

УТВЕРЖДЕНО:	
Проректор по молодежно	й политике и
региональному развитию	
0	С.В. Соловьева
15.06.2023 г.	

Б2.О.02 (П) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Специальность: 31.08.07 Патологическая анатомия

Формы обучения: очная

Год набора: 2023

Срок получения образования: 2 года

Объем: в зачетных единицах: 6 з.е.

в академических часах: 216 ак.ч.

Курс (год обучения): 1, 2

Семестры: 2, 4

Разделы (модули): 2

Зачет с оценкой: 4 семестр Практическая работа: 144 часа Самостоятельная работа: 72 часа

Разработчики:

Кафедра фармацевтических дисциплин Тюменского ГМУ, Заведующий кафедрой, д.фарм.н., профессор Кныш О.И., Доцент кафедры, к.фарм.н. Егорова А.О. Доцент кафедры, к.фарм.н., доцент Викулова К.А.

Кафедра патологической анатомии и судебной медицины, Профессор кафедры, д.м.н., доцент Молокова О.А.

Рецензенты:

Начальник управления научной деятельности, к.х.н., доцент кафедры химии и фармакогнозии Цымбал Ирина Николаевна

Заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО Южно-Уральского медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор Казачков Евгений Леонидович

Руководитель ПАБ ТО ГАУЗ ТО МКМЦ «Медицинский город» Иванова Елена Николаевна

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия, утверждённого приказом Минобрнауки РФ от 14.03.2022 г. № 67737; Профессионального стандарта «Врач-патологоанатом», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.37.2018 г. № 131н.

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры патологической анатомии и судебной медицины

(протокол № 09 от 20.04.2023 года)

Согл	асование и утверждени	e			
No	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Управление подготовки кадров высшей квалификации	Начальник управления	Викулова К.А.	Согласовано	15.05.2023
2	Методический совет по последипломному обра- зованию		Жмуров В.А.	Согласовано	16.05.2023, № 4
3	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т.Н.	Согласовано	17.05.2023, № 9
Акту					
№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методический совет по последипломному обра- зованию		Жмуров В.А.	Согласовано	202_, №
2	Центральный коорди- национный методиче- ский совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т. Н.	Согласовано	

1. Цель и задачи освоения практики

Цель освоения практики: развитие у ординаторов способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности, связанной с решением профессиональных задач врача-патологоанатома в инновационных условиях, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности от 14.03.2022 г. № 67737; Профессионального стандарта «Врач-патологоанатом», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.37.2018 г. № 131н.

Задачи прохождения практики:

- 1. обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления ординаторов, формирование четкого представления о типах задач профессиональной деятельности, способах их решения;
- 2. приобретение навыков формулирования целей и задач научного исследования, выбора и обоснования методики исследования;
- 3. формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- 4. проведение библиографической работы с применением современных информационных и цифровых технологий;
- 5. проведение научно-практических исследований в сфере патологической анатомии;
- 6. формирование умений по представлению результатов научного исследования для публикации и устного доклада;
- 7. обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию;
- 8. инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства.

Вид практики: производственная

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретная – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетені	ции, индикаторы и результаты обучения
УК-1 Спо	собен критически и системно анализировать, определять возможности и способы
применен	ия достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
ИДК	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и
	связи между ними
Знать:	
Результаты	УК-1.1/Зн1 методы анализа проблемной ситуации и оценки современных научных достижений
обучения	УК-1.1/Зн2 теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценки их эффективно-
	сти
	УК-1.1/Зн3 основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации
	УК-1.1/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации
Уметь:	
Результаты	УК-1.1/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные проблемы
обучения	УК-1.1/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные технологии
	УК-1.1/Ум3 самостоятельно ориентироваться в информационных потоках профессиональной информа- пии
	, and the second
	УК-1.1/Ум4 уверенно работать со справочно-информационными системами
	УК-1.1/Ум5 анализировать результаты полученных данных при анализе проблемной ситуации

	УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов в профессиональной сфере, обосновывает целевые индикаторы и оценивает риски по разрешению
обучения	УК-1.3/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в профессиональной деятельности УК-1.3/Нв2 организационно-методическими аспектами применения информационных технологий в ме дицинских организация УК-1.3/Нв3 технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных, экономических и профессиональных знаний при анализе проблемной ситуации
Владеть:	
	ции УК-1.3/Ум4 уверенно работать со справочно-информационными системами УК-1.3/Ум5 анализировать результаты полученных данных при осуществлении профессиональной дея тельности
обучения	УК-1.3/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные технологии УК-1.3/Ум3 самостоятельно ориентироваться в информационных потоках профессиональной информа
	УК-1.3/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные проблемы
Уметь:	УК-1.3/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации
·	сти УК-1.3/Зн3 основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации
	УК-1.3/Зн1 методы анализа проблемной ситуации и оценки современных научных достижений УК-1.3/Зн2 теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценку их эффективно
Знать:	
	противоречивой информацией из разных источников
ИДК	УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с
обучения	УК-1.2/Нв2 организационно-методическими аспектами применения информационных технологий в ме дицинских организациях УК-1.2/Нв3 технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных, эко номических и профессиональных знаний при анализе проблемной ситуации
Результаты	УК-1.2/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в профессиональной деятельности
Владеть:	УК-1.2/Ум6 анализировать текущее состояние и перспективы развития в области медицины и фармации
	УК-1.2/Ум5 анализировать результаты полученных данных при осуществлении профессиональной дея тельности при анализе проблемной ситуации
	УК-1.2/Ум3 самостоятельно ориентироваться в информационных потоках профессиональной информа ции УК-1.2/Ум4 уверенно работать со справочно-информационными системами
Результаты обучения	УК-1.2/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные проблемы УК-1.2/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные технологии
Уметь:	УК-1.2/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации
обучения	УК-1.2/Зн2 теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценку их эффективно сти УК-1.2/Зн3 основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации
	УК-1.2/Зн1 методы анализа проблемной ситуации и оценки современных научных достижений
	туации, и проектирует процессы по их устранению
•	дицинских организациях УК-1.1/Нв3 технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных, эко номических и профессиональных знаний при анализе проблемной ситуации УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной си
Результаты	УК-1.1/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в профессиональной деятельности УК-1.1/Нв2 организационно-методическими аспектами применения информационных технологий в ме
Владеть:	цине и фармации
	УК-1.1/Умб анализировать текущее состояние и перспективы развития медицины и фармации в профессиональном контексте УК-1.1/Ум7 самостоятельно выявлять и оценивать факторы, влияющие на развитие процессов в меди

	проблемной ситуации
Знать:	
	УК-1.4/Зн1 методы анализа проблемной ситуации и оценки современных научных достижений УК-1.4/Зн2 теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценку их эффективно сти
	УК-1.4/Зн3 основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации УК-1.4/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации
Уметь:	
Результаты обучения	УК-1.4/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные проблемы в области медицины и фармации
	УК-1.4/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные технологии УК-1.4/Ум3 самостоятельно ориентироваться в информационных потоках профессиональной информации УК-1.4/Ум4 уверенно работать со справочно-информационными системами
	УК-1.4/Ум5 анализировать результаты полученных данных при осуществлении профессиональной дея- тельности
Владеть:	
Результаты обучения	УК-1.4/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в профессиональной деятельности УК-1.4/Нв2 организационно-экономическими аспектами применения информационных технологий в медицинских организациях УК-1.4/Нв3 технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных, эко-
	номических и профессиональных знаний при анализе проблемной ситуации
X 77.0 C	
	собен разрабатывать, реализовать проект и управлять им
ИДК	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления
Знать:	
Результаты	УК-2.1/Зн1 содержание процессов планирования, самоорганизации и самообразования, их особенностей
обучения	и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности VK-2.1/3н2 основы методологии организационно-управленческих исследований в профессиональной деятельности VK-2.1/3н3 основы проектирования процессов VK-2.1/3н4 принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы VK-2.1/3н5 основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности
Уметь:	
Результаты обучения	УК-2.1/Ум1 планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения УК-2.1/Ум2 определять проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК-2.1/Ум3 разрабатывать план реализации проекта с использованием инструментов планирования
Владеть:	
Результаты обучения	УК-2.1/Нв1 процессом проектирования, построения и реализации проекта УК-2.1/Нв2 методами анализа информации и планирования ресурсов, отобранных и структурированных для выполнения профессиональной деятельности УК-2.1/Нв3 навыками организационного проектирования на уровне организации УК-2.1/Нв4 навыками системного и стратегического мышления при решении задач профессиональной деятельности
ИДК	УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в профессиональной сфере
Знать:	, ,
	УК-2.2/Зн1 содержание процессов планирования, самоорганизации и самообразования, их особенностей
обучения	и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности УК-2.2/Зн2 основы методологии организационно-управленческих исследований в профессиональной деятельности УК-2.2/Зн3 основы проектирования процессов УК-2.2/Зн4 принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы
V	УК-2.2/Зн5 основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности
Уметь:	VIV 2.2/Viv1
Результаты обучения	УК-2.2/Ум1 планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения

	УК-2.2/Ум2 формулировать цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные области их применения, определяет этапы жизненного цикла проекта
	УК-2.2/Ум3 определять исполнителей проекта УК-2.2/Ум4 разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, за- дачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
Владеть:	
	УК-2.2/Нв1 процессом проектирования, построения и реализации проекта УК-2.2/Нв2 методами анализа информации и планирования ресурсов, отобранных и структурированных для выполнения профессиональной деятельности УК-2.2/Нв3 навыками организационного проектирования на уровне организации УК-2.2/Нв4 навыками системного и стратегического мышления при решении задач профессиональной деятельности
	УК-2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости, действующих правовых норм и ограничений
Знать:	, 1 1
Результаты обучения	УК-2.3/Зн1 содержание процессов планирования, самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности УК-2.3/Зн2 основы методологии организационно-управленческих исследований в профессиональной деятельности УК-2.3/Зн3 основы проектирования процессов
Уметь:	
	УК-2.3/Ум1 планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с
обучения	учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения УК-2.3/Ум2 определять этапы жизненного цикла проекта УК-2.3/Ум3 планировать необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости, действующих правовых норм и ограничений
Владеть:	
	УК-2.3/Нв1 процессом проектирования, построения и реализации проекта УК-2.3/Нв2 методами анализа информации и планирования ресурсов, отобранных и структурированных для выполнения профессиональной деятельности УК-2.3/Нв3 навыками организационного проектирования на уровне организации УК-2.3/Нв4 навыками системного и стратегического мышления при решении задач профессиональной деятельности
	УК-2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования
Знать:	
Результаты обучения	УК-2.4/Зн1 содержание процессов планирования, самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности УК-2.4/Зн2 основы методологии организационно-управленческих исследований в профессиональной деятельности
	УК-2.4/Зн3 основы проектирования процессов УК-2.4/Зн4 основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности
Уметь:	
	УК-2.4/Ум1 планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с
обучения	учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения УК-2.4/Ум2 определять проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК-2.4/Ум3 определять этапы жизненного цикла проекта УК-2.4/Ум4 планировать необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости, действующих
	правовых норм и ограничений УК-2.4/Ум5 разрабатывать план реализации проекта с использованием инструментов планирования
Владеть:	
	УК-2.4/Нв1 методами анализа информации и планирования ресурсов, отобранных и структурированных
обучения	для выполнения профессиональной деятельности УК-2.4/Нв2 навыками организационного проектирования на уровне организации УК-2.4/Нв3 навыками системного и стратегического мышления при решении задач профессиональной деятельности

ИПК	УК-2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта
ИДК Знать:	эх-2.5 Осуществляет мониторинг хоои реилизиции проекти
	УК-2.5/Зн1 содержание процессов планирования, самоорганизации и самообразования, их особенностей
обучения	и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности УК-2.5/Зн2 основы методологии организационно-управленческих исследований в профессиональной деятельности УК-2.5/Зн3 основы проектирования процессов
	УК-2.5/Зн4 основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатог проектной деятельности
Уметь:	
	УК-2.5/Ум1 планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений о
,	учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения УК-2.5/Ум2 осуществлять мониторинг хода реализации проекта УК-2.5/Ум3 корректировать отклонения и вносить дополнительные изменения в план реализации проекта
	УК-2.5/Ум4 уточнять зоны ответственности участников проекта УК-2.5/Ум5 предвидеть результат деятельности и планировать действия для достижения данного результата
Владеть:	
обучения	УК-2.5/Нв1 процессом проектирования, построения и реализации проекта УК-2.5/Нв2 методами анализа информации и планирования ресурсов, отобранных и структурированных для выполнения профессиональной деятельности
	УК-2.5/Нв3 навыками организационного проектирования на уровне организации УК-2.5/Нв4 навыками системного и стратегического мышления при решении задач профессиональной деятельности
ИДК	УК-2.6 Организует обсуждение проекта, оценивает результаты и риски проекта,
	публично представляет результаты проекта
Знать:	y Y Y Y Y Y
Результаты обучения	УК-2.6/Зн1 содержание процессов планирования, самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности УК-2.6/Зн2 основы методологии организационно-управленческих исследований в профессиональной деятельности УК-2.6/Зн3 основы проектирования процессов УК-2.6/Зн4 основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов
	проектной деятельности
Уметь:	
Результаты	УК-2.6/Ум1 организовать обсуждение проекта в группах
	УК-2.6/Ум2 оценивать результаты и риски проекта, формировать предупредительные и корректирующие мероприятия
	УК-2.6/Ум3 публично представлять результаты проекта в группах и заказчикам проекта УК-2.6/Ум4 предвидеть результат деятельности и планировать действия для достижения данного результата
	УК-2.6/Ум5 прогнозировать проблемные ситуации и риски в проектной деятельности
Владеть:	
обучения	УК-2.6/Нв1 процессом проектирования, построения и реализации проекта УК-2.6/Нв2 методами анализа информации и планирования ресурсов, отобранных и структурированных для выполнения профессиональной деятельности
	УК-2.6/Нв3 навыками организационного проектирования на уровне организации УК-2.6/Нв4 навыками системного и стратегического мышления при решении задач профессиональной деятельности
	особен планировать и решать задачи собственного профессионального и личност- ития, включая задачи изменения карьерной траектории
ИДК	УК-5.1 Синтезирует и систематизирует имеющиеся теоретические знания для решения практических задач в ходе профессиональной деятельности
Знать:	присти теский заси в смосе профессиональной осинстопости
	УК-5.1/Зн1 структуру личности (темперамент, характер, направленность, потенциал)
обучения	УК-5.1/Зн2 квалификационные требования к своей специальности УК-5.1/Зн3 качества личности, определяющие результативность деятельности и успех в жизни
	УК-5.1/Зн4 закономерности этапов становления личности

Уметь:	
Результаты	УК-5.1/Ум1 намечать программу саморазвития, отвечающую нормам цивилизованного общества и со-
обучения	временным профессиональным задачам
	УК-5.1/Ум2 планировать собственный карьерный рост
	УК-5.1/Ум3 предусматривать возможные жизненные кризисы и способы их преодоления
Владеть:	
	УК-5.1/Нв1 навыками объективной рефлексии, самоанализа душевного состояния с целью самосовер-
-	тиенствования
	УК-5.1/Нв2 методами психосоматической саморегуляции
	УК-5.1/Нв3 способами повышения профессиональной квалификации
	УК-5.1/Нв4 способами передачи профессионального мастерства младшим коллегам
<i>ИДК</i>	УК-5.2 Формирует цели собственного развития на основе оценки своих ресурсов и их
	пределов (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для по-
	строения индивидуальной образовательной траектории
Знать:	
Результаты	
	УК-5.2/Зн2 квалификационные требования к своей специальности
	УК-5.2/ЗнЗ качества личности, определяющие результативность деятельности и успех в жизни
	УК-5.2/Зн4 закономерности этапов становления личности
Уметь:	NUC CON 1
	УК-5.2/Ум1 намечать программу саморазвития, отвечающую нормам цивилизованного общества и со-
	временным профессиональным задачам
	УК-5.2/Ум2 планировать собственный карьерный рост
	УК-5.2/Ум3 предусматривать возможные жизненные кризисы и способы их преодоления
Владеть:	VIV 5 2/II n von vyovy of a vyovy of a vyovy over one ove
_ *	УК-5.2/Нв1 навыками объективной рефлексии, самоанализа душевного состояния с целью самосовер- шенствования
	менствования УК-5.2/Нв2 методами психосоматической саморегуляции
	УК-5.2/Нв3 способами повышения профессиональной квалификации
	УК-5.2/Нв4 способами передачи профессионального мастерства младшим коллегам
	3 К 3.2/11в4 спосоодын переда и профессионального мастеретва младшим коллегам
ИДК	УК-5.3 Планирует и решает задачи собственного профессионального развития с уче-
	том этапов карьерного роста, требований рынка, ресурсов (в том числе здоровьесбе-
	режение)
Знать:	THE COLD 1
	УК-5.3/Зн1 структуру личности (темперамент, характер, направленность, потенциал)
	УК-5.3/Зн2 квалификационные требования к своей специальности
	УК-5.3/ЗнЗ качества личности, определяющие результативность деятельности и успех в жизни
Уметь:	УК-5.3/Зн4 закономерности этапов становления личности
	УК-5.3/Ум1 намечать программу саморазвития, отвечающую нормам цивилизованного общества и со-
	временным профессиональным задачам
	УК-5.3/Ум2 планировать собственный карьерный рост
	УК-5.3/Ум3 предусматривать возможные жизненные кризисы и способы их преодоления
Владеть:	УК 5.5/3 м3 предусматривать возможные жизненные кризнеы и спосооы их преодоления
	УК-5.3/Нв1 навыками объективной рефлексии, самоанализа душевного состояния с целью самосовер-
	шенствования
	УК-5.3/Нв2 методами психосоматической саморегуляции
	УК-5.3/Нв3 способами повышения профессиональной квалификации
	УК-5.3/Нв4 способами передачи профессионального мастерства младшим коллегам
ИДК	УК-5.4 Реализует намеченные цели, выстраивает гибкую карьерную траекторию, ис-
	пользуя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта про-
	фессиональной деятельности
Знать:	processing of the second of th
	УК-5.4/Зн1 структуру личности (темперамент, характер, направленность, потенциал)
I ESVIDINITION	
обучения	УК-5.4/Зн2 квалификационные требования к своей специальности УК-5.4/Зн3 качества личности, определяющие результативность деятельности и успех в жизни

Уметь:	
Результаты	УК-5.4/Ум1 намечать программу саморазвития, отвечающую нормам цивилизованного общества и со-
обучения	временным профессиональным задачам
	УК-5.4/Ум2 планировать собственный карьерный рост
	УК-5.4/Ум3 предусматривать возможные жизненные кризисы и способы их преодоления
Владеть:	
	УК-5.4/Нв1 навыками объективной рефлексии, самоанализа душевного состояния с целью самосовер-
•	УК-5.4/Нв2 методами психосоматической саморегуляции
	УК-5.4/Нв3 способами повышения профессиональной квалификации
	УК-5.4/Нв4 способами передачи профессионального мастерства младшим коллегам
ИДК	УК-5.5 Понимает свой вклад в достижении профессиональных целей, формирует и
	удерживает позицию в перспективной деятельности
Знать:	
Результаты	УК-5.5/Зн1 структуру личности (темперамент, характер, направленность, потенциал)
обучения	УК-5.5/Зн2 квалификационные требования к своей специальности
	УК-5.5/ЗнЗ качества личности, определяющие результативность деятельности и успех в жизни
	УК-5.5/Зн4 закономерности этапов становления личности
Уметь:	
Результаты	УК-5.5/Ум1 намечать программу саморазвития, отвечающую нормам цивилизованного общества и со-
обучения	временным профессиональным задачам
	УК-5.5/Ум2 планировать собственный карьерный рост
	УК-5.5/Ум3 предусматривать возможные жизненные кризисы и способы их преодоления
Владеть:	
Результаты	УК-5.5/Нв1 навыками объективной рефлексии, самоанализа душевного состояния с целью самосовер-
обучения	шенствования
	УК-5.5/Нв2 методами психосоматической саморегуляции
	УК-5.5/Нв3 способами повышения профессиональной квалификации
	УК-5.5/Нв4 способами передачи профессионального мастерства младшим коллегам

ПК-1 Способен проводить мероприятия, направленные на проведение патологоанатомических исследований в целях определения диагноза заболевания, мероприятий по лечению пациента, а также получения данных о причине смерти человека ИДК ПК-1.1 Проводит прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала Знать: Результаты ПК-1.1/Зн1 технологии приема биопсийного (операционного) материала на прижизобучения ненные патологоанатомические исследования в патологоанатомических бюро (отделениях); ПК-1.1/Зн2 тактику и способы получения материала для цитологического исследова-ПК-1.1/Зн3 способы приготовления цитологических препаратов; ПК-1.1/Зн4 унифицированные требования по технологии макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований; ПК-1.1/Зн5 унифицированные требования по технологии лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований; ПК-1.1/Зн6 унифицированные требования по технологии микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований; ПК-1.1/Зн7 унифицированные требования по технологии проведения прижизненной диагностики заболеваний и патологических процессов с помощью цитологических исследований пункционного биопсийного, эксфолиативного и иного материала, в том числе интраоперационного;

ПК-1.1/Зн8 унифицированные требования по технологии архивирования первичных материалов прижизненных патологоанатомических исследований в патологоанатомических бюро (отделениях);

ПК-1.1/Зн9 сроки выполнения прижизненных патологоанатомических исследований; ПК-1.1/Зн10 категории сложности прижизненных патологоанатомических исследований;

ПК-1.1/Зн11 действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, правила проведения патологоанатомических исследований правила.

Уметь:

обучения

Pезультаты ПК-1.1/Ум1 интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента;

> ПК-1.1/Ум2 проводить макроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, интерпретировать и анализировать его результаты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

> ПК-1.1/Ум3 проводить вырезку из биопсийного (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

> ПК-1.1/Ум4 определять диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

> ПК-1.1/Ум5 проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; ПК-1.1/Ум6 оценивать и интерпретировать результаты применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии;

> ПК-1.1/Ум7 устанавливать диагноз заболевания (состояния) или характер патологического процесса при патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), или описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна.

Владеть:

обучения

Результаты ПК-1.1/Нв1 навыками изучения выписки из медицинской документации пациента, получение разъяснений у врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента;

> ПК-1.1/Нв2 навыками проведения макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, формулирование макроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-1.1/Нв3 навыками проведения вырезки из биопсийного (операционного) материала, формулирование описания маркировки объектов исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-1.1/Нв4 навыками назначения при необходимости дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии в целях уточнения диагноза заболевания (состояния) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-1.1/Нв5 навыками проведения микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, формулирование микроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

ПК-1.1/Нв6 навыками проведения консультации материалов прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала.

ПК-2. Способен к провелению научно-практических исследований в сфере патологической

анатомии	
ИДК	ПК-2.1 Проводит сбор и изучение современной научной литературы, планирует и
	проводит исследования, формулирует выводы и делает обоснованное заключение по
	результатам исследования
Знать:	
Результаты	ПК-2.1/Зн1 методы критического анализа и оценки современных научных достижений
обучения	ПК-2.1/Зн2 методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач в том числе в междисциплинарных областях
	ПК-2.1/Зн3 теоретические и методологические основания избранной области научных исследований
	ПК-2.1/Зн4 историю становления и развития основных научных школ, полемику и взаимодействие
	между ними; актуальные проблемы и тенденции развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности
Уметь:	
Результаты	ПК-2.1/Ум1 пользоваться современными технологиями поиска научной информации
обучения	ПК-2.1/Ум2 анализировать проблемы фармацевтической и медицинской науки, использовать принци-
	пы эмпирических, теоретических и общелогических методов познания
	ПК-2.1/Ум3 выявлять существенные положения научных публикаций, объективно оценивать научные работы и использовать их
	ПК-2.1/Ум4 формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным научным
	ПК-2.1/Ум5 анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач
	ПК 2.1/Ум6 оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов
Владеть:	
Результаты	ПК-2.1/Нв1 навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. меж-
обучения	дисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития
	ПК-2.1/Нв2 технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований
<u>ИДК</u>	ПК-2.2 Выполняет статистическую обработку экспериментальных и аналитических
	данных
Знать:	
Результаты	ПК-2.2/Зн1 роль информации и информационных технологий в современном обществе и профессио-
обучения	нальной деятельности, тенденции и перспективы развития информационных технологий
	ПК-2.2/Зн2 методологические основы проведения статистического исследования и построения систем обобщающих статистических показателей
	ПК-22/Зн3 методы измерения статистических показателей, расчёта обобщающих показателей

Уметь:

Результаты обучения	ПК-2.2/Ум1 составить план статистического исследования реальной ситуации ПК-2.2/Ум2 систематизировать и обобщать информацию по результатам исследования ПК-2.2/Ум3 готовить справочно-аналитические материалы по результатам исследования
Владеть:	ти 2.2/3 м.з тотовить справо що апалити теские материалы по результатам неследования
Результаты	ПК-2.2/Нв1 навыками проведения статистического исследования реальной ситуации
обучения	ПК-2.2/Нв2 навыками измерения статистических показателей, расчёта обобщающих показателей ПК-22/Нв3 навыками использования программных средств для обработки, анализа и систематизации информации
ИДК	ПК-2.3 Публично представляет результаты исследования
Знать:	
Результаты	ПК-2.3/Зн1 способы, методы и формы ведения научной дискуссии
обучения	ПК-2.3/3н2 основы эффективного научно-профессионального общения ПК-2.3/3н3 законы риторики и требования к публичному выступлению
Уметь:	
Результаты обучения	ПК-2.3/Ум1 вырабатывать свою точку зрения в профессиональных вопросах и отстаивать ее во время дискуссии со специалистами и неспециалистами ПК-2.3/Ум2 реферировать научную литературу, в том числе на иностранных языках, при условии соблюдения научной этики и авторских прав ПК-21.3/Ум3 публично представлять результаты исследования
Владеть:	тис-21.5/ 3 м.з. пуолично представлять результаты исследования
Результаты	ПК-2.3/Нв1 навыками восприятия и анализа текстов, имеющих научное содержание, приемами ведения
обучения	дискуссии и полемики ПК-2.3/Нв2 навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной
	точки зрения
	ПК-4 Способен к освоению и использованию новых цифровых технологий в
*****	профессиональной деятельности
ИДК	ПК-4.1 Способен осваивать современные информационно-коммуникационные и циф-
	ровые технологии в профессиональной сфере
Знать:	
Результать	иПК-4.1/Зн1 роль, тенденции и перспективы развития цифровых технологий в профес-
обучения	сиональной сфере
	ПК-4.1/Зн2 принципы поиска профессиональной информации на основе цифровых технологий
	ПК-4.1/Зн3 современные методы информационно-коммуникационных и цифровых
	технологий в профессиональной сфере
V	технологии в профессиональной сфере
Уметь:	TTTC A 1/87 1 1 V 1
	иПК-4.1/Ум1 применять в профессиональной сфере современные информационно-
обучения	коммуникационные технологии
	ПК-4.1/Ум2 применять в профессиональной сфере современные цифровые технологии
Результать	иПК-4.1/Нв1 методами цифровых технологий при осуществлении профессиональной
обучения	деятельности ПК-4.1/Нв2 навыками работы в специализированных компьютерных и цифровых про-
	граммах, информационных системах в профессиональной сфере
	ПК-4.2 Готов работать в специализированных компьютерных и цифровых програм-
	мах, информационных системах в профессиональной сфере
Знать:	
	иПК-4.2/Зн1 роль, тенденции и перспективы развития цифровых технологий в профес-
обучения	сиональной сфере
	ПК-4.2/Зн2 принципы поиска профессиональной информации на основе цифровых
	технологий
	ПК-4.2/Зн3 современные методы информационно-коммуникационных и цифровых
	технологий в профессиональной сфере
Уметь:	иПК-4.2/Ум1 применять в профессиональной сфере современные информационно-

обучения	коммуникационные технологии
ооулсния	ПК-4.2/Ум2 применять в профессиональной сфере современные цифровые техноло-
	гии
Владеть:	
	ПК-4.2/Нв1 методами цифровых технологий при осуществлении профессиональной
обучения	деятельности
	ПК-4.2/Нв2 навыками работы в специализированных компьютерных и цифровых про-
	граммах, информационных системах в профессиональной сфере
	ПК-4.3 Соблюдает цифровой этикет в профессиональной деятельности
Знать:	
Результаты	ПК-4.3/Зн1 основные характеристики коммуникационных процессов в цифровой сре-
обучения	де;
	ПК-4.3/Зн2 стратегии цифровой коммуникации;
	ПК-4.3/Зн3 основные возможности сети Интернет для делового и межличностного
	общения;
	ПК-4.3/Зн4 основы цифрового маркетинга;
* 7	ПК-4.3/Зн5 правила цифрового этикета.
Уметь:	THE ADDITION OF THE PROPERTY O
	ПК-4.3/Ум1 использовать интернет-технологии в коммуникационной практике;
обучения	ПК-4.3/Ум2 выбирать стратегию цифровой коммуникации в соответствии с задачами
	профессиональной деятельности;
	ПК-4.3/Ум3 использовать инструменты цифрового маркетинга; ПК-4.3/Ум4 соблюдать правила цифрового этикета;
	ПК-4.3/Ум5 решать задачи профессиональной деятельности на основе цифровой ком-
	муникации;
	ПК-4.3/Ум6 выбирать техническое оборудование и программное обеспечение для
	цифровой коммуникации.
Владеть:	and be a second and a second an
	ПК-4.3/Нв1 навыками деловых и межличностных коммуникаций в цифровой среде;
обучения	ПК-4.3/Нв2 технологиями цифрового маркетинга;
	ПК-4.3/Нв3 навыками использования технологий цифровой коммуникации в профес-
	сиональной деятельности;
	ПК-4.3/Нв4 навыками применения современных цифровых устройств и программного
	обеспечения при создании коммуникационного продукта
	ПК 4.4. Способен создавать и развивать цифровой контент в профессиональной де-
	ятельности
Знать:	
	ПК-4.4/Зн1 формы и типы цифрового контента
обучения	ПК-4.4/Зн2 принципы развития цифрового контента в профессиональной деятельно-
	сти
	ПК-4.4/Зн3 методы распространения цифрового контента
Уметь:	
	ПК-4.4/Ум1 извлекать, хранить и анализировать информацию цифрового контента,
обучения	оценивая ее назначение
	ПК-4.4/Ум2 получать доступ к информационному контенту с помощью цифровых
D = ~ 2 - · · ·	устройств и сетевых технологий
Владеть:	TTIC 4 4/II_ 1 1
•	ПК-4.4/Нв1 навыками создания цифрового контента в разных форматах
обучения	ПК-4.4/Нв2 методами развития и продвижения цифрового контента в профессиональной доготи нести, ручения помок и обмен миформомой
	ной деятельности, включая поиск и обмен информацией
	ПК-4.5. Способен к интеграции и переработке цифрового контента в профессио-
	нальной деятельности

Знать:	
	ПК-4.5/Зн1 способы интеграции цифрового контента в профессиональной деятельно-
обучения	сти
_	ПК-4.5/Зн2 методы обновления цифрового контента в новые форматы
Уметь:	
Результаты	ПК-4.5/Ум1 объединять данные, находящихся в разных источниках для представле-
обучения	ния пользователю в унифицированном виде
	ПК-4.5/Ум2 структурировать цифровой контент для более широкого охвата целевой аудитории
Владеть:	a)Am spini
	ПК-4.5/Нв1 навыками обработки и преобразования информации цифрового контента
обучения	для последующей интеграции
	ПК-4.5/Нв2 технологиями интеграции цифрового контента в профессиональной дея-
	тельности
	ПК-4.6. Готов к соблюдение авторских прав и лицензионных соглашений
Знать:	
Результаты	ПК-4.6/Зн1 понятие авторского и смежных прав, правовую сущность лицензионных
обучения	соглашений в профессиональной деятельности
	ПК-4.6/Зн2 основания возникновения и прекращения авторских и смежных прав, по-
	рядок заключения и виды лицензионных соглашений
	ПК-4.6/Зн3 понятие и содержание права интеллектуальной собственности, правовых
	режимов патентов, товарных знаков и коммерческой тайны при создании цифрового
	контента
	ПК-4.6/Зн4 условия лицензионных соглашений об использовании программных ин-
	струментов для обработки и преобразования цифрового контента
Уметь:	
	ПК-4.6/Ум1 определять правовой режим использования цифрового контента, охраня-
обучения	емого авторским правом
	ПК-4.6/Ум2 правомерно использовать охраняемый авторским правом цифровой кон-
D)	тент в профессиональной деятельности
Владеть:	THE ACITY 1
	ПК-4.6/Нв1 основными понятиями авторского права в сфере цифрового контента
обучения	ПК-4.6/Нв2 методами использования цифрового контента, защищенного авторским
	правом правомерными методами использования в профессиональной деятельности
	цифрового контента, защищенного авторским правом правомерными методами ис-
	пользования в профессиональной деятельности цифрового контента, защищенного авторским правом
	авторским правом

3. Место практики в структуре ОП

Практика Б2.О.02 (П) Научно-исследовательская работа относится к обязательной части Блока 2 «Практика» образовательной программы и изучается в семестре(ах): 2, 4 семестрах.

В процессе прохождения практики ординатор готовится к области профессиональной деятельности и типам задач профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Разделы практики

Раздел 1. Основы научно-исследовательской деятельности в сфере патологической анатомии (Практическая работа – 72 ч.; Самостоятельная работа – 36 ч.)

Продолжительность практики: 2 недели.

Раздел 2. Научно-проектная деятельность в сфере патологической анатомии (Практическая работа – 72 ч.; Самостоятельная работа – 36 ч.)

	5. Объем дис	циплины и вид	цы учебной раб	боты	
Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Практическая работа (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Второй семестр	108	3	72	36	
Четвертый семестр	108	3	72	36	Зачет с оценкой
Всего	216	6	144	72	

6. Структура и содержание практики

6.1. Содержание разделов и виды занятий

Наименование раздела, темы	Всего	Практическая работа	Самостоятельная работа	Вид (форма) кон- троля, оценочные материалы
Раздел 1. Основы научно-исследовательской деятельности в сфере патологической анатомии	108	72	36	Тестовый контроль, Программа научного- исследования, Публикация, Доклад / Презентация, Дневник по практике
Раздел 2. Научно-проектная деятельность в сфере патологической анатомии	108	72	36	Тестовый контроль, Программа научного- исследования, Публикация, Доклад / Презентация, Дневник по практике, Отчет по практике
Промежуточная аттестация. Зачет с оценкой				
Итого	216	144	72	

6.2. Содержание тематики разделов практики

Практика «Научно-исследовательская работа» представлена двумя разделами.

Раздел 1. Основы научно-исследовательской деятельности в сфере патологической анатомии

Тема 1.1. Организация научно-исследовательской деятельности в сфере патологической анатомии Современные тенденции развития медицинской науки в сфере патологической анатомии в РФ и за рубежом. Организация научно-исследовательской работы в Тюменском ГМУ, цели и перспективы участия. Виды научно-исследовательских работ. Особенности, структура и основные направления проведения НИР в сфере патологической анатомии Алгоритм организации научного труда.

Разработка программы научного исследования на предложенную руководителем практики тематику в сфере патологической анатомии Определение этапов и формирование программы научного исследования. Основные правила формирования актуальности темы, объекта и предмета исследования, формулирование цели и задач исследования, осуществление выбора методологии исследования для решения поставленных задач.

Тема 1.2. Основы научного поиска и хранения библиографических материалов в сфере патологической анатомии Понятие источника научной информации и его виды. Документальные источники информации, правила работы с ними. Электронные источники информации, правила работы с ними. Регистрация и работа с профилем автора реферативных баз данных: РИНЦ, Scopus, WoS. Классификаторы и алгоритм поиска научной информации. Методика работы с научной литературой: техника чтения, методика ведения записей, составление плана, хранение. Библиографическое оформление источников информации.

Тема 1.3. Основы научной коммуникации и наукометрии.

Понятие, история и основные направления развития наукометрии. Основные показатели количественной оценки результативности научной деятельности. Работа с российскими и зарубежными наукометрическими базами данных, перспективы развития. Понятия «научная коммуникация» и «научное сообщество». Формы и форматы научной коммуникации. Структура и методика написания научных статей. Технология подготовки научной статьи в рецензируемые журналы. Нравственные основы и этические механизмы организации научных коммуникаций. Плагиат и антиплагиат. Подготовка и представление научного доклада. Научная журналистика. Популяризация науки в социальных сетях: сети научных коммуникаций, виртуальное научное сообщество.

Подготовка мультимедийной презентации и текста научного доклада на предложенную руководителем практики тему. Подготовка обзорной публикации (тезиса, статьи) по заданной научной тематике, определённой руководителем практики.

Тема 1.4. Грантовая система финансирования российской науки.

Грантовое финансирование науки в системе мер финансового обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности (правовые аспекты). Типы и виды грантов, процедура их получения. Поиск организаций-грантодателей. Конкурсная документация, основные принципы работы с ней. Формирование научных творческих коллективов. Подготовка грантовой заявки и заключение договора на реализацию грантового проекта.

Тема 1.5. Основы защиты авторских и патентных прав на результаты интеллектуальной деятельности в сфере патологической анатомии

Защита авторских и патентных прав на результаты интеллектуальной деятельности в области фармации: основные понятия, нормативно-правовое регулирование, структура правовой охраны. Классификация объектов интеллектуальной собственности. Организация работы по защите авторских и патентных прав на результаты интеллектуальной деятельности в Тюменском ГМУ. Коммерческая реализация объектов интеллектуальной собственности.

Раздел 2. Научно-проектная деятельность в сфере патологической анатомии

Тема 2.1. Подготовительный этап.

Получение индивидуального задания по выполнению научно-исследовательской работы. Выбор темы научно-исследовательской работы (проекта). Разработка и утверждение у научного руководителя плана научно-исследовательской работы. Обоснование актуальности выбранной темы. Постановка цели и задач, выбор предмета и объекта исследования. Проработка методологических основ исследования, формирование информационно-аналитической базы исследования.

Тема 2.2. Основной этап.

Изучение литературы, результатов исследований по выбранной теме научноисследовательской работы. Подготовка критических обзоров литературы по выбранной тематике научно-исследовательской работы. Составление списка литературы по теме. Проведение самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой. Сбор и систематизация статистического и аналитического материала научного исследования. Выполнение индивидуального задания. Обработка и анализ данных. Интерпретация полученных результатов выполненного исследования в описательном и иллюстративном оформлении.

Тема 2.3. Заключительный этап.

Завершение работы над научно-исследовательской работой (проектом). Апробация результатов научно-исследовательской работы. Подготовка презентации и текста доклада по теме завершённой научно-исследовательской работы (проекта). Подготовка публикации и заявки на неё по результатам исследования. Оформление отчётной документации по результатам прохождения практики.

В процессе прохождения практики ординатор должен выполнить индивидуальное задание (приложение), разработанное руководителем практики на основании заданий для практической и самостоятельной работы.

7. Паспорт фонда оценочных средств и форма аттестации

Система оценки качества прохождения практики предусматривает следующие виды контроля: текущий контроль и промежуточная аттестация.

Текущий контроль предполагает проверку выполнения индивидуального задания, оформления дневника практики, отчета по практике, представление результатов научно-исследовательской работы.

Промежуточная аттестация проводится по окончании практики в виде защиты отчета.

Для защиты отчета студент должен предоставить (приложение):

- индивидуальное задание на практику;
- отчет по практике;
- дневник по практике;
- отзыв руководителя практики о работе ординатора в период практики с оценкой уровня и оперативности выполнения им задания по практике, отношения к выполнению программ практики и т.п.

Без предоставления перечисленных документов ординатор к защите не допускается.

Формой промежуточной аттестации по итогам научно-исследовательской работы является дифференцированный зачёт с оценкой в 4 семестре. При выставлении итоговой оценки учитывается полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием; своевременное представление отчёта, качество его оформления; качество ответов на вопросы к зачётному занятию.

Таблица 1 – Задания для практической и самостоятельной работы ординаторов

Pa	здел 1. Основы научно-исследовательской деятельности.
Тема 1.1.	Задание 1. Изучить нормативно-правовые документы и литературу на тему
Организация	«Современные тенденции развития медицинской науки в Российской Феде-
научно-	рации и за рубежом», подготовить мультимедийную презентацию на данную
исследовательской	тему.
деятельности	Задание 2. Разработать программу научного исследования на предложенную
в патологической	руководителем практики тематику в сфере патологической анатомии.
анатомии	
Тема 1.2.	Задание 1. Зарегистрироваться в реферативной базе данных, входящей в яд-
Основы научного	ро базы данных Российского индекса научного цитирования и (или) в меж-
поиска и хранения	дународные базы данных научного цитирования. Заполнить профиль автора
библиографических	в указанных выше базах. Ознакомится с поисковыми системами и функцио-
материалов в пато-	налом реферативных баз данных.

логической анато-Задание 2. Используя материалы http://elibrary.ru, найти список статей на за-МИИ данную руководителем практики научную тематику, задавая различные условия/параметры поиска. Задание 3. Используя материалы http://elibrary.ru, найти список статей, указанного руководителем практики автора. Задание 4. Составить библиографический список работ на заданную руководителем практики научную тематику в соответствии с требованиями национального стандарта ГОСТ Р 7.0.5-2008. При составлении библиографического списка необходимо учитывать, что он должен включать не менее 25 работ, из которых не менее 20% - иностранного происхождения. Задание 5. В диссертационной работе, предложенной руководителем практики из размещенных на сайте Тюменского ГМУ/других вузов, оценить соответствие оформления литературы современным требованиям. Тема 1.3. Задание 1. Используя материалы http://elibrary.ru: определить индекс Хирша Основы научной указанного руководителем практики автора; найти список статей, ссылаюкоммуникации и щихся на работы указанного руководителем практики автора; определить наукометрии процент самоцитирований указанного руководителем практики автора. Задание 2. Оценить оригинальность, заимствования и перечень цитируемых источников в предложенном руководителем практики тексте научной работы, используя программу «Антиплагиат». Задание 3. Написать пост-релиз научного исследования на тему, предложенную руководителем практики. Задание 4. Подготовить мультимедийную презентацию (10-15 слайдов) и текст научного доклада на предложенную руководителем практики тему. Задание 5. Написать обзорную статью по заданной научной тематике, определённой руководителем практики. При подготовке публикации руководствуйтесь требованиями к публикации редакции журнала, указанного руководителем практики. Тема 1.4. Гранто-Задание 1. С помощью глобальной сети Internet осуществить поиск действувая система фиющих конкурсов грантовой поддержки научных исследований в сфере патонансирования рослогической анатомии, ознакомьтесь с требованиями конкурсной документасийской науки Задание 2. Ознакомиться с требованиями нормативно-правовой документации, регламентирующей требования и порядок участия в конкурсе грантовой поддержки, предложенной преподавателем. Сформировать научный творческий коллектив, отвечающий требованиям, предъявляемым к участникам по тематике научного исследования в сфере патологической анатомии, предложенного руководителем практики Задание 3. Подготовить заявку для участия в конкурсе грантовой поддержки по научной тематике, предложенной руководителем практики. *Тема 1.5.* Задание 1. Осуществить поиск патентов на изобретения и полезные модели, Основы защиты свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных, правообладателями которых является Тюменский ГМУ в Информациавторских и онно-поисковой системе Интернет портала ФИПС. Определить зарегистрипатентных прав на результаты рованные в год, предшествующий году прохождения практики, указать интеллектуальной наименование и авторов РИД, дату приоритета и номер документа. Задание 2. Подготовить пакет документов (служебная записка, реферат, предеятельности в патологической зентация) для подачи в комиссию по интеллектуальной собственности Тю-

менского ГМУ в целях оформления прав на результат интеллектуальной де-

ятельности (РИД) по теме научного исследования, предложенного руково-

анатомии

дителем практики.

Раздел 2. Н	аучно-проектная деятельность в сфере патологической анатомии
Тема 2.1.	Задание 1. В соответствии с тематикой научно-исследовательской работы в
Подготовительный	сфере патологической анатомии, определённой/согласованной с руководи-
этап	телем практики разработать план научно-исследовательской работы (проек-
	та), обосновать актуальность выбранной темы, определите цель, задачи,
	объект и методы исследования.
Тема 2.2.	Задание 1. Изучить литературу, результаты исследований по выбранной те-
Основной этап	ме научно-исследовательской работы (проекта). Подготовить критический
	обзор литературы по выбранной тематике научно-исследовательской рабо-
	ты. Составить список литературы по теме научно-исследовательской рабо-
	ты.
	Задание 2. Провести самостоятельное исследование в соответствии с разра-
	ботанной программой, проанализировать и интерпретировать полученные
	результаты. Оформить результаты исследования в соответствии с требова-
	ниями, предъявляемыми руководителем практики.
Тема 2.3. Заключи-	Задание 1. Подготовить научную публикацию (тезис, статью) и заявку на её
тельный этап	публикацию по результатам проведённой научно-исследовательской работы
	в сфере патологической анатомии. Задание 2. Подготовить презентацию и
	текст доклада по теме завершённой научно-исследовательской работы (про-
	екта). Представить основные положения завершённой научно-
	исследовательской работы на заседании кафедры, конференции молодых
	ученых (ординаторов) в рамках «Недели молодежной науки», иных научно-
	практических мероприятиях различного статуса.

Таблица 2 — Оценочные средства для промежуточного контроля успеваемости и результатов прохождения практики

Код компетенции	Вопросы к зачету по практике «Практика по научно-исследовательской работе»
УК-1	1. Современные тенденции развития медицинской науки в сфере патологической
УК-2	анатомии в РФ и за рубежом. Организация научно-исследовательской работы в
УК-5	Тюменском ГМУ, цели и перспективы участия.
ПК-1	2. Виды научно-исследовательских работ. Особенности, структура и основные
ПК-2	направления проведения НИР в сфере патологической анатомии. Этапы и
	формирование программы научного исследования. Алгоритм организации
	научного труда.
	3. Основные правила формирования актуальности темы, объекта и предмета
	исследования, формулирование цели и задач исследования, осуществление выбора
	методологии исследования для решения поставленных задач.
	4. Понятие источника научной информации и его виды. Документальные и
	электронные источники информации, работа с ними.
	5. Реферативные базы данных: регистрация, работа с профелем автора.
	Классификаторы и алгоритм поиска научной информации.
	6. Методика работы с научной литературой: техника чтения, методика ведения
	записей, составление плана, хранение.
	7. Понятие, история и основные направления развития наукометрии. Основные
	показатели количественной оценки результативности научной деятельности.
	8. Работа с российскими и зарубежными наукометрическими базами данных,
	перспективы развития.
	9. Понятия «научная коммуникация» и «научное сообщество». Формы и
	форматы научной коммуникации. Подготовка и представление научного доклада.

Код компетенции	Вопросы к зачету по практике «Практика по научно-исследовательской работе»
	10. Структура и методика написания научных статей. Технология подготовки научной статьи в рецензируемые журналы.
	11. Нравственные основы и этические механизмы организации научных коммуникаций. Плагиат и антиплагиат.
	12. Научная журналистика. Популяризация науки в социальных сетях: сети научных коммуникаций, виртуальное научное сообщество.
	13. Грантовое финансирование науки в системе мер финансового обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности (правовые аспекты).
	14. Типы и виды грантов, процедура их получения. Поиск организаций-грантодателей.
	15. Конкурсная документация, основные принципы работы с ней. Формирование научных творческих коллективов.
	16. Подготовка грантовой заявки и заключение договора на реализацию грантового проекта.
	17. Защита авторских и патентных прав на результаты интеллектуальной деятельности в области фармации: основные понятия, нормативно-правовое регулирование, структура правовой охраны.
	18. Классификация объектов интеллектуальной собственности.
	19. Организация работы по защите авторских и патентных прав на результаты интеллектуальной деятельности в Тюменском ГМУ.
	20. Коммерческая реализация объектов интеллектуальной собственности.
	21. Представление итоговых результатов научно-исследовательской работы (проекта) в сфере патологической анатомии

При оценивании результатов прохождения практики используются следующие критерии:

№ п/п	Оценка	Критерий
1	Отлично (зачтено)	Обучающийся имеет системные глубокие знания, полученные при прохождении практики, выполнил отчет по практике и индивидуальное задание самостоятельно и в полном объеме, отчет к защите выполнен без замечаний, логически правильно излагает ответы на вопросы по промежуточной аттестации. В отчете приведены аргументированные доводы актуальности темы научного исследования.
2	Хорошо (зачтено)	Обучающийся имеет полные знания, соответствующие программе практики, выполнил отчет по практике и индивидуальное задание в полном объеме, имеются несущественные замечания по оформлению отчета, допускает небольшие неточности при ответе на вопросы промежуточной аттестации.
3	Удовлетворительно (зачтено)	Обучающийся выполнил отчет по практике и индивидуальное задание в полном объеме, но недостаточно раскрыл отдельные разделы задания, к отчету есть замечания, при ответе на вопросы промежуточной аттестации допускает ошибки.
4	Неудовлетворительно (не зачтено)	Обучающийся не предоставил отчёт по практике или содержание предоставленного отчёта по практике не соответствует заданию на практику, при ответе на вопросы промежуточной аттестации допускает логические ошибки, изложение материала неполное, бессистемное. Студент не самостоятелен, не проявляет инициативы.

8. Формы отчётности по практике

По итогам прохождения *Практики «Научно-исследовательская работа»* обучающийся готовит индивидуальный письменный отчет (приложение).

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания.

Отчет должен включать следующие основные части: введение, основная часть, заключение, список использованных источников, приложения.

Основными требованиями, предъявляемыми к содержанию Отчета по НИР, являются следующие:

- во введении указываются: цель, место, дата начала и продолжительность практики, краткий перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики;
- в основной части отчета дается описание организации работы в процессе практики, описание практических задач, решаемых ординатором за время прохождения практики (необходимо следовать индивидуальному заданию и программе практики);
- в заключении необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики, а также сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

К отчету необходимо приложить дневник прохождения практики, результаты научно-исследовательской работы (публикация, доклад, презентация, программа конференции, иное).

9. Виды работ и формы контроля самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Виды работ	Количество часов	Форма контроля
Тема	а 1.1. Организация научі	но-исследовательской деяте	ельности в сфе	ре патологической ана-
		ТОМИИ	T	
1.	Современные тенденции развития медицинской и фармацевтической науки в Российской Федерации и за рубежом.	1. Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме. 2. Подготовка мультимедийной презентации	6	1. Презентация
Тема	а 1.2. Основы научного г	оиска и хранения библиогр	рафических ма	териалов в сфере пато-
		логической анатоми	и	
1.	Библиографическое оформление источни-ков информации.	1. Обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме. 2. Оформление библиографического списка публикаций по заданной научной тематике	6	1. Проверка оформления библиографического списка публикаций по заданной научной тематике
	Тема 1.3. С	сновы научной коммуника	ции и науком	
1.	Структура и методика написания научных статей. Технология подготовки научной статьи в рецензируемые журналы.	1. Написание обзорной статьи по заданной научной тематике	12	1. Проверка оформления обзорной статьи по заданной научной тематике
		товая система финансиров	ания российск	ой науки

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Виды работ	Количество часов	Форма контроля
1.	Подготовка грантовой заявки на реализацию грантового проекта.	1. Формирование заявки на конкурс грантовой поддержки проекта по заданной научной тематике	6	1. Проверка оформления заявки на конкурс грантовой поддержки проекта по заданной научной тематике
		і защиты авторских и пате і		
	интеллектуалы	ной деятельности в сфере па	атологической	анатомии
1.	Процедура оформления прав на результат интеллектуальной деятельности (РИД) в Тюменском ГМУ.	1. Составление служебной записки о создании РИД. 2. Написание реферата для подачи заявки. 3. Подготовка презентации о созданном РИД.	6	1.проверка правильности оформления: служебной записки, реферата, презентации.
	N	Годульная единица 2.2. Осн	овной этап	
1.	Проведение самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой.	1. Выполнение научно- исследовательской работы (проекта)	36	1. Публикация 2. Доклад

10. Рекомендуемые образовательные технологии

В процессе прохождения практики применяются следующие виды и формы работы: установочные организационные собрания, собеседование, компьютерное тестирование, выполнение практических заданий, составление плана научно-исследовательской работы (проекта), оформление результатов научно-исследовательской работы (публикация, доклад, презентация, программа конференции, иное), итоговый контроль. Наиболее важными представляются методы анализа проблемной ситуации, мозговой штурм, обсуждение заданий.

11. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература (О.Л.)

- 1. Абакумов, М.М. Медицинская диссертация: руководство / М.М. Абакумов 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР Медиа, 2017, 208 с.
- 2. Методология научных исследований в клинической медицине: учебное пособие / Н.В. Долгушина [и др.]. Москва: ГОЭТАР Медиа, 2016. 112 с.
- 3. Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и оформлению [Электронный ресурс] : руководство / Авт.-сост. С. А. Трущелёв; подред. И. Н. Денисова. 4-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.

Дополнительная литература (Д.Л.)

1. Марковина, И. Готовимся к академической мобильности! Участие в международной конференции [Текст] : учебное пособие по межкультурному общению для медицинских специалистов = Get Ready for Akademik Mobility! How to Participate in an International Conference : A Tutorial on Intercultural Communication for the Medical Profession / И. Марковина, С. Писклакова, В. Жура. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2013. - 112 с.

- 2. Доклинические исследования лекарственных веществ: учебное пособие / под ред. А. А. Свистунова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 384 с.
- 3. Евдокимов, В. И. Подготовка медицинской научной работы : методическое пособие / В. И. Евдокимов. 2-е изд., испр. и доп. СПб. : Спецлит, 2008. 223 с.
- 4. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения / ред. В. З. Кучеренко. 4-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 256 с.

Методические указания (МУ)

- 1. Методические указания для обучающихся к практике «Научно-исследовательская работа»
- 2. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся к практике «Научноисследовательская работа»

11.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

- 1. https://scholar.google.ru/ Поисковая система Google Академия
- 2. https://www.rosmedlib.ru/ ЭБС "Консультант врача"
- 3. https://www.studentlibrary.ru/ ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА" *Ресурсы «Интернет»*
 - 1 https://www.nlanet.my/ Derwere wewerer
 - 1. https://www.rlsnet.ru/ Регистр лекарственных средств России
 - 2. https://cr.minzdrav.gov.ru/ Клинические рекомендации

11.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для реализации образовательных программ открыт доступ к учебно-методическим материалам в системе поддержки дистанционного обучения — ЭОС Moodle. Ординаторы имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедр. Для выполнения контрольных заданий, самостоятельной работы, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Ординаторы обучаются с использованием электронных репозиториев: преподаватели демонстрируют обучающие и демонстрационные видеофильмы, предоставляют ссылки на информационный материал в сети Интернет, демонстрируют результаты своих научных разработок, научных конференций.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. Электронная информационно-образовательная среда (построена на основе системы управления обучением Moodle
- 2. Антиплагиат
- 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса
- 4. Программный продукт «1С: Университет ПРОФ»
- 5. MS Office Professional Plus, Версия 2010,
- 6. MS Office Standard, Версия 2013
- 7. MS Windows Professional, Версия XP
- 8. MS Windows Professional, Версия 7
- 9. MS Windows Professional, Версия 8
- 10. MS Windows Professional, Версия 10
- 11. Программный продукт «1С: Управление учебным центром»
- 12. MS Office Professional Plus, Версия 2013,
- 13. MS Windows Remote Desktop Services Device CAL, Версия 2012
- 14. MS Windows Server Device CAL, Версия 2012

- 15. MS Windows Server Standard, Версия 2012
- 16. MS Exchange Server Standard, Версия 2013
- 17. MS Exchange Server Standard CAL Device CAL, Версия 2013
- 18. Kaspersky Security для виртуальных сред, Server Russian Edition
- 19. MS Windows Server Standard Device CAL, Версия 2013 R2
- 20. MS SQL Server Standard Core, Версия 2016
- 21. System Center Configuration Manager Client ML, Версия 16.06
- 22. Программа для ЭВМ Statistica Ultimate Academic 13 сетевая на 5 пользователей
- 23. СЭД Docsvision 5.5

Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

1. Система «КонсультантПлюс»

7.4. Специальные помещения и материально-техническое обеспечение

Необходимый для реализации программы перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения: учебные аудитории для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

№ п/п	Номер /индекс компетенции	Наименование помещения и материаль- но-техническое обеспечение, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения
1.	УК-1 УК-2 УК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-4	Учебная аудитория № 7 кафедры патологической анатомии и судебной медицины оснащена следующим оборудованием: мультимедийный проектор в комплекте — 1 шт.; ноутбук в комплекте — 1 шт.; учебная доска — 1 шт., комплект учебной мебели на 16 посадочных места (парты, стулья, прочее), микроскоп — 6 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и мультимедийных учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации (слайды, таблицы.) Комплекты (обновляемые) нормативных	625032, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Юрия Семовских, д. 14, лабораторный корпус, 2 этаж, блок 2, № 25
	VIC 1	документов	625022 Transcript of Transcript
	УК-1 УК-2 УК-5 ПК-1 ПК-2	Учебная аудитория № 808 (помещение для самостоятельной работы) компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-	625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, 8 этаж, № 31,33.
	ПК-4	образовательную среду Университета,	

специализированная	мебель и оборудование
на 20 посадочных мес	CT;
мультимедийный про	ектор;
1 1	ка с подключением к беспечением доступа в
электронную	информационно-
	еду Университета (20
моноблоков).	

Кафедра патологической анатомии и судебной медицины

	УТВЕРЖД	,АЮ
	•	
заведующего кафедрой /	′ руководител	я ОП
« »	20	Γ.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК прохождения практики «Научно-исследовательская работа» по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия Семестр _____

No	Наименование раздела практики	Дата прохождения
п.п.	Transitional publication in partition	дата пропольдения
1	Раздел 1. Основы научно-исследовательской деятельности.	
1.1	Тема 1.1. Организация научно-исследовательской деятельности	
	в сфере патологической анатомии	
1.2	Тема 1.2. Основы научного поиска и хранения библиографиче-	
	ских материалов в сфере патологической анатомии	
1.3	Тема 1.3. Основы научной коммуникации и наукометрии	
1.4	Тема 1.4. Грантовая система финансирования российской	
	науки	
1.5	Тема 1.5. Основы защиты авторских и патентных прав на	
	результаты интеллектуальной деятельности в сфере	
	патологической анатомии	
2	Раздел 2. Научно-проектная деятельность в сфере в сфере	
	патологической анатомии	
2.1	Тема 2.1. Подготовительный этап	
2.2	Тема 2.2. Основной этап	
2.3	Тема 2.3. Заключительный этап	

Обучающийся (аяся)				
года обучения		ество(при наличии)) ециальность 31 08 (7 Патологическая а	натомия
направлен(а) для прохождения практичес	ской подготовки (у	чебной/производст	венной практики) *:	
Место прохождения практической по иная ция)	необході	- '	нный пункт, наимен	ование организац инфорл
Наименование практической подготов				
Период прохождения практической по				
СВЕДЕ	сния о провед	ЕНИИ ИНСТРУК	ТАЖА	
Наименование	Дата проведе-	Ф.И.О., долж-	Подпись	Подпись обу-
инструктажа	ния инструк- тажа	ность лица, проводившего инструктаж	должность лица, проводившего инструктаж	чающего о про- хождении ин- структажа
Инструктаж по правилам внутреннего трудового распорядка		тогруктак	morpykrum	СТРУКТИЖИ
Инструктаж по охране труда и технике безопасности				
Инструктаж по пожарной безопасности				
Ответственное лицо за практическую подготовку от профильной кафедры ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава	России (1	одпись)		(Ф.И.О.)

^{*} Необходимое подчеркнуть, указать

Индивидуальное задание обучающегося при прохождении практической подготовки (практики)

Обуча	нющийся (аяся)			
		нество(при наличии))		
	года обучения Спо	ециальность 31.08	3.07 Патологическа	я анатомия
Перио	д прохождения практической подготовки (практики)			
напра	влен(а) для прохождения практической подготовки «Пр	актика «Научно-1	исследовательская р	работа»:
Место	прохождения практической подготовки (практики)			
	(населенный пункт, наименование и адрес с	рганизации, иная н	еобходимая информа	ация)
$N_{\underline{0}}$	Вид работы в соответствие с компетен	нциями,	Форма	Отметка о вы-
Π/Π	предусмотренными рабочей программой	практики	отчетности	полнении*
1	Получение задания на практику			
2	Разработка и утверждение программы науч	ного иссле-		
	дования (проекта)			
3	Выбор темы исследования (проекта). Пост			
	и задач. Определение объекта и предмет	а исследова-		
	ния.			
	Обоснование актуальности выбранной тем			
4	Обзор литературы по выбранной теме иссл	едования		
	(проекта)			
5	Проведение исследования по выбранной те	ме научно-		
	исследовательской работы (проекта)			
6	Подготовка и представление результатов по			
	вершённой научно-исследовательской работы (публи-			
	кация, доклад, презентация, программа кон	ференции,		
	иное)			
7	Оформление отчета по практике, подготови	ка к публич-		
	ной защите и защита отчета			
* запо	пняет ответственный за практическую подготовку от пр	офильной кафедры	на этапе промежут	очной аттестации
Обуча	ощийся(аяся)			
Omnome	ATTROUTION THUS DO THEORYTHIONING	(подпись)		(Ф.И.О.)
	ственное лицо за практическую овку от профильной кафедры			
	У ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)	(подпись)		(Ф.И.О.)
				20

^{*}Результаты выполнения индивидуального задания обучающимся оцениваются во время проведения промежуточной аттестации по вышеуказанной практике.

Кафедра патологической анатомии и судебной медицины

ОТЧЕТ о прохождении практики «Научно-исследовательская работа»

Ф.И.О. ординатора			год обучения
Специальность: 31.08.07 Патологиче	еская анатомия		
Объем практики: 214 час., 6 ЗЕ			
Продолжительность практики (н	ед.): 4 недели		
Сроки прохождения практики:		20 г. по « »	20 г.
	c « »	20 г. по «	20 г.
Место прохождения практики: _			
— Форма контроля: зачет с оценкой	 1		
Основное содержание практики:			
Отметка о зачете:			
Ординатор(Фамил	пия И.О.)	(подпись)	(расшифровка)
Руководитель практики от образо	овательной организ	ации:	
(должность, Фамилия И.О.) года	(подпись)	(расшифрог	вка)

Кафедра патологической анатомии и судебной медицины

ДНЕВНИК

по практике «Научная-исследовательская работа»

Ординатор	
	(Фамилия, Имя, Отчество(при наличии))
	год обучения
Спе	ециальность 31.08.07 Патологическая анатомия
	Место прохождения практики:
	(наименование организации, адрес)
	Время прохождения практики:
	Всего рабочих дней.
	Руководитель практики от университета:
Руководите	ель практической подготовки от аптечной организации:
	г. Тюмень – 20

Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководи- теля о выполнении

Примерная тематика научно-исследовательских и научно-практических работ (проектов) для ординаторов по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия