

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Утверждаю

д.м.н., доцент
Иванова И.В.
"13" мая 2024 г.



План научной деятельности

подготовки аспирантов

1.5.22

1.5.22. Клеточная биология

Кафедра:

Отдел факультет подготовки медицинских кадров высшей квалификации

Квалификация (степень): кандидат медицинских наук, кандидат биологических наук
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4 г

Год начала подготовки

2024

федеральные

951


государственные требования

20.10.2021

Согласовано

Проректор (по клинической работе), к.м.н., доцент

Декан ФГПМКВК, к.м.н., доцент

 / В.В. Полозов /

 / М.Н. Уткина /

1.5.22. Клеточная биология, 2024-2028 учебные годы, очная форма обучения

Индекс	Наименование	ЗЕТ всего	Распределение по курсам								Акад. часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.
			Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4			
			Этапы	ЗЕТ	Этапы	ЗЕТ	Этапы	ЗЕТ	Этапы	ЗЕТ		
НД	Научная деятельность	211		48		49		60		54	36	1,5
*												
НДД	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	154	1. Утверждение индивидуального плана работы; 2. Утверждение темы диссертации; 3. Изучение литературы по теме диссертации; 4. Разработка журнала регистрации первичных данных; 5. Сбор фактического материала	40	1. Сбор фактического материала; 2. Статистическая обработка данных; 3. Подготовка текста литературного обзора; 4. Подготовка текста методической главы	40	1. Завершение сбора фактического материала; 2. Статистическая обработка данных	40	1. Написание главы по результатам исследования, формулировка выводов, практических рекомендаций 2. Обсуждение диссертации на заседании выпускающей кафедры; 3. Представление диссертации для прохождения итоговой аттестации	34	36	1,5
НДП	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем	55	1. Участие с докладом по результатам исследований на научной конференции; 2. Подготовка публикаций (не менее 1 тезисов)	7,5	1. Участие с докладом по результатам исследований на научных конференциях; 2. Подготовка публикаций (не менее 2 статей в журналах из списка ВАК)	8,5	1. Участие с докладом по результатам исследований на научных конференциях; 2. Подготовка публикаций (не менее 2 статей в журналах из списка ВАК);	19,5	1. Участие с докладом по результатам исследований на научных конференциях; 2. Оформление заявок на патент на изобретение (рац. предложения, актов о внедрении результатов)	19,5	36	1,5
НДПА	Промежуточная аттестация	2	Аттестация по семестрам	0,5	Аттестация по семестрам	0,5	Аттестация по семестрам	0,5	Аттестация в осеннем семестре	0,5	36	1,5