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.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование

практики:

ОБУЧАЮЩИЙ

СИМУЛЯЦИОННЫЙ

КУРС

(ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УМЕНИЯ И НАВЫКИ)

Вид практики: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

Специальность

31.08.09 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

(код, наименование)

Квалификация выпускника: ВРАЧ -РЕНТГЕНОЛОГ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Рабочая программа разработана в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ BO - подготовка кадров высшей квалификации по ь программам ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология, утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «30» июня 2021г. № 557.

СОГЛАСОВАНО Начальник УМО

«29» августа 2024 г.

И.Ю. Калашникова

1. Цель и задачи прохождения практики

- 1.1. Цель освоения обучающего симуляционного курса (общепрофессиональные умения и навыки): участие в формировании компетенций УК-1, ОПК-7, ПК-4
 - 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:

№ п/п	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 _{УК-1.2} 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 _{УК-1.3} 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-4ук-1.4Владеет 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-7,	Способен	ИД-1 пк-6.1 Знает применение комплекса
		участвовать в	мероприятий неотложной помощи при различных
		оказании	ургентных состояниях;
		неотложной	ИД-2 пк-6.2 Знает применение 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-4	Оказание	ИД-4 пк-6. 4. Владеет методологией применения
	(A/04.8)	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	Of	ьем	Трудоемкость	
практики			по годам	(AY)
	В	В	1 год	2 год
	зачетных	академич		
	единицах	еских		
	(3E)	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,	Наименование раздела дисциплины			Виды работы (в АЧ)					
п/п				1 год 2 год			Į			
				П3	CPO	всег	П3	CPO	всег	
						O			o	
1.	Обучающий	симуляционный	курс	24	12	36	-	-	-	
	(общепрофессиональные умения и навыки)									

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

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-1,	Обучающий симуляционный курс	
	ОПК-7,	(общепрофессиональные умения	
	ПК-4	и навыки)	
		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

	Го				Коды	Оценочные средства		
№ п/ п	д 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-7, ПК- 4	Кейс- задач и	10	3
2.	3	Пром ежуто чная аттест ация	Зачет	Обучающий симуляционный курс (общепрофессио нальные умения и навыки)	УК-1, ОПК-7, ПК-4	Вопр осы к собес едова нию	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	-	1	
	неотложные состояния. Учебное пособие. МИА. М,			
	2019 – 624 c.			
2.	Рекомендации по проведению реанимационных	1	-	
	мероприятий Национального Совета по			
	реанимации. Под ред. член-корр. РАН В.В.Мороза.			
	Москва, НИИОР, НСР, 2021 -192 с.			

7.2. Перечень дополнительной литературы:

No	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров	
	требованиям		
		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 неотложной помощи. 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:

7.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количе
электронного			ство
pecypca			пользо
			вателе
			й
Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	He
электронная	преподавательского состава	компьютера и	ограни
библиотечная	университета: учебники, учебные	мобильного	чено
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)	

7.3.2. Доступы, приобретенные университетом

№	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количеств
п/п	электронного	(контент)		О
	pecypca			пользовате
				лей

1.	ЭБС	Учебная литература,	С любого	Не
1.	«Консультант	дополнительные	компьютера и	ограничено
	студента»:	материалы (аудио-, видео-,	мобильного	ограничено
	комплект	-		Cnore
		интерактивные материалы,	устройства по	Срок
	«Медицина.	тестовые задания) для	индивидуальному	действия:
	Здравоохранение	высшего медицинского и	логину и паролю	ДО
	(ВО), комплект	фармацевтического	(на платформе	31.12.2024
	Медицина.	образования	Электронной	
	Здравоохранение		библиотеки	
	(СПО), комплект		ПИМУ)	
	Медицина (ВО)			
	ГЭОТАР-Медиа.			
	Books in English,			
	комплект			
	«Медицина (ВО)			
	Учебники 3.0»			
	https://			
	www.studentlibrar			
	y.ru/			
2.	База данных	Национальные	С любого	Не
2.	«Консультант	руководства, клинические	компьютера и	ограничено
	врача.	рекомендации, учебные	мобильного	
	Электронная	пособия, монографии,	устройства по	Срок
	медицинская	атласы, фармацевтические	индивидуальному	действия:
	медиципекая библиотека»:	справочники, аудио- и	логину и паролю	до
	https://www.rosme	видеоматериалы, МКБ-10	(на платформе	31.12.2024
	dlib.ru	и АТХ	Электронной	31.12.2024
	<u>uno.ru</u>	инл	библиотеки	
			ПИМУ)	
3.	Электронная	Учебная и научная	С любого	Не
	библиотечная	медицинская литература	компьютера и	ограничено
	система	российских издательств, в	мобильного	r · ·
	«BookUp»:	т.ч. переводы зарубежных	устройства по	Срок
	https://	изданий. Коллекция	индивидуальному	действия:
	www.books-up.ru	подписных изданий	логину и паролю	до
		формируется точечно. В	(на платформе	31.07.2024
		рамках проекта «Большая	Электронной	J1.07.2027
		медицинская библиотека»	библиотеки	
			ПИМУ); с	
		доступны издания вузов-	/ /	
		участников проекта	компьютеров	
			университета.	
			Для чтения	
			доступны издания	
			из раздела «Мои	
	n	TC	книги».	11
4.	Электронная	Коллекция изданий по	С любого	Не
	библиотека	психологии, этике,	компьютера и	ограничено
	«Юрайт»:	конфликтологии	мобильного	
	https://urait.ru/		устройства по	Срок
			индивидуальному	действия:

			логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	до 31.05.2024
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 ограничено Срок действия: до 31.07.2024
6.	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
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 ограничено Срок действия: 31.12.2024
8.	Электронные перио-дические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограничено Срок действия: 31.12.2024
9.	Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному	Не ограничено Срок действия:

	системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	числе по медицине и биологии)	логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	до 31.12.2024
10.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет — в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, — с компьютеров научной библиотеки.	Не ограничено Срок действия не ограничен (договор пролонгир уется каждые 5 (пять) лет).
11.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consult ant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	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.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках	Коллекция электронных версий математических журналов Математического	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок

	Национальной	института им. В.А.		действия:
	подписки): http://www.mathne t.ru/	Стеклова РАН.		не ограничен
14.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
15.	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
16.	Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Квантовая электроника».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
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)	Не ограничено Срок действия: не ограничен
18.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary. wiley.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети	Не ограничено Срок действия: 31.12.2024

			университета)	
19.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено Срок действия: 31.12.2024
20.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/a utologin.cgi	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: 31.12.2024
21.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: 31.12.2024
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 редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено Срок действия: 31.12.2024
23.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки):	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: не ограничен

	sk.sagepub.com/bo			
	oks/discipline			
),		ткрытого доступа (указаны о	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TC
№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количест во пользоват елей
		Отечественные ресурс	Ы	
1.	Федеральная	Полнотекстовые	С любого	Не
	электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): http://нэб.рф	электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по	компьютера и мобильного устройства	ограничен о
		медицине и биологии		
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен о
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: http://cyberleninka.ru	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен о
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.go v.ru/#!/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блоксхемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен о
1		бежные ресурсы (указаны ос	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TT
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 ограничен о
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

access boo	ks	доступа к полнотекстовой	компьютера и	ограничен
(DOAB):		коллекции научных книг	мобильного	o
<u>http://</u>			устройства.	
www.doabooks.org				

8. Материально-техническое обеспечение практики:

- 8.1. Перечень организаций, используемых при проведении практики:
- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения
- помещение для самостоятельной работы. Оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.
- помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
- помещение для симуляционного обучения. Оборудовано фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количеств
 - 8.2. Перечень оборудования, используемого при проведении практики:
 - 1.Симулятор для проведения БСЛР с АНД 2 шт.
 - 2.Симулятор для проведения занятий по экстренной медицинской помощи 1 шт.

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

				U
	РЕГИСТ	D A TITITI		
	PHIM 1		/ Z \ / H	
./			V	
	1 21 110 1			

рабочая программа по обучающему симуляционному курсу (общепрофессиональные умения и навыки)

Специальность: 31.08.09 Рентгенология

Форма обучения: очная

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

Утверждено на з	васеданиі	и кафедры				
Протокол №	OT ≪	>>	20	Γ.		
Зав. кафедрой						
1 . 1					/	
уч.ст, уч.звание						