

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России)

ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Научная специальность	3.3.2. Патологическая анатомия
Отрасль науки	3. Медицинские науки
Группа научных специальностей	3.3. Медико-биологические науки
Год начала обучения	2023 г.
Всего ЗЕТ	210
Всего часов	7560
Промежуточная аттестация	1,2,3,4,5,6,7

Ставрополь, 2023 г.

1. Цели и задачи научных исследований.

1.1. Основной целью научно-исследовательской деятельности аспиранта по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия является подготовка и защита кандидатской диссертации.

1.2. Основными задачами научно-исследовательской деятельности являются:

- развитие навыков научно-исследовательской деятельности,
- освоение методологии, методики и техники рационального эффективного поиска и использования информации,
- совершенствование и поиск новых форм интеграции системы высшего образования с наукой в рамках единой системы учебно-воспитательного процесса,
- привлечение аспирантов к участию в выполнении внутривузовских научных проектов, кафедральных тем научных исследований,
- обмен результатами научных и научно-методических исследований путем проведения межвузовских, региональных, всероссийских и международных конференций, семинаров на базе университета,
- получение новых научных материалов по теме диссертационной работы,
- внедрение научно-методических разработок в учебный процесс университета, других образовательных учреждений, а также в лечебный процесс,
- формирование кадрового научно-педагогического потенциала кафедр университета.

2. Перечень планируемых результатов

Планируемым результатом научной деятельности аспиранта по научной специальности 3.3.2. Патологическая анатомия является написание и защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

3. Объем научных исследований

Индекс	Наименование раздела	Семестр	Объем	
			ЗЕТ	Часы
Блок 1.1.01	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	1	27	972
		2	15	540
		3	27	972
		4	15	540
		5	27	972
		6	27	972
		7	28	1008
		8	23	828
Блок 1.1.02	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели	1	3	108
		2	3	108
		3	3	108
		4	3	108
		5	3	108
		6	3	108
		7	2	72
		8	1	36
Блок 1.1.03	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	1	36

4. Содержание научных исследований

Наименование раздела	Вид работы
Первый год обучения	
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	Выбор темы диссертационного исследования и утверждение темы
	Разработка структуры диссертации (план научных исследований)
	Разработка рабочих гипотез
	Определение цели и задач исследования

Ставрополь: Изд-во СтГМА, 2010. – 21 с.

4. Пальцев, М. А. Патологическая анатомия. В 2-х т.: учеб. /М. А. Пальцев, Н. М. - М.: Медицина, 2001. – Т.1.: Общий курс. – 2001. – 526 с. Т.2.Ч.1.: Частный курс. – 2001. – 736 с. Т.2.Ч.2.: Частный курс. – 2005. – 680 с.

5. Пальцев, М. А. Атлас по патологической анатомии: учеб./М. А. Пальцев, А. Б. Пономарев, А. В. Берестова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Медицина, 2005. – 432 с.

6. Пальцев, М. А. Атлас патологии опухолей человека: уч. пособие /М. А. Пальцев. – М.: Медицина, 2005. – 424 с.

7. Патология в 2-х томах: учеб. / под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 1024 с.

8. Патология в 2-х томах: учеб. / под ред. В. А. Черешнева, В. В. Давыдова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 1248 с.

9. Пауков, В. С. Патологическая анатомия и патологическая физиология: учеб. / В. С. Пауков, П. Ф. Литвицкий. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 256 с.

10. Повзун, С. А. Патологическая анатомия в вопросах и ответах: учеб. пособие / С. А. Повзун. – 2-е изд., перераб и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 176 с.

7.3 Электронные образовательные ресурсы (базы данных, справочные и поисковые системы, Интернет ресурсы)

1. ЭБС "Лань" - e.lanbook.com

2. <http://e.lanbook.com/>

3. ЭБС "КнигаФонд" - <http://www.knigafund.ru/>

4. Электронный каталог OPAC-Global

5. Портал «Гуманитарное образование. Режим доступа: <http://www.humanities.edu.ru/>

6. Федеральный портал «Российское образование». Режим доступа: <http://www.edu.ru/>

7. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/> и др.

8. Web of Science Core Collection (ведущая международная реферативная база данных научных публикаций)

9. Сайт университета www.stgmu.ru

10. www.studmed-lib.ru, Chemlib.ru, Chemist.ru, ACDLabs, MSU.Chem.ru

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

8.1. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- сбор информации;
- обработка текстовой, расчетной, графической и эмпирической информации;
- подготовка и конструирование итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного материала, с использованием поисковых систем и сайтов Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателя и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем, проведения индивидуальных консультаций.

8.2 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Специальное программное обеспечение не требуется.

В ходе реализации целей и задач дисциплины обучающиеся могут использовать возможности информационно-справочных систем и архивов.