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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Исполняющий обязанности директора

Владимирского филиала ФГБОУ ВО «ПИМУ»

Минздрава России

Ю.В. Арсенина

«29» августа 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА

Специальность: 31.08.19 ПЕДИАТРИЯ

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ-ПЕДИАТР

Форма обучения: ОЧНАЯ

Трудоемкость дисциплины: 36 А.Ч.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.19 Педиатрия утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «09» января 2023 г. № 9.

СОГЛАСОВАНО Начальник УМО

«29» августа 2024 г.

уподпись)

И.Ю. Калашникова

- **1. Цель и задачи освоения дисциплины** Медицинская генетика (далее дисциплина):
- 1.1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций по вопросам медицинской генетики в профессиональной деятельности врача-педиатра.
  - 1.2. Задачи дисциплины:
- 1. Изучение основных методов молекулярно-генетического анализа и их применение в клинической практике.
- 2. Изучение вопросов диагностики наследственных болезней, дифференциально-диагностических алгоритмов при наследственных заболеваниях.
- 3. Изучение болезней с наследственным предрасположением, генетики врожденных пороков.
  - 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

- основные методы молекулярно-генетического анализа, возможности и особенности применения молекулярно-генетических методов в диагностике болезней;
- клиническую картину болезней и состояний, требующих направления пациентов на лабораторное и инструментальное обследование для диагностики наследственного заболевания с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков и стандартов оказания медицинской помощи;
- основные подходы к медикаментозному и немедикаментозному лечению, медицинские показания к применению медицинских изделий при наиболее распространенных наследственных заболеваниях; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее распространенных наследственных заболеваниях.

### Уметь:

- анализировать полученную информацию, принимать самостоятельное решение;
- реализовать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с больными, страдающими наследственными заболеваниями и их родственниками;
- собрать информацию о молекулярно-генетических основах заболевания, возможностях применения молекулярно-генетического методов для диагностики и лечения заболевания;
- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты; определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий;
- разрабатывать план лечения пациентов с наиболее распространенными наследственными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения.

#### Владеть:

- навыками анализа научной литературы и официальных статистических обзоров, подготовки рефератов, обзоров по актуальным и современным научным вопросам в области медицинской генетики;
- навыками интерпретации результатов лабораторных и инструментальных методов исследования и выявления тех изменений, которые требуют направления больного к генетику;
- навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; проведения полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) и

интерпретации его результатов; определения очередности объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий при подозрении на наследственное заболевание;

- навыками разработки плана лечения пациентов с наследственными заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

2.1. Дисциплина «Медицинская генетика» относится к обязательной части (индекс Б1.О.7) Блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 1 курсе обучения.

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

общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций: Код компетенции Наименование компетениии Код и наименование индикатора достижения No ΦΓΟС Профст (или её части) компетенции  $\Pi/\Pi$ андарт 1. ОПК-4 Способен ИД-1.0ПК-4.1. Знать основные методы проводить молекулярно-генетического анализа, клиническую возможности и особенности применения диагностику и молекулярно-генетических методов обследование диагностике болезней; клиническую картину пациентов. болезней состояний, требующих направления пациентов на лабораторное и инструментальное обследование диагностики наследственного заболевания с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков стандартов оказания медицинской помощи. ИД-2.ОПК-4.2. Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) И интерпретировать результаты; определять очередность объема, содержания последовательности диагностических мероприятий. ИД-3.0ПК-4.3. Владеть интерпретации результатов лабораторных и инструментальных методов исследования и выявления тех изменений, которые требуют направления больного к генетику; навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; проведения полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) и интерпретации его результатов; определения очередности объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий

			подозрении на наследственное заболевание.
2.	ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность.	ИД-1.опк-5.1. Знать основные подходы к медикаментозному и немедикаментозному лечению, медицинские показания к применению медицинских изделий при наиболее распространенных наследственных заболеваниях; группы лекарственных препаратов, применяемых для оказания медицинской помощи при лечении наиболее распространенных наследственных заболеваний.  ИД-2.опк-5.2. Уметь разрабатывать план лечения пациентов с наиболее распространенными наследственными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения.  ИД-3.опк-5.3. Владеть навыками разработки плана лечения пациентов с наследственными заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.
3.	ПК-4	Назначение терапии детям и контроль ее эффективности и безопасности.	ИД- 1. <sub>ПК-4.1</sub> . Знать показания для назначения медикаментозной и немедикаментозной терапии с учетом возраста детей и клинической картины заболевания; показания для назначения диетотерапии с учетом возраста детей и клинической картины заболевания. ИД-2. <sub>ПК-4.2</sub> . Уметь оказывать медицинскую помощь детям по заболеваниям, в том числе детям с врожденными пороками развития органов и систем, генетическими заболеваниями, наследственными и врожденными нарушениями обмена веществ; современные методы терапии и организации лечебного питания детей в зависимости от возраста и заболевания. ИД-3. <sub>ПК-4.3</sub> . Владеть навыками разработки плана лечения детей с учетом клинической картины заболевания; назначения медикаментозной, немедикаментозной и

				диетотерапии детям с учетом возраста и клинической картины заболевания; оценки эффективности и безопасности терапии у детей.
4.	ПК-5	_	Проведение обследования детей с целью установления диагноза.	ИД-1. <sub>ПК-5.1</sub> . Знать основные молекулярногенетические цифровые технологии, биоинформационные основы анализа геномных данных в диагностике наследственных болезней, информацию о молекулярно-генетических основах заболевания, возможностях применения молекулярно-генетического методов для диагностики и лечения заболевания. ИД-2. <sub>ПК-5.2</sub> . Уметь анализировать полученную информацию при молекулярно-генетическом обследовании пациента. ИД-3. <sub>ПК-5.3</sub> . Владеть навыками интерпретации результатов молекулярно-генетического обследования пациента для диагностики и лечения наследственного заболевания.

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

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
	ОПК-4,	Раздел 1. Молекулярная	Персонализованная медицина.
	ОПК-5,	генетика - основа	Концепция медицины будущего - 4П.
	ПК-4,	персонализованной	Биомаркерные тесты как одна из основ
	ПК-5	медицины.	персонализированной медицины.
		Генетический паспорт.	Геномика и геномные технологии.
		Геномика и геномные	Проекты по изучению генома человека.
		технологии.	Фармакогеномика – первые успехи
1		Возможности и	персонализированной медицины.
		перспективы	Создание новых лекарственных препаратов.
		применения	Концепция лекарственной метаболической
		молекулярно-	безопасности.
		генетических	Современные молекулярно-генетические
		технологий в медицине.	методы исследований в медицине
			(фрагментарный анализ, биочипы, ПЦР-
			диагностика, секвенирование и др.).
		Раздел 2. Диагностика	Диагностика наследственных болезней.
		наследственных	Анализ клинических, биохимических и
		болезней. Анализ и	геномных данных в диагностике
		клиническая	наследственных болезней, интерпретация
2		интерпретация	результатов обследования.
		геномных данных в	
		диагностике	
		наследственных	
		болезней.	
3		Раздел 3.	Мультифакториальное наследование.
		Мультифакториальное	Критерии мультифакториального наследования.

	наследование и болезни	Болезни с наследственным предрасположением.
	с наследственным	Генетика врожденных пороков.
	предрасположением.	Персонифицированный расчет генетических
	Персонифицированный	рисков.
	расчет генетических	
	рисков.	

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

or obem gnegnininini ii brigbi j	reonon pao			
Вид учебной работы	Трудое	емкость	Трудоемкость (АЧ)	
	объем в	объем в		
	зачетных	академич	1	2
	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:

No	Наименование раздела		Видь	і учебной р	работы (в	АЧ)	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	Л	ЛП	П3	C	CPO	всего
1.	Раздел 1. Молекулярная	2	-	4	-	3	9
	генетика - основа						
	персонализованной						
	медицины. Генетический						
	паспорт. Геномика и						
	геномные технологии.						
	Возможности и						
	перспективы применения						
	молекулярно-генетических						
	технологий в медицине.						
2	Раздел 2. Диагностика	-	-	7	3	3	13
	наследственных болезней.						
	Анализ и клиническая						
	интерпретация геномных						
	данных в диагностике						
	наследственных болезней.						
3.	Раздел 3.	2	-	4	5	3	14
	Мультифакториальное						
	наследование и болезни с						
	наследственным						
	предрасположением.						
	Персонифицированный						

расчет генетических						
рисков.						
ИТОГО	4	-	15	8	9	36

 $\Pi$  — лекции;  $\Pi\Pi$  — лабораторный практикум;  $\Pi3$  — практические занятия; C — семинары; CPO — самостоятельная работа обучающегося.

6.2. Тематический план видов учебной работы:

## 6.2.1 Тематический план лекций:

No	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
$\Pi/\Pi$		1 год	2 год
1.	Предиктивная медицина – проблемы и перспективы	2	-
2.	Мультифакториальное наследование и болезни с	2	-
	наследственным предрасположением		
	ИТОГО (всего - 4 АЧ)		

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

6.2.3. Тематический план практических занятий:

No॒	Наименование тем практических занятий	Объем в	АЧ
п/п		1 год	2 год
1.	Современные молекулярно-генетические методы исследований (фрагментарный анализ, биочипы, ПЦР, секвенирование ДНК и проч.). Правила забора материала, принципы пробоподготовки. Особенности организации работы лабораторий, выполняющих молекулярно-генетические исследования (используемое оборудование, методики).	2	-
2.	Прикладные аспекты применения методов молекулярной генетики и ДНК/РНК-диагностики в клинической медицине. Молекулярно-генетическая диагностика наследственных болезней. Молекулярно-генетическое направление в лечении наследственных заболеваний.	2	-
3.	Диагностика наследственных болезней. Анализ клинических, биохимических и геномных данных в диагностике наследственных болезней, интерпретация результатов обследования в клинической практике.	7	-
4.	Генетика врожденных пороков. Клиническая тератология.	4	-
	ИТОГО (всего - 15АЧ)		

6.2.4. Тематический план семинаров

No	Наименование тем семинаров				Объем в АЧ	
$\Pi/\Pi$					1 год	2 год
1.	Алгоритмы диффернциал	ьно-диагностическо	го поиска при		3	-
	наследственных заболеван	ниях.				
2.	Мультифакториальное	наследование.	Критери	и	5	-
	мультифакториального	наследования.	Болезни	c		
	наследственным	предрасположением.				
	Персонифицированный ра					
	ИТОГО (всего - 8АЧ)					

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

No	Виды и темы СРО	Объем в АЧ	
$\Pi/\Pi$		1 год	2 год
1	Работа с лекционным материалом, предусматривающая	3	-
	проработку конспекта лекций и учебной литературы		
2	Работа с основной и дополнительной литературой в	3	-
	библиотеке		
3	Изучение материала сайтов по темам дисциплины в сети	3	
	интернет		
	ИТОГО (всего -9 АЧ)		

	Го					Оценочны	е средства	
№ п/ п	д обу чен ия	Формы	контроля	Наименовани е раздела (темы) дисциплины	Коды компете нций	виды	кол-во контроль ных вопросов	кол- во вариа нтов тесто вых задан ий
1.	1	Теку щий контр оль	Контроль освоения раздела (темы)	Раздел 1. Молекулярна я генетика - основа персонализов анной медицины. Генетический паспорт. Геномика и геномные технологии. Возможности и перспективы применения молекулярно- генетических	ОПК-4, ОПК-5, ПК-4, ПК-5	Тестовые задания	15	комп ьютер ное тести рован ие (вариа нт форм ирует ся метод ом случа йной выбор ки)
				технологий в медицине. Раздел 2. Диагностика наследственн	ОПК-4, ОПК-5, ПК-4,	Собеседо вание Тестовые задания	15	Комп ьютер ное
				ых болезней. Анализ и клиническая интерпретаци я геномных данных в диагностике	ПК-5			тести рован ие (вариа нт форм ирует

								T
				наследственн				ся
				ых болезней.				метод
								OM
								случа
								йной
								выбор
								ки)
						Собеседо	3	1
						вание		
						Ситуаци	5	1
						онные	3	1
				D2	OTIL 4	задачи	1.5	IC
				Раздел 3.	ОПК-4,	Тестовые	15	Комп
				Мультифактор	ОПК-5,	задания		ьютер
				иальное	ПК-4,			ное
				наследование	ПК-5			тести
				и болезни с				рован
				наследственны				ие
				M				(вариа
				предрасположе				HT
				нием.				форм
				Персонифицир				ирует
				ованный				СЯ
				расчет				метод
				генетических				ОМ
				рисков.				случа
								йной
								выбор
								ки)
						Собеседо	3	1
						вание		
						Ситуаци	5	1
						онные		
						задачи		
2.	1	Пром	Зачет	Все разделы	ОПК-4,	Тесты	65	Комм
		ежуто		дисциплины	ОПК-5,			пьюте
		чная		' ' '	ПК-4,			рное
		аттест			ПК-5			тести
		ация			1111.0			рован
		ации						ие
								(вариа
								HT
								форм
								ирует
								ся
								метод
								OM
								случа
								йной
								выбор
								ки)
								<b>_</b>
			1	1		l .	l	ı

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

8.1. Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров	
	требованиям	На кафедре	В библиотеке
1.	Медицинская генетика: учебник / Н. П. Бочков, А.	Электр	онный
	Ю. Асанов, Н. А. Жученко[и др.]; под ред. Н. П.	pec	ypc
	Бочкова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022 224 с ISBN		
	978-5-9704-6583-7 URL:		
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597046583		
	7.html		
2.	Наследственные болезни: практическое руководство.		
	– М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 464 с ISBN 978-5-	Электр	онный
	9704-4981-3.	pec	ypc
	URL:https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449		
	813.html		
2.	Бочков, Н. П. Клиническая генетика: учебник / Н. П.		
	Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина. – М.:	Электр	онный
	ГЭОТАР-Медиа, 2020 592 с ISBN 978-5-9704-	pec	ypc
	5860-0		
	URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970</a>		
	458600.html		
1			

8.2. Перечень дополнительной литературы:

№	<ul> <li>о. 2. Перечень дополнительной литературы.</li> <li>№ Наименование согласно библиографическим</li> <li>Количество экземпляров</li> </ul>			
745	± ±			
	требованиям	На кафедре	В библиотеке	
1.	Медицинская генетика [Электронный ресурс]:			
	учебник / Н. П. Бочков, А. Ю. Асанов [и др.]	Электр	онный	
	Электрон. текстовые дан М.: Гэотар Медиа, 2014	pecy	ypc	
	224 c URL:			
	http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429860			
	<u>.html</u>			
2.	Наследственные болезни: национальное руководство		1	
	/ гл. ред. Н. П. Бочков, Е. К. Гинтер, В. П. Пузырев. –			
	М.: ГЭОТАР. – Медиа, 2013. – 936 с ISBN			
	9785970424698			
3.	Наследственные нейрометаболические болезни	<u> </u>		
	юношеского и взрослого возраста: монография – М.:	Электр	онный	
	ГЭОТАР-Медиа, 2019 392 с ISBN 978-5-9704-	pecy		
	4855-7	1 -	, I	
	URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448			
	557.html			
4.	Хаитов Р. М. Иммуногеномика и генодиагностика		1	
'	человека: / Р. М. Хаитов, Л. П. Алексеев, Д. Ю.			
	Трофимов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 256 с			
	ISBN 978-5-9704-4139-8 URL:			
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441398.ht			
	ml			
1				

5.	Иммунология. Практикум: клеточные, молекулярные и генетические методы исследования: учебное пособие, рек. М-вом образ. и науки РФ, рек. ГОУ ВПО "Моск. мед. акад. им. И.М. Сеченова" для студ. учрежд. высш. проф. образования / под ред.: Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатьевой, Л. В. Ганковской М.: Гэотар Медиа, 2014 174,[2] с. Ковальчук, Л. В. Иммунология: практикум: учебное пособие / под ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатьевой, Л. В. Ганковской. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 176 с ISBN 978-5-9704-3506-9 URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597043506-9.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597043506-9.html</a>	Электронный ресурс	
6.	ПЦР в реальном времени : научное издание / Д. В. Ребриков [и др.] ; под ред. д-ра биол. наук Д. В. Ребрикова 4-е изд М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021 232 с.	1	
7.	Акуленко, Л. В. Дородовая профилактика генетической патологии плода: руководство / Л.В. Акуленко, Т. В. Золотухина, И. Б. Манухин М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 292,[1] с. Акуленко, Л. В. Дородовая профилактика генетической патологии плода / Л. В. Акуленко Ю. О. Козлова, И. Б. Манухин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 256 с ISBN 978-5-9704-4921-9 URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449219.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449219.html</a>	Электронный ресурс	

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

	0.5. Trope tems meredir reakin pekemendadini din eameerentensii	on pacerbi.	
$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим требованиям	Колич	нество
		экземі	іляров
		на	В
		кафедре	библиот
			еке
	-		

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

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

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

диссертаций, патенты	библиотеки ПИМУ)	
	,	

## 8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

№ п/п	Наименование электронного	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количес тво
	pecypca			пользова телей
1.	ЭБС «Консультант студента»: комплект «Медицина. Здравоохранение (ВО), комплект Медицина. Здравоохранение (СПО), комплект Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Воокз in English, комплект «Медицина (ВО) Учебники 3.0» <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.20 24
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.20 24
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 ограниче но Срок действия : до 31.07.20 24

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 ограниче но Срок действия : до 31.05.20 24
5.	Электронная библиотека «Гребенников»: https://grebennikon.ru	Коллекция периодических изданий по менеджменту, маркетингу и управлению кадрами	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : до 31.07.20 24
6.	Электронная биб- лиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек- участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
8.	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 : 31.12.20 24

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 ограниче но Срок действия : до 31.12.20 24
10.	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 пролонг ируется каждые 5 (пять) лет).
11.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	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 научно-образовательного 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.	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
14.	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 ограниче н
15.	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
16.	Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>	Электронная версия журнала «Квантовая электроника».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
17.	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) С компьютеров	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н

	периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wile y.com	издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
19.	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 ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
20.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
21.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): <a href="https://www.orbit.com/">https://www.orbit.com/</a>	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24
22.	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	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограниче но Срок действия : 31.12.20 24

		редких заболеваниях		
23.	Электронная	Полнотекстовые	С компьютеров	He
	коллекция «eBook	электронные книги от	университета	ограниче
	Collections»	издательства SAGE		но
	издательства SAGE	Publishing по естественно-		
	Publishing (в рамках	научным, медицинским и		Срок
	Национальной	гуманитарным наукам		действия
	подписки):			: не
	sk.sagepub.com/books/			ограниче
	<u>discipline</u>			Н

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)							
No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количест			
$\Pi/\Pi$	электронного	(контент)		ВО			
	pecypca			пользоват			
				елей			
	Отечественные ресурсы						
1.	Федеральная	Полнотекстовые	С любого	He			
	электронная	электронные копии	компьютера и	ограничен			
	медицинская	печатных изданий и	мобильного	o			
	библиотека (ФЭМБ):	оригинальные	устройства				
	<u>http://нэб.рф</u>	электронные издания по					
		медицине и биологии					
2.	Научная электронная	Рефераты и полные	С любого	Не			
	библиотека	тексты научных	компьютера и	ограничен			
	eLIBRARY.RU:	публикаций, электронные	мобильного	0			
	https://elibrary.ru	версии российских	устройства				
		научных журналов					
3.	Научная электронная	Полные тексты научных	С любого	Не			
	библиотека	статей с аннотациями,	компьютера и	ограничен			
	открытого	публикуемые в научных	мобильного	0			
	доступа	журналах России и	устройства				
	КиберЛенинка:	Ближнего зарубежья					
	http://cyberleninka.ru						
4.	Рубрикатор	Клинические	С любого	Не			
	клинических	рекомендации (протоколы	компьютера и	ограничен			
	рекомендаций	лечения), алгоритмы	мобильного	0			
	Минздрава РФ:	действий врача (блок-	устройства				
	https://cr.minzdrav.go	схемы, пути ведения),	_				
	v.ru/#!/	методические					
		рекомендации, справочная					
		информация					
	Зару	бежные ресурсы (указаны ос	новные)				
1.	PubMed:	Поисковая система	С любого	Не			
	https://www.ncbi.nlm.	Национальной	компьютера и	ограничен			
	nihgov/pubmed	медицинской библиотеки	мобильного	0			
		США для поиска	устройства.				
		публикаций по медицине	- ·				
		и биологии в					
		англоязычных базах					
		данных «Medline»,					
		«PreMedline» и файлах					

		издательских описаний		
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о
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 ограничен о

## 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, в том числе отечественного производства.

No॒	Программное	Кол-во	Тип	Производит	Номер в	№ и дата
п.п	обеспечение	лицензи	программного	ель	едином	договора
		й	обеспечения		реестре	
					российско	
					го ПО	
1	Программный	11200	Платформа	АО«СТАЛК	7112	22c-1805
	комплекс		коммуникаций	ЕРСОФТ»		ОТ
	CommuniGate		(электронная			23.08.202
	Pro Ver. 6.3		почта,			2
			файловый			
			обмен)			
2	Samoware	300	Почтовый	АО«СТАЛК	6296	22C-3603
	Desktop client		клиент	ЕРСОФТ»		ОТ
						24.11.202
						2
3	WEBINAR		Платформа для	000	3316	17-3К от
	(ВЕБИНАР)		онлайн	"ВЕБИНАР		28.04.202
			мероприятий	ТЕХНОЛО		2
				ГИИ"		
4	Wtware	100	Операционная	Ковалёв	1960	2471/05-
			система тонких	Андрей		18 от

			клиентов	Александро вич		28.05.201
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательн ых организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫ Е ТЕХНОЛО ГИИ"	283	без ограничен ия с правом на получени е обновлен ий 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	04-3K ot 10.02.202 3
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационн ым ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 от 13.12.202 1
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростр аняемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицензировани я «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3602 ot 30.11.202 2

11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3602 ot 30.11.202 2
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3243 от 31.10.202 2
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22C-3243 от 31.10.202 2
14	AliveColors Business (лицензия для образовательн ых учреждений) 10-14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23C-269 ot 16.02.202 3
15	Master Pdf Editor для образовательн ых учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23C-269 or 16.02.202 3
16	СПС КонсультантПл юс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬ ТАНТ ПЛЮС"	212	03-3K от 09.02.202 3
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТ ОРИЯ ЦИФРА"	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 криптографичес кой защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
19	Яндекс.Браузе р		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ								
	рабочая пр	оограмма по дисциплине <b>Медицин</b> о	ская генетика					
Спе	Специальность: 31.08.19 Педиатрия							
Форг	Форма обучения: очная							
$N_{\underline{0}}$	№и	Содержание внесенных	Дата	Подпись				
ПП	наименование	изменений	вступления	исполнителя				
	раздела		изменений					
	программы		в силу					
Утверждено на заседании кафедры Протокол № от « » 20 г.								
Зав. кафедрой								

подпись

уч.ст, уч.звание

расшифровка