федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.50 «Физиотерапия»

Дисциплина: «Медицинская реабилитация» Вариативная часть Б1.В.ОД.1
36 часов (1 з.е.)

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. Карпова Жанна Юрьевнак.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. Беспалова Анна Владимировна 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. Суслов А.Г., к.м.н., доцент кафедры мед.реабилитации, неврологии и психиатрии ФГКОУ ВО «Институт ФСБ России

протокол от и 26 м	а на заседании кафе	лры мелипинской реабилителии
(протокол от « <u>26</u> » <u>02</u>	2021 г. № &	)
Заведующий кафедрой «26»2021 г.	(подпись)	А.Н. Белова
СОГЛАСОВАНО Заместитель начальника учебно-методического управления «/9_»032021 г.	Доф (подпись)	Л.В. Ловцова

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель освоения дисциплины:** участие в подготовке квалифицированного врача - рефлексотерапевта, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по медицинской реабилитации для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи.

### Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врачарефлексотерапевта и способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача рефлексотерапевта, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- 3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебнодиагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 5. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по физиотерапии и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.
- 6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Медицинская реабилитация» относится к вариативной части блока Б1. (индекс Б1.В.ОД.1) образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.50 «Физиотерапия», изучается на 2 курсе обучения.

## 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля)

В результате освоения программы дисциплины (модуля) у выпускника формируются универсальные и профессиональные компетенции:

## Универсальные компетенции (УК-1):

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

## Профессиональные компетенции (ПК-1,5,6,8,9):

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи с применением физиотерапевтических методов (ПК-6);
- готовность к применению физиотерапевтических методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8).
- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9).

4.	Перечень компетенций и результатов освоения дисциплин	ы	
Компе-	Результаты освоения дисциплины	Виды	Оценочн
тенция	(знать, уметь, владеть)	занятий	ые
			средства
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		
	Знать:	Лекции,	Тестовые
	– Нормы культуры мышления	семинар	задания,
	– Основы логики, нормы критического подхода	ы,	опрос
	– Основы методологии научного знания, формы анализа	практич	
	Уметь:	еские	
	<ul><li>–Адекватно воспринимать информацию</li></ul>	занятия,	
	– Логически верно, аргументировано и ясно строить	самосто	
	устную и письменную речь	ятельная	
	<ul> <li>Критически оценивать свои достоинства и недостатки</li> </ul>	работа	
	<ul> <li>Анализировать социально-значимые проблемы</li> </ul>		
	Владеть:		
	<ul> <li>Постановкой цели</li> </ul>		
	– Способностью в устной и письменной речи логически		
	оформить результаты мышления		
	– Выработкой мотивации к выполнению		
	профессиональной деятельности		
	– Принимать решение по социально- и личностно-		
	значимым философским проблемам		
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий,	направл	енных на
	сохранение и укрепление здоровья и включающих в		
	здорового образа жизни, предупреждение возники	новения	и (или
	распространения заболеваний, их раннюю диагностику, в		
	условий их возникновения и развития, а также направлен	нных на	устранение
	вредного влияния на здоровье человека факторов среды его о	битания	
	Знать:	Лекции,	Тесты,
	– Нормативные правовые акты и иные документы,	семинар	опрос
	регламентирующие порядки проведения	ы,	
	диспансеризации и диспансерного наблюдения	практич	
	пациентов при заболеваниях и (или) состояниях	еские	
	<ul> <li>Медицинские показания и медицинские</li> </ul>	занятия,	
	противопоказания к применению методов профилактики	самосто	
	заболеваний и (или) состояний в соответствии с	ятельная	
	действующими порядками оказания медицинской	работа	
	помощи, клиническими рекомендациями (протоколами		
	лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с		
	учетом стандартов медицинской помощи		
	<ul> <li>Принципы и особенности оздоровительных</li> </ul>		
	мероприятий среди пациентов с хроническими		

- заболеваниями и (или) состояниями
- Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
- 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

### Влалеть:

- 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		
	веществ		
	Методами оценки эффективности профилактической		
TTT0 =	работы с пациентами		
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических со-		
	синдромов заболеваний, нозологических форм в соответстви		
	статистической классификацией болезней и проблем, связанн	ых со здо	ровьем
	Знать:	Лекции,	Тесты,
	– Проявления патологических состояний, симптомов,	семинар	опрос
	синдромов заболеваний в соответствии с МКБ-10	ы,	
	– Принципы диагностики и дифференциальной	практич	
	диагностики заболеваний на основе знания		
	пропедевтических, лабораторных и инструментальных		
	методов исследования на амбулаторно-		
	поликлиническом этапе	ятельная	
		работа	
	Уметь:	раоота	
	– 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		
	Владеть:		
	– Методами выявления патологических состояний,		
	симптомов, синдромов заболеваний в соответствии с		
	МКБ-10		
	<ul> <li>Методологией постановки диагноза заболевания с</li> </ul>		
	учетом МКБ-10 на основе владения пропедевтическими,		
	· ·		
	лабораторными и инструментальными методами		
TTT0 (	исследования на амбулаторно-поликлиническом этапе		
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждаю		оказании
	медицинской помощи с применением физиотерапевтических		
	Знать:	Лекции,	Тесты,
	– Порядки оказания медицинской помощи по профилям		опрос
	заболеваний и (или) состояний, в связи, с развитием	ы,	
	которых, проводятся мероприятия по применению	практич	
	рефлексотерапии	еские	
	- Стандарты первичной специализированной медико-	занятия,	
	санитарной помощи, специализированной, в том числе		
	высокотехнологичной, медицинской помощи при	ятельная	
	заболеваниях и (или) состояниях, в связи, с развитием		
	которых, проводятся мероприятия по применения		
	рефлексотерапии		
	– Клинические рекомендации (протоколы лечения) по		

- вопросам оказания медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях, в связи, с развитием которых, проводятся мероприятия по рефлексотерапии
- Современные рефлексотерапии методы (иглорефлексотерапия, микроиглорефлексотерапия, поверхностная иглорефлексотерапия, ппликационная пролонгированная PT, акупрессура, микроакупунктурная системная РТ, термор-РТ, крио-РТ, ваакумРТ, электроРТ, аэроионо-РТ, электропунктурная терапия по методу Р.Фолля, ультразвуковая РТ, свето-РТ, ЛазероРТ, цветоРТ, цвето-импульсная РТ, лечебные блокады, гирудо-РТ, комбинированные методы РТ) при различных заболеваниях или состояниях с учетом особенностей возраста
- Механизм воздействия методов рефлексотерапии на организм пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе в различные возрастные периоды
- Принципы потенцирования, кумуляции и угасания эффекта от используемых методов рефлексотерапии, принципы безопасности проведения медицинских вмешательств в процессе медицинской реабилитации
- Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях
- Инструкции по охране труда персонала отделений, кабинетов рефлексотерапии

### Уметь:

- Обобщать данные, полученные при консультировании пациента врачами-специалистами, специалистами профессиональным (немедицинским) образованием мультидисциплинарной реабилитационной бригады, данные лабораторных, инструментальных исследований клинических целью получения представления различных степени нарушения функций, организма, жизнедеятельности структур пациента (активности, участия, влияния факторов окружающей среды) вследствие заболевания и (или) состояния
- Разрабатывать план применения рефлексотерапии
- Формулировать цель применения рефлексотерапии
- Формулировать задачи применения рефлексотерапии
- Обосновывать применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Определять последовательность применения

- рефлексотерапии 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
- Назначать рефлексотерапию при заболеваниях и (или) состояниях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, анализировать действие рефлексотерапии.
- Проводить мониторинг эффективности и безопасности применения рефлексотерапии для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями
- Определять медицинские показания и медицинские противопоказания для рефлексотерапии
- Проводить мониторинг симптомов и результатов лабораторной диагностики при заболеваниях и (или) состояниях пациентов, корректировать план рефлексотерапии в зависимости от особенностей течения и индивидуальной реакции организма пациента на рефлексотерапевтическое лечение
- Консультировать пациентов и их законных представителей по вопросам применения рефлексотерапии

### Владеть:

- Разработкой плана применения рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях
- Назначением рефлексотерапии пациентам с заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи
- Методами оценки эффективности и безопасности применения рефлексотерапии у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями
- Методами профилактики или лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения рефлексотерапии
- Оказанием медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе сопровождающимися стойкими нарушениями функций

**ПК-8** готовность к применению физиотерапевтических методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении

#### Знать:

- Порядок организации медицинской реабилитации, семинар порядок оказания медицинской помощи, клинические ы, вопросам практич рекомендации (протоколы лечения) ПО медицинской еские оказания медишинской помоши реабилитации
- Порядок оказания медицинской помоши медицинской реабилитации и санаторно-курортному ятельная лечению
- санаторно-курортного – Методы лечения; климатотерапия; бальнеотерапия; пелоидотерапия; виды классификация курортов, курортных факторов; показания и противопоказания; медицинские показания и противопоказания к направлению на санаторнокурортное лечение;
- Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи заболеваниях и (или) состояниях, в связи с которыми пациент направлен на рефлексотерапию
- Методика сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями
- Методика осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями
- Теоретические и практические основы физиотерапии и курортологии
- Механизмы физиологического и лечебного действия, последействия физиотерапевтических факторов при различных заболеваниях, состояниях возрастных группах, при различных сопутствующих заболеваниях

### Уметь:

- Интерпретировать и анализировать информацию о проведенных обследованиях, подтверждающих основной и сопутствующие диагнозы, особенности течения заболевания, по поводу которого принимается решение о возможности назначения рефлексотерапии и санаторно-курортного лечения
- Выбирать и анализировать методы (клинические, лабораторные И инструментальные) оценки эффективности безопасности И при применении рефлексотерапии с диагностической целью пациенту с учетом его индивидуальных особенностей
- Определять медицинские показания и противопоказания для применения рефлексотерапии с диагностической целью у пациентов с различными заболеваниями и состояниями
- Принимать решение о противопоказании пациенту с заболеваниями и (или) состояниями медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения

Лекции. занятия, по самосто работа

Тесты. опрос

#### Влалеть:

- рефлексотерапевтические – Применять методы пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
- сбор жалоб, рефлексотерапевтичекого – Проводить анамнеза и анамнеза заболевания у пациентов (их законных представителей)
- Направлять пациентов с заболеваниями и состояниями на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) ПО вопросам оказания медицинской помощи, учетом стандартов медицинской помощи
- Направлять пациентов с заболеваниями состояниями на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями лечения) (протоколами вопросам оказания ПО учетом медицинской помощи, стандартов медицинской помощи
- Осуществлять контроля соблюдения требований безопасности при проведении рефлексотерапевтических процедур
- Оценивать эффективность и безопасность применения рефлексотерапии для пациентов, имеющих нарушения функций организма человека структур последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности

ПК-9 готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и

## здоровья окружающих Знать:

## - Основные факторы риска развития заболеваний и их коррекцию

- Главные составляющие здорового образа жизни

- Особенности первичной, вторичной и третичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний
- Принципы организации программ профилактики
- Формы и методы организации гигиенического образования и воспитания населения
- Методику профилактического консультирования
- Методику организации и проведения Школ здоровья

### Уметь:

- Выявлять факторы риска и корригировать их
- Организовать работу по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
- Оценивать значение образа жизни для сохранения

Лекции, Тесты, семинар опрос ы, практич еские занятия, самосто ятельная работа

	здоровья человека и планировать свою	
	жизнедеятельность на основе знаний о здоровом образе	
	жизни	
_	Провести профилактическое консультирование	
_	Организовать и провести занятия в рамках Школы	
	здоровья	
Вла	деть:	
_	Методикой выявления и коррекции факторов риска	
_	Основными методами формирования у населения	
	мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья	
	и здоровья окружающих	
_	Методикой профилактического консультирования	

## 5. Распределение трудоемкости дисциплины

5.1. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы:

- Методикой организации и проведения Школ здоровья

Вид учебной работы	Трудов	емкость
	объем в	объем в
	зачетных	академических
	единицах (ЗЕ)	часах (АЧ)
Аудиторная работа, в том числе		
Лекции (Л)	0,08	3
Клинические практические занятия (КПЗ)	0,5	18
Семинары (С)	0,17	6
Научно-исследовательская работа ординатора		
Самостоятельная работа (СР)	0,25	9
Промежуточная аттестация		
зачет		
ИТОГО	1	36

## 5.2. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	В	ид учеб	бной раб	боты (в	АЧ)	Оценочные средства
		Л	С	КПЗ	CP	всего	
1.	Организационно- методические основы медицинской реабилитации	1	3	9	5	18	тестовые задания ситуационные задачи
2.	Методы и средства медицинской реабилитации	2	3	9	4	18	тестовые задания ситуационные задачи
	ИТОГО	3	6	18	9	36	

Л – лекции

КПЗ – клинические практические занятия

С – семинары

СР – самостоятельная работа

## 5.3. Темы лекций:

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем лекций	Трудоемкость в
$\Pi/\Pi$		А.Ч.
	2 год обучения (3 семестр)	
1.	Нормативно-правовое обеспечение медицинской реабилитации.	1
	Организация помощи по медицинской реабилитации на I, II, III	
	этапах	
2.	Реабилитационный диагноз и прогноз. Показания и	1
	противопоказания к медицинской реабилитации	
3.	Общие вопросы применения методов медицинской	1
	реабилитации. Физическая реабилитация. Врачебный контроль:	
	оценка физического развития и физической работоспособности	
	ИТОГО (всего $-3$ AЧ)	

5.4. Темы семинаров:

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем семинаров	Трудоемкость в
$\Pi/\Pi$		А.Ч.
	2 год обучения (3 семестр)	
1.	Искусственные лечебные физические факторы	1
2.	Природные лечебные физические факторы	2
3.	Другие немедикаментозные технологии медицинской	3
	реабилитации	
	ИТОГО (всего $-6$ АЧ)	

5.5. Темы клинических практических занятий:

	5.5. Tembi kimim teekiix npakim teekiix saimimi.	
No	Наименование тем клинических практических занятий	Трудоемкость в
$\Pi/\Pi$		А.Ч.
	2 год обучения (3 семестр)	
1.	Частные вопросы медицинской реабилитации при различных	18
	патологиях	
	ИТОГО (всего - 18 АЧ)	

5.6. Самостоятельная работа по видам:

No	Вид работы	Трудоемкость в
$\Pi/\Pi$		А.Ч.
1.	Подготовка к занятию №1. Написание реферата	2
2.	Подготовка к занятию №2. Написание реферата. Решение	2
	тестовых заданий	
3.	Подготовка к занятию №3. Решение тестовых заданий	3
4.	Подготовка к занятию №4. Решение тестовых заданий	2
	ИТОГО (всего - 9 АЧ)	

## 6. Оценочные средства для текущего и промежуточного контроля

- 6.1. Виды оценочных средств: тестовые задания
- 6.2. Примеры оценочных средств:

Тестовые задания:

## 1. Медицинская реабилитация – это:

А. отдельная медицинская специальность, в которую не входят физиотерапия и ЛФК;

- Б. отдельная медицинская специальность, в состав которой входят только физиотерапия и ЛФК;
- В. мультидисциплинарное направление, включающее целый ряд методов немедикаментозной терапии.

Ответ: В

- 2. Действующим фактором в методе диадинамотерапии является:
  - А. постоянный ток;
  - Б. импульсный ток высокой частоты и напряжения, малой силы;
  - В. импульсный ток синусоидальной формы;
  - Г. импульсный ток полусинусоидальной формы с задним фронтом, затянутым по экспоненте;
  - Д. импульсный ток прямоугольной формы.

Ответ: Г

- 3. Флюктуирующие токи могут быть использованы для электрофореза, если применить:
  - А. однополярный шумовой ток;
  - Б. двухполярный симметричный;
  - В. двухполярный несимметричный;
  - Г. двухполупериодный непрерывный;
  - Д. однополупериодный непрерывный.

Ответ: А

- 4. При проведении интерференцтерапии наибольшая продолжительность воздействия на одну область составляет:
  - А. 3-5 мин;
  - Б. 10-15 мин;
  - В. 20-30 мин;
  - Г. 35-45 мин;
  - Д. 45-60 мин.

Ответ: В

- 5. Воздействие инфракрасным излучением на разные участки в один день несовместимо:
  - А. с лекарственным электрофорезом;
  - Б. со светотепловой ванной;
  - В. с электрическим полем УВЧ;
  - Г. с синусоидальными модулированными токами;
  - Д. с ультразвуком.

Ответ: Б

- 6. Функциональные пробы позволяют оценить: 1. состояния здоровья; 2. уровня функциональных возможностей; 3. резервных возможностей; 4. психоэмоционального состояния и физического развития.
  - А) Правильные ответы 1,2,3;
  - Б) Правильные ответы 1 и 3;
  - В) Правильные ответы 2 и 4;
  - Г) Правильный ответ 4;
  - Д) Правильные ответы 1,2,3,4 и 5.

Ответ: А

- 7. К рациональному типу реакций на физическую нагрузку относится: 1. гипотонический; 2. гипертонический; 3. ступенчатый, 4. нормотонический; 5. дистонический.
  - А) Правильные ответы 1,2,3;
  - Б) Правильные ответы 1 и 3;
  - В) Правильные ответы 2 и 4;

- Г) Правильный ответ 4;
- Д) Правильные ответы 1,2,3,4 и 5.

Ответ: Г

- 8. PWC170 (W170) означает: 1. работу при нагрузке на велоэргометре; 2. работу при нагрузке на ступеньке; 3. работу, выполненную за 170 секунд; 4. мощность нагрузки при частоте сердечных сокращений 170 ударов в минуту; 5. мощность нагрузки на велоэргометре.
  - А) Правильные ответы 1,2,3;
  - Б) Правильные ответы 1 и 3;
  - В) Правильные ответы 2 и 4;
  - Г) Правильный ответ 4;
  - Д) Правильные ответы 1,2,3,4 и 5.

Ответ: Г

- 9. Физиологическое значение велоэргометрического теста у спортсменов не включает определение: 1. тренированности и психологической устойчивости; 2. функционального состояния кардиореспираторной системы; 3. аэробной производительности организма; 4. общей физической работоспособности.
  - А) Правильные ответы 1,2,3;
  - Б) Правильные ответы 1 и 3;
  - В) Правильные ответы 2 и 4;
  - Г) Правильный ответ 4;
  - Д) Правильные ответы 1,2,3,4 и 5.

Ответ: Б

- 10. Технические приемы тонизации больного:
  - А. После процедуры у пациента должно быть чувство тепла;
  - Б. Использование длинных игл
  - В. Введение иглы в фазе выдоха, извлечение в фазе вдоха;
  - Г. Медленное извлечение иглы;
  - Д. Использование коротких игл.

Ответ: В

- 11. Иглы для аурикулотерапии:
  - А. Специальные микроиглы;
  - Б. Короткие корпоральные;
  - В. Длинные корпоральные;
  - Г. Специальных игл нет;
  - Д. Средние корпоральные.

Ответ: А

- 12. Классическая иглорефлексотерапия противопоказана при:
  - А. Декомпенсации сердечно-сосудистой системы;
  - Б. Язвенной болезни желудка
  - В. Пневмонии;
  - Г. Бронхите:
  - Д. Гипертонической болезни

Ответ: А

- 13. Классическая иглорефлексотерапия противопоказана при:
  - А. Рвоте беременных;
  - Б. Колите;
  - В. Язвенной болезни желудка;
  - Г. Врождённых пороках развития центральной нервной системы;
  - Д. Бронхите.

## Ответ: Г

- 14. Противопоказаниями к применению точки Р7 являются: 1. Каузалгия; 2. Отёк легких; 3. Тонзиллит; 4. ШОК; 5. Бронхит
  - А. Правильные ответы 1,2,3
  - Б. Правильные ответы 1 и 3
  - В. Правильные ответы 2 и 4
  - Г. Правильный ответ 4
  - Д. Правильные ответы 1,2,3,4 и 5

Ответ: Г

- 15. Оптимальным режимом пульса, при котором следует прекратить физическую нагрузку, является: 1. 120 в/мин; 2. 140 в/мин; 3. 150 в/мин; 4. 170 в/мин; 5. 200 в/мин.
  - А) Правильные ответы 1,2,3;
  - Б) Правильные ответы 1 и 3;
  - В) Правильные ответы 2 и 4;
  - Г) Правильный ответ 4;
  - Д) Правильные ответы 1,2,3,4 и 5.

Ответ: І

- 16. Критериями освоения программы физической реабилитации больных инфарктом миокарда на больничном этапе являются: 1. выполнение лечебной гимнастики 20-30 мин; 2. ходьба в медленном темпе 500-1000 метров; 3. подъем по лестнице на 1-2 этаж; 4. занятие в группе «здоровье» и кратковременный бег; 5. занятия на велоэргометре.
  - А) Правильные ответы 1,2,3;
  - Б) Правильные ответы 1 и 3;
  - В) Правильные ответы 2 и 4;
  - Г) Правильный ответ 4;
  - Д) Правильные ответы 1,2,3,4 и 5.

Ответ: А

- 17. В клинике внутренних болезней лечебная физкультура используется в: 1. лечебной физкультуре; 2. утренней гимнастике; 3. элементов спортивных упражнений; 4. игр.
  - А) Правильные ответы 1,2,3;
  - Б) Правильные ответы 1 и 3;
  - В) Правильные ответы 2 и 4;
  - Г) Правильный ответ 4;
  - Д) Правильные ответы 1,2,3,4 и 5.

Ответ: Д

## Ситуационные задачи

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса
		A ***
Н	-	001
Φ	A/01.8	Проведение обследования пациентов с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ним ограничений жизнедеятельности
Φ	A/02.8	Назначение мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности человека, контроль их эффективности и безопасности
И	-	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ

		НА ВОПРОСЫ
		Пациентка, 44 года повторный курс реабилитации.
		Жалобы на нарушение движений в правой руке, больше в кисти,
		периодические нарушения ходьбы, снижение памяти, основными
		проблемами называет невозможность самостоятельно готовить и выходить
		на улицу без сопровождения.
		Длительно страдает АГ, атеросклерозом сосудов БЦА, на этом фоне
		перенесла ишемический инсульт в б. ЛСМА в 2018 году.
		Лечение проходила в сосудистом отделении, затем курс реабилитации в
		отделении медицинской реабилитации в стационарных условиях с
		улучшением в виде самостоятельной ходьбы с тростью,
		самообслуживания полностью самостоятельно, появления активных
		движений в правой кисти.
У	-	Регулярно принимает кардиомагнил, антигипертензивную терапию.
		Объективный статус:
		- АД – 130/80 мм.рт.cт, ЧСС – 66 уд. в мин.
		- Легкая асимметрия лица справа.
		- Легкое нарушение глотания в виде периодического поперхивания.
		- Парез ноги легкий, руки умеренный, кисти выраженный, СХР повышены
		справа, выявлен хоботковый рефлекс.
		- Мышечный тонус повышен в кисти умеренно.
		- Снижение поверхностной чувствительности по проводниково-
		церебральному типу справа.
		- Нарушение походки по гемипаретическому типу.
		- В позе Ромберга легкая неустойчивость Оценка по шкале Ренкин 2 балла, по ШРМ 2 балла
		- Оценка по шкале генкин 2 балла, по шти 2 балла
		Какую шкалу надо применить для того, чтобы оценить мобильность
В	1	пациента
		Индекс мобильности Ривермид используется для оценки уровня
Э	-	мобильности у пациентов после ишемического инсульта
P2	_	Ответ дан в должном объеме
P1	_	Ответ дан в неполном объеме
		Ответ дан неправильно
P0	-	Ответ дан неправильно
P0	-	
P0 B	2	Что относят к диагностическим инструментам, необходимым для
	2	Что относят к диагностическим инструментам, необходимым для выявления когнитивных нарушений
	2	Что относят к диагностическим инструментам, необходимым для выявления когнитивных нарушений Тест МоСА и шкала дисфагии.
В	2	Что относят к диагностическим инструментам, необходимым для выявления когнитивных нарушений Тест МоСА и шкала дисфагии. Монреальская Шкала оценки когнитивных функций (МоСА) была
	2	Что относят к диагностическим инструментам, необходимым для выявления когнитивных нарушений Тест МоСА и шкала дисфагии. Монреальская Шкала оценки когнитивных функций (МоСА) была разработана как средство быстрой оценки при умеренной когнитивной
В	2	Что относят к диагностическим инструментам, необходимым для выявления когнитивных нарушений Тест МоСА и шкала дисфагии. Монреальская Шкала оценки когнитивных функций (МоСА) была разработана как средство быстрой оценки при умеренной когнитивной дисфункции. Она оценивает различные когнитивные сферы: внимание и
В	2	Что относят к диагностическим инструментам, необходимым для выявления когнитивных нарушений Тест МоСА и шкала дисфагии. Монреальская Шкала оценки когнитивных функций (МоСА) была разработана как средство быстрой оценки при умеренной когнитивной дисфункции. Она оценивает различные когнитивные сферы: внимание и концентрацию, исполнительные функции, память, язык, зрительно-
В	2 -	Что относят к диагностическим инструментам, необходимым для выявления когнитивных нарушений Тест МоСА и шкала дисфагии. Монреальская Шкала оценки когнитивных функций (МоСА) была разработана как средство быстрой оценки при умеренной когнитивной дисфункции. Она оценивает различные когнитивные сферы: внимание и
В Э Р2		Что относят к диагностическим инструментам, необходимым для выявления когнитивных нарушений Тест МоСА и шкала дисфагии. Монреальская Шкала оценки когнитивных функций (МоСА) была разработана как средство быстрой оценки при умеренной когнитивной дисфункции. Она оценивает различные когнитивные сферы: внимание и концентрацию, исполнительные функции, память, язык, зрительно-конструктивные навыки, абстрактное мышление, счет и ориентацию.
В Э Р2 Р1		Что относят к диагностическим инструментам, необходимым для выявления когнитивных нарушений  Тест МоСА и шкала дисфагии.  Монреальская Шкала оценки когнитивных функций (МоСА) была разработана как средство быстрой оценки при умеренной когнитивной дисфункции. Она оценивает различные когнитивные сферы: внимание и концентрацию, исполнительные функции, память, язык, зрительно-конструктивные навыки, абстрактное мышление, счет и ориентацию.  Ответ дан в должном объеме
В Э Р2	- 2 - - -	Что относят к диагностическим инструментам, необходимым для выявления когнитивных нарушений  Тест МоСА и шкала дисфагии.  Монреальская Шкала оценки когнитивных функций (МоСА) была разработана как средство быстрой оценки при умеренной когнитивной дисфункции. Она оценивает различные когнитивные сферы: внимание и концентрацию, исполнительные функции, память, язык, зрительно-конструктивные навыки, абстрактное мышление, счет и ориентацию.  Ответ дан в должном объеме
В Э Р2 Р1	3	Что относят к диагностическим инструментам, необходимым для выявления когнитивных нарушений  Тест МоСА и шкала дисфагии.  Монреальская Шкала оценки когнитивных функций (МоСА) была разработана как средство быстрой оценки при умеренной когнитивной дисфункции. Она оценивает различные когнитивные сферы: внимание и концентрацию, исполнительные функции, память, язык, зрительно-конструктивные навыки, абстрактное мышление, счет и ориентацию.  Ответ дан в должном объеме  Ответ дан неправильно
В Э Р2 Р1 Р0		Что относят к диагностическим инструментам, необходимым для выявления когнитивных нарушений Тест МоСА и шкала дисфагии. Монреальская Шкала оценки когнитивных функций (МоСА) была разработана как средство быстрой оценки при умеренной когнитивной дисфункции. Она оценивает различные когнитивные сферы: внимание и концентрацию, исполнительные функции, память, язык, зрительно-конструктивные навыки, абстрактное мышление, счет и ориентацию.  Ответ дан в должном объеме Ответ дан неправильно  Для снижения спастичности в кисти у данной пациентки рекомендовано
В Р2 Р1 Р0 В		Что относят к диагностическим инструментам, необходимым для выявления когнитивных нарушений  Тест МоСА и шкала дисфагии.  Монреальская Шкала оценки когнитивных функций (МоСА) была разработана как средство быстрой оценки при умеренной когнитивной дисфункции. Она оценивает различные когнитивные сферы: внимание и концентрацию, исполнительные функции, память, язык, зрительно-конструктивные навыки, абстрактное мышление, счет и ориентацию.  Ответ дан в должном объеме  Ответ дан неправильно
В Р2 Р1 Р0 В Э		Что относят к диагностическим инструментам, необходимым для выявления когнитивных нарушений  Тест МоСА и шкала дисфагии.  Монреальская Шкала оценки когнитивных функций (МоСА) была разработана как средство быстрой оценки при умеренной когнитивной дисфункции. Она оценивает различные когнитивные сферы: внимание и концентрацию, исполнительные функции, память, язык, зрительно-конструктивные навыки, абстрактное мышление, счет и ориентацию.  Ответ дан в должном объеме  Ответ дан в неполном объеме  Ответ дан неправильно  Для снижения спастичности в кисти у данной пациентки рекомендовано Использование препаратов ботулинического нейротоксина типа А

-	Ответ дан неправильно
4	Опишите наиболее эффективный для пациентки метод физической реабилитации
-	Комплексное использование различных реабилитационных методик. Ни один из методов отдельно не обладает преимуществами в восстановлении функций пациента с церебральным инсультом. Только комплексное использование различных методов на основе данных о характере и степени нарушения функций пациента в результате повреждения головного мозга может оказать влияние на изменение качества жизни пациента.
-	Ответ дан в должном объеме
_	Ответ дан в неполном объеме
-	Ответ дан неправильно
5	Опишите тактику реабилитации данной пациентки
<u>.</u>	Реабилитация в условиях дневного стационара (оценка по ШМР 2 балла)
-	Тактика описана в полном объеме
-	Тактика описана не в полном объеме
-	Тактика описана неправильно
-	002
A/01.8	Проведение обследования пациентов с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ним ограничений жизнедеятельности
A/02.8	Назначение мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности человека, контроль их эффективности и безопасности
	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ
-	НА ВОПРОСЫ
-	В первичный сосудистый центр поступил пациент, 50лет, с диагнозом: острый передний распространенный Q инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST, Killip Системный тромболизис пуролазой на догоспитальном этапе. Жалобы: Умеренный дискомфорт за грудиной Коронарный анамнез 10 лет, когда на фоне психо-эмоциональной перегрузки стал отмечать загрудинные боли. Не обследовался. Ухудшение состояния 19.02.2020, когда на рабочем месте развился затяжной ангинозный приступ, резкая слабость. Вызвана БСМП. На ЭКГ выявлены острые коронарные изменения по передней стенке. Выполнен системный тромболизис пуролазой. После стабилизации состояния направлен в РСЦ, где проведена СКГ со стентированием ПНА. Сопутствующие заболевания: Гипертоническая болезнь III ст., риск 4. ХСН 2A (3 ФК) Сопутствующие заболевания: Сахарный диабет, 2 тип Сопутствующие заболевания: Ожирение 2 алиментарно-
	- - - - 5 - - - - - A/01.8

		VIOLYOFFINITY WANDER VIOLES FORMERS
		конституционального генеза Объективный статус:
		- Состояние тяжелое, стабильное
		- Болевой синдром не рецидивировал
		- Дыхание самостоятельное, выслушивается во всех отделах, хрипов нет,
		ЧД 16 в мин
		- Тоны сердца ритмичные, приглушены, ЧСС – 62 уд. в мин
		- АД – 138/84 мм.рт.ст.
		-AZ = 136/64 MM.pfcf. - SpO2 = 92%
		- Sp02 - 9276 - T=36,6
		- 1–30,0 - ЭКГ: ритм синусовый, регулярный
		- ЭКТ . ритм синусовый, регулярный - Оценка по ШРМ 5 баллов
		- Оценка по шт м 5 оаллов
		V
В	1	Укажите основные диагностические инструменты для оценки прогноза и
ь	1	тяжести острого инфаркта миокарда в стационаре и на ближайшие 6
		месяцев является
		1. шкала GRACE
		Шкала GRACE – наиболее информативная на сегодняшний день
n		методика, позволяющая оценить риск смерти, как в период
Э	-	госпитализации, так и на протяжении ближайших 6 месяцев.
		2. Классификация острой сердечной недостаточности по Killip
		Шкала Killip рекомендована для определения классов тяжести сердечной
_		недостаточности у больных острым инфарктом миокарда.
P2	-	Основные диагностические инструменты указаны в полном объеме
P1	-	Основные диагностические инструменты указаны не в полном объеме
P0	-	Основные диагностические инструменты указаны неправильно
D	2	В отделении интенсивной терапии на 2-е сутки пребывания уровень
В	2	физической активности данного пациента включает
		Уровень физической активности: активные движения в конечностях,
2		присаживание в кровати со спущенными ногами, комплекс лечебной
Э	-	гимнастики в ИП лежа, включающий дыхательные упражнения,
		упражнения на малые и средние мышечные группы конечностей
P2	-	Ответ дан в должном объеме
P1	_	Ответ дан в неполном объеме
P0		Ответ дан неправильно
10	-	··· •
В	3	Назовите определяющий фактор при оценке реабилитационного
		потенциала (РП) пациента
		Определяющий фактор при оценке реабилитационного потенциала (РП)
Э	_	пациента: проведение стентирования ПНА.
		При оценке РП учитывают: возможность компенсации с помощью
		кардиохирургических средств и методов.
P2		Ответ дан в должном объеме
P1	-	Ответ дан в неполном объеме
P0	-	Ответ дан неправильно
В	4	Назовите критерии для ранней выписки из стационара (через 7-10 дней)
ע	7	

		Критерии для ранней выписки из стационара (через 7-10 дней):  1. фракция выброса ЛЖ > 45%;  2. возраст < 70 лет.
Э	-	На раннюю выписку из стационара могут рассчитывать только больные моложе 70 лет, с низким риском по GRACE, без тяжелых сопутствующих заболеваний, с нормальной сократительной функцией левого желудочка (ЛЖ) сердца, без серьезных нарушений ритма и проводимости. Они могут быть выписаны домой через 7–10 дней от начала болезни. В лучшем случае больные должны быть направлены в поликлиническое кардиореабилитационное отделение, минуя второй этап кардиореабилитации, который в настоящее время проходит во вновь создаваемых реабилитационных отделениях стационарного типа
P2	-	Критерии указаны в должном объеме
P1	-	Критерии указаны в неполном объеме
P0	_	Критерии указаны неправильно
В	5	В каких условиях данному пациенту может быть проведен второй этап кардиореабилитации
Э	-	Второй этап кардиореабилитации может быть проведен: 1. в специализированном центре кардиологической реабилитации 2. в дневном стационаре
P2	-	Ответ дан в должном объеме
P1	-	Ответ дан в неполном объеме
P0	-	Ответ дан неправильно
H		003
Φ	A/01.8	Проведение обследования пациентов с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ним ограничений жизнедеятельности
Φ	A/02.8	Назначение мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности человека, контроль их эффективности и безопасности
И	-	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		В отделение медицинской реабилитации поступила пациентка, 78 лет, на курс реабилитации на 5-е сутки после операции тотального эндопротезирования левого тазобедренного сустава. Жалобы на боли в левом тазобедренном суставе, усиливающиеся в вечернее и ночное время, при движении в нем и при ходьбе, с интенсивностью 7-8 баллов по ВАШ, испытывает трудности при одевании и смене позы, ходит с опорой на костыли, дистанция ходьбы —

<u> </u>		
		- Общее состояние удовлетворительное
		- Передвигается с опорой на ходунки, дистанция 5 м, по лестнице ходить не может
		- АД – 130/80 мм.рт.ст, ЧСС – 78 уд. в мин., ЧД 17 в мин
		- Значительное ограничение объема активных движений в левом
		тазобедренном суставе: сгибание - 10°/0°; отведение -5°/0/
		- Мышечная сила снижена в левом бедре до 3 баллов
		- Мышечный тонус – гипотония мышц бедра и голени слева
		- Умеренная отечность левого бедра
		- Умеренная болезненность при пальпации параартикулярных тканей
		- Выраженное ограничение возможностей самообслуживания и
		выполнения повседневных задач (одевание, раздевание, туалет)
		- Оценка по ШРМ 4 балла
В	1	Что является целью реабилитации пациентки на уровне активности по
Б	1	МКФ?
		Цель реабилитации пациентки на уровне активности по МКФ:
Э	-	1. Восстановление возможностей передвижения
		2. Восстановление возможностей самообслуживания
P2	-	Цель сформулирована в должном объеме
P1	-	Цель сформулирована в неполном объеме
P0	_	Цель сформулирована неправильно
		Перечислите, кто должен обязательно входить в состав
В	2	мультидисциплинарной команды
		В состав мультидисциплинарной команды должны обязательно входить:
		врач лечебной физкультуры: осуществляет индивидуальный подбор
Э	-	комплекса физических упражнений, расширяет двигательный режим
		врач-физиотерапевт: назначает комплекс физиотерапевтических
		процедур
P2	-	Ответ дан в должном объеме
P1	-	Ответ дан в неполном объеме
Р0	-	Ответ дан неправильно
D	3	Что включает в себя профилактика тромбоэмболических осложнений
В	3	для данного пациента
		Профилактика тромбоэмболических осложнений для данного пациента
		включает:
Э	-	1. Эластическая компрессия оперированной конечности до 3 месяцев
		после операции
		2. Прием антикоагулянтов
P2	-	Ответ дан в должном объеме
P1	-	Ответ дан в неполном объеме
P0	-	Ответ дан неправильно
В	4	Сформулируйте правильно краткосрочную цель реабилитации у данного
В .	<b>T</b>	пациента
		Краткосрочная цель реабилитации у данного пациента: Ходьба по
Э	-	лестнице на 1 пролет через неделю.
		Через 5-7 дней после операции больного обучают ходьбе по лестнице:

P2 P1 P0 B	- - - 5	при подъеме по ступенькам вверх, первой делает шаг неоперированная нога, а затем вместе с костылями присоединяется оперированная нога. При спускании по лестнице вниз вначале спускаются костыли, затем первый шаг делает оперированная нога и на финале присоединяется здоровая нога. Можно использовать тренажер « Лестница», позволяющий регулировать высоту ступенек.  Краткосрочная цель сформулирована в полном объеме Краткосрочная цель сформулирована в не полном объеме Краткосрочная цель сформулирована неправильно  Перечислите физиотерапевтические процедуры, не противопоказанные у данного пациента. Какой результат дают эти процедуры?  Физиотерапевтические процедуры, не противопоказанные у данного пациента:  1. Лазеротерапия
Э	-	2. УФО Результат: улучшение самочувствия, уменьшение болевого синдрома, увеличение амплитуды движения
P2	-	Ответ дан в должном объеме
P1	-	Ответ дан в неполном объеме
P0	-	Ответ дан неправильно
H	_	004
П	-	Проведение обследования пациентов с целью выявления нарушений
Φ	A/01.8	функций и структур организма человека и последовавших за ним ограничений жизнедеятельности
Φ	A/02.8	Назначение мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности человека, контроль их эффективности и безопасности
И	-	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У	-	В неврологическое отделение восстановительного лечения для детей дошкольного возраста поступила пациент, женский пол, 4 года на повторный курс реабилитации. Жалобы на задержку моторного, психоречевого развития, слабость, ограничение движений в нижних конечностях. Объективный статус: АД — 110/55 мм.рт.ст., ЧСС — 98 уд. в мин. Речевое развитие не соответствует возрасту. Самостоятельно произносит отдельные слова и односложные предложения. При неврологическом осмотре отмечается повышение тонуса в хамстринг мышцах, в икроножных, камбаловидных, малоберцовых мышцах, а также длинных сгибателях больших пальцев и длинного сгибателя пальцев стоп с двух сторон; эквиноварусная установка обеих стоп. Контрактуры не выявлены. Может самостоятельно передвигаться по горизонтальной поверхности с двусторонней поддержкой, не может прыгать и бегать. Встает из положения сидя с опорой руками на устойчивую поверхность. Поднимается и спускается по лестнице, держась за перила с поддержкой взрослого. Родители используют специальную коляску, когда необходимо преодолевать большие расстояния. Манипуляция предметами руками сохранена. Оценка по ШРМ 3 балла.

	1	Какое инструментальное обследование нижних конечностей необходимо
В	1	провести пациенту с целью уточнения сопутствующей патологии?
Э	_	С целью уточнения сопутствующей патологии необходимо провести
		рентгенографию тазобедренных суставов
P2	-	Ответ дан в должном объеме
P1	-	Ответ дан в неполном объеме
P0	-	Ответ дан неправильно
В	2	Какой инструментальный метод обследования необходимо провести для оценки структур центральной нервной системы?
Э	-	Для оценки структур центральной нервной системы необходимо
P2		провести магнитно-резонансную томографию Ответ дан в должном объеме
P1	_	Ответ дан в неполном объеме
	-	
P0	-	Ответ дан неправильно
D	2	Ведущим ограничением жизнедеятельности, выявляемым у пациента на
В	3	основании данных жалоб, анамнеза и клинической диагностики, можно назвать
		Ведущее ограничение жизнедеятельности у пациента: ограничение к
Э	-	передвижению
P2	-	Ответ дан в должном объеме
P1	-	Ответ дан в неполном объеме
P0	-	Ответ дан неправильно
В	4	С помощью каких шкал производится оценка мышечного тонуса?
		Оценка мышечного тонуса проводится с помощью:
Э	-	1. Модифицированная шкала Ашфорта
		2. Модифицированная шкала оценки мышечного тонуса Тардье Ответ дан в должном объеме
P2	-	
P1	-	Ответ дан в неполном объеме
P0	-	Ответ дан неправильно
В	5	Какой наиболее оптимальный вид лечения необходимо использовать для
		снижения локальной спастичности?
Э	-	Препараты ботулинического токсином типа А
P2	-	Ответ дан в должном объеме
P1	-	Ответ дан в неполном объеме
P0	-	Ответ дан неправильно
11		loos
Н	-	005 Проведение обследования пациентов с целью выявления нарушений
Φ	A/01.8	функций и структур организма человека и последовавших за ним ограничений жизнедеятельности
Φ	A/02.8	Ограничении жизнедеятельности Назначение мероприятий по медицинской реабилитации пациентов,
r	11.02.0	personal magnetic magnetic personal magnetic mag

	I	1
		имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности человека,
		последовавших за ними ограничении жизнедеятельности человека, контроль их эффективности и безопасности
		контроль их эффективности и осзонасности
-		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ
И	-	НА ВОПРОСЫ
		Пациент Ч., 59 лет находится на лечении в отделение медицинской
		реабилитации
		Жалобы на слабость в левых конечностях, перекос лица, нарушение
		речи.
		Объективный статус:
		Состояние средней степени тяжести. Сознание ясное. Кожные покровы
		физиологической окраски. Мочеиспускание, стул контролирует. Речь:
		легкая дизартрия.
		Показатели гемодинамики: АДС-125 мм рт.ст., АДД-80 мм рт.ст., АДП-
		45 мм рт.ст., ЧСС-70 ударов в 1 минуту, ЧД-18 в 1 минуту, ЧСС/ЧД-3,8.
		Активные полу- и ортостатические пробы-адекватные.
		По результатам модифицированной шкалы Ашфорт степень
		спастичности в правой верхней конечности составила- 0 балла, правой
У		нижней конечности-0 балла.
, y	_	По результатам 5-ти бальной шкалы MRC степень мышечной силы в
		правых конечностях составила-5 баллов, в левых: в руке-2,5 балла, в
		кисти-1 балл, в ноге-3 балла.
		По результатам модифицированной шкалы Рэнкина степень
		двигательных нарушений составила 2-балла, индекса мобильности
		Ривермид-8 баллов. Основной диагноз: Острое нарушение мозгового
		кровообращения от 13.08.15 по ишемическому типу
		(атеротромботический подтип) в вертебробазилярном бассейне с
		формированием зоны ишемии в мосту, с умеренным левосторонним
		гемипарезом до глубокого в руке, дизартрией. Острый период.
		Фон: Гипертоническая болезнь III стадия, степень 3, риск 4.
		Атеросклероз пре- и церебральных артерий. Сопутствующие заболевания: сахарный диабет 2 типа впервые
		выявленный.
		выльненным.
		Составьте программу физической реабилитации: какой двигательный
В	1	режим рекомендован данному пациенту. Опишите результат такого
"	"	режима
		Двигательный режим – свободный III-A.
		двигательный режим – свооодный пт-А. Результат: профилактика осложнений (пневмония, тромбофлебит,
Э	-	пролежни и др.), ускорение функционального восстановления пациента,
		двигательных нарушений
D2		Ответ дан в должном объеме
P2	-	
P1	-	Ответ дан в неполном объеме
DO		Ответ дан неправильно
P0	-	OTBOT Auti Horipublibilo
В	2	Опишите подходящий режим лечебной ходьбы данному пациенту.
<u> </u>		Какой ожидаемый результат такого режима?
		Лечебная дозированная ходьба: 50-200 метров в 2-3 приема.
Э	_	Результат: ускорение функционального состояния пациента, регресса
		неврологического дефицита, двигательных нарушений, возможности
		общения и самообслуживания
P2	-	Ответ дан в должном объеме
	<u> </u>	

P1	-	Ответ дан в неполном объеме
P0	-	Ответ дан неправильно
В	3	Какая лечебная гимнастика рекомендована данному пациенту? Какой ожидаемый результат такого режима?
Э	-	Специальная лечебная гимнастика - активные упражнения в левых конечностях, пассивно-активные упражнения в правых конечностях, темп - медленный, продолжительностью 10-15 минут. Результат: коррекция двигательной функции, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания, мелкой моторики и координации
P2	-	Ответ дан в должном объеме
P1	-	Ответ дан в неполном объеме
P0	-	Ответ дан неправильно
В	4	Какая дыхательная гимнастика рекомендована данному пациенту? Какой ожидаемый результат такой гимнастики?
Э	-	Дыхательная гимнастика, направленная на диафрагмальное дыхание с исходным положением сидя, соотношение вдоха к выдоху-1:2, количество повторов 5-7 раз, продолжительностью 10 минут. Результат: воздействие на вегетативную регуляцию, функцию дыхания, укрепление дыхательных мышц, улучшение подвижности грудной клетки, профилактика застойных явлений в лёгких, укрепление сердечнососудистой системы, нормализация обмена веществ
P2	-	Ответ дан в должном объеме
P1	-	Ответ дан в неполном объеме
P0	-	Ответ дан неправильно
В	5	Какие трофостимулирующие методы можно применить для данного пациента?
Э	-	Трофостимулирующие методы: 1. Амплипульстерапия 2. Диадинамотерапия 3. ЧЭНС 4. Электро- или фонофорез лекарственных веществ
P2	-	Ответ дан в должном объеме
P1	-	Ответ дан в неполном объеме
P0	-	Ответ дан неправильно

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

7.1. Перечень основной литературы

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям
1.	Медицинская реабилитация: учебник для студентов вузов, обучающихся по

	специальности "Лечебное дело", "Педиатрия" /под ред. А. В. Епифанов, Е. Е.
	Ачкасов, В. А. Епифанов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 668 с.
2.	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация: учебник для студентов вузов,
	обучающихся по специальностям 060101 "Лечебное дело" и 060103 "Педиатрия"
	[Электронный ресурс] / Г. Н. Пономаренко Москва : ГЭОТАР - Медиа, 2014 355
	c.
3.	Епифанов, В.А. Лечебная физическая культура: учебное пособие для студентов / В.
	А. Епифанов 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 566 с.
4.	Физическая и реабилитационная медицина. Национальное руководство
	[Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Пономаренко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. –
	Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441817.html ЭБС
	«Консультант врача»: 2018 г персональный доступ по заявке; доступ с
	компьютеров библиотеки. С 2019 г. – безлимитный доступ.

7.2 Перечень дополнительной литературы

<b>№</b> п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям
1.	Спортивная медицина: национальное руководство / Ассоц. мед. о-в по качеству, Рос. ассоц. по спортив. медицине и реабилитации больных и инвалидов; [Б. А. Поляков и др.]; гл. ред. С. П. Миронов, Б. А. Поляев, Г. А. Макарова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 1182 с.
2.	Физиотерапия [Комплект]: национальное руководство / [С. Г. Абрамович и др.]; под ред. Г. Н. Пономаренко; Ассоц. мед. обществ по качеству М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013 854, [10] с.
3.	Епифанов, В. А. Реабилитация в травматологии : руководство / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010 331 с.

7.3 Перечень методических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной работы

$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим требованиям
$\Pi/\Pi$	
1.	Учебник по восстановительной медицине / ред. А.Н. Разумов, И.П. Бобровницкий,
	А.М. Василенко. – М.: Восстановительная медицина, 2009. – 648 с. (1)
2.	Физическая реабилитация: учебник : в 2 т. / С.Н. Попов, О.В. Козырева, Т.С. Гарасева
	; ред. С.Н. Попов. – М. : Академия, 2016.
3.	Бобат-концепция. Теория и клиническая практика в неврологической реабилитации /
	ред. С. Рейн, Л. Медоуз, М. Линч-Эллерингтон. – Нижний Новгород : Кириллица,
	2013. – 320 с. : ил.
4.	Общие вопросы медицинской реабилитации: учебное пособие / А.В. Разумовский,
	А.В. Дмитроченков, С.А. Афошин – Н. Новгород : Кварц, 2016. – 120 с.

# 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			пользователе
pecypca			й
Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не

электронная библиотечная система (ВЭБС) <a href="http://nbk.pimunn.ne">http://nbk.pimunn.ne</a> t/MegaPro/Web преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты

компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: <a href="http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web">http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web</a>

7.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

No	Наименование	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-,	мобильного	or pariti
	данных	видео-, интерактивные	устройства по	Срок
	«Консультант	материалы, тестовые	индивидуальному	действия:
	студента». База	задания) для высшего	логину и паролю (на	до 31.12.2021
	данных «Медицина.	медицинского и	платформе	до 31.12.2021
	Здравоохранение (ВО)	фармацевтического	Электронной	
	и «Медицина.	образования	библиотеки ПИМУ)	
		ооразования	оиолиотеки питогу)	
	Здравоохранение			
	(CПО)»)			
	http://www.studmedlib.ru	11	G £	TT.
2.	База данных	Национальные	С любого	Не
	«Консультант врача.	руководства,	компьютера и	ограничено
	Электронная	клинические	мобильного	
	медицинская	рекомендации, учебные	устройства по	Срок
	библиотека»	пособия, монографии,	индивидуальному	действия:
	https://www.rosmedlib.ru	атласы,	логину и паролю (на	до 31.12.2021
		фармацевтические	платформе	
		справочники, аудио- и	Электронной	
		видеоматериалы, МКБ-	библиотеки ПИМУ)	
		10 и ATX		
3.	Электронная	Учебная и научная	С любого	Не
	библиотечная	медицинская	компьютера и	ограничено
	система «Букап»	литература российских	мобильного	
	https://www.books-up.ru	издательств, в т.ч.	устройства по	Срок
		переводы зарубежных	индивидуальному	действия:
		изданий. В рамках	логину и паролю (на	до 31.05.2022
		проекта «Большая	платформе	
		медицинская	Электронной	
		библиотека» доступны	библиотеки ПИМУ);	
		издания вузов-	с компьютеров	
		участников проекта	университета.	
		y ideimines iipeenid	Для чтения	
			доступны издания из	
			раздела «Мои	
			раздела «Мои КНИГИ».	
4.	Образовательная	Vолдокима молому то	С любого	Не
<del>'+</del> .	•	Коллекция изданий по		
	платформа	психологии, этике,	компьютера и	ограничено

			T	I
	«ЮРАЙТ»	конфликтологии	мобильного	_
	https://urait.ru		устройства по	Срок
			индивидуальному	действия:
			логину и паролю (на	до 31.12.2021
			платформе	
			Электронной	
			библиотеки ПИМУ)	
5.	Электронные	Электронные	С компьютеров	Не
	периодические	медицинские журналы	университета; с	ограничено
	издания в составе		любого компьютера	
	базы данных		и мобильного	Срок
	«Научная электронная		устройства по	действия:
	библиотека		индивидуальному	до 31.12.2021
	eLIBRARY		логину и паролю	
	https://elibrary.ru		(после регистрации с	
			компьютеров	
			ПИМУ)	
6.	Интегрированная	Электронные копии	Доступ	He
	информационно-	научных и учебных	предоставляется по	ограничено
	библиотечная	изданий из фондов	заявке на по	
	система (ИБС)	библиотек-участников	индивидуальному	Срок
	научно-	научно-	логину и паролю с	действия:
	образовательного	образовательного	любого компьютера	неограничен
	медицинского	медицинского кластера	и мобильного	
	кластера	ПФО	устройства	
	Приволжского	«Средневолжский»		
	федерального округа			
	– «Средневолжский»			
	(договор на			
	бесплатной основе)	**	~	**
7.	Электронная	Нормативные	С компьютеров	Не
	справочно-правовая	документы,	научной библиотеки	ограничено
	система	регламентирующие		
	«Консультант Плюс»	деятельность		Срок
	(договор на	медицинских и		действия:
	бесплатной основе) http://www.consultant.ru	фармацевтических		неограничен
0		учреждений	H	11-
8.	Национальная	Электронные копии	Научные и учебные	He
	электронная	изданий (в т.ч. научных и учебных) по	произведения, не	ограничено
	библиотека (НЭБ) (договор на	и учеоных) по широкому спектру	переиздававшиеся последние 10 лет – в	Chor
	бесплатной основе):	пирокому спектру знаний		Срок действия не
	http://нэб.рф	эпании	открытом доступе. Произведения,	
	πιφ.//που.μφ		произведения, ограниченные	ограничен (договор
			авторским правом, –	пролонгируе
			с компьютеров	тся каждые 5
			научной библиотеки.	(пять) лет).
			паучной ополиотски.	(11/118) 11(1).
l			1	

7.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
$\Pi/\Pi$	электронного	(контент)		пользовател
	pecypca	,		ей
	1 11	Отечественные ресу	рсы	
1.	Федеральная	Полнотекстовые	С любого	Не
	электронная	электронные копии	компьютера,	ограничено
	медицинская	печатных изданий и	находящегося в	1
	библиотека	оригинальные	сети Интернет.	
	(ФЭМБ)	электронные издания по	Режим доступа:	
	<u>http://нэб.рф</u>	медицине и биологии	<u>http://нэб.рф</u>	
2.	Научная	Рефераты и полные	С любого	Не
	электронная	тексты научных	компьютера,	ограничено
	библиотека	публикаций, электронные	находящегося в	
	eLIBRARY.RU	версии российских	сети Интернет.	
	https://elibrary.ru	научных журналов	Режим доступа:	
			https://elibrary.ru	
3.	Научная	Полные тексты научных	С любого	Не
	электронная	статей с аннотациями,	компьютера,	ограничено
	библиотека	публикуемые в научных	находящегося в	
	открытого	журналах России и	сети Интернет.	
	доступа	ближнего зарубежья	Режим доступа:	
	КиберЛенинка		https://cyberleninka.r	
	http://cyberleninka.ru		<u>u</u>	
		е ресурсы в рамках Национ		
1.	Электронная	Полнотекстовые научные	С компьютеров	Не
	коллекция	издания (журналы, книги,	университета	ограничено
	издательства	статьи, научные		~
	Springer	протоколы, материалы		Срок
	https://rd.springer.com	конференций)		действия: до 31.12.2021
2.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не
	периодических	издательства Wiley	университета, с	ограничено
	изданий	•	любого	1
	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	C
	изданий «Freedom»		компьютера по	Срок
	на платформе		индивидуальному	действия:
	Science Direct		логину и паролю.	до 31.12.2021
	https://www.sciencedirect.com			
4.	База данных Scopus	Международная	С компьютеров	Не
٦,	www.scopus.com	реферативная база данных	университета, с	ограничено
		научного цитирования	любого	or painin ionio
		пад шого цитирования	компьютера по	Срок
			индивидуальному	действия:
			логину и паролю.	до 31.12.2021
<u> </u>	I		maponio.	A 2 2 1.12.2021

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	Не
	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		
1.	PubMed	Поисковая система	С любого	Не
	https://www.ncbi.nlm.ni	Национальной	компьютера и	ограничено
	<u>hgov/pubmed</u>	медицинской библиотеки	мобильного	
		США по базам данных	устройства.	
		«Medline», «PreMedline»	Режим доступа:	
			https://www.ncbi.nl	
	D: 4 6 0	п	m.nihgov/pubmed	11
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:	
3.	D:4	П-голина	http://www.doaj.org С любого	Не
3.	Directory of open	Директория открытого		
	access books	доступа к полнотекстовой	компьютера и	ограничено
	(DOAB) http://www.doabooks.or	коллекции научных книг	мобильного	
	•		устройства.	
	g		Режим доступа:	
			http://www.doabooks	
			<u>.org</u>	

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 8.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине:
- две специально оборудованные учебные аудитории, оснащенные учебными досками и мультимедийным проектором, для проведения практических занятий и семинаров при изучении дисциплины.
- 8.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
  - мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран);
  - телевизор, принтер, сканер, учебные доски;
- таблицы и плакаты по рефлексотерапии, физиотерапии, манекен, массажный стол, кушетка;
- аппарат направленной аэроионотерапии «Анаит-У» (ОАО «НПП Полет») с пунктурной насадкой, аппарат для локальной гипотермии «Холод-01» (АО «Елатомский приборный завод»);

– иглы корпоральные для акупунктуры, иглы аурикулярные, направители для корпоральной иглотерапии, микроиглы, молоточек, валики различного размера для поверхностной РТ, пинцет анатомический, пинцет глазной, зажимы, ножницы, лейкопластырь, набор для аппликационной терапии (пластинки из разных металлов, магниты, шарики и др.), цубо набор, банки рефлексотерапевтические вакуумные: пластикатные и пластиковые с насосом, вазелин, крем массажный, масло для массажа, зонд для пальпации аурикулярных точек, щупы для проведения точечного массажа, чашки Петри, лоток, полынные сигары, моксы – набор, ватные шарики, деревянные ватные палочки, вата, спирт, йод, песочные часы на различное время (5, 10, 15, 20 мин), аппарат для измерения давления, фонендоскоп;

– секундомер, фонендоскоп, весы медицинские, динамометр ручной, динамометр становой, ростомер, лента измерительная, плантограф (для измерения подошвенной поверхности стоп), угломер, спирометр, пневмотахометр, универсальный велоэргометр или универсальный тредмил с программным управлением (БОС), стабиллограф, эргометр (сидячий) с программным управлением для измерения сил мышц конечностей (БОС), ковровое покрытие, зеркальная стенка, гимнастическая стенка, кушетка медицинская с подвижным головным концом, гимнастические палки, гантели разного веса (0.5-2.0кг.), набивные мячи (от 1 до 5кг.), мяч резиновый, мяч теннисный, эспандеры (различные), мешочки с песком (0.5-1.0кг.), универсальный набор для восстановления мелкой моторики, эластичные (резиновые) бинты, скользящие поверхности (пластиковые), наклонные плоскости с креплением за гимнастическую стенку, маты напольные, стол для кинезотерапии и массажа, велотренажер, гребной тренажер, тредмил (бегущая дорожка), многопрофильный тренажер.

8.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

No	Программное	кол-во	Тип	Производи	Номер в	№ и дата
П.	обеспечение	лиценз	программного	тель	едином	договора
п.		ий	обеспечения		реестре	
					российск	
					ого ПО	
1	Wtware	100	Операционная	Ковалёв	1960	2471/05-
			система тонких	Андрей		18 от
			клиентов	Александро		28.05.201
				вич		8
2	МойОфис	220	Офисное	000	283	без
	Стандартный.		приложение	"НОВЫЕ		ограничен
	Лицензия			ОБЛАЧНЫ		ия с
	Корпоративная			E		правом на
	на			ТЕХНОЛО		получени
	пользователя			ГИИ"		e
	для					обновлен
	образовательн					ий на 1
	ЫХ					год.
	организаций,					
	без					
	ограничения					
	срока					
	действия, с					
	правом на					
	получение					
	обновлений на					
	1 год.					

3	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростр аняемое ПО	
4	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
5	Яндекс.Браузе р		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	
6	Подписка на MS Office Pro на 170 ПК для ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России	170	Офисное приложение	Microsoft		23618/HH 10030 ООО "Софтлай н Трейд" от 04.12.202

Приложение 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

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

5.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIRARY: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	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): <a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>	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): <a href="https://uspkhim.ru/">https://uspkhim.ru/</a>	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): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>	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): <a href="https://e.lanbook.com/books">https://e.lanbook.com/books</a>	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

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

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

		распространенных и редких заболеваниях			
27.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не ограничено	
27.	периодических изданий	издательства Begell House по	университета	The or paint tens	
	издательства Begell	медицинским наукам	,	Срок дей-	
	House (в рамках			ствия: до	
	Национальной подписки):			31.12.2022	
	www.dl.begellhouse.com/co			0111212022	
	llections/341eac9a770b2cc3.				
	html				
28.	Электронная коллекция	Периодические издания	С компьютеров	Не ограничено	
	«Royal Society of Medicine	издательства SAGE Publishing	университета	1	
	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)					
№	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество	
п/п	электронного	(контент)		пользователей	
	pecypca				
	Отечественные ресурсы				
1.	Федеральная	Полнотекстовые электронные	С любого компьютера	Не ограничено	
	электронная	копии печатных изданий и	и мобильного		
	медицинская	оригинальные электронные	устройства		
	библиотека (ФЭМБ):	издания по медицине и			
	<u>http://нэб.рф</u>	Б. 1	C 5	II	
2.	Научная электронная библиотека	Рефераты и полные тексты	С любого компьютера и мобильного	Не ограничено	
	eLIBRARY.RU:	научных публикаций, электронные версии	устройства		
	https://elibrary.ru	российских научных журналов	устроиства		
	intps://enorary.ru	российских научных 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	7 1		
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			
Daniformus a natural (construction)					
1		арубежные ресурсы (указаны ос		Ца апрачинан-	
1.	PubMed:	Поисковая система	С любого компьютера	Не ограничено	
	https://www.ncbi.nlm.nihg	Национальной медицинской	и мобильного		
	ov/pubmed	библиотеки США для поиска публикаций по медицине и	устройства.		
		пуоликации 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	-11 of paint follo	
	•		•	•	

	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

Приложение 2

# 8.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п.п.	Программное обеспечение	кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российског о ПО	№ и дата договора
1	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"	3316	17-3К от 28.04.2022
2	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
3	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	без ограничени я с правом на получение обновлений на 1 год.
4	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационны м ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 ot 13.12.2021
5	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростран яемое ПО	
6	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
7	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографичес кой защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
8	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

7.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

7 4 1	Внутренняя электронна	од библиотециад	система	университета (	$(B \ni FC)$
/	. Впутисппии электионна	и ополиотсяпая	Chelema	vninbcbchicia i	וטעטעו

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количес				
электронного			ТВО				
pecypca			пользова				
			телей				
Внутренняя	Труды профессорско-преподавательского	С любого	Не				
электронная	состава университета: учебники, учебные	компьютера и	ограниче				
библиотечная	пособия, сборники задач, методические	мобильного	но				
система (ВЭБС):	пособия, лабораторные работы,	устройства по					
http://nbk.pimunn.net/	монографии, сборники научных трудов,	индивидуальному					
MegaPro/Web	научные статьи, диссертации,	логину и паролю (на					
	авторефераты диссертаций, патенты	платформе					
		Электронной					
		библиотеки ПИМУ)					
		·					
7.4.2. Доступы	7.4.2. Доступы, приобретенные университетом						

	7.4.2. Доступы, приобретенные университетом						
№	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количес			
$\Pi/\Pi$	электронного	(контент)		тво			
	pecypca			пользова			
				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>		~ -				
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»:	у чеоная и научная медицинская литература	и мобильного				
	https://www.books-up.ru	медицинская литература российских издательств, в т.ч.	устройства по	ограниче но			
	https://www.books-up.ru	переводы зарубежных изданий.	устроиства по индивидуальному	но			
		переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий	логину и паролю (на	Срок			
		формируется точечно. В рамках	платформе	действия			
		проекта «Большая медицинская	Электронной	деиствия : до			
		проекта «вольшая медицинская библиотека» доступны издания	электронной библиотеки ПИМУ);	01.06.202			
		вузов-участников проекта	с компьютеров	3			
		by 50b y 1ac i mikob ii poeki a	университета.	5			
			Для чтения доступны				
			издания из раздела				
			издания из раздела «Мои книги».				
4.	Образовательная	Коллекция изданий по	С любого компьютера	Не			
'.	платформа «Юрайт»:	психологии, этике,	и мобильного	ограниче			
	https://urait.ru/	конфликтологии	устройства по	но			
			индивидуальному				
			логину и паролю (на	Срок			
			платформе	действия			
			mar 4 obme	дэнетын			

			Электронной библиотеки ПИМУ)	: до 11.02.202
5.	Электронная биб- лиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	3 Не ограниче но Срок действия : не ограниче
6.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Н Не ограниче но Срок действия : до 31.12.202 3
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: <a href="http://eivis.ru/">http://eivis.ru/</a>	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта <a href="https://panor.ru/">https://panor.ru/</a>	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): <a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>	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): <a href="https://uspkhim.ru/">https://uspkhim.ru/</a>	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не
11.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но 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): <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a>	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.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная	Не ограниче но Срок действия : до

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

	периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.auajournals.org	Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice.	университета	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

7.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
$\Pi/\Pi$	электронного	(контент)		пользовате
	ресурса			лей
		Отечественные ресурсы		
1.	Федеральная	Полнотекстовые электронные	С любого компьютера	Не
	электронная	копии печатных изданий и	и мобильного	ограничено
	медицинская библиотека	оригинальные электронные	устройства	
	(ФЭМБ):	издания по медицине и		
	<u>http://нэб.рф</u>	биологии		
2.	Научная электронная	Рефераты и полные тексты	С любого компьютера	Не
	библиотека	научных публикаций,	и мобильного	ограничено
	eLIBRARY.RU:	электронные версии	устройства	
	https://elibrary.ru	российских научных журналов		
3.	Научная электронная	Полные тексты научных статей	С любого компьютера	Не
	библиотека открытого	с аннотациями, публикуемые в	и мобильного	ограничено
	доступа КиберЛенинка:	научных журналах России и	устройства	
	http://cyberleninka.ru	Ближнего зарубежья		
4.	Рубрикатор клинических	Клинические рекомендации	С любого компьютера	Не
	рекомендаций	(протоколы лечения),	и мобильного	ограничено
	Минздрава РФ:	алгоритмы действий врача	устройства	
	https://cr.minzdrav.gov.ru/	(блок-схемы, пути ведения),		
	<u>#!/</u>	методические рекомендации,		
		справочная информация		
	3	арубежные ресурсы (указаны осног	вные)	

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

Приложение 2

## 8.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п.п.	Программное обеспечение	Кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производите ль	Номер в едином реестре российског о ПО	№ и дата договора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛКЕ РСОФТ»	7112	22c-1805 or 23.08.2022
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый клиент	АО«СТАЛКЕ РСОФТ»	6296	22С-3603 от 24.11.2022
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИ И"	3316	17-3К от 28.04.2022
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрови ч	1960	2471/05-18 ot 28.05.2018
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИ И"	283	без ограничени я с правом на получение обновлений на 1 год.
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-3K ot 10.02.2023

	Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия					
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 ot 13.12.2021
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростран яемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕХ- АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕХ- АСТРА"	369	22C-3602 ot 30.11.2022
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕХ- АСТРА"	369	22C-3243 ot 31.10.2022
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕХ- АСТРА"	369	22С-3243 от 31.10.2022
14	AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10- 14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23C-269 or 16.02.2023
15	Master Pdf Editor для образовательных учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23С-269 от 16.02.2023
16	СПС КонсультантПлюс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬТ АНТ ПЛЮС"	212	03-3К от 09.02.2023

17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТОР ИЯ ЦИФРА"	4577	214 or 08.12.2021, 23c-71 or 14.02.2023
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
19	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

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 «Медицинская реабилитация»

Специальность: <u>Физиотерапия</u> Форма обучения: очная

<b>№</b> ПП	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в	Подпись исполнителя
1	п. 7. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания и др. сетевые ресурсы) п.п 7.4 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины	Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины (приложение 1)	силу Январь 2022 г.	Files
2.	п.8.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	Актуализация комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (приложение 2)	Январь 2022 г.	fro-

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 «Медицинская реабилитация»

Специальность: <u>Физиотерапия</u> Форма обучения: <u>очная</u>

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в	Подпись исполнителя
1	п. 7. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания и др. сетевые ресурсы) п.п 7.4 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины	Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины (приложение 1)	силу Январь 2023 г.	Sh-
2.	п.8.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	Актуализация комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (приложение 2)	Январь 2023г.	for fell

# 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 Медицинская реабилитация

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.	000
	методическое и	образовательных ресурсов,		FLVY
	информационное	используемых в процессе		
	обеспечение	преподавания дисциплины.	9	
	дисциплины	Удалены ресурсы:		
	(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»:		la la
		https://grebennikon.ru		
		срок действия: до 31.12.2024		
		Электронное периодическое		
		издание «Квантовая		
		электроника» (в рамках		
		Национальной подписки):		1
		https://ufn.ru/		
		срок действия: не ограничен		

Утверждено на заседании кафедры медицинск Протокол №от «» января 2024 г.	ой реабилитации
Зав. кафедрой медицинской реабилитации д.мн., профессор	ДБ- / А.Н.Белова
название кафедры, уч.ст, уч.звание	подпись расшифровка
Председатель ЦМС д.м.н., профессор	/ Е.С. Богомолова подпись
«26» 02 2024.	