических изданий	издательства LWW по	университета	
	издательства Lippincott	медицинским наукам		Срок действия:
	Williams & Wilkins (B			до 31.01.2023
	рамках Национальной			
	подписки):			
	ovidsp.ovid.com/autologin.c			
	gi			
21.	База данных	Периодические издания от	С компьютеров	Не ограничено
	периодических изданий	Американской Урологической	университета	1
	от Американской	Ассоциации (American	1	Срок действия:
	Урологической	Urological Association). B		до 31.01.2023
	Ассоциации (в рамках	коллекцию входят журналы:		75 51.01.2025
	Национальной подписки):	Journal of Urology и Urology		
	www.auajournals.org	Practice.		
22.	База данных	Периодические издания от	С компьютеров	Не ограничено
22.	периодических изданий	Американской	университета	пс ограничено
		кардиологической ассоциации	университета	Срок действия:
	от Американской кардиологической	(American Heart Association).		до 31.01.2023
		(American Heart Association).		до 31.01.2023
	ассоциации (в рамках			
	Национальной подписки):			
- 22	www.ahajournals.org			***
23.	База данных MEDLINE	Периодические издания	С компьютеров	Не ограничено
	Complete на платформе	издательств Oxford University	университета, с	
	EBSCOhost (в рамках	Press, Annual Reviews,	любого компьютера	Срок дей-
	Национальной подписки):	Cambridge University Press,	по логину и паролю	ствия: до
	search.ebscohost.com	Elsevier и др. по медицинским	(предоставляется	31.12.2022
		наукам	библиотекой по	
			запросу)	
24.	Электронная коллекция	Полнотекстовые электронные	С компьютеров	Не ограничено
	«eBook Clinical» на	книги от ведущих зарубежных	университета, с	
	платформе EBSCOhost (в	издательств: HCPro, McGraw-	любого компьютера	Срок дей-
	рамках Национальной	Hill Education, Oxford University	по логину и паролю	ствия: до
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	подписки):	Press, Thieme Medical Publishing	(предоставляется	31.12.2022
	-			
	подписки):	Press, Thieme Medical Publishing	(предоставляется	
25.	подписки): search.ebscohost.com	Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам	(предоставляется библиотекой по запросу)	31.12.2022
25.	подписки): search.ebscohost.com	Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по	(предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров	
25.	подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на	Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным,	(предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с	31.12.2022 Не ограничено
25.	подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в	Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным	(предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера	31.12.2022 Не ограничено Срок дей-
25.	подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной	Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от	(предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю	31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до
25.	подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки):	Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от информационного агентства	(предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется	31.12.2022 Не ограничено Срок дей-
25.	подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной	Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от информационного агентства Associated Press,	(предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по	31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до
25.	подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки):	Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от информационного агентства Associated Press, библиографические описания и	(предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется	31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до
25.	подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки):	Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от информационного агентства Associated Press, библиографические описания и рефераты журналов,	(предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по	31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до
25.	подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки):	Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от информационного агентства Associated Press, библиографические описания и рефераты журналов, материалов конференций и	(предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по	31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до
	подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от информационного агентства Associated Press, библиографические описания и рефераты журналов, материалов конференций и других изданий	(предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022
25.	подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com Коллекция ВМЈ	Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от информационного агентства Associated Press, библиографические описания и рефераты журналов, материалов конференций и других изданий Периодические издания	(предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров	31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до
	подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com Коллекция ВМЈ Knowledge Resources от	Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от информационного агентства Associated Press, библиографические описания и рефераты журналов, материалов конференций и других изданий Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по	(предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с	31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено
	подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com Коллекция ВМЈ Knowledge Resources от издательства ВМЈ	Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от информационного агентства Associated Press, библиографические описания и рефераты журналов, материалов конференций и других изданий Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ Case	(предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера	31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей-
	подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com Коллекция ВМЈ Клоwledge Resources от издательства ВМЈ Publishing (в рамках	Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от информационного агентства Associated Press, библиографические описания и рефераты журналов, материалов конференций и других изданий Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ Case Reports - база данных,	(предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю обого компьютера по логину и паролю	31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до
	подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com Коллекция ВМЈ Клоwledge Resources от издательства ВМЈ Publishing (в рамках Национальной подписки):	Рress, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от информационного агентства Associated Press, библиографические описания и рефераты журналов, материалов конференций и других изданий Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о	(предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется	31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей-
	подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com Коллекция ВМЈ Клоwledge Resources от издательства ВМЈ Publishing (в рамках	Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от информационного агентства Associated Press, библиографические описания и рефераты журналов, материалов конференций и других изданий Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ Case Reports - база данных,	(предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю обого компьютера по логину и паролю	31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до

		распространенных и редких заболеваниях		
27.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не ограничено
	периодических изданий	издательства Begell House по	университета	
	издательства Begell	медицинским наукам		Срок дей-
	House (в рамках			ствия: до
	Национальной подписки):			31.12.2022
	www.dl.begellhouse.com/co			
	llections/341eac9a770b2cc3.			
	<u>html</u>			
28.	Электронная коллекция	Периодические издания	С компьютеров	Не ограничено
	«Royal Society of Medicine	издательства SAGE Publishing	университета	
	Collection» издательства	по медицинским наукам		Срок дей-
	SAGE Publishing (B			ствия: до
	рамках Национальной			31.12.2022
	подписки):			
	journals.sagepub.com			
29.	Электронная коллекция	Полнотекстовые электронные	С компьютеров	Не ограничено
	«eBook Collections»	книги от издательства SAGE	университета	
	издательства SAGE	Publishing по естественно-		Срок действия:
	Publishing (в рамках	научным, медицинским и		не ограничен
	Национальной подписки):	гуманитарным наукам		
	search.ebscohost.com			

7.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
Π/Π	электронного	(контент)	-	пользователей
	pecypca			
		Отечественные ресурс	сы	
1.	Федеральная	Полнотекстовые электронные	С любого компьютера	Не ограничено
	электронная	копии печатных изданий и	и мобильного	
	медицинская	оригинальные электронные	устройства	
	библиотека (ФЭМБ):	издания по медицине и		
	<u>http://нэб.рф</u>	биологии		
2.	Научная электронная	Рефераты и полные тексты	С любого компьютера	Не ограничено
	библиотека	научных публикаций,	и мобильного	
	eLIBRARY.RU:	электронные версии	устройства	
	https://elibrary.ru	российских научных журналов		
3.	Научная электронная	Полные тексты научных статей	С любого компьютера	Не ограничено
	библиотека открытого	с аннотациями, публикуемые в	и мобильного	
	доступа КиберЛенинка:	научных журналах России и	устройства	
	http://cyberleninka.ru	Ближнего зарубежья		
4.	Рубрикатор	Клинические рекомендации	С любого компьютера	Не ограничено
	клинических	(протоколы лечения),	и мобильного	
	рекомендаций	алгоритмы действий врача	устройства	
	Минздрава РФ:	(блок-схемы, пути ведения),		
	https://cr.minzdrav.gov.ru/	методические рекомендации,		
	<u>#!/</u>	справочная информация		
		арубежные ресурсы (указаны ост		
1.	PubMed:	Поисковая система	С любого компьютера	Не ограничено
	https://www.ncbi.nlm.nihg	Национальной медицинской	и мобильного	
	ov/pubmed	библиотеки США для поиска	устройства.	
		публикаций по медицине и		
		биологии в англоязычных базах		
		данных «Medline»,		
		«PreMedline» и файлах		
		издательских описаний		
2.	Directory of Open Access	Директория открытого доступа	С любого компьютера	Не ограничено
	Journals:	к полнотекстовой коллекции	и мобильного	

	http://www.doaj.org	периодических изданий	устройства.	
3.	Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено

7.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины: 7.4.1. Внутренняя электронняя библиотечная система университета (ВЭБС)

7.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)					
Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количес		
электронного			ТВО		
pecypca			пользова		
			телей		
Внутренняя	Труды профессорско-преподавательского	С любого	Не		
электронная	состава университета: учебники, учебные	компьютера и	ограниче		
библиотечная	пособия, сборники задач, методические	мобильного	НО		
система (ВЭБС):	пособия, лабораторные работы,	устройства по			
http://nbk.pimunn.net/	монографии, сборники научных трудов,	индивидуальному			
MegaPro/Web	научные статьи, диссертации,	логину и паролю (на			
	авторефераты диссертаций, патенты	платформе			
		Электронной			

N	<u>lega</u>	Pro/Web		татьи, диссертации, аты диссертаций, патенты	логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	
		7.4.2. Доступы	, приобрете	нные университетом		•
	/π	Наименова электронн ресурса	ЮГО	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количес тво пользова телей
	1.	ЭБС «Консульта студента» (Элект база данных «Консультант стубаза данных «Ме Здравоохранение «Медицина. Здравоохранение https://www.studeu/	гронная удента». едицина. е (ВО) и	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.202 3
2	2.	База данных «Ко врача. Электронн медицинская биб https://www.rosm	ная блиотека»:	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и ATX	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.202 3
3	3.	Электронная биб система «BookUp https://www.book	o»: s-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограниче но Срок действия : до 01.06.202 3
2	4.	Образовательная платформа «Юра https://urait.ru/		Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе	Не ограниче но Срок действия

			Электронной библиотеки ПИМУ)	: до 11.02.202
5.	Электронная биб- лиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	3 Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
6.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.202 3
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.202 3
8.	Электронная коллекция Ореп Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.202
9.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
10.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не
11.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок

				действия
				деиствия : не
				ограниче
				Н
12.	Интегрированная информационно- библиотечная система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научнообразовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и	Не ограниче но Срок действия
	Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	«еродноволжений	мобильного устройства	: не ограниче н
13.	Электронная справочно- правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
14.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет — в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, — с компьютеров научной библиотеки.	Не ограниче но Срок действия не ограниче н (договор пролонги руется каждые 5 (пять) лет).
15.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
16.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.co	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется	Не ограниче но Срок действия
	<u>m</u>		персональная	: до

			регистрация из сети	31.12.202
			университета)	3
17.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры,	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному	Не ограниче но
	www.cochranenorary.com	некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Срок действия : до 31.01.202 3
18.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.c gi	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : до 31.01.202 3
19.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com.	Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограниче но Срок действия : до 31.01.202 3
20.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : до 30.06.202 3
21.	Коллекция ВМЈ Knowledge Resources от издательства ВМЈ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограниче но Срок действия : до 31.01.202 3
22.	База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках Национальной подписки): www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3. html	Периодические издания издательства Begell House по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : до 31.01.202 3
23.	База данных	Периодические издания от	С компьютеров	Не

	периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки):	Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology	университета	ограниче но Срок действия
	www.auajournals.org	Practice.		: до 31.01.202 3
24.	База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.ahajournals.org	Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association).	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : до 31.01.202 3
25.	Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.sagepub.com	Периодические издания издательства SAGE Publishing по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : до 31.01.202 3
26.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
<u> </u>	7.4.3. Ресурсы открытого д	доступа (указаны основные)	I	
№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользовате лей
1.	Φ	Отечественные ресурсы		Не
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): http://нэб.рф	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	С любого компьютера и мобильного устройства	ограничено
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: http://cyberleninka.ru	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
	3:	арубежные ресурсы (указаны осног	вные)	

1.	PubMed:	Поисковая система	С любого компьютера	Не
	https://www.ncbi.nlm.nihg	Национальной медицинской	и мобильного	ограничено
	ov/pubmed	библиотеки США для поиска	устройства.	
		публикаций по медицине и		
		биологии в англоязычных базах		
		данных «Medline»,		
		«PreMedline» и файлах		
		издательских описаний		
2.	Directory of Open Access	Директория открытого доступа	С любого компьютера	Не
	Journals:	к полнотекстовой коллекции	и мобильного	ограничено
	http://www.doaj.org	периодических изданий	устройства.	
3.	Directory of open access	Директория открытого доступа	С любого компьютера	Не
	books (DOAB):	к полнотекстовой коллекции	и мобильного	ограничено
	http://www.doabooks.org	научных книг	устройства.	

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра Медицинской реабилитации

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине Производственная (клиническая) практика 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)

Специальность: Лечебная физкультура и спортивная медицина

раздела программы	изменений	ретуппения	3.00
		вступления	исполнителя
	,	изменений в	
1	i i	силу	
п. 7. Учебно-	Актуализация электронных	Январь 2022	
методическое и	образовательных ресурсов,	г.	16
	используемых в процессе	- ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	10
	преподавания дисциплины		MP
1	(приложение 1)		.0
	:		
		0	
	6 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
	23 - The state of	Never a ray or m	
дисциплины	The second secon	A 800 V	
	п. 7. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания и др. сетевые ресурсы) п.п 7.4 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины	методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания и др. сетевые ресурсы) п.п 7.4 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания	п. 7. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания и др. сетевые ресурсы) п.п 7.4 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе приложение 1) Январь 2022 г.

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра Медицинской реабилитации

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
Производственная (клиническая) практика 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)

Специальность: Лечебная физкультура и спортивная медицина

№	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
the state of the s	п. 7. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания и др. сетевые ресурсы) п.п 7.4 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе	Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины (приложение 1)	Январь 2023 г.	AT -
	преподавания дисциплины			**

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра Медицинской реабилитации

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по практике производственная (клиническая) практика 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)

Направление подготовки / специальность: 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина

No	№и	Содержание внесенных	Дата	Подпись
пп	наименование	изменений	вступления	исполнителя
	раздела		изменений в	
	программы		силу	War and the state of
1	8. Учебно- методическое и	Актуализация электронных образовательных ресурсов,	02.2024г.	fly
	информационное обеспечение	используемых в процессе преподавания дисциплины.		
	дисциплины (печатные,	Удалены ресурсы: п.19, п22, п. 23, п.24, п. 25		
	электронные издания, интернет	По ресурсам п.1,2,3,4,6,7,8,16,17,18,20-		
	и другие сетевые ресурсы).	установлен срок действия до 31.12.2024		
	8.4.2. Доступы, приобретенные	Добавлены ресурсы: Электронная библиотека		
	университетом	«Гребенников»: https://grebennikon.ru		
		срок действия: до 31.12.2024 Электронное периодическое		
		издание «Квантовая электроника» (в рамках		
		Национальной подписки): https://ufn.ru/		
		срок действия: не ограничен		

Зав. кафедрой медицинской реабилитации д.мн., профессор	£6-	
название кафедры, уч.ст, уч.звание	подпись	/А.Н.Белова расшифровка
Председатель ЦМС	1	
д.м.н., профессор	лодпись	гомолова
«26» O2 2024.		

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра медицинской реабилитации

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по практике
Производственная (клиническая) практика 2 (обучающий симуляционный курс
(специальные профессиональные умения и навыки)

Специальность: 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина

No	№и	Содержание внесенных изменений	Дата	Подпись
п/п	наименование		вступления	исполнителя
	раздела		изменений	,
	программы		в силу	
1	Раздел 2.	Производственная (клиническая)	Апрель	
	Раздел 4	практика 2 (Обучающий	2024 г.	Ser .
	п.п. 4.1, п.п 4.2	симуляционный курс (специальные		07/5
	Аннотация к РП	профессиональные умения и навыки)	d / // / / / / / / / / / / / / / / / /	
		проводится на 1 году обучения		
		(приложение 1)		
	,			
				·

Утверждено на заседании кафедры Протокол № <u></u> <u></u> от « <u>22</u> » <i>февр</i>	rance 2	024 г.	
Зав. кафедрой мероператической карания в мероператической карания в мероператичества и метородина в метороди	hercep	М	расшифровка
Председатель ЦМС д.м.н., профессор		7	/ Е.С. Богомолова
«13» D5 2024r.		поді	INCB

4. Содержание практики

4.1. Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Наименование раздела производственной практики	06	Трудоемкость по годам (АЧ)		
	в зачетных	В	1	2
	единицах	академически		
	(3E)	х часах (АЧ)		
Производственная (клиническая) практика	2	72	72	-
2 (обучающий симуляционный курс				
(специальные профессиональные умения				
и навыки)				
Промежуточная аттестация (зачет)			зачет	-
Общая трудоемкость	2	72	72	-

4.2. Разделы производственной (клинической) практики 2 (обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки) и виды работы:

m) po	(energiamentalistic inperpendicularistic function in massiver) in surprise pare that						
No	Наименование раздела дисциплины		Вид	цы раб	оты (в АЧ)	
п/п			1 год	ζ		2 год	Į
		ПЗ	CPO	всего	ПЗ	CPO	всего
1.	Производственная (клиническая) практика 2	48	24	72	-	-	-
	(обучающий симуляционный курс						
	(специальные профессиональные умения и						
	навыки)						