Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности директора

Владимирского филиала

<u>Деву</u> Ю.В. Арсенина « <u>07 »</u> <u>09</u> 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

Специальность: 31.08.18 НЕОНАТОЛОГИЯ

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ-НЕОНАТОЛОГ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Трудоемкость дисциплины: 36 А.Ч.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по ь программам ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология, утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «30» июня 2021г. № 559.

СОГЛАСОВАНО Начальник УМО

(подпись)

И.Ю. Калашникова

«<u>ОҰ</u>» <u>ОЧ</u> 2025г.

- **1. Цель и задачи освоения дисциплины** Медицинская реабилитация (далее дисциплина):
- 1.1. Цель освоения дисциплины: участие в подготовке квалифицированного врача, обладающего системой общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по медицинской реабилитации для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи.
 - 1.2. Задачи дисциплины:
- 1. 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача и способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача, 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 лечебно-диагностической 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 медицинской реабилитации 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.
 - 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- порядок оказания медицинской помощи пациентам;
- порядок организации медицинской реабилитации;
- стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам;
- клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания нехирургической медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями;
- нехирургические методы лечения 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;
- лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание, применяемые для пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями;
- медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;
- методы немедикаментозного лечения заболеваний и (или) патологических состояний; медицинские показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;
- техника диагностических или лечебных манипуляций, применяемых для проведения интенсивной терапии при заболеваниях и (или) патологических состояниях; возможные

осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

- способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями.

Уметь:

- определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- разрабатывать план реабилитационных мероприятий при заболеваниях и (или) патологических состояниях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- проводить мероприятия по медицинской реабилитации в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях аномалиях развития и (или) патологических состояниях;
- использовать информационно-компьютерные технологии.

Владеть:

- навыками составления плана мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- навыками проведения мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- навыками оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

2.1. Дисциплина «Медицинская реабилитация» относится к факультативным дисциплинам (индекс ФТД.1) Блока ФТД ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций. Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих

общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

ООП	спрофесс	иональны	х (ОПК) и профессиональных (тих) компетенции.
№ Код компетенции			Наименование компетенции	Код и наименование
	ФГОС	Профст	(или её части)	индикатора достижения
п/п	1100	андарт	(11111 00 1110)	компетенции
1	ОПК-6		Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или реабилитации инвалидов	ИД-1.0ПК-6.1 Знать принципы и методы организации медицинской помощи по медицинской реабилитации; возрастные особенности проведения реабилитационных мероприятий; порядок организации медицинской реабилитации по медицинской реабилитации при основных вариантах нарушений функций и структур организма, ограничений жизнедеятельности; методы медицинской реабилитации пациентов при основных заболеваниях, патологических костояниях; механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов; показания и противопоказания к назначению лекарственных препаратов и медицинских изделий в процессе медицинской реабилитации; способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий по медицинской реабилитации пациентов ИД-2.0ПК-6.2 Уметь определять медицинской реабилитации пациентов ИД-2.0ПК-6.2 Уметь определять медицинской реабилитации пациентов ИД-2.0ПК-6.2 Уметь определять медицинской реабилитации пациентов и медоприятий по медицинской реабилитации пациентов идействия мероприятий по медицинской реабилитации пациентов идействия инероприятий по медицинской реабилитации пациентов идействия инеоприятий медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и

					последовавшие за ними
					ограничения
					жизнедеятельности;
					разрабатывать план
					реабилитационных
					мероприятий; проводить
					мероприятия по медицинской
					реабилитации пациентов;
					применять лекарственные
					препараты и медицинские
					изделия в процессе
					медицинской реабилитации в
					соответствии с действующим
					порядками оказания
					медицинской помощи,
					клиническими рекомендациями
					(протоколами лечения) по
					вопросам оказания
					медицинской помощи, с учетом
					стандартов медицинской
					помощи; оценивать
					эффективность и безопасность
					мероприятий по медицинской
					реабилитации пациентов
					ИД-3.0пк-6.3 Владеть навыками
					составления плана мероприятий
					медицинской реабилитации
					<u> </u>
					нарушения функций и структур
					организма человека и
					последовавшие за ними
					ограничения
					жизнедеятельности, в
					соответствии с действующим
					порядками оказания
					медицинской помощи,
					клиническими рекомендациями
					(протоколами лечения) по
					вопросам оказания
					медицинской помощи, с учетом
					стандартов медицинской
					помощи; владеть навыками
					проведения мероприятий по
					медицинской реабилитации
					пациентов, имеющих
					нарушения функций и структур
					организма человека и
					последовавшие за ними
					ограничения
					жизнедеятельности, в том числе
					инвалидов
2.	ПК-5	A/05.8	Проведение	анализа	ИД-1 _{ПК-5.1} Знать правила
1					

медико-статистической оформления медицинской информации, ведение документации в медицинских медицинской документации, организациях, оказывающих деятельности медицинскую помощь, в том организация находящегося числе в форме электронного документа; правила работы в распоряжении медицинского персонала медицинских информационных информационносистемах и телекоммуникационной сети "Интернет"; специализированные информационные системы медицинской реабилитации ИД-2пк-5.2 Уметь составлять план работы и отчет о своей работе; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; проводить анализ медикостатистических показателей заболеваемости, инвалидности ДЛЯ оценки здоровья прикрепленного населения; использовать медицинские информационные системы информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет" ИД- $3_{\Pi K-5.3}$ Владеть навыками составления плана работы и отчета о своей работе, ведения медицинской документации, в TOM числе В форме электронного документа; владеть навыками использования медицинских информационных систем информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", специализированных информационных систем медицинской В реабилитации

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

No	Код	Наименование					
<u>п</u> /п	компе-	раздела	Содержание раздела в дидактических единицах				
11/11	тенции	дисциплины					
1	ОПК-6,	Раздел 1.	Нормативно-правовое обеспечение медицинской				

	ПК-5	Организационно- методические основы медицинской реабилитации	реабилитации. Организация помощи по медицинской реабилитации на I, II, III этапах Искусственные лечебные физические факторы Природные лечебные физические факторы
2		Раздел 2. Методы и средства медицинской реабилитации. Специализированны е информационные системы в реабилитации инвалидов. Виртуальная реальность (VR) в медицинской реабилитации	Реабилитационный диагноз и прогноз Показания и противопоказания к медицинской реабилитации Общие вопросы применения методов медицинской реабилитации Физическая реабилитация Врачебный контроль: оценка физического развития и физической работоспособности Другие немедикаментозные технологии медицинской реабилитации Частные вопросы медицинской реабилитации при различных патологиях Необходимость и стратегии внедрения информационных технологий в сферу реабилитации Автоматизация диагностических методик в психологической и медицинской реабилитации инвалидов Виртуальная реальность (VR) в медицинской реабилитации

5. Объем лисциплины и вилы учебной работы

5. Ооъем дисциплины и виды у	чеонои рао	ОТЫ		
Вид учебной работы	Трудое	емкость	Трудоемк	сость (АЧ)
	объем в	объем в	1	2
	зачетных	академич		
	единицах	еских		
	(3E)	часах		
		(AY)		
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,11	4	-	4
Лабораторные практикумы (ЛП)			-	
Практические занятия (ПЗ)	0,42	15	-	15
Семинары (С)	0,22	8	-	8
Самостоятельная работа	0,25	9	-	9
обучающегося (СРО)				
Промежуточная аттестация			-	
зачет/экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	36

6. Содержание дисциплины 6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

№ п/пНаименование раздела		Виды учебной работы (в АЧ)						
	дисциплины		Л	ЛП	П3	C	СРО	всего
1.	Раздел 1.		2	-	-	4	4	10
	Организационно-							
	методические основ	ВЫ						

	медицинской реабилитации						
2	Раздел 2. Методы и средства медицинской реабилитации. Специализированные информационные системы в реабилитации инвалидов. Виртуальная реальность (VR) в медицинской реабилитации	2	-	15	4	5	26
	ИТОГО	4	-	15	8	9	36

Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С – семинары; СРО – самостоятельная работа обучающегося.

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1 Тематический план лекций:

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в	АЧ
		1 год	2 год
1.	Нормативно-правовое обеспечение медицинской	-	1
	реабилитации. 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	-	2
	реабилитации. Физическая реабилитация. Врачебный		
	контроль: оценка физического развития и физической		
	работоспособности		
	ИТОГО (всего - 4 АЧ)		

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрен учебным планом.

6.2.3. Тематический план практических занятий:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Частные вопросы медицинской реабилитации при различных	-	15
	патологиях		
	ИТОГО (всего - 15АЧ)		

6.2.4. Тематический план семинаров

	о.г. темати теский план семинаров		
№ п/п	Наименование тем семинаров	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Искусственные лечебные физические факторы	1	2
2.	Природные лечебные физические факторы	-	2
3.	Другие немедикаментозные технологии медицинской реабилитации. Необходимость и стратегии внедрения информационных технологий в сферу реабилитации Автоматизация диагностических методик в психологической и медицинской реабилитации инвалидов Виртуальная реальность (VR) в медицинской реабилитации		4
	ИТОГО (всего - 8АЧ)		

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

№ п/п	Виды и темы СРО	Объем в	АЧ
		1 год	2 год
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)		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и

промежуточной аттестации:

_	Год		аттестации.			Оценочные	средства	
1	обуче							кол-во
N C	ния			Наименование			кол-во	вариант
<u>№</u>		Формы н	контроля	раздела (темы)	Коды		контрольн	OB
п/п		•	•	` '	компетенц	виды	ых	тестовы
					ий		вопросов	X
							1	заданий
1.	2	Текущ	Контроль	Раздел 1.	ОПК-6,	Тестовые	15	Компь
		ий	освоения	Организацио	ПК-5	задания		ютерн
		контро	раздела	нно-				oe
		ЛЬ	(темы)	методические				тестир
				основы				ование
				медицинской				(вариа
				реабилитации				НТ
				револитиции				форми руется
								метод
								OM OM
								случай
								ной
								выбор
								ки)
				Раздел 2.	ОПК-6,	Тестовые	15	Компь
				Методы и	ПК-5	задания		ютерн
				средства				oe
				медицинской				тестир
				реабилитации.				ование
				Специализиро				(вариа
				ванные				форми
				информационн				руется
				ые				метод
				системы в				OM
				реабилитации				случай
				инвалидов.				ной
				Виртуальная				выбор
				реальность				ки)
				(VR) B				
				медицинской				
				реабилитации				

2.	2	Проме	Зачет	Все темы	ОПК-6,	Тесты	30	Коммп
		жуточ		разделов	ПК-5			ьютер
		ная		1				ное
		аттест						тестир
		ация						ование
								(вариа
								HT
								форми
								руется
								метод
								ОМ
								случай
								ной
								выбор
								ки)

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).
 Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим	Количество э	кземпляров
	требованиям	На кафедре	В библиотек
1.	Физическая и реабилитационная медицина: национальное руководство / Под ред. Г. Н. Пономаренко - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 688 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-5554-8 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436066.htm l Режим доступа: по подписке.	Электроннь	ий ресурс
2.	Медицинская реабилитация / ред. А.В. Епифанов, Е.Е. Ачкасов, В.А. Епифанов. – 2-е изд., испр М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 736 с.	Электроннь	ій ресурс
3.	Физическая и реабилитационная медицина в педиатрии / Хан М. А., Разумов А. Н., Корчажкина Н. Б., Погонченкова И. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 408 с ISBN 978-5-9704-4586-0 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445860.htm l Режим доступа: по подписке.	Электроннь	ий ресурс
4.	Основы восстановительной медицины и физиотерапии / Александров В. В Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 208 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4057-5 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440575.htm l Режим доступа : по подписке.	Электронный ресурс	
5.	Основы теории и практики комплексной медикосоциальной реабилитации. Руководство в 5-ти томах / под ред. А.И. Осадчих, С.Н. Пузина, Е.Е. Ачкасова – Москва: Литтерра, 2017.	1	

8.2. Перечень дополнительной литературы:

	8.2. Перечень дополнительной литературы:	
No	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров
	требованиям	На кафедре В библиотеке
1.	Реабилитация в травматологии и ортопедии:	
	руководство / Епифанов В. А.; Епифанов А. В	Электронный ресурс
	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 560 с ISBN 978-5-	
	9704-6164-8 Текст : электронный // URL :	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461648.ht	
	ml Режим доступа : по подписке.	
2.	Медико-социальная реабилитация больных после инсульта / Епифанов В. А., Епифанов А. В.,	Электронный ресурс
	Глазкова И. И. [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 352 с ISBN 978-5-9704-6033-7 Текст :	
	электронный // URL :	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460337.	
	html Режим доступа : по подписке.	
3.	Медицинская реабилитация в акушерстве и гинекологии / Епифанов В. А., Корчажкина Н. Б. [и	
	гинекологии / Епифанов В. А., корчажкина н. Б. [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 504 с ISBN	
	др. ј - Москва : 1 501 Ar -Медиа, 2019 304 с 136 N 978-5-9704-5028-4 Текст : электронный // URL :	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450284.ht	
	ml Режим доступа : по подписке.	
4.	Медицинская реабилитация при заболеваниях и	
4.	повреждениях органов мочевыделения / Епифанов	Электронный ресурс
	В. А., Корчажкина Н. Б Москва : ГЭОТАР-	Shekipolilizii peeype
	Медиа, 2019 528 с ISBN 978-5-9704-5267-7	
	Текст : электронный // URL :	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452677.	
	html Режим доступа : по подписке.	
5.	Санаторно-курортное лечение и медицинская	Электронный ресурс
٥.	реабилитация пациентов, перенесших новую	
	коронавирусную инфекцию COVID-19 : руководство	
	для врачей / В. А. Епифанов, М. С. Петрова, А. В.	
	Епифанов и др Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021	
	440 с. (Серия "COVID-19: от диагноза до	
	реабилитации. Опыт профессионалов") - ISBN 978-5-	
	9704-6381-9 Текст : электронный // URL :	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463819.ht	
	ml Ре-жим доступа : по подписке.	
6.	Реабилитация инвалидов : национальное	Электронный ресурс
.	руководство / под ред. Г. Н. Пономаренко -	1 1 1 2 5
	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 736 с. (Серия	
	"Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-	
	4589-1 Текст : электронный // URL :	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445891.	
	html Режим доступа : по подписке.	
7.		Электронный ресурс
	руководство. Краткое издание / под ред. Г. Н.	
	Пономаренко Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 544	
	c ISBN 978-5-9704-5618-7 Текст : электронный //	
	URL :	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456187.ht	
	1	1

	1 D	
	ml Режим доступа : по подписке.	
	Реабилитация в неврологии / Епифанов В. А.,	Электронный ресурс
	Епифанов А. В Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015	
1	416 с. (Библиотека врача-специалиста) - ISBN 978-5-	
	9704-3442-0 Текст : электронный // URL :	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434420.ht	
	ml Режим доступа : по подписке.	
9.	Реабилитация при заболеваниях сердечно-	Электронный ресурс
	сосудистой системы / Казаков В. Ф., Макарова И.	
	Н., Серяков В. В. и др. Под ред. И. Н. Макаровой -	
	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010 304 с. (Серия	
	"Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-	
	9704-1622-8 Текст : электронный // URL :	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416228.	
	html Режим доступа : по подписке.	
10	Реабилитация при заболеваниях и повреждениях	Электронный ресурс
	нервной системы / К. В. Котенко - Москва : ГЭОТАР-	
1	Медиа, 2016 656 с. (Серия "Библиотека врача-	
	специалиста") - ISBN 978-5-9704-3749-0 Текст :	
	l	
	F	
1	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437490.ht	
	ml Режим доступа : по подписке.	
11	Физиотерапия : национальное руководство / Под	D
	ред. Г. Н. Пономаренко - Москва : ГЭОТАР-Медиа,	Электронный ресурс
	2014 864 с. (Серия "Национальные руководства")	
	- ISBN 978-5-9704-3112-2 Текст : электронный //	
	URL :	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431122.	
	html Режим доступа : по подписке.	
12.	Лечебная физическая культура / В. А. Епифанов, А.	Электронный ресурс
	В. Епифанов - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 656	
	c ISBN 978-5-9704-4257-9 Текст : электронный //	
	URL :	
1	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442579.ht	
	ml Режим доступа : по подписке.	
13	Рефлексотерапия / В. И. Шапкин - Москва :	
	ГЭОТАР-Медиа, 2015 640 с ISBN 978-5-9704-	Электронный ресурс
	3466-6 Текст : электронный // URL :	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434666.	
	html Режим доступа : по подписке.	
14.	Технические средства реабилитации инвалидов и	Электронный ресурс
1	безбарьерная среда : учебное пособие / Е. Е. Ачкасов	
	[и др.]; под ред. Е. Е. Ачкасова, С. Н. Пузина, Е. В.	
	Машковского Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 128	
	с. : ил 128 с ISBN 978-5-9704-5100-7 Текст :	
	от на 126 с 1361 у 76-3-3704-3100-7 16кет . электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]	
	электронный // Эве консультант студента : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451007	
	html Режим доступа: по подписке.	
	липп гежим доступа . по подписке.	

Π/		пл	яров
П		на ка-	в библио-
		федре	теке
	-		

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

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количе-
электронного			ство поль-
pecypca			зователей
Внутренняя элек-	Труды профессорско-преподава-	С любого	Не ограни-
тронная библио-	тельского состава университета:	компьютера и мо-	чено
течная система	учебники, учебные пособия, сбор-	бильного устрой-	
(ВЭБС):	ники задач, методические пособия,	ства по индивиду-	
http://nbk.pimunn.	лабораторные работы, монографии,	альному логину и	
net/MegaPro/Web	сборники научных трудов, научные	паролю (на плат-	
	статьи, диссертации, авторефераты	форме Электрон-	
	диссертаций, патенты	ной библиотеки	
		ПИМУ)	

8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количест
п/п	электронного	(контент)		ВО
	pecypca			пользоват
				елей
1.	ЭБС «Консультант	Учебная литература,	С любого	Не
	студента»: комплект	дополнительные	компьютера и	ограничен
	«Медицина.	материалы (аудио-, видео-,	мобильного	0
	Здравоохранение	интерактивные материалы,	устройства по	
	(ВО), комплект	тестовые задания) для	индивидуальному	Срок
	Медицина.	высшего медицинского и	логину и паролю	действия:
	Здравоохранение	фармацевтического	(на платформе	до
	(СПО), комплект	образования	Электронной	31.12.202
	Медицина (ВО)		библиотеки	5
	ГЭОТАР-Медиа.		ПИМУ)	
	Books in English,			
	комплект «Медицина			
	(BO) Учебники 3.0»			
	https://			
	www.studentlibrary.ru/			
2.	Справочно-	Национальные	С любого	Не
	информационная	руководства, клинические	компьютера и	ограничен
	система	рекомендации, учебные	мобильного	0
	«MedBaseGeotar»	пособия, монографии,	устройства по	
	(бывшая база	атласы, фармацевтические	индивидуальному	Срок
	Консультант врача):	справочники, аудио- и	логину и паролю	действия:
	https://mbasegeotar.ru	видеоматериалы, МКБ-10	(на платформе	до
		и АТХ	Электронной	31.12.202
			библиотеки	5
			ПИМУ)	

	2	V	C === 6 ===	П
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: 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 вузовучастников 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 ограничен о Срок действия: до 31.10.202 5
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 ограничен о Срок действия: до 30.06.202 5
5.	Электронная биб- лиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек- участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничен о Срок действия: до 31.12.202 5
6.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничен о Срок действия: до 31.12.202 5
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу	С компьютеров университета; С любого	Не ограничен о

	«ИВИС»:	«Санитарный врач»	компьютера и	
	http://eivis.ru/	предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	мобильного устройства по логину и паролю	Срок действия: до 31.12.202 5
8.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничен о Срок действия не ограничен (договор пролонги руется каждые 5 (пять) лет).
9.	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 ограничен о Срок действия: не ограничен
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 научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен о Срок действия: не ограничен
11.	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	Не ограничен о Срок действия: не ограничен

_					
				сети университета	
				с использованием	
				корпоративной	
				почты)	
	12.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не
		периодических	издательства Wiley по	университета, с	ограничен
		изданий издательства	естественно-научным,	любого	О
		Wiley (в рамках	медицинским и	компьютера по	
		Национальной	гуманитарным наукам	индивидуальному	Срок
		подписки):		логину и паролю	действия:
		www.onlinelibrary.wile		(требуется	до
		<u>y.com</u>		персональная	30.06.202
				регистрация из	5
				сети	
				университета)	

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)					
No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количе-	
п/п	электронного	(контент)		ство поль-	
	pecypca			зователей	
		Отечественные ресур	сы		
1.	Федеральная элек-	Полнотекстовые элек-	С любого	Не ограни-	
	тронная меди-	тронные копии печатных	компьютера и мо-	чено	
	цинская библиотека	изданий и оригинальные	бильного устрой-		
	(ФЭМБ):	электронные издания по	ства		
	<u>http://нэб.рф</u>	медицине и биологии			
2.	Научная электронная	Рефераты и полные тек-	С любого	Не ограни-	
	библиотека	сты научных публикаций,	компьютера и мо-	чено	
	eLIBRARY.RU:	электронные версии рос-	бильного устрой-		
	https://elibrary.ru	сийских научных журна-	ства		
		лов			
3.	Научная электронная	Полные тексты научных	С любого	Не ограни-	
	библиотека открыто-	статей с аннотациями,	компьютера и мо-	чено	
	го	публикуемые в научных	бильного устрой-		
	доступа КиберЛе-	журналах России и Ближ-	ства		
	нинка:	него зарубежья			
	http://cyberleninka.ru				
4.	Рубрикатор клиниче-	Клинические рекоменда-	С любого	Не ограни-	
	ских рекомендаций	ции (протоколы лечения),	компьютера и мо-	чено	
	Минздрава РФ:	алгоритмы действий врача	бильного устрой-		
	https://cr.minzdrav.go	(блок-схемы, пути веде-	ства		
	<u>v.ru/#!/</u>	ния), методические реко-			
		мендации, справочная ин-			
		формация			
	Зарубежные ресурсы (указаны основные)				
1.	PubMed:	Поисковая система Наци-	С любого	Не ограни-	
	https://	ональной медицинской	компьютера и мо-	чено	
	www.ncbi.nlm.nihgov	библиотеки США для по-	бильного устрой-		
	<u>/pubmed</u>	иска публикаций по меди-	ства.		
		цине и биологии в англо-			
		язычных базах данных			

		«Medline», «PreMedline» и файлах издательских опи-		
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	саний Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено
3.	Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
 - 1. Лекционный зал
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
- 3. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
 - 4. Помещение для самостоятельной работы
- 9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.
- 1. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.
- 2. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.
- 9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п. п.	Программное обеспечение	кол-во лицен- зий	Тип программ- ного обеспече- ния	Производи- тель	Номер в едином реестре россий- ского ПО	№ Дого- вора от Дата до- говора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛ- КЕРСОФТ»	7112	22c-1805 OT 23.08.202 2
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый кли- ент	АО«СТАЛ- КЕРСОФТ»	6296	22C-3603 от 24.11.202 2
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн меро- приятий	ООО "ВЕ- БИНАР ТЕХНОЛО- ГИИ"	3316	17-3К от 28.04.202 2
4	Wtware	100	Операционная система тонких	Ковалёв Андрей	1960	2471/05- 18 от

			клиентов	Алексан-		28.05.201
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Кор- поративная на пользователя для образова- тельных орга- низаций, без ограничения срока дей- ствия, с пра- вом на получе- ние обновле- ний на 1 год.	220	Офисное приложение	дрович ООО "НО- ВЫЕ ОБ- ЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛО- ГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты		207	36-3K от 05.03.202 4
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Циф- ровые тех- нологии"	1798	218 от 13.12.202 1
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распро- страняе- мое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицен- зирования «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИ- TEX- ACTPA"	369	22C-3602 от 30.11.202 2
11	Astra Linux Special Edition уровень защи- щенности Уси- ленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИ- TEX- ACTPA"	369	22C-3602 or 30.11.202 2
12	Astra Linux Special Edition	1	Операционная система	ООО "РУСБИ-	369	22C-3243 ot

	уровень защи- щенности Уси- ленный («Воронеж»)			TEX- ACTPA"		31.10.202
13	Astra Linux Special Edition уровень защи- щенности Уси- ленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИ- TEX- ACTPA"	369	22C-3243 or 31.10.202 2
14	AliveColors Business (ли- цензия для об- разовательных учреждений) 10-14 пользо- вателей	10	Графический редактор	ООО «АК- ВИС Лаб»	4285	23C-269 OT 16.02.202 3
15	Master Pdf Editor для об- разовательных учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23C-269 ot 16.02.202 3
16	СПС Консультант- Плюс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬ ТАНТ ПЛЮС"	212	03-3К от 09.02.202 3
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛА- БОРАТО- РИЯ ЦИФ- РА"	4577	214 or 08.12.202 1, 23c-71 or 14.02.202 3
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.Брау- зер		Браузер	ООО «ЯН- ДЕКС»	3722	
20	QuPath		ПО для анализа гистологиче- ских изображений	ALIICII	Свободно распро- страняе- мое ПО	

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине Медицинская реабилитация

Специальность: 31.08.18 Неонатология

Форма обучения: очная

No	№ и наименова-	Содержание внесенных измене-	Дата вступ-	Подпись ис-
ПП	ние раздела про-	ний	ления изме-	полнителя
	граммы		нений в си-	
			лу	
1				

Утверждено на за	аседании	и кафедр	Ы			
Протокол №	OT «		20_	Γ.		
Зав. кафедрой					/	
			— — полпись		/	ка