Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности

Номер	Код	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Уровень образования	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно исследовательская) деятельность	Результаты научной (научно - исследовательской) деятельности	Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности
1	3.1.11	Детская хирургия	Высшее образование - программы подготов-ки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Изучение патогенеза, диагностики и лечения гнойной хирургической инфекции у детей; Хирургия новорожденных; Реконструктивно-восстановительная и пластическая хирургия верхней конечности у детей; Разработка новых методов лечения сколиотической болезни у детей	Изучены отдаленные результаты лечения пациентов младшей возрастной группы с врождённой идиопатической косолапостью с использованием подхода Виленского-Зацепина; Проведен анализ отдаленных результатов использования подходов Виленского-Зацепина и Понсети в лечении пациентов младшей возрастной группы с врождённой идиопатической косолапостью; Определены причины рецидивов деформаций при использовании подходов Виленского-Зацепина и Понсети; Разработан оптимальный алгоритм лечения пациентов младшей возрастной группы с врождённой идиопатической косолапостью; За последние 5 лет на ка-	в формате пдф

					федре защищены 2 кан-	
					дидатские диссертации,	
					готовится докторская	
					диссертация, опублико-	
					вано 45 научных работ,	
					получен грант на прове-	
					дение исследований.	
2	3.3.3	Патологическая физио-	Высшее образование 1	Патогенез, профилактика би	Определены общие и	Главный корпус ФГ-
		логия	программы подготов-	лечение отека легких;	частные закономерности	БОУ ВО ЯГМУ Минз-
			ки научных и научнд-	Морфофункциональная ор-	участия центральных и	рава РФ.
			педагогических кад-	ганизация спинного мозга	периферических отделов	pubu 1 1 v
			non n community	и спинномозгового узла;	нервной системы, эндо-	
			ров в аспирантуре 3.	Возрастная, видовая, меж-	кринных желез, адрено-	
				сегментарная функцио-	рецепторов, гумораль-	
				нальная специализация	ных влияний, ионов	
				спинальных интернейро-	кальция в развитии	
			,	нов;	разных по своему генезу	
			4.	7	форм легочного отека;	
			5.	7.	Определена роль липид-	
					ного и в частности	
					фосфолипидного обмена, в механизмах повыше-	
					ния проницаемости аэро-	
					гематического барьера;	
				8.	Выявлены закономерно-	
				÷.	сти влияния гипербари-	
					ческой оксигенации,	
					ионизирующего излуче-	
					ния, дегидратации, раз-	
					личных фармакологиче-	
					ских препаратов на изме-	
					нение резистентности	
					легких к эдемогенным	
					воздействиям;	
				9.	Разработаны новые экс-	
					периментальные модели	
					легочного отека;	
				10.	Определены особенно-	

					низации серого вещества в условиях применения различных экспериментальных моделей сенсорной депривации: химическая деафферентация, гипогравитационный двигательный синдром, реальный космический полет; По данной проблеме на кафедре защищено 2 докторских и 9 кандидатских диссертаций; По данному направлению защищена 1 докторская диссертация; Сотрудниками кафедры опубликовано 80 научных работ, в том числе 1 монография.	
3	3.1.7	Стоматология	Высшее образование - программы подготов-ки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	Разработка и внедрение компьютерных программ для автоматизированного выбора в ортопедической стоматологии; Адгезионная активность микробиоты полости рта к стоматологическим материалам; Применение временных имплантационных протезов;	Получены новые данные о распространенности дефектов зубных рядов, нуждаемости в ортопедическом лечении и объёме временного протезирования на этапе дентальной имплантации; Созданы компьютерные программы («Программа выбора вида временного протеза на момент остеоинтеграции дентальных имплантатов» -Свидетельство о государствен-	ГБУЗ ЯО "Ярославская областная стоматологическая поликлиника", ГБУЗ ЯО Областная клиническая больница, стоматологические поликлиники г. Ярославля.

		Т								
							ной регистрации про-			
							грамм для ЭВМ			
							№2019661106 ot 19. 08.			
							2019 г. и «Программа			
							выбора типа временного			
							протеза и материала ор-			
							топедической конструк-			
							ции при дефектах зуб-			
							ных рядов различной			
							степени выраженности» -			
							Свидетельство о госу-			
							дарственной регистрации			
							программ для ЭВМ №			
							2019662820 от 03. 10.			
							2019 г.);			
							Проведена комплексная			
							экспертная оценка вре-			
							менных имплантацион-			
							ных ортопедических			
							конструкций при стома-			
							тологической реабилита-			
							ции;			
							Впервые разработан и			
							апробирован «Способ			
							повышения точности и			
							эффективности выбора			
							вида временного протеза			
							на этапе дентальной им-			
							плантации»;			
							Предложены клиниче-			
							ские рекомендации, для			
							использования в практи-			
							ческой стоматологии			
							разработанных алгорит-			
							мов выбора временной			
							ортопедической			
							конструкции.			
							13 ,			
4	03.03.01	Физиология	Высшее образование -	Изучение	возрастных	ИЗ-	Установлены возрастные	Главный	корпус	ΦΓ-
_ '	03.03.01	+ HOHOMOI HM	Distince dopusobaline -	115y Telline	Бозрастиых	112-	7 Clariobiletibi bospacifibic	1 Manipin	Ropinye	A1 -

программы подготов-ки научных и научных кад-ров в аспирантуре	менения структуры и функции ганглиев автономной нервной системы; Исследование спинальных ноцицептивных механизмов; Изучение роли кальцийсвязующих белков в механизмах нейропластичности; Исследование сверхмедленной биоэлектрической активности структур головного мозга.	особенности влияния донора N0 и блокатора пN0S на синаптическую передачу в краниальном шейном симпатическом узле; Показано облегчающее влияние NO на синаптическую передачу симпатическом узле; Подтверждено опосредованное гуанилатциклазной системой действие N0 на передачу в симпатических узлах с 20 суток жизни; Показано, влияние блокатора синтеза NO и донора NO, а также воздействие мембранопроникающих аналогов цГМФ и специфического ингибитора растворимой гуанилатциклазы на вызванную активность симпатических постганглионарных нейронов у крыс; Установлено отсутствие преганглионарных пNOS-иммунопозитивных волокон в симпатических узлах к моменту рождения; Получены данные о солокализации nNOS с холокализации nNOS с холожем	БОУ ВО ЯГМУ Минзрава РФ.
		ческих узлах к моменту рождения; Получены данные о со-	

регулируемым минтранскриптом (CART) в преганглионарных симпатических нейронах в спинном мозге и преганглионарных волокнах КШГ в постнатальном онтогенезе; Определены топография и морфометрические параметры (площадь) всех областей (рогов, промежуточной зоны, центральных структур, пластинок, ядер) серого вещества второго грудного сегмента спинного мозга в постнатальном онтогенезе крысы; Установлена гетерохронность периодов роста рогов и промежуточной зоны спинного мозга; Показана разнонаправленность постнатального развития частей спинномозгового поля X и участие пластинки IV дорсального рога спинного мозга в формировании дорсальной серой спайки; Установлена гетерохронность окончательного расположения функционально различных ядер в сером веществе грудного отдела спинного мозга, обусловленная их смещением в сером веществе в вентральном направлении; Проведен полный количественный анализ нейронов пластинок и ядер с выделением структурных типов нейронов по форме их клеточных тел; Рассмотрено распределение ТКРУ1, вещества Р, кальцитонин-генродственного пептида, белка нейрофиламентов 200 кДа, кальбиндина 28 кДа, нейрональной NOсинтазы и НАДФН-диафоразы в сером веществе спинного мозга и в спинномозговом узле одного сегментарного уровня, холинацетилтрансферазы в структурах серого вещества спинного мозга в постнатальном онтогенезе; Продемонстрирована структурная чувствительность и специфика различных гистохимических методов выявления НАДФН-диафоразы нейронах спинного мозга и спинномозгового узла различных сегментарных уровней; За последние 5 лет на кафедре защищено 5 кан-

	1	1	1			1
					дидатских и 1 док-	
					торская диссертация, из-	
					дано 8 монографий, 6	
					учебных пособий. Со-	
					трудниками кафедры за	
					последние 5 лет выигра-	
					но более 20 отечествен-	
					ных (РФФИ, Минобр-	
					науки РФ) и зарубежных	
					грантов (IBRO, FENS,	
					FEPS), кроме того, со-	
					трудники кафедры яв-	
					ляются лауреатами гран-	
					тов и стипендий Прези-	
					дента РФ. Сотрудниками	
					кафедры за последние 5	
					лет сделано более 25	
					докладов на зарубежных	
					и свыше 70 на отече-	
					ственных научных кон-	
					ференциях, съездах, сим-	
	140117	N.	D		позиумах.	
5	14.01.17	Хирургия	Высшее образование -	изучению	Определены критерии	ГБУЗ ЯО «Клиниче-
			программы подготов-	причин, механизмов разви-	персонализированного	ская больница им.
			ки научных и научно-	тия и распространенности	подхода к лечению и	Н.А.Семашко»
			педагогических кад-	хирургических	прогнозированию тече-	ГБУЗ ЯО Областная
			ров в аспирантуре	заболеваний; разработке и	ния острой	клиническая больница,
				усовершенствованию ме-	абдоминальной хирурги-	
				тодов диагностики и	ческой патологии, а так-	
				предупреждения хирурги-	же воспалительных забо-	
				ческой патологии; экспе-	леваний	
				риментальной и клиниче-	кишечника, неспецифи-	
				ской	ческого язвенного коли-	
				разработке методов лече-	та и болезни Крона;	
				ния хирургических болез-	оптимизированы подхо-	
				ней и их внедрение в	ды к формированию дис-	
				клиническую практику;	пансерных групп риска	

	1					
				усовершенствованию ме-	рака	
				тодов диспансеризации и	молочной железы;	
				профилактики хирургиче-	предложен метод	
				ских заболеваний.	комплексной оценки ис-	
					ходов оперативного	
					лечения пациентов с пер-	
					вичным гиперпаратирео-	
					30M;	
					Создан метод цифровой	
					визуализации на основе	
					программного обеспече-	
					ния для определения	
					площади трофических	
					изменений;	
					разработан метод при-	
					менения искусственного	
					интеллекта для раннего	
					скрининга рака желудка;	
					Доказана эффективность	
					применения твердотель-	
					ного	
					лазера с ультрафиолето-	
					вым излучением для уда-	
					ления внутрисосудистых	
					образований.	
6	3.1.33	Восстановительная ме-	Высшее образование -	Актуальные вопросы физи-	Определены основные	ГБУЗ ЯО "ОВФД",
	3.1.33	дицина, спортивная	программы подготов-	ческой реабилитации боль-	особенности состояния	ГАУЗ ЯО КБ № 9,
		медицина, физкульту-	ки научных и научно-	ных с заболеваниями нерв-	здоровья, функциональ-	ГБУЗ ЯО "Городская
		ра, курортология и фи-	педагогических кад-	ной и сердечно-сосудистой	ных возможностей орга-	больница им. Н.А. Се-
		зиотерапия		1	низма, самооценки и фи-	машко", ГАУЗ ЯО
			ров в аспирантуре	систем;	зической активности у	"Клиническая больни-
				D	детей 7-13 лет с бронхи-	
				Влияние физических на-	альной астмой и хрони-	ца СМП им. Н.В. Соло-
				грузок различной направ-	ческими заболеваниями	вьева", ГБУЗ ЯО КБ №
				ленности на функциональ-	верхних дыхательных путей;	2, ГБУЗ ЯО "Ярослав-
	<u> </u>				11, 1011,	

					1100 000	TOGULIO OTTUTOTO TO	Observance v manufacture	ский областной клини-
						тояние студентов и	Обоснована и разработана 2-этапная методика	
					спортсм		реабилитации детей 7-13	ческий госпиталь ве-
					оздоров		лет с бронхиальной аст-	теранов войн - между-
					бронхол	пегочной патологи-	мой и хроническими за-	народный центр по
					ей с пр	именением средств	болеваниями верхних	проблемам пожилых
					и форм	ЛФК, физиопрофи-	дыхательных путей;	людей "Здоровое дол-
						заболеваний у де-	Доказан выраженный по-	голетие", ГБУЗ ЯО
						рослых.	ложительный эффект ме-	"Областная детская
					1011 11 20	P o dilani.	тодики реабилитации с	клиническая больни-
							использованием ав-	ца", ГБУЗ ЯО "Област-
							торских комплексов ле-	' '
							чебной гимнастики в во-	ной перинатальный
							де у детей 7-13 лет с	центр".
							бронхиальной астмой и	
							хроническими заболева-	
							ниями верхних дыха-	
							тельных путей;	
							Доказана мотивирующая	
							роль лечебной гимнасти-	
							ки в воде в отношении	
							выбора рациональной	
							двигательной активности	
							детей и использования	
							приобретенных в санато-	
							рии физических навыков	
							в повседневной жизни; За последние 5 лет на ка-	
							федре защищены 2 кан-	
							дидатские диссертации,	
							издано 5 учебников, 4	
							учебных пособия. В 2020	
							году получен патент на	
							изобретение «Способ не-	
							медикаментозной реаби-	
							литации детей с патоло-	
							гией органов дыхания»	
							(№ 2753321).	
7	3.4.3	Организация	фарма-	Высшее образование -	Рынок	фармацевтических	Показана возможность	Клиническая больница

8	3.1.15	Сердечно-сосудистая	программы подготов-ки научных и научных кад-ров в аспирантуре	кадров; Новые информационные технологии на фармацевтическом рынке; Фармакоэкономические и маркетинговые исследования; Профессиональное взаимодействие специалистов здравоохранения и фармации.	предварительного скринингового обнаружения цефоперазона в ряду цефалоспориновых антибиотиков методом электрофореза на бумаге («ПВЭФ-1»); Разработаны доступные, экономичные и экспрессные методики идентификации (подтверждающего исследования) и количественного определения цефоперазона на базе отечественной системы для капиллярного электрофореза «Капель 105М»; Предложены и апробированы электрофоретические методики идентификации и количественного определения цефоперазона на клинических объектах в хирургической практике; Выполнено и защищено 7 кандидатских диссертаций и 2 докторские.	скорой медицинской помощи им. Н.В. Соловьева, Клиническая больница № 2, НУЗ "Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО "РЖД".
0	5.1.13	хирургия	программы подготов-ки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	сосудистая хирургия; кар- диохирургия; Рентгенэдо- васкулярная диагностика и лечение; Миниинвазивная флебология.	предложена стратифика- ция риска тромбоза по- стоянного сосудистого доступа у пациентов, на- ходящихся на программ- ном гемодиализе; Установлены клинико-	ническая больница, , ГУЗ ЯО больница № 7, ГБУЗ ЯО «Областная клиническая онкологическая больница».

	1	1		T.	1	
					патогенетическое значе-	
					ние индуцированного	
					окисления крови при	
					проведении	
					хирургической реваску-	
					ляризации миокарда;	
					Внедрена программа	
					прогнозирования риска	
					тромбоза сосудистого	
					доступа у больных, нахо-	
					дящихся	
					на программном гемо-	
					диализе.	
9	3.1.21	педиатрия	Высшее образование -	Детская пульмонология;	Установлены особенно-	ГБКУЗ ЯО ЦКБ (пе-
			программы подготов-	Детская гастроэнтероло-	сти клинических прояв-	диатрическое отделе-
			ки научных и научно-	гия; Детская кардиология,	лений, эндоскопической	ние №1, пульмонологи-
			педагогических кад-	Клиническая иммуноло-	картины и патоморфоло-	ческое, дневной стаци-
			ров в аспирантуре	гия, Функциональная диа-	гии топических вариан-	онар); ГБУЗ ЯО «Об-
				гностика состояния орга-	тов хронических воспа-	ластная детская клини-
				нов дыхания; Детская эн-	лительных заболеваний	ческая больница»
				докринология;	желудка и двенадцати-	(отделение патологии
				Функциональное состоя-	перстной кишки у детей	новорожденных, эндо-
				ние центральной и мозго-	для совершенствования	кринологическое,
				вой гемодинамики у ново-	диагностики и меди-	консультативно-диа-
				рожденных;	цинского сопровождения	гностический центр);
				Актуальные проблемы па-	пациентов;	ГБУЗ ЯО «Клиниче-
				тологии органов мочевой	Определены клинико-	ская больница им.
				системы у детей: эпиде-	функциональные крите-	Н.А.Семашко» (педиа-
				миология, особенности диагностики и лечения на	рии прогноза бронхиаль-	трическое отделение,
				современном этапе;	ной астмы у детей ранне-	детское кардиологиче-
				Заболевания органов пи-	го возраста;	ское отделение, отделе-
				щеварительной системы у	Дана характеристика ге-	ние новорожденных де-
				детей: жировая болезнь пе-	модинамики в сосудах	тей), детское легочно-
				чени у детей; Воспалитель-	брюшной полости при	туберкулёзное отделе-

ка; Детская ну диетология;	муковисцидозе у детей; Предложен комплексный подход к реабилитации детей с патологией органов дыхания на санаторном этапе с использованием лечебной гимнастики в воде; Выявлены особенности прогнозирования и ранней диагностики диабетической нефропатии у детей; Предложены алгоритмы диагностики и принципы дифференциального лечения заболеваний, сопровождающихся затяжным и хроническим кашлем у детей; Дана клинико-морфологическая характеристика хронического гастрита, ассоциированного с различными генотипами helicobacter pilory, у подростков и лиц молодого возраста;
----------------------------------	--