федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.С. Богомолова

2021г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

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

Вид практики: производственная

Специальность

31.08.50 «Физиотерапия»

(код, наименование)

Квалификация: врач-физиотерапевт

Кафедра: медицинской реабилитации

Форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.50 «Физиотерапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» августа 2014 г. №1093.

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 (протокол от « <u>26</u> » <u>0</u> 202	ι на заседании кафе 1 г. № _ <i>.</i> &)	дры медицинской реабилитац	ии
Заведующий кафедрой « <u>26</u> » <u>02</u> 2021 г.	(подпись)	_ А.Н. Белова	
СОГЛАСОВАНО Заместитель начальника учебно-методического управления «/9_»2021 г.	(подпись)	Л.В. Ловцова	

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 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: сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи по оказанию помощи населению в рамках специальности «Физиотерапия».

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:

универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенции:						
Кол	Наименова					
	ние	Результаты освоения дисциплины				
	компетенц					
енции	ии (или её	(знать, уметь, владеть)				
	части)					
ПК-1	Готовность	Знать:				
	К	 Нормативные правовые акты и иные документы, 				
	осуществле	регламентирующие порядки проведения				
	нию	диспансеризации и диспансерного наблюдения				
	комплекса	пациентов при заболеваниях и (или) состояниях				
	мероприят	 Медицинские показания и медицинские 				
	ий,	противопоказания к применению методов профилактики				
	направленн	заболеваний и (или) состояний в соответствии с				
	ых на	действующими порядками оказания медицинской				
	сохранение	помощи, клиническими рекомендациями (протоколами				
	И	лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с				
	укрепление	учетом стандартов медицинской помощи				
	здоровья и	 Принципы и особенности оздоровительных 				
	· ·	мероприятий среди пациентов с хроническими				
		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				
	Код компет енции	Код компет енции Наименова ние компетенц ии (или её части) ПК-1 Готовность к осуществле нию комплекса мероприят ий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающ их в себя формирова ние здорового образа жизни,				

дение возникнове ния и (или) распростра нения заболевани й. раннюю диагностик выявление причин условий их возникнове ния развития, а также направленн ЫΧ устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

- Формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов (их законных представителей),
 медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний и (или) состояний
- Основы здорового образа жизни, методы его формирования
- Принципы и особенности профилактики возникновения и прогрессирования заболеваний и (или) состояний

Уметь:

- Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний и инвалидности
- Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ

Владеть:

- Теоретическими и практическими методами пропаганды здорового образа жизни, профилактики заболеваний и (или) состояний
- Назначением профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартом медицинской помощи
- 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

			ранцаатр
			веществ Методами оценки эффективности профилактической работы
2	TIIC 2	Г	с пациентами
2	ПК-2	Готовность к проведени ю профилакт ических медицинск их осмотров, диспансери зации и осуществле нию диспансерн ого наблюдени я за здоровыми и хронически ми больными	 Знать: Порядок проведения профилактического медицинского осмотра граждан в соответствии с приказами МЗ России Основные факторы риска и симптомы хронических болезней Критерии формирования групп здоровья Порядок проведения диспансеризации в соответствии с приказами МЗ России Особенности диспансерного наблюдения за хроническими больными Методику профилактического консультирования Уметь: Провести профилактический медицинский осмотр граждан любого возраста в соответствии с установленным порядком Выявить факторы риска и симптомы хронического заболевания Организовать диспансерное наблюдение за здоровыми и хроническими больными Провести профилактическое консультирование Владеть: Методикой проведения медицинского профилактического осмотра в соответствии с установленным порядком Навыками выявления факторов риска и симптомов хронических заболеваний Методикой проведения диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными Методикой проведения диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными Методикой проведения диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными Методологией профилактического консультирования
3	ПК-3	Готовность	Знать:
,		к проведени ю противоэпи демически х мероприят ий, организаци и защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиацион	 Поражающие факторы ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера и ЧС военного времени Медико-санитарные последствия ЧС Организацию медико-санитарного обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени; Основы организации и проведения санитарногигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения в ЧС мирного и военного времени Уметь: Применять методы профилактики и защиты от воздействия поражающих факторов ЧС на организм человека Организовать мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС Организовать медико-санитарное обеспечение населения в ЧС мирного и военного времени Владеть:

		U	п
4	ПК-4	ной обстановки , стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ЧС) Готовность к применению социальногигиеничес ких методик сбора и медикостатистиче	 Понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС Вопросами организации медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий ЧС Способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной помощи (врачебной, специализированной) Приемами и способами медицинской эвакуации пострадавших в ЧС Знать: Методику расчета показателей медицинской статистики Основы применения статистического метода в медицинских исследованиях Использование профессиональных статистических показателей при оценке состояния здоровья населения и деятельности медицинских организаций Показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, природно-климатические, эндемические, социальные)
		ского	Уметь:
		анализа информаци и о показателя х здоровья взрослых и подростков	 Планировать, анализировать и оценивать качество 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
5	ПК-5	готовность	Знать:
		к определени ю у пациентов патологиче ских состояний, симптомов, синдромов заболевани й, нозологиче ских форм	 Проявления патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний в соответствии с МКБ-10 Принципы диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний на основе знания пропедевтических, лабораторных и инструментальных методов исследования на амбулаторнополиклиническом этапе Основные клинические проявления заболеваний и (или) состояний нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и системы крови, приводящие к тяжелым осложнениям и (или) угрожающим жизни, методы определения тактики ведения пациента с целью их предотвращения

в соответств ии с Междунар одной статистиче ской классифика цией болезней и проблем, связанных со здоровьем

- Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, по медицинской реабилитации
- Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях, в связи с которыми пациент направлен на лечебную физкультуру
- Методику сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями
- Методику осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями.
- Современные формы и методы физиотерапии культуры.
- Основы физиотерапии культуры, механотерапии, тренировки с использованием биологической обратной связи.
- Показания и противопоказания к методам физиотерапии культуры для пациентов с заболеваниями и состояниями
- Механизмы лечебного действия физиотерапии культуры, 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 физиотерапии культурой
- Симптомы синдромы осложнений, побочных лействий. нежелательных реакций, TOM числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями состояниями время занятий физиотерапии во культурой
- 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 и 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 физиотерапии культуры
- 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 физиотерапии культуры
- Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, с целью назначения физиотерапии культуры
- Оценивать анатомо-функциональное состояние организма человека в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях у пациентов с целью назначения физиотерапии культуры
- Пользоваться методами осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей с целью назначения физиотерапии культуры
- 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 физиотерапии культуры
- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения физиотерапии культуры
- 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 физиотерапии культуры

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 физиотерапии культуры 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 заболевания, социального И профессионального анамнеза у направленных на лечебную физкультуру с заболеваниями состояниями (их законных представителей), а также здоровых лиц с целью 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

6 ПК-6 готовность к применени ю методов физиотерап

ИИ

Знать:

- Порядки оказания медицинской помощи по профилям заболеваний и (или) состояний, в связи, с развитием которых, проводятся мероприятия по применению физиотерапии культуры и спортивной медицины
 - Стандарты первичной специализированной медико-

пациентам, нуждающи мся в оказании медицинск ой помощи санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях, в связи, с развитием которых, проводятся мероприятия по применения физиотерапии культуры и спортивной медицины

- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях, в связи, с развитием которых, проводятся мероприятия по физиотерапии культуре и спортивной медицине
- Средства и методы физиотерапии культуры, применяемые для пациентов с различными заболеваниями или состояниями
- Патогенез и саногенез заболеваний, при которых применяется лечебная физкультура
- Механизм воздействия физиотерапии культуры на организм человека при заболеваниях и (или) состояниях на различных этапах оказания помощи
- Принципы назначения, механизмы действия, медицинские показания и противопоказания к назначению средств физиотерапии культуры

Уметь:

- Обобщать данные, полученные при консультировании врачами-специалистами, пациента специалистами с профессиональным (немедицинским) образованием мультидисциплинарной реабилитационной бригады, данные лабораторных, инструментальных клинических исследований целью получения представления о степени нарушения различных функций, жизнедеятельности структур организма, пациента (активности, участия, влияния факторов окружающей среды) вследствие заболевания и (или) состояния
- Разрабатывать план применения физиотерапии культуры 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 физиотерапии культуры 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 физиотерапии культуры 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 физиотерапии культуры у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями

Владеть:

- Разработкой плана применения физиотерапии культуры 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 полученных данных, при консультировании врачами-специалистами пациента 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 физиотерапии культуры на весь период пребывания пациента, имеющего нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в медицинской организации
- Формулированием задач физиотерапии культуры на весь период пребывания пациента в медицинской организации
- Назначением средств и методов физиотерапии культуры в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи"
- Рекомендательной базой технических средств реабилитации и ассистивных технологий пациентам, имеющим нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности
- Организацией и проведением мониторинга и мультидисциплинарного обсуждения результатов проведения физиотерапии культуры в режиме реального

	1	1	
			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 физиотерапии культуры Вопросами оказания медицинской помощи в неотложной
			форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями
7	ПК-7	готовность к оказанию медицинск ой помощи при чрезвычайн ых ситуациях, в том числе участию в медицинск ой эвакуации	 Знать: Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека и работы в медицинских организациях Основные понятия, определения и классификации медицины ЧС Задачи и основы организации Российской системы предупреждения и ликвидации последствий ЧС (РСЧС), Гражданской обороны (ГО) и Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) Основные положения нормативных правовых документов по организации медико-санитарного 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 безопасности
8	ПК-8	готовность к применени ю природных лечебных факторов, лекарствен ной, немедикам ентозной терапии и других методов у пациентов, нуждающи хся в	 Знать: Порядок оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации Порядок оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях, в связи с которыми пациент направлен на физиотерапию Методика сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями
		хся в	– Методика осмотра пациентов с заболеваниями и (или

медицинск
ой
реабилитац
ИИ

состояниями

- Теоретические и практические основы физиотерапии культуры
- 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 физиотерапии культуры
- Выбирать и анализировать методы (клинические, лабораторные и инструментальные) оценки эффективности и безопасности при применении физиотерапии культуры с диагностической целью пациенту с учетом его индивидуальных особенностей
- Определять медицинские показания и противопоказания для применения 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 физиотерапии культуры у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и 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 (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов мелипинской помощи
- Направлять пациентов с заболеваниями и (или) 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
- Осуществлять контроля соблюдения требований безопасности при проведении процедур по физиотерапии культуре
- Оценивать эффективность и безопасность применения физиотерапии культуры для пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и

организаци и медицинск ой помощи при чрезвычайн ых ситуациях, в том числе медицинск ой эвакуации		
 медицинск ой помощи при чрезвычайн ых ситуациях, в том числе медицинск ой эвакуации 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 	организаці	жизнедеятельности человека и работы в медицинских
ой помощи при чрезвычайн ых ситуациях, в том числе медицинск ой эвакуации Туметь: 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: Примени ЧС - Задачи и основы организации Российской системы предупреждения и ликвидации последствий ЧС (РСЧС), Гражданской обороны (ГО) и Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) - Основные положения нормативных правовых документов по организации медико-санитарного 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	и	организациях
 при чрезвычайн ых ситуациях, в том числе медицинск ой эвакуации В том числе медицинск ой эвакуации ОСновные положения нормативных правовых документов по организации медико-санитарного 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 		
предупреждения и ликвидации последствий ЧС (РСЧС),	ой помощ	медицины ЧС
БІХ СИТУАЦИЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕДИЦИНСК ОЙ ЭВАКУАЦИИ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ (ВСМК) — Основные положения нормативных правовых документов по организации медико-санитарного 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	при	 Задачи и основы организации Российской системы
ситуациях, в том числе медицинск ой документов по организации медико-санитарного 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	чрезвычай	
Б том числе медицинск ой эвакуации Тометь: 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	ых	Гражданской обороны (ГО) и Всероссийской службы
медицинск ой документов по организации медико-санитарного 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		
ой 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		основные положения пормативных правовых
рвакуации 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		dentimentes no obtamisadim medino caminapitoro
Уметь:		обеспечения населения в ЧС мирного и военного
 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 	эвакуации	1
 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 		Уметь:
труда - Осуществлять мероприятия по защите пациентов медицинского персонала и медицинского имущества в ЧС Владеть: - Понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС		
 Осуществлять мероприятия по защите пациентов медицинского персонала и медицинского имущества в ЧС Владеть: Понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС 		 Соблюдать и обеспечивать соблюдения правил охраны
медицинского персонала и медицинского имущества в ЧС Владеть: — Понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС		труда
ЧС Владеть: — Понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС		– Осуществлять мероприятия по защите пациентов
Владеть: — Понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС		медицинского персонала и медицинского имущества в
 Понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС 		ЧС
медицины ЧС		Владеть:
		<u> </u>
Алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности		
The operation will point our public described to		Алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности

4. Содержание практики

4.1. Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Наименование раздела производственной практики	Объе	M	Трудоемкость по годам (AЧ)		
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академи ческих часах	1	2	
Производственная (клиническая) практика 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)	2	(AЧ) 72	-	72	
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:

No	Наименование раздела дисциплины	Виды работы (в АЧ)					
Π/Π		1 год 2			2 год	ГОД	
		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.	ПК 1, ПК 2, ПК- 3,ПК 4, ПК- 5, ПК- 6, ПК- 7, ПК- 8, ПК- 9, ПК- 11, ПК-12	Производственная (клиническая) практика 2 Обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки) Раздел 1. «Назначение физиотерапевтических процедур»	1. Определить целесообразные методы воздействия физическими факторами при тех или иных заболеваниях. 2. Выбрать оптимальный для больного физиотерапевтический комплекс. 3. Оформить рецепты назначения физиотерапевтических процедур. Тема 1. Назначение физиотерапевтических процедур в кардиологии Тема 2. Назначение физиотерапевтических процедур в пульмонологии Тема 3. Назначение физиотерапевтических процедур в гастроэнтерологии Тема 4. Назначение физиотерапевтических процедур в травматологии и ортопедии Тема 5. Назначение физиотерапевтических процедур в гинекологии Тема 6. Назначение физиотерапевтических процедур в неврологии
2		Раздел 2. «Неотложные состояния в физиотерапии»	Тема 1. Экстренные мероприятия при поражении электрическим током Тема 2. Экстренные мероприятия при ожогах (электрические, термические, химические) Тема 3. Экстренные мероприятия при анафилактическом шоке Тема 4. Экстренные мероприятия при остановке сердца Тема 5. 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	l
№ 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	ПК 1, ПК 2, ПК-3,ПК 4, ПК-5, ПК-6, ПК- 7, ПК-8, ПК-9, ПК-	Кейс- задачи	5	3

				(специальные	11, ПК-12			
				профессиональн				
				ые умения и				
				навыки)				
2.	2	Пром	зачет	Все разделы				
		ежуто		практики		Кейс-		
		чная					5	3
		аттест				задачи		
		ация						

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

7.1. Перечень основной литературы

	7.1. перечень основной литературы
№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям
1.	Агасаров Л.Г. Фармакопунктура (Фармакопунктурная рефлексотерапия) / Л.Г.Агасаров. – Москва. : Арнебия, 2002 208 с.
2.	Агасаров Л.Г. Руководство по рефлексотерапии / Л.Г.Агасаров. — Москва. : Арнебия, 2003303 с.
3.	Васичкин, В. И. Методы китайской акупунктуры / В. И. Васичкин. – М. : АСТ; СПб. : Полигон, 2001376 с.
4.	Вогралик В.Г., Вогралик М.В. Пунктурная рефлексотерапия. – Горький, 2003 – 347 с.
5.	Вогралик, В. Г. Акупунктура. Основы традиционной восточной рефлексодиагностики и пунктурной адаптационно-энергезирующей терапии: ци-гун / В. Г. Вогралик, М. В. Вогралик. – М. : ГОУ ВУНМЦ, 2001. – 336 с.
6.	Гаваа Лувсан. Традиционные и современные аспекты восточной рефлексотерапии. – Новосибирск. : Наука, 1999. – 280 с.
7.	Емельянов, А. Ю. Топографическая анатомия и клиническая характеристика точек рефлексотерапии: учебно-методическое пособие / А. Ю. Емельянов, Г. О. Андреева, В. И. Судаков. – 2008. – 296 с.: ил. мяг.
8.	Иванов, В. И. Акупунктура. Новейший справочник / В. И. Иванов. – М. : ЭКСМО, 2006. – 448 с.
9.	Иглорефлексотерапия. Полный справочник / [М.Г. Дрангой и др.]; под ред. Елисеева Ю.Ю. – М. : Эксмо, $2006 608$ с.
10.	К. Шнорренбергер. Учебник китайской медицины для западных врачей. – М. : «Balbe», $2003560~{\rm c}$
11.	Молостов В.Д. Иглотерапия : Практическое пособие. – Ростов-на-Дону. : Феникс, $2006.$ – с. $480.$
12.	Мачоча Джованни. Основы китайской медицины. Подробное руководство для специалистов по акупунктуре и лечению травами / Джованни Мачоча; пер. с англ. В 3т. – М.: Рид Элсивер. 2011
13.	Самасюк И.З., Лысенюк В.П. Акупунктура. – М.: АСТ-Пресс книга, 2004. – 528 с.
14.	Табеева, Д. М. Практическое руководство по иглорефлексотерапии : Учебное пособие / Д. М. Табеева. – М. : МЕДпресс, 2001456 с.

7.2 Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
---	-----------------------------------------------------

п/п	
1.	Емельянов, А. Ю. Топографическая анатомия и клиническая характеристика точек
	рефлексотерапии: учебно-методическое пособие / А. Ю. Емельянов, Г. О. Андреева,
	В. И. Судаков. – 2008. – 296 с.: ил. мяг
2.	Епифанов В.А. Восстановительная медицина: Справочник / В.А. Епифанов, И.А.
	Баукина, А.А. Байтукалов. – M. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 426 c.
3.	Иванов В.И. Традиционная медицина: опыт отечественной и восточной народной
	медицины в современной лечебной практике. – М. Воениздат, 1991. – 430 с.
4.	Котельницкий, А. В. Мануальная рефлексотерапия : Книга для всех / А. В.
	Котельницкий. – М. : БИНОМ, 2013. – 168 с. : ил.
5.	Медицинская реабилитация: руководство для врачей / под ред. В. А. Епифанов. – 2-е
	изд., испр. и доп. – М.: МЕДпресс-информ, 2008. – 352 с.
6.	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.
7.	Медицинская реабилитация : учебник / ред. А. В. Епифанов, Е. Е. Ачкасов, В. А.
	Епифанов. – M. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 672 с.
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 [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.

7.3 Перечень методических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной работы

No॒	Наименование согласно библиографическим требованиям				
Π/Π					
1	И				
1.	Иглоукалывание / Под общей ред. Хоанг Бао Тяу, Ла Куанг Ниеп; Пер. с вьет. П.И.				
	Алешина. – М.: Медицина, 1988. – 572 с.				
2.	Ким Вон Дин. Комплексная рефлексотерапия: практическое руководство / Ким Вон				
	Дин, Чен Линь; под науч.ред. М. Штереншис. – Ростов-на-Дону: Феникс: ISRADON,				
	2005 352 c				
3.	Современные методы диагностики в рефлексотерапии. Электропунктурный				
	вегетативный резонансный тест: учебное пособие для системы послевуз. проф.				
	образования врачей / Л. Г. Агасаров, Г. Ю. Кочурова, С. А. Кочуров, С. В.				
	Мамонтова, А. В. Попович. – М.: Элемент, 2006. – 112 с. Точечный массаж ног : пер.				
	с кит. / отв. ред. О. Довгань, А. Дегтярева. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. – 172 с. :				
	ил. мяг. – (Китайская медицина)				
4.	Трошин, В. Д. Интегративное врачевание : курс лекций: учебное пособие / В. Д.				
	Трошин, Нижегородская государственная медицинская академия. – Н.Новгород:				
	Изд-во НижГМА, 2012. – 292 с. : мяг				
5.	Трошин, В. Д. Интегративное врачевание [Электронный ресурс] : курс лекций:				
	учебное пособие / В. Д. Трошин, Нижегородская государственная медицинская				
	академия. – Электрон. дан. (837 Кб). – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2012. – Режим				
	доступа : http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=1863 - ВЭБС (Внутренняя				

	электронная библиотечная система).				
6.	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.	Физическая реабилитация: учебник: в 2 т. / С. Н. Попов, О. В. Козырева, Т. С.				
	Гарасева; ред. С. Н. Попов. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2016. – (Высшее				
	образование. (Бакалавриат).				

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
	праткая характернетика (коптепт)	у словии доступа	
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

No	Наименование	разовательные ресурсы, прис Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
ПП	электронного	(контент)	•	пользователе
	pecypca	•		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	1
	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»	(на платформе	
		доступны издания вузов-	Электронной	
		участников проекта	библиотеки	
			ПИМУ); с	
			компьютеров	
			университета.	
			Для чтения	
			доступны издания	
			из раздела «Мои	
			книги».	
4.	Образовательная	Коллекция изданий по	С любого	Не
	платформа	психологии, этике,	компьютера и	ограничено
	«ЮРАЙТ»	конфликтологии	мобильного	
	https://urait.ru		устройства по	Срок
			индивидуальному	действия:
			логину и паролю	до 31.12.2021
			(на платформе	
			Электронной	
			библиотеки	
			ПИМУ)	
5.	Электронные	Электронные	С компьютеров	Не
	периодические	медицинские журналы	университета; с	ограничено
	издания в составе		любого	
	базы данных		компьютера и	Срок
	«Научная электронная		мобильного	действия: до 31.12.2021
	библиотека eLIBRARY		устройства по	ДО 31.12.2021
	https://elibrary.ru		индивидуальному	
	intps.//enorary.ru		логину и паролю (после	
			регистрации с	
			компьютеров	
			ПИМУ)	
6.	Интегрированная	Электронные копии	Доступ	Не
``	информационно-	научных и учебных	предоставляется	ограничено
	библиотечная	изданий из фондов	по заявке на по	1
	система (ИБС)	библиотек-участников	индивидуальному	Срок
	научно-	научно-образовательного	логину и паролю с	действия:
	образовательного	медицинского кластера	любого	неограничен
	медицинского	ПФО «Средневолжский»	компьютера и	_
	кластера	_	мобильного	
	Приволжского		устройства	
	федерального округа			
	– «Средневолжский»			
	(договор на			
	бесплатной основе)			

7.	Электронная	Нормативные документы,	С компьютеров	Не
	справочно-правовая	регламентирующие	научной	ограничено
	система	деятельность	библиотеки	
	«Консультант Плюс»	медицинских и		Срок
	(договор на	фармацевтических		действия:
	бесплатной основе)	учреждений		неограничен
	http://www.consultant.ru			
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>			
	Зарубежны	е ресурсы в рамках Национ	альной подписки			
1.	Электронная	Полнотекстовые научные	С компьютеров	Не		
	коллекция	издания (журналы, книги,	университета	ограничено		
	издательства	статьи, научные				
	Springer	протоколы, материалы		Срок		

	1.44	1Y)		
	https://rd.springer.com	конференций)		действия:
	Г	П	C	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	издательства «Elsevier»	университета, с	ограничено
	периодических		любого	
	изданий «Freedom»		компьютера по	Срок
	на платформе		индивидуальному	действия:
	Science Direct		логину и паролю.	до 31.12.2021
	https://www.sciencedirec			
	<u>t.com</u>			
4.	База данных Scopus	Международная	С компьютеров	Не
	www.scopus.com	реферативная база данных	университета, с	ограничено
		научного цитирования	любого	
			компьютера по	Срок
			индивидуальному	действия:
			логину и паролю.	до 31.12.2021
5.	База данных Web of	Международная	С компьютеров	Не
	Science Core	реферативная база данных	университета, с	ограничено
	Collection	научного цитирования	любого	
	https://www.webofscien	_	компьютера по	Срок
	<u>ce.com</u>		индивидуальному	действия:
			логину и паролю.	до 31.12.2021
			Режим доступа:	
			https://www.webofsc	
			ience.com	
6.	База данных Questel	Патентная база данных	С компьютеров	He
	Orbit	компании Questel	университета.	ограничено
	https://www.orbit.com		Режим доступа:	
			https://www.orbit.co	Срок
			<u>m</u>	действия:
				до 31.12.2021
		есурсы открытого доступа (i -	
1.	PubMed	Поисковая система	С любого	Не
	https://www.ncbi.nlm.ni	Национальной	компьютера и	ограничено
	hgov/pubmed	медицинской библиотеки	мобильного	
		США по базам данных	устройства.	
		«Medline», «PreMedline»	Режим доступа:	
			https://www.ncbi.nl	
		-	m.nihgov/pubmed	
2.	Directory of Open	Директория открытого	С любого	Не
	Access Journals	доступа к полнотекстовой	компьютера и	ограничено
	http://www.doaj.org	коллекции периодических	мобильного	
		изданий	устройства.	
			Режим доступа:	
			http://www.doaj.org	
3.	Directory of open	Директория открытого	С любого	He

access books	доступа к полнотекстовой	компьютера и	ограничено	
(DOAB)	коллекции научных книг	мобильного		
http://www.doabooks.or		устройства.		
g		Режим доступа:		
		http://www.doabooks		
		.org		

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.

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
	Учебная аудитория	
1.	Проектор мультимедийный	1
2.	Ноутбук	1
3.	Экран	1
4.	Принтер	1
5.	Персональный компьютер	1
6.	Презентации	
7	Фонд оценочных средств	1
8	Таблицы	37
8.1.	Топография меридианов на латеральной поверхности	1
	тела.	
8.2.	Стандартное количество пропорциональных цуней на	1
	анатомических областях тела.	
8.3.	Канал легких	1
8.4.	Канал толстого кишечника	1
8.5.	Канал желудка.	1
8.6.	Канал селезенки - поджелудочной железы.	1
8.7.	Канал сердца.	1
8.8.	Канал тонкого кишечника.	1
8.9.	Канал мочевого пузыря.	1
8.10.	Канал почек	1
8.11.	Канал перикарда.	1
8.12.	Канал трех обогревателей.	1
8.13.	Канал желчного пузыря.	1
8.14.	Канал печени.	1
8.15.	Переднесрединный канал.	1
8.16.	Заднесрединный канал.	1
8.17.	Связи первоэлементов.	1
8.18.	Краниопунктура.	1
8.19.	Таблица циклических знаков.	1
8.20.	Расположение основных чакр.	1
8.21.	Энергетические связи.	1
8.22.	Точки уха.	1
8.23.	Точки первоэлементов.	1
8.24.	Соответствие меридианов и гексаграмм.	1

8.25.	Передний круг "циркуляции" энергии.	1
8.26.	У-СИН.	1
8.20.		1
8.28.	1 7	1
	1	
8.29.		1
8.30.	Су Джок. Расположение букв, соответствующих	1
0.21	небесным стволам дня.	1
8.31.	Су Джок. Карта пяти первоэлементов и соответствие	1
8.32.	им органов на кисти.	1
0.32.	Су Джок. Мышечная диагностика переднесрединного и заднесрединного меридианов.	1
8.33.	Су Джок. Переднесрединный и заднесрединный	1
0.33.	меридианы.	1
8.34.	Расположение точек акупунктуры (1).	1
	Расположение точек акупунктуры (1).	1
8.36.		1
9	Аурикулотерапия. Наглядные пособия	1
9.1	Муляж для проведения аурикулотерапии.	1
9.1	Муляж для проведения скальптерапи.	1
10		50
11	Учеоные истории оолезни Манекен «Анна» для отработки навыков СЛР	1
12		1
13	Набор шин транспортных складных Жгут артериальный	1
14	y 1 1	1
	Воздуховод Бинт	1
15		
16	Языкодержатель	1
17	Манекен новорожденного ребенка «Нью Борн»	1
18	Манекен симулятор взрослого человека T42001 CPR «Володя»	1
19	Манекен симулятор ребенка 5 лет для отработки	1
19	навыков проведения СЛР	1
20	Электронный внешний дефибриллятор «AID-120CC»	1
21	Противошоковый набор	1
22	Набор и укладка для экстренных профилактических и	1
22	лечебных мероприятий	1
	Кабинет врача-рефлексотерапевта	
23	Массажные столы	2
24	Кушетка	1
25	Термометр медицинский	1
26	Неврологический молоточек	1
27	Иглы корпоральные для акупунктуры	не менее 400 шт
28	Иглы аурикулярные Иглы аурикулярные	не менее 200 шт
29	Направители для корпоральной иглотерапии	5
30	Микроиглы — Микроиглы — Микроиглы	350 шт
31	Молоточек, валики различного размера для	3 шт
31	поверхностной РТ	Ј Ш1
32	Пинцет анатомический	3 шт
33	Пинцет анатомический Пинцет глазной	3 шт
34	Зажимы	3 шт
35	Ножницы	2 шт

36	Лейкопластырь	3 шт
37	Набор для аппликационной терапии (пластинки из	1
	разных металлов, магниты, шарики и др.)	
38	Цубо набор	1
39	Банки рефлексотерапевтические вакуумные:	20 шт
	пластикатные и пластиковые с насосом	
40	Вазелин, крем массажный Масло для массажа	2 шт
41	Зонд для пальпации аурикулярных точек	3 шт
42	Щупы для проведения точечного массажа	3 шт
43	Чашки Петри	10 шт
44	Лоток	10 шт
45	Полынные сигары, моксы - набор	1
46	Ватные шарики, деревянные ватные палочки	600 шт/мес
47	Вата	2
48	Спирт	
49	Иод	2
50	Песочные часы на различное время (5, 10, 15, 20 мин)	10 шт
51	Аппарат для измерения давления	2 шт
52	Фонендоскоп	2 шт
53	Аппараты для электропунктурной диагностики,	
	электропунктуры, электроакупупктуры, лазерной	
	рефлексотерапии, магнитной рефлексотерапии и др.	
54	Аптечка для оказания неотложной помощи - комплект	1

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

		ные ресурсы, приобретенные ПИ		
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

1.0	***	I n		TT _
13.	Национальная	Электронные копии изданий (в	Научные и учебные	Не ограничено
	электронная библиотека	т.ч. научных и учебных) по	произведения, не	C
	(НЭБ) (договор на	широкому спектру знаний	переиздававшиеся	Срок действия
	бесплатной основе):		последние 10 лет – в	не ограничен
	<u>http://нэб.рф</u>		открытом доступе.	(договор
			Произведения,	пролонгируетс
			ограниченные	я каждые 5
			авторским правом, - с	(пять) лет).
			компьютеров научной	
			библиотеки.	
14.	Электронные коллекции	Полнотекстовые научные	С компьютеров	Не ограничено
	издательства Springer (в	издания (журналы, книги,	университета, с	
	рамках Национальной	статьи, научные протоколы,	любого компьютера	Срок дей-
	подписки):	материалы конференций и др.)	по индивидуальному	ствия: до
	https://rd.springer.com/	по естественно-научным,	логину и паролю	31.12.2022
		медицинским и гуманитарным	(требуется	
		наукам	персональная	
			регистрация из сети	
			университета с	
			использованием	
			корпоративной	
			почты)	
15.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не ограничено
13.	периодических изданий	издательства Wiley по	университета, с	ть отраничено
	издательства Wiley (в	естественно-научным,	любого компьютера	Срок дей-
		<u>*</u>	-	ствия: до
	рамках Национальной	медицинским и гуманитарным	по индивидуальному	31.12.2022
	подписки):	наукам	логину и паролю	31.12.2022
	www.onlinelibrary.wiley.co		(требуется	
	<u>m</u>		персональная	
			регистрация из сети	
1.6		***	университета)	
16.	База данных The	Научные материалы по	С компьютеров	Не ограничено
	Cochrane Library (B	медицине: информация о	университета, с	~ ~
	рамках Национальной	клинических испытаниях,	любого компьютера	Срок действия:
	подписки):	кокрейновские обзоры,	по индивидуальному	до 31.01.2023
	www.cochranelibrary.com	некокрейновские	логину и паролю	
		систематические обзоры,	(требуется	
		методологические	персональная	
		исследования, технологические	регистрация из сети	
		и экономические оценки по	университета)	
		определенной теме и		
		заболеванию		
17.	Электронная коллекция	Периодические издания	С компьютеров	Не ограничено
	«Freedom» на платформе	издательства Elsevier по	университета, с	
	Science Direct (в рамках	естественно-научным,	любого компьютера	Срок дей-
	Национальной подписки):	медицинским и гуманитарным	по индивидуальному	ствия: до
	https://www.sciencedirect.co	наукам	логину и паролю	31.12.2022
	m.	-	(требуется	
	_		персональная	
			регистрация из сети	
			университета с	
			использованием	
			корпоративной	
			почты)	
	F	Международная реферативная	С компьютеров	Не ограничено
18	Basa Tahhrix Sconiic ir		_	TIC OI PUIINTONO
18.	База данных Scopus (в	база данных наминого	Гуниве п ситета с	
18.	рамках Национальной	база данных научного	университета, с	Спок пей
18.	рамках Национальной подписки):	база данных научного цитирования	любого компьютера	Срок дей-
18.	рамках Национальной		любого компьютера по индивидуальному	ствия: до
18.	рамках Национальной подписки):		любого компьютера по индивидуальному логину и паролю	
18.	рамках Национальной подписки):		любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется	ствия: до
18.	рамках Национальной подписки):		любого компьютера по индивидуальному логину и паролю	ствия: до

1		T	1	1
			университета с	
			использованием	
			корпоративной	
			почты)	
19.	База данных Questel	Патентная база данных	С компьютеров	Не ограничено
	Orbit (в рамках	компании Questel	университета	
	Национальной подписки):			Срок дей-
	https://www.orbit.com/			ствия: до
				31.12.2022
20.	База данных	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	111 S. Pallil Tollo
	от Американской	Ассоциации (American	,	Срок действия:
	Урологической У	Urological Association). B		до 31.01.2023
	Ассоциации (в рамках	коллекцию входят журналы:		до 51.01.2025
	Национальной подписки):	Journal of Urology и Urology		
	www.auajournals.org	Practice.		
22.	База данных	Периодические издания от	С компьютеров	Не ограничено
	ова данных периодических изданий	Американской	университета	тте от рапичено
	от Американской	кардиологической ассоциации	универентета	Срок действия:
	от Американской кардиологической	(American Heart Association).		до 31.01.2023
	ассоциации (в рамках	(American freatt Association).		до 31.01.2023
	национальной подписки):			
	www.ahajournals.org			
23.		Периодические издания	С компьютеров	Не ограничено
23.		издательств Oxford University	_	пе ограничено
	Complete на платформе EBSCOhost (в рамках	Press, Annual Reviews,	университета, с 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
	search.eosconost.com	1	библиотекой по	31.12.2022
		наукам		
2.4	2	Полнотекстовые электронные	запросу)	II
24.		Полнотекстовые электронные	С компьютеров	
	Электронная коллекция			Не ограничено
	«eBook Clinical» на	книги от ведущих зарубежных	университета, с	1
	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-	университета, с любого компьютера	Срок дей-
	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University	университета, с любого компьютера по логину и паролю	Срок дей-
	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки):	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University Press, Thieme Medical Publishing	университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется	Срок дей-
	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским	университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по	Срок дей-
25	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам	университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Срок дей- ствия: до 31.12.2022
25.	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по	университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров	Срок дей-
25.	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным,	университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с	Срок дей- ствия: до 31.12.2022
25.	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным	университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера	Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей-
25.	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от	университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю	Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до
25.	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки):	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. по медицинским наукам Периодические издания по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам. Видеоролики от информационного агентства	университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется	Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей-
25.	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University 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,	университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по	Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до
25.	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки):	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University 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	университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется	Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до
25.	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки):	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University 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,	университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по	Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до
25.	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки):	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University 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	университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по	Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до
	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University 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	университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022
25.	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com Коллекция ВМЈ	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University 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	университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров	Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до
	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com База данных Academic Search Premier на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com Коллекция ВМЈ Knowledge Resources от	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University 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	университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с	Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено
	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной 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	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University 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	университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу) С компьютеров университета, с любого компьютеров университета, с любого компьютера	Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей-
	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной 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	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University 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,	университета, с любого компьютера по логину и паролю (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 образоваться библиотекой по запросу)	Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до
	«еВоок Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной 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 Рublishing (в рамках Национальной подписки):	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University 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, содержащая отчеты о	университета, с любого компьютера по логину и паролю (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 библиотекой по запросу)	Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей-
	«eBook Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной 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	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University 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, содержащая отчеты о клинических случаях, истории	университета, с любого компьютера по логину и паролю (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 библиотекой по запросу)	Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до 31.12.2022 Не ограничено Срок дей- ствия: до
	«еВоок Clinical» на платформе EBSCOhost (в рамках Национальной 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 Рublishing (в рамках Национальной подписки):	книги от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University 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, содержащая отчеты о	университета, с любого компьютера по логину и паролю (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 библиотекой по запросу)	Срок дей- ствия: до 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		
п/п	электронного	(контент)	у словия доступа	пользователей		
11/11	ресурса	(kontent)		пользователен		
	Отечественные ресурсы					
1.	Федеральная	Полнотекстовые электронные	С любого компьютера	Не ограничено		
1.	электронная	копии печатных изданий и	и мобильного	пс ограничено		
	медицинская	оригинальные электронные	устройства			
	библиотека (ФЭМБ):	издания по медицине и	устройства			
	http://нэб.рф	издания по медицине и биологии				
2.	Научная электронная	Рефераты и полные тексты	С любого компьютера	Не ограничено		
۷.	библиотека	научных публикаций,	и мобильного	пс ограничено		
	eLIBRARY.RU:	электронные версии	устройства			
	https://elibrary.ru	российских научных журналов	устройства			
	ittps://offordry.rd	россинских нау нъих журналов				
3.	Научная электронная	Полные тексты научных статей	С любого компьютера	Не ограничено		
	библиотека открытого	с аннотациями, публикуемые в	и мобильного	1		
	доступа КиберЛенинка:	научных журналах России и	устройства			
	http://cyberleninka.ru	Ближнего зарубежья				
		17				
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		T		
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:

741 Виутпения	электронная библиотечная система	университета (ВЭБС)
/.T.I. DITTIPUITA	STERT DONNAM ONOTHOTE THAN CHETCHA	ynnbepeniera (bobe)

электронного ресурса Внутренняя Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебныки, учебные компьютер	доступа Количес
Внутренняя Труды профессорско-преподавательского С любого	тво
	пользова
	телей
электронная состава университета: учебники, учебные компьютег	Не
,	а и ограниче
библиотечная пособия, сборники задач, методические мобильног	о но
система (ВЭБС): пособия, лабораторные работы, устройства	по
http://nbk.pimunn.net/ монографии, сборники научных трудов, индивидуа	льному
<u>MegaPro/Web</u> научные статьи, диссертации, логину и п	аролю (на
авторефераты диссертаций, патенты платформе	
Электронн	ой
библиотек	л ПИМУ)

7.4.2. Доступы, приобретенные университетом

3.0	7.4.2. Доступы, приобрете		T **	T.0
No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количес
п/п	электронного	(контент)		TBO
	pecypca			пользова
	226	** -		телей
1.	ЭБС «Консультант	Учебная литература,	С любого компьютера	Не
	студента» (Электронная	дополнительные материалы	и мобильного	ограниче
	база данных	(аудио-, видео-, интерактивные	устройства по	НО
	«Консультант студента».	материалы, тестовые задания)	индивидуальному	_
	База данных «Медицина.	для высшего медицинского и	логину и паролю (на	Срок
	Здравоохранение (ВО) и	фармацевтического образования	платформе	действия
	«Медицина.		Электронной	: до
	Здравоохранение (СПО)»:		библиотеки ПИМУ)	31.12.202
	https://www.studentlibrary.r			3
<u> </u>	<u>u/</u>		~ -	
2.	База данных «Консультант	Национальные руководства,	С любого компьютера	Не
	врача. Электронная	клинические рекомендации,	и мобильного	ограниче
	медицинская библиотека»:	учебные пособия, монографии,	устройства по	НО
	https://www.rosmedlib.ru	атласы, фармацевтические	индивидуальному	
		справочники, аудио- и	логину и паролю (на	Срок
		видеоматериалы, МКБ-10 и	платформе	действия
		ATX	Электронной	: до
			библиотеки ПИМУ)	31.12.202
				3
3.	Электронная библиотечная	Учебная и научная	С любого компьютера	Не
3.	система «BookUp»:	медицинская литература	и мобильного	ограниче
	https://www.books-up.ru	российских издательств, в т.ч.	устройства по	но
	https://www.books-up.fu	переводы зарубежных изданий.	индивидуальному	но
		Коллекция подписных изданий	логину и паролю (на	Срок
		формируется точечно. В рамках	платформе	действия
		проекта «Большая медицинская	Электронной	: до
		библиотека» доступны издания	библиотеки ПИМУ);	01.06.202
		вузов-участников проекта	с компьютеров	3
		bysob y lacinimob lipockia	университета.	3
			Для чтения доступны	
			издания из раздела	
			издания из раздела «Мои книги».	
4.	Образовательная	Коллекция изданий по	С любого компьютера	Не
7.	платформа «Юрайт»:	психологии, этике,	и мобильного	ограниче
	https://urait.ru/	конфликтологии	устройства по	но
	https://trait.ru/	Konquink tohor nn	индивидуальному	110
			логину и паролю (на	Срок
			логину и паролю (на	Срок

			платформе	действия
			Электронной библиотеки ПИМУ)	: до 11.02.202 3
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)	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 3
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	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но

	подписки): https://ufn.ru/			Срок действия : не ограниче н
12.	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 ограниче но Срок действия : 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

	m		персональная	: до
	_		регистрация из сети	31.12.202
			университета)	3
17.	База данных The Cochrane	Научные материалы по	С компьютеров	Не
	Library (в рамках	медицине: информация о	университета, с	ограниче
	Национальной подписки):	клинических испытаниях,	любого компьютера	но
	www.cochranelibrary.com	кокрейновские обзоры,	по индивидуальному	
		некокрейновские систематические обзоры,	логину и паролю	Срок действия
		методологические оозоры,	(требуется персональная	: до
		исследования, технологические	регистрация из сети	31.01.202
		и экономические оценки по	университета)	31.01.202
		определенной теме и	jimbepenrera)	
		заболеванию		
18.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не
	периодических изданий	издательства LWW по	университета	ограниче
	издательства Lippincott	медицинским наукам		но
	Williams & Wilkins (B			
	рамках Национальной			Срок
	подписки):			действия
	ovidsp.ovid.com/autologin.c			: до
	<u>gi</u>			31.01.202
19.	Электронная коллекция	Периодические издания	С компьютеров	He
-/-	«Freedom» на платформе	издательства Elsevier по	университета, с	ограниче
	Science Direct (в рамках	естественно-научным,	любого компьютера	но
	Национальной подписки):	медицинским и гуманитарным	по индивидуальному	
	https://www.sciencedirect.co	наукам	логину и паролю	Срок
	<u>m</u> .		(требуется	действия
			персональная	: до
			регистрация из сети	31.01.202
			университета с	3
			использованием	
			корпоративной почты)	
20.	База данных Questel Orbit	Патентная база данных	С компьютеров	Не
	(в рамках Национальной	компании Questel	университета	ограниче
	подписки):			НО
	https://www.orbit.com/			
				Срок
				действия
				: до
				30.06.202
21.	Коллекция ВМЈ	Периодические издания	С компьютеров	He
-1.	Knowledge Resources or	издательства BMJ Publishing по	университета, с	ограниче
	издательства ВМЈ	медицинским наукам. BMJ Case	любого компьютера	но
	Publishing (в рамках	Reports - база данных,	по логину и паролю	
	Национальной подписки):	содержащая отчеты о	(предоставляется	Срок
	journals.bmj.com	клинических случаях, истории	библиотекой по	действия
		болезней и информацию о	запросу)	: до
		распространенных и редких		31.01.202
22.	База данных	заболеваниях Периодические издания	С компьютеров	He
22.	периодических изданий	издательства Begell House по	университета	ограниче
	издательства Begell House	медицинским наукам	Jimbopomioia	но
	(в рамках Национальной	,,		
	подписки):			Срок
	www.dl.begellhouse.com/co			действия
	llections/341eac9a770b2cc3.			: до
	<u>Hections/341eac9a/7002cc3.</u>			
	html			31.01.202

23.	База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.auajournals.org	Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice.	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : 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
ļ	7.4.3. Ресурсы открытого д	доступа (указаны основные)		
№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользовате лей
	1 71	Отечественные ресурсы		
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	Не 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

(блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация

	Зарубежные ресурсы (указаны основные)				
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.		

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «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: Физиотерапия Форма обучения: очная

тп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в	Подпись исполнителя
	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	Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины (приложение 1)	силу Январь 2022 г.	for-

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«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: Физиотерапия Форма обучения: очная

ПП	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в	Подпись исполнителя
	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	Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины (приложение 1)	силу Январь 2023 г.	AB Wa

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«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: 31.08.50 Физиотерапия

Форма обучения: очная

№	№ и	Содержание внесенных	Дата	Подпись
пп	наименование	изменений	вступления	исполнителя
	раздела		изменений в	
	программы		силу	
1	8. Учебно-	Актуализация электронных	02.2024г.	10014
	методическое и	образовательных ресурсов,		
	информационное	используемых в процессе		
	обеспечение	преподавания дисциплины.		
	дисциплины	Удалены ресурсы:		100
	(печатные,	п.19, п22, п. 23, п.24, п. 25		
	электронные	По ресурсам		
	издания, интернет	п.1,2,3,4,6,7,8,16,17,18,20-		
	и другие сетевые	установлен срок действия до		
	ресурсы).	31.12.2024		
	8.4.2. Доступы,	Добавлены ресурсы:		
	приобретенные	Электронная библиотека		
	университетом	«Гребенников»:		
		https://grebennikon.ru		Ih
		срок действия: до 31.12.2024		
		Электронное периодическое		
		издание «Квантовая		
		электроника» (в рамках		
		Национальной подписки):		
		https://ufn.ru/		
		срок действия: не ограничен		

Утверждено на заседании кафедры медицинс Протокол №от «» января 2024 г.	кой реабилитации	
Зав. кафедрой медицинской реабилитации д.мн., профессор	56-	/ А.Н.Белова
название кафедры, уч.ст, уч.звание	подпись	расшифровка
Председатель ЦМС д.м.н., профессор	/ E.C. Бог	гомолова
«26» 02 2024.	подпись	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«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: 31.08.50 Физиотерапия

Форма обучения: очная

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.	AL
	п.п. 4.1, п.п 4.2	симуляционный курс (специальные		ON
	Аннотация к РП	профессиональные умения и навыки)		
		проводится на 1 году обучения		
	\$:	(приложение 1)		
	is .	P ₂	the control of the co	Pr.

Утве Прот	рждено на заседан окол № <u></u> тот «	ии кафедр 22_» <i>ф</i>	ы Еране "	2024 г.			
	кафедрой		, , ,	Se	, –	Truola A	9 11
Mep.	readmentagemen	e fech. H.	mogreccop	NO	//	Knoba H	- P.
на	леажиштации звание кафедры, у	ч.ст, уч.зва	ание	подпись	р	асшифровка	
	дседатель ЦМС			/			
	C 100 00 12			1	/ [С.С. Богомоло	DQ.
д.м.н	., профессор			× -		BOI OMOJIO	Ва
				ПС	рдпись		
uf	3 " 05	2024r					

4. Содержание практики

4.1. Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

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

4.2. Разделы производственной (клинической) практики 2 (обучающий симуляционный

курс (специальные профессиональные умения и навыки) и виды работы:

	(специальные профессиональные умения и назы	Виды работы (в АЧ)						
No −/−	Наименование раздела дисциплины		1 год			2 год		
п/п		ПЗ	CPO	всего	ПЗ	CPO	всего	
1.	Производственная (клиническая) практика 2 (обучающий симуляционный курс (специальные профессиональные умения и навыки)	48	24	72	7 - 7 - 7 - 7		-	