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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Исполняющий обязанности директора

Владимирского филиала

Ю.В. Арсенина

<u>У</u>+» <u>I</u> 2025 г.

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование

практики:

ОБУЧАЮЩИЙ

СИМУЛЯЦИОННЫЙ

КУРС

(ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УМЕНИЯ И НАВЫКИ)

Вид практики: **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ** 

Специальность 31.08.18 НЕОНАТОЛОГИЯ

(код, наименование)

Квалификация выпускника: ВРАЧ –НЕОНАТОЛОГ

Форма обучения: ОЧНАЯ

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 прохождения практики

- 1.1. Цель освоения обучающего симуляционного курса (общепрофессиональные умения и навыки): участие в формировании компетенций УК-1, ОПК-10, ПК-6
  - 1.2. Задачи обучающего симуляционного курса (общепрофессиональные умения и навыки):
- 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний и практических умений, формирующих профессиональные компетенции врачей-специалистов для успешного решения своих профессиональных задач.
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врачей-специалистов по развитию клинического мышления и практических навыков при оказании неотложной медицинской помощи.
- 3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик у врачей-специалистов при оказании неотложной помощи.
- 4. Подготовить врачей-специалистов к самостоятельной профессиональной лечебнодиагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме неотложную медицинскую помощь при ургентных состояниях.
- 5. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями при проведении неотложной помощи.
- 6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачам-специалистам свободно ориентироваться в вопросах организации и проведения неотложной медицинской помощи.

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

Обучающий симуляционный курс (общепрофессиональные умения и навыки) относится к обязательной части (индекс Б2.О.3) Блока 2 ООП ВО. Обучающий симуляционный курс (общепрофессиональные умения и навыки) проводится на 1 году обучения по расписанию.

Вид практики: производственная.

Тип практики: обучающий симуляционный курс (общепрофессиональные умения и навыки).

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретно.

Общая трудоемкость практики составляет 1 зачетная единица (36 академических часа).

Продолжительность практики:0,6 недель.

### 3. Результаты освоения и индикаторы достижения компетенций

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

<b>№</b> π/π	Код компетен ции	Наименование компетенции (или её части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1.	УК- 1	Способность	ИД-1ук-1.1 Знает методологию абстрактного
		критически и	мышления для систематизации патологических
		системно	процессов, построения причинно-следственных
		анализировать,	связей развития патологических процессов
		определять	ИД-2 <sub>УК-1.2</sub> Знает принципы анализа элементов
		возможности и	полученной информации (выявленных симптомов,
		способы	синдромов, патологических изменений) в
		применения	результате обследования пациента на основе

	T	1	
		достижения в	данных физикального обследования, лабораторных
		области	и инструментальных данных.
		медицины и	ИД-3 <sub>УК-1.3</sub> Умеет систематизировать патологические
		фармации в	процессы, выявленные при обследовании
		профессионально	пациента; анализировать выявленные в результате
		м контексте	комплексного обследования пациента симптомы,
			синдромы, патологические изменения
			ИД-4 <sub>УК-1.4</sub> Владеет методологией абстрактного
			мышления для постановки диагноза путем
			систематизации патологических процессов,
			построения причинно-следственных связей
			развития патологических процессов; методологией
			анализа элементов полученной информации
			(выявленных симптомов, синдромов,
			патологических изменений) в результате
			обследования пациента; методологией синтеза
			полученной информации (выявленных симптомов,
			синдромов, патологических изменений) для
			постановки диагноза и выбора тактики
			оперативного лечения.
6.	ОПК-10,	Способен	ИД-1 пк-6.1 Знаетприменение комплекса
		участвовать в	мероприятий неотложной помощи при различных
		оказании	ургентных состояниях;
		неотложной	ИД-2 пк-6.2 Знаетприменение комплекса
		медицинской	реанимационных мероприятий в объёме базовых и
		помощи при	расширенных реанимационных мероприятий;
		состояниях,	ИД-3 пк-6.3 Умеет разработать комплекс
		требующих	мероприятий неотложной помощи при различных
		срочного	ургентных состояниях и сформулировать
		медицинского	показания к применению комплекса
		вмешательства	реанимационных мероприятий и мероприятий
			неотложной помощи
	ПК-6	Оказание	ИД-4 пк-6. 4.Владеетметодологией применения
	(A/06.8)	медицинской	мероприятий неотложной помощи при различных
		помощи в	ургентных состояниях
		экстренной форме	

**4.** Содержание практики 4.1. Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Наименование раздела производственной Объем		ем	Трудоемкость	
практики			по годам	(AY)
	в зачетных	В	1 год	2 год
	единицах	академиче		
	(3E)	ских		
		часах		
		(AY)		
Обучающий симуляционный курс	1	36	36	-
(общепрофессиональные умения и навыки)				
Промежуточная аттестация зачет			зачёт	_
Общая трудоемкость	1	36	36	-

4.2. Разделы обучающего симуляционного курса (общепрофессиональные умения и навыки)

и виды работы:

No	Наименование раздела дисциплины		Виды работы (в АЧ)				
п/п			1 год	Į		2 год	Į
		П3	CPO	всег	П3	CPO	всего
				o			
1.	Обучающий симуляционный курс	24	12	36	-	-	-
	(общепрофессиональные умения и навыки)						

4.3. Разделы практики и компетенции, которые формируются при её прохождении:

<u>№</u> п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-1,	Обучающий симуляционный курс	
	ОПК-	(общепрофессиональные умения	
	10,	и навыки)	
	ПК-6	Тема 1.1. «Базовая СЛР»	Навыки проведения базовой СЛР у
			взрослых и детей
		Тема 1.2. «Расширенные	Навыки проведения расширенной СЛР
		реанимационные мероприятия»	у взрослых и детей
		Тема 1.3. «Экстренная	Навыки проведения экстренной
		медицинская помощь при	медицинской помощи у взрослых
		ургентных состояниях»	

## 5. Формы отчетности по практике

5.1. Дневник (отчет) по практике.

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

	Год	д		Коды	Оценочные средства			
№ п/ п	обу чен ия	Формы	контроля	Наименование раздела практики	компетенц ий	виды	кол-во контроль ных вопросов	кол-во вариант ов тестовы х заданий
1.	3	Теку щий контр оль	Контрол ь освоения раздела (темы)	Обучающий симуляционный курс (общепрофессио нальные умения и навыки)	УК-1, ОПК-10, ПК- 6	Кейс- задач и	10	3
2.	3	Пром ежуто чная аттест ация	Зачет	Обучающий симуляционный курс (общепрофессио нальные умения и навыки)	УК-1, ОПК-10, ПК-6	Кейс- задач и	10	3

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

7.1. Перечень основной литературы:

No	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров	
	требованиям		
		на кафедре	в библиотеке
1.	С.А. Сумин, К.Г. Шаповалов. Экстренные и неотложные состояния. Учебное пособие. МИА. М, 2019 – 624 с.	-	1
2.	Рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Национального Совета по реанимации. Под ред. член-корр. РАН В.В.Мороза. Москва, НИИОР, НСР, 2021 -192 с.	1	-

7.2. Перечень дополнительной литературы:

No	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество	экземпляров
		на кафедре	в библиотеке
1.	Национальное руководство по интенсивной терапии. Под ред. БР Гельфанда, ИБ Заболотских, 2-е издание переработанное и дополненное. «ГЭОТАР-Медиа», 2017 -928c	1	1
2.	Основы неотложнойпомощи. О.В.Военнов, М.Е.Фёдоров. Учебное пособие. ПИМУ, 2020 - 55	1	-
3.	Сердечно-лёгочная реанимация. В.В.Пичугин, А.А.Ежевская. Учебное пособие. ПИМУ, 2019	1	10

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

1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количеств
электронного			o
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)	

2. Лоступы приобретенные университетом

_	2. доступы, приобретенные университетом								
	№	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество				
I	л/п	электронного	(контент)		пользовате				
		pecypca			лей				
	1.	ЭБС «Консультант	Учебная литература,	С любого	Не				
		студента»	дополнительные	компьютера и	ограничено				

	(Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»: https://www.studentlibrary.ru/	материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Срок действия: до 31.12.2025
2.	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 АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2025
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 ограничено Срок действия: до 01.06.2025
4.	Образовательная платформа «Юрайт»: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе	Не ограничено Срок действия: до

			Электронной библиотеки ПИМУ)	11.02.2025
5.	Электронная библиотечная 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 ограничено Срок действия: не ограничен
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 ограничено Срок действия: до 31.12.2025
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта <a href="https://panor.ru/">https://panor.ru/</a>	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограничено  Срок действия: до 31.12.2025
8.	Электронная коллекция Ореп Ассез в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>	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 31.12.2025
9.	Электронные периодические	Коллекция электронных версий математических	С компьютеров научной	Не

10.	издания МИАН (в рамках Национальной подписки): <a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a> Электронное	журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	библиотеки С компьютеров	ограничено  Срок действия: не ограничен  Не
	периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): <a href="https://uspkhim.ru/">https://uspkhim.ru/</a>	журнала «Успехи химии».	научной библиотеки	ограничено Срок действия: не
11.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
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 ограничено Срок действия: не ограничен
13.	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 ограничено Срок действия: не ограничен
14.	Национальная электронная	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и	Научные и учебные	He ограничено

	библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	учебных) по широкому спектру знаний	произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет — в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, — с компьютеров научной библиотеки.	Срок действия не ограничен (договор пролонгир уется 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 ограничено  Срок действия: не ограничен
16.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wile y.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 действия: до 31.12.2025
17.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autolo gin.cgi	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2025

18.	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 ограничено Срок действия: до 31.01.2026
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	С компьютеров университета	Не ограничено  Срок действия: до 30.06.2026
20.	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 ограничено Срок действия: до 31.01.2026
21.	База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках Национальной подписки): www.dl.begellhouse.co m/collections/341eac9a 770b2cc3.html	Периодические издания издательства Begell House по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2026
22.	База данных периодических изданий от Американской	Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American	С компьютеров университета	Не ограничено

23.	Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки):  www.auajournals.org  База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки):  www.ahajournals.org	Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice.  Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association).	С компьютеров университета	Срок действия: до 31.01.2026  Не ограничено  Срок действия: до 31.01.2026
24.	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 ограничено Срок действия: до 31.01.2026
25.	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 ограничено Срок действия: не ограничен

3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количеств
п/п	электронного	(контент)		o
	pecypca			пользовате
				лей
		Отечественные ресур	сы	
1.	Федеральная	Полнотекстовые	С любого	Не
	электронная	электронные копии	компьютера и	ограничено
	медицинская	печатных изданий и	мобильного	
	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	ограничено
	eLIBRARY.RU:	публикаций, электронные	мобильного	

13

	https://elibrary.ru	версии российских научных журналов	устройства	
3.	3. Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a> Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья		С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.go v.ru/#!/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация		Не ограничено
	3apv	убежные ресурсы (указаны ос	сновные)	
1.	PubMed: https:// www.ncbi.nlm.nihgov /pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничено
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	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

### 8. Материально-техническое обеспечение практики:

- 8.1. Перечень помещений, используемых при проведении практики:
- 1. Помещение для симуляционного обучения
- 2. Помещение для самостоятельной работы
- 3.Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
  - 8.2 Перечень оборудования, используемого при проведении практики
- 1. Фантомная и симуляционная техника, имитирующая медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющие обучающимся осваивать трудовые действия и формировать необходимые навыки для выполнения трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом, индивидуально.
  - 2. Симулятор «Реанимации взрослого пациента»

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

				·
ПИСТ	РЕГИСТР.	АПИИ	ИЗМЕНЕН	нии

рабочая программа по обучающему	симуляционному	курсу (общепро	фессиональные	умения
	и навыки)			

Специальность: 31.08.18 Неонатология

Форма обучения: очная

No	№и	Содержание внесенных	Дата	Подпись
ПП	наименование	изменений	вступления	исполнителя
	раздела		изменений	
	программы		в силу	
1				

Утверждено на заседании кафедры			
Протокол №от «»	20 г.		
Зав. кафедрой			
		/	
,уч.ст, уч.звание	подпись		расшифровка