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: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Вид практики: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

Специальность: 31.08.10 СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ-СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ

Форма обучения: ОЧНАЯ

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.10 Судебномедицинская экспертиза, утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «30» июня 2021г. № 558.

СОГЛАСОВАНО Начальник УМО

«29» августа 2024 г.

И.Ю. Калашникова

1. Цель и задачи прохождения практики

Цель прохождения практики: закрепить знания основ научной деятельности и навыки проведения исследований в профессиональной области по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза (составление отчетов, подготовка клинических наблюдений для публикации в журналах, сборниках, демонстрации сложных больных на научных Практика обеспечивает обществ). преемственность заседаниях последовательность теоретического В изучении практического материала, предусматривает комплексный подход к предмету изучения.

1.2. Задачи практики:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных в процессе изучения дисциплин основной профессиональной образовательной программы;
- овладение современными методами и методологией научного исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю избранной обучающимся образовательной программы;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной научноисследовательской деятельности;
- обретение опыта научной и аналитической деятельности, а также овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов;
- формирование соответствующих умений в области подготовки научных материалов;
- формирование представления о современных образовательных информационных технологиях;
 - выявление ординаторами своих исследовательских способностей;
 - привитие навыков самообразования и самосовершенствования

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

Научно-исследовательская работа относится к обязательной части (индекс Б2.О. 2) Блока 2 ООП ВО. Научно-исследовательская работа проводится на 1 и 2 году обучения, в 2, 4 семестрах по расписанию.

Вид практики: производственная

Тип практики: научно-исследовательская работа

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: дискретно

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетных единицы (72 академических часа).

Продолжительность практики: 1,3 недели.

3. Результаты освоения и индикаторы достижения компетенций (*при наличии*) при прохождении практики

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

№ п/п	Код компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
1.	УК-1	Способность	ИД-1 ук-1.1 Знать основы методологии научно-		
		критически и	исследовательской деятельности в области		
		системно	здравоохранения, совершенствовать методы		
		анализировать	профессиональной деятельность на основе		
		достижения в	методологической рефлексии;		
		области	ИД-2 ук-1.2 Знать современные проблемы развития		
		медицины и	медицинской и фармацевтической науки, принципы		

		1	1
		фармации,	организации профессиональной деятельности в сфере
		определять	здравоохранения;
		возможности и	ИД-3 ук-1.3. Знать современные проблемы науки и
		способы их	образования на практике, анализировать реальные
		применения в	условия проведения практической деятельности в
		профессиональ	медицинской организации, формулировать научную
		ном контексте	проблематику в сфере судебно-медицинской
			экспертизы;
			ИД-4 УК-1.4 Использовать современные методы науки,
			применяемые в исследовательской деятельности в
			сфере судебно-медицинской экспертизы;
			ИД-5 ук-1.5. Анализировать результаты научных
			исследований и применять их при решении
			конкретных образовательных и исследовательских
			задач
			ИД-6 ук-1.6. Реферировать и рецензировать научные
			публикации, формулировать и решать задачи,
			возникающие в ходе написания научной статьи или
			аналитического обзора;
2.	УК-2	Способен	ИД-1 ук-2.1. Обосновывать выбранное научное
		разрабатывать,	направление, адекватно подбирать средства и методы
		реализовывать	для решения поставленных задач в научном
		проект и	исследовании;
		управлять им	ИД-2 ук2.2. Владеть методами организации и
			проведения научно-исследовательской работы;
			ИД-3 ук-2.3. Использовать креативные способности для
			оригинального решения исследовательских задач;
			ИД-4 ук-2.4. Уметь вести научные дискуссии, не
			нарушая законов логики и правил аргументирования
3.	ОПК-6	Проведение	ИД-1 ОПК-6 1,ПК-4.1 Использовать разнообразные
		анализа	источники научно-исследовательской информации,
	ПК-4	медико-	анализировать их содержание и реферативно
	(A/04.8)	статистическо	излагать их основные положения;
	()	й	$ИД$ -2 $_{ОПК-6.2,\Pi K-4.2}$ Пользоваться различными
		информации,	методиками проведения научных исследований;
		ведение	ИД-3 опк-6.3,пк-4.3 Анализировать и систематизировать
		медицинской	собранный материал с использованием современных
		документации	образовательных и цифровых технологий;
		, организация	ИД-4 _{опк-6.4, пк-4.4} Владеть способами обработки
		1 *	получаемых эмпирических данных и их
		деятельности	получаемых эмпирических данных и их интерпретации, делать обоснованные заключения по
		находящегося	* *
		В	результатам проводимых исследований, в том числе
		распоряжении	в виде научных докладов и публикаций;
		медицинского	
		персонала	

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

Наименование раздела производственной	Объем		Трудое	мкость
практики			по года	ім (АЧ)
	в зачетных	В	1	2
	единицах	академически		
	(3E)	х часах (АЧ)		
Научно-исследовательская работа	2	72	-	72
Промежуточная аттестация (зачет)				зачет
Общая трудоемкость	2	72	-	72

4.2. Разделы клинической практики и виды работы:

№	Наименование	раздела			Виды	работь	л (в АЧ)	
Π/Π	дисциплины			1 год 2		2 го	год	
			ПЗ	CP	всего	ПЗ	CPO	всего
				О				
1.	Научно-исследователь	ская	-	-	-	48	24	72
	работа							

4.3. Содержание модулей практик

	одеринии.	е модулен практик			
No	Код	Наименование			
Π/Π	компе-	раздела	Содержание раздела в дидактических единицах		
11/11	тенции	практики			
1.	УК-1,	Раздел 1.	Особенности выполнения научной работы в		
	УК-2,	Информационный	медицинских специальностях. Базы цитирования.		
	ОПК-6,	поиск,	Информационный и патентный поиск.		
	ПК-4	планирование темы	Обоснование актуальности, цели и задач		
		исследования,	планируемого исследования. Разработка		
		выбор и освоение	методики планирования клинической		
		методик	исследовательской работы.		
			Выбор и освоение методов исследования.		
2.			Работа со статистическими данными и		
		Раздел 2. Набор	медицинской документацией. Проведение		
		материала	запланированных исследований. Фиксация хода		
			исследования в отчетно-учетных документах.		
3.		Раздел 3.	Выполнение инструментальных и лабораторных		
		Обработка	исследований. Статистическая обработка		
		полученных	полученных результатов. Анализ полученных		
		данных.	результатов. Подготовка докладов, тезисов,		
		Подготовка	научных статей, отчетов и других публикаций.		
		публикаций,	Выступления с докладами на научных		
		рукописи.	конференциях, научных семинарах.		

5. Формы отчетности по практике

5.1. Промежуточная аттестация по результатам прохождения практики по научно-исследовательской работе проводится в форме зачета.

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

	_						
N	2 Год		Наименование	Коды	Оценочные средства	ļ	
п/	обуч ения	Формы контроля	раздела практики	компет енций	виды	кол-	кол-

п							контр ольн ых вопро сов	вариа нтов тестов ых задан ий
1.	1,2	Тек ущи й конт роль	Конт роль освое ния разде ла (темы	Раздел 1. Информационный поиск, планирование темы исследования, выбор и освоение методик	УК-1, УК-2, ОПК- 6, ПК-4	-	-	-
				Раздел 2. Набор материала	УК-1, УК-2, ОПК- 6, ПК-4	-	-	-
				Раздел 3. Обработка полученных данных. Подготовка публикаций, рукописи.	УК-1, УК-2, ОПК- 6, ПК-4	Обсуждение полученных результатов научного исследования.	-	-
2.	2	Про меж уточ ная атте стац ия	Заче т	Оценка результатов научно- исследовательс кой работе	УК-1, УК-2, ОПК- 6, ПК-4	Собеседование по итогам научно- исследовательской работы	-	-

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы). 7.1. Перечень основной литературы:

No॒	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество		
		экземпляров		
		на	В	
		кафедре	библиотеке	
1.	Пиголкин, Ю.И. Судебная медицина / Ю.И. Пиголкин ;	Электрон	ный ресурс	
	Пиголкин Ю.И Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 592 с			
	ISBN 978-5-9704-6313-0 Текст : электронный URL:			
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463130.html			
2.	Ромодановский, П. О. Огнестрельные и взрывные	Электрон	ный ресурс	
	повреждения в судебной медицине и судебной			
	стоматологии: учебное пособие / П. О. Ромодановский, Е.			
	Х. Баринов, Д. В. Сундуков ; Ромодановский П. О. ;			
	Баринов Е. Х.; Сундуков Д. В Москва: ГЭОТАР-Медиа,			

	2021 96 с ISBN 978-5-9704-5952-2 Текст :	
	электронный.	
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459522.html	
3.	Ромодановский, П. О. Судебная медицина в схемах и	Электронный ресурс
	рисунках: учебное пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х.	
	Баринов; П. О. Ромодановский; Е. Х. Баринов Москва:	
	ГЭОТАР-Медиа, 2016 336 с ISBN ISBN 978-5-9704-	
	3820-6 Текст : электронный URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438206.html	
4.	Баринов, Е. Х. Юридическая ответственность медицинских	Электронный ресурс
	работников и организаций. Правовые основы: учебное	
	пособие / Е. Х. Баринов, Н. Е. Добровольская, Н. А.	
	Скребнева; Баринов Е. Х.; Добровольская Н. Е.;	
	Скребнева Н. А Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 128 с.	
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459515.html	

7.2. Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количеств	о экземпляров
		на	в библиотеке
		кафедре	
1.	Ромодановский, П. О. Ненадлежащее оказание	Электрон	нный ресурс
	медицинской помощи. Судебно-медицинская экспертиза:		
	учебное пособие / П. О. Ромодановский, А. В. Ковалев, Е.		
	Х. Баринов; Ромодановский П. О.; Ковалев А. В.; Баринов		
	Е. Х Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 144 с ISBN 978-		
	5-9704-4301-9 Текст : электронный		
	URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443019		
	<u>.html</u>		
2.	Пиголкин, Ю. И. Атлас по судебной медицине: учебное	Электрон	ный ресурс
	наглядное пособие / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин, Д. В.		
	Горностаев; Пиголкин Ю. И.; Дубровин И. А.; Горностаев		
	Д. В Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 376 с ISBN ISBN		
	978-5-9704-5632-3 Текст : электронный		
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456323.html		
3.	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.05.2010 N 346н –Об	Электронні	ый ресурс
	утверждении Порядка организации и производства судебно-		
	медицинских экспертиз в государственных судебно-		
	экспертных учреждениях Российской Федерации		
	https://base.garant.ru/12177987/		
4.	Приказ № 194-н M3CP от 24 апреля 2008г. «Медицинские	Электронні	ый ресурс
	критерии определение степени тяжести вреда,	_	1 71
	причиненного здоровью человека»		
	https://base.garant.ru/12162210/		
5.	Судебно-медицинская экспертиза трупов плодов и	Электронні	ый ресурс
	новорожденных : учебное пособие Ижевск : ИГМА, 2016.		
	- 76 с Текст : электронный URL:		
	https://e.lanbook.com/book/142231		

- 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	Не
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	
	1	ПИМУ)	
		,	

7.3.2. Доступы, приобретенные университетом

№ π/π	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количеств о пользовате лей
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» https://www.studentlibrary.ru/	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2024
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlibru	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 31.12.2024
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных	С любого компьютера и мобильного устройства по	Не ограничено Срок

	up.ru	изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузовучастников проекта	индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	действия: до 31.07.2024
4.	Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 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 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 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	Не ограничено Срок действия: 31.12.2024

8.	Электронные перио- дические издания в составе базы данных «ИВИС»:	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач»	регистрации с компьютеров ПИМУ) С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного	Не ограничено Срок
	http://eivis.ru/	предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	устройства по логину и паролю	действия: 31.12.2024
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)	цические компьютера и мобильного устройства по индивидуальному	
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.consultant.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	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	Не ограничено Срок действия: не ограничен

	кластера		мобильного	
	Приволжского		устройства	
	федерального округа			
	- «Средневолжский»			
	(договор на			
	бесплатной основе)			
13.	Электронные	Коллекция электронных	С компьютеров	Не
	периодические	версий математических	научной	ограничено
	издания МИАН (в	журналов	библиотеки	
	рамках	Математического		Срок
	Национальной	института им. В.А.		действия:
	подписки):	Стеклова РАН.		не
	http://www.mathnet.ru			ограничен
14.	<u>У</u> Электронное	Электронная версия	С компьютеров	He
1 1.	периодическое	журнала «Успехи химии».	научной	ограничено
	издание «Успехи	y primate we entered American	библиотеки	21 10110
	химии» (в рамках			Срок
	Национальной			действия:
	подписки):			не
	https://uspkhim.ru/			ограничен
15.	Электронное	Электронная версия	С компьютеров	Не
	периодическое	журнала «Успехи	научной	ограничено
	издание «Успехи	физических наук».	библиотеки	
	физических наук» (в			Срок
	рамках			действия:
	Национальной			не
	подписки):			ограничен
1.0	https://ufn.ru/	2	C	Не
16.	Электронное	Электронная версия журнала «Квантовая	С компьютеров	
	периодическое издание «Квантовая	* ±	научной библиотеки	ограничено
	электроника» (в	электроника».	ОИОЛИОТСКИ	Срок
	рамках			действия:
	Национальной			не
	подписки):			ограничен
	https://ufn.ru/			
17.	Электронные	Полнотекстовые научные	С компьютеров	Не
	коллекции	издания (журналы, книги,	университета, с	ограничено
	издательства Springer	статьи, научные	любого	_
	Nature (в рамках	протоколы, материалы	компьютера по	Срок
	Национальной	конференций и др.) по	индивидуальному	действия:
	подписки):	естественно-научным,	логину и паролю	не
	https://rd.springer.com	медицинским и	(требуется	ограничен
	<u> </u>	гуманитарным наукам	персональная	
			регистрация из	
			сети университета	
			с использованием	
			корпоративной	
18.	Бого полиции	Пориолиноские маления	Почты)	Не
10.	База данных	Периодические издания издательства Wiley по	С компьютеров	
	периодических	издательства wney по	университета, с	ограничено

	изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.com	естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Срок действия: 31.12.2024
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 ограничено Срок действия: 31.12.2024
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 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	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-	С компьютеров университета	Не ограничено Срок

научным, медицинским и

действия:

Publishing (в рамках

	Национальной подписки):	гуманитарным наукам		не ограничен
	sk.sagepub.com/books/ discipline			
		открытого доступа (указаны о	сновные)	
№	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количест
п/п	электронного	(контент)		ВО
	pecypca			пользоват
				елей
1.	Фоловонгиод	Отечественные ресурс Полнотекстовые	ы С любого	Не
1.	Федеральная электронная			
	медицинская	электронные копии печатных изданий и	компьютера и мобильного	ограничен
	библиотека (ФЭМБ):	оригинальные	устройства	
	<u>http://нэб.рф</u>	электронные издания по	устроиства	
	<u>пир.//пэо.рф</u>	медицине и биологии		
2.	Научная электронная		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	1	С любого	Не
	библиотека	статей с аннотациями,	компьютера и	ограничен
	открытого	публикуемые в научных	мобильного	О
	доступа	журналах России и	устройства	
	КиберЛенинка:	Ближнего зарубежья		
4	http://cyberleninka.ru	TC.	0 6	TT
4.	Рубрикатор	Клинические	С любого	Не
	клинических	рекомендации (протоколы	компьютера и мобильного	ограничен
	рекомендаций Минздрава РФ:	лечения), алгоритмы	устройства	О
	минздрава гФ. https://cr.minzdrav.go	действий врача (блок-схемы, пути ведения),	устроиства	
	v.ru/#!/	методические		
	<u> </u>	рекомендации, справочная		
		информация		
	Зару	убежные ресурсы (указаны ос	новные)	1
1.	PubMed:	Поисковая система	С любого	Не
	https://	Национальной	компьютера и	ограничен
	www.ncbi.nlm.nihgov	медицинской библиотеки	мобильного	О
	<u>/pubmed</u>	США для поиска	устройства.	
		публикаций по медицине		
		и биологии в		
		англоязычных базах		
		данных «Medline»,		
		«PreMedline» и файлах издательских описаний		
2.	Directory of Open		С любого	Не
۷٠	Access Journals:	доступа к полнотекстовой	компьютера и	ограничен
	http://www.doaj.org	коллекции периодических	мобильного	ОГРАНИЧЕН
	imp.// www.dodj.org	изданий	устройства.	
		подшин	jerponerba.	

3.	Directory	of	open	Директория	открытого	С любого	Не
	access		books	доступа к полн	отекстовой	компьютера и	ограничен
	(DOAB):			коллекции науч	ных книг	мобильного	o
	<u>http://</u>					устройства.	
	www.doabo	ooks.	org				

8. Материально-техническое обеспечение практики

- 8.1. Перечень помещений, используемых при проведении практики.
- помещение для самостоятельной работы. Оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде
 - помещения, связанные с медицинскими вмешательствами
- помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснащены специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями
 - 8.2. Перечень оборудования, используемого при проведении практики.
 - 1.мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
 - 2. сухие и влажные препараты
 - 3. лабораторная посуда
 - 4. микроскоп с цифровой фотонасадкой для световой микроскопии
 - 5. рентгеновские снимки, изображение спектров
 - 6. таблицы и стенды
 - 7. цитологические препараты
 - 8. микроскоп с цифровой фотонасадкой для люминесцентной микроскопии

образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ЛИСТ	РЕГИСТРА	ШИИ	ИЗМЕН	ЕНИЙ

рабочая программа по научно-исследовательской работе

Специальность: 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

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	//	