

Отчет по НИР кафедры _____ анатомии _____ за 2022 год

1. Сведения о выполняемой теме НИР кафедры

Название темы НИР	№ госрегистрации в системе ЕГИСУ	Основание проведения НИР	Актуальность НИР (для инициативных исследований)	Сроки выполнения	Руководитель работы	Ответственный исполнитель	Какие научные результаты получены за отчетный период
Тканевые и клеточные реакции организма в норме и при воздействии эндо- и экзогенных факторов	121070800192-7	Инициативная	Результаты исследования позволят повысить эффективность организации, планирования, методического и технического обеспечения учебных и внеучебных форм занятий по морфологическим дисциплинам.	05.07.2021-04.07.2026	Калашникова С.А.	Калашникова С.А.	Подана заявка на грант РФФИ «Производные ГАМК в фармакологической коррекции преждевременного старения репродуктивной системы» Подана заявка на грант РФФИ «Функциональные нарушения, профиль биомаркеров и морфологические изменения в органах репродуктивной системы при преждевременном старении: перспективы фармакологической коррекции производными ГАМК» Получен грант ВолгГМУ

							«Комплексная оценка нарушений фертильности, профиля специфических биомаркеров и гистопатологических изменений в органах репродуктивной системы при преждевременном старении»
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения об опубликованных статьях кафедры за отчетный год

№	Название статьи	Тип статьи	Авторы	Выходные данные	Ссылка на публикацию в сети интернет	Импакт-фактор, журнала, опубликовавшего статью	Публикация индексируется как
1	Клинический случай манифестации средиземноморской лихорадки (периодической болезни) и гранулематозного воспаления на фоне выполненной татуировки	научная статья в журнале	Крымков О.Н., Калашникова С.А. (20%), Воробьев А.А., Потекаев Н.Н., Жукова О.В.	Клиническая дерматология и венерология. 2022. Т.21. №2. С.183-187.	https://elibrary.ru/item.asp?id=48495813	0,484	Ядро РИНЦ ВАК
2	Изменяется ли строение кожи при татуаже?	научная статья в журнале	Крымков О.Н., Калашникова С.А. (33,33%), Воробьев А.А.	Журнал анатомии и гистопатологии. 2022. Т.11. №2. С. 37-42.	https://elibrary.ru/item.asp?id=48695472	0,547	РИНЦ

3	Структурно-пространственная организация плевральной жидкости на фоне биологического потенцирования адгезиогенеза при хронической эмпиэме плевры	научная статья в журнале	Айдаева С.Ш (33,33%), Калашникова С.А (33,33%), Калашников А.В. (33,33%)	Новый день в медицине 2022. № 3 (41). С. 440-443.	https://elibrary.ru/item.asp?id=493660		РИНЦ
4	Морфологическая характеристика гиппокампа с учетом соматотипа	научная статья в журнале	Горелик Е.В. (16,6%), Смирнов А.В., Краюшкин А.И. (16,6%), Калашникова С.А. (16,6%), Григорьева Н.В., Венскель Е.В.	Новый день в медицине 2022. № 3 (41). С. 470-472.	https://elibrary.ru/item.asp?id=49366057		РИНЦ
5	Морфофункциональные изменения гипофиза в морфогенезе тиреопатий при экспериментальном гепатофиброзе	научная статья в журнале	Полякова Л.В. (33,33%), Калашникова С.А. (33,33%), Калашникова Е.А. (33,33%)	Новый день в медицине 2022. № 3 (41). С. 504-507.	https://elibrary.ru/item.asp?id=493660		РИНЦ

6	Морфологические изменения кожи при татуаже	научная статья в журнале	Калашникова С.А. (25%), Крымов О.Н., Воробьев А.А., Быхалов Л.С.	Новый день в медицине 2022. № 3 (41). С. 486-488.	https://elibrary.ru/item.asp?id=49366058		РИНЦ
7	Вариабельность краниофациального комплекса: причины, нерешенные вопросы	научная статья в журнале	Барканов В.Б., Кинаш А.А. (25%), Краюшкин А.И. (25%), Сивик В.В. (25%)	Вестник ВолгГМУ	https://elibrary.ru/item.asp?id=48266989	0,342	Ядро РИНЦ ВАК
8	Показатели ширины зубных дуг нижней челюсти при брахикранном типе черепа	статья в сборнике трудов конференции	Ефимова Е.Ю. (100%)	В сборнике: Достижения морфологии: внедрение новых технологий в образовательный процесс и практическую медицину. Материалы Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения П.Г. Пивченко 2022. С. 102-105.	https://www.bsmu.by/downloads/kafedri/k_anatomia/stud/2022-1/9-22/sbornik.pdf		

3. Список опубликованных произведений

№	Тип публикации	Выходные данные	Указать участие в публикации:	ISBN	Тираж
1	Учебное пособие	Функциональная анатомия желез внутренней секреции / С.А. Калашникова, А.И. Краюшкин, Н.И. Ковалёва, Е.Г. Багрий. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ,	Авторы	978-5-9652-0716-9	100

		2022. – 136 с.			
2	Методическое пособие	Траектория формирования компетенций будущего врача: социокультурный и психокоррекционный опыт / Н.Г. Орешкина, В.Л. Аджиенко, М.Е. Волчанский, О.И. Шутова, Ю.Г. Фатеева, С.А. Калашникова, О.Н. Рудякова, А.А. Куликова, Г.Н. Беловодченко, В.С. Куликов, Л.М. Медведева. - Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2022. – 100 с.	Авторы	978-5-9652-0722-0	100
3	Руководство для студентов медицинских специальностей вузов, врачей, научных сотрудников	Анатомия головы (с нейроанатомией) / Р.П. Самусев. – Москва, Изд-во ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 640 с.	Автор	978-5-9704-6710-7	500
4	Монография	Клеточные технологии в лечении хронической эмпиемы плевры / А.В. Калашников, С.А. Калашникова, А.А. Воробьев, С.Ш. Айдаева, Д.Ш. Салимов. - Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2022. – 352 с.	Авторы		100

4. Сведения о созданных результатах интеллектуальной деятельности

№	Название	Авторы	Вид результата выбрать	№ документа Дата регистрации	Патентообладатель, правообладатель выбрать
1	База данных гормонов эпифиза и гипофиза у самцов крыс при темновой депривации	Кондакова Л.И., Багметова В.В., Калашникова С.А., Сиротенко В.С.	База данных	№ 2022621884 Дата регистрации 21.07.2022	ФГБОУ ВО ВолгГМУ
2	База данных гормонов эпифиза и гипофиза у самок крыс при темновой	Кондакова Л.И., Багметова В.В., Калашникова С.А., Сиротенко В.С.	База данных	№ 2022622006 Дата регистрации 10.09.2022	ФГБОУ ВО ВолгГМУ

депривации				
------------	--	--	--	--

5. Внедрения результатов НИР

№	Название внедрения	Авторы	Что внедрено	Уровень внедрения:	Где внедрено (название организации)	Куда внедрено	Эффект от внедрения
1	Способ стимуляции адгезиогенеза с помощью липофилинга при хронической эмпиеме плевры	Айдаева С.Ш., Калашникова С.А.	Акт внедрения	Местный	ФГБОУ ВО ВолгГМУ МЗ РФ кафедра патологической анатомии ГБУЗ «Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер»	В научную деятельность, в практическое здравоохранение	Социально-экономический эффект
2	Морфологическое обоснование целесообразности стимуляции адгезиогенеза с применением плазмы, обогащенной тромбоцитами в плевральной полости при гнойно-воспалительных заболеваниях легких и плевры.	Калашников А.В., Горячев А.В., Калашникова С.А., Воробьев А.А., Айдаева С.Ш.	Акт внедрения	Местный	ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» г.Пятигорска	В научную деятельность	Социально-экономический эффект
3.	Способ стимуляции адгезиогенеза с помощью липофилинга при хронической эмпиеме плевры	Воробьев А.А., Калашников А.В., Калашникова С.А., Айдаева С.Ш.	метод	Местный	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер»	В практическое здравоохранение	Социально-экономический эффект

4.	Способ биостимуляции спайкообразования плевральной полости при хронической эмпиеме специфической этиологии	Воробьев А.А., Калашников А.В., Калашникова С.А., Айдаева С.Ш.	метод	Местный	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер»	В практическое здравоохранение	Социально-экономический эффект
----	--	--	-------	---------	---	--------------------------------	--------------------------------

5. Сведения о защищенных диссертациях

№	Название диссертации	ФИО	Вид диссертации	Дата защиты	Место защиты	Шифр специальности	ФИО научного руководителя или консультанта
1	Морфологические изменения при хронической эмпиеме плевры на фоне стимуляции адгезиогенеза (экспериментальное исследование)	Айдаева Салихат Шамиловна	кандидатская	05.04.2022 г.	ФГБОУ ВО ВолГМУ МЗ РФ	3.3.2. – Патологическая анатомия	Калашникова Светлана Александровна

6. Заявки на гранты

№	Название	Статус гранта	Сумма гранта	От кого подана заявка	Руководитель	Соисполнители
1	Комплексная оценка нарушений фертильности специфичных биомаркеров и гистопатологических изменений в органах репродуктивной системы при преждевременном старении	Получен	500.000	ФГБОУ ВО ВолГМУ кафедра анатомии	С.А. Калашникова	Г.Л. Снигур Н.С. Мелихова Е.А. Калашникова

Заведующая кафедрой анатомии



С.А. Калашникова