

ПЕРЕЧЕНЬ
научно-исследовательских работ, которые выполнялись в 2018-2019 годах
на кафедрах лечебного факультета

№ п/п	Шифр кафедры Вид программы	Кафедра, руководитель	Наименование НИР	Сроки выполнения работы		№ гос. регистрации
				Начало	Окончание	
		Нормальной анатомии Руководитель: Волчкевич Д.А.	Индивидуальные анатомические особенности при различных конституциях человека	01.01.2014	31.12.2018	20141493
		Общей хирургии Руководитель: Гарелик П.В.	Совершенствование методов хирургического лечения вентральных грыж у пациентов с метаболическим синдромом	01.01.2015	31.12.2019	20150649
		Общественного здоровья и здравоохранения Руководитель: Сурмач М.Ю.	Научное обоснование новых подходов по формированию здорового образа жизни в разных социально-возрастных группах населения	01.01.2015	31.12.2019	-
		Пропедевтики внутренних болезней Руководитель: Пронько Т.П.	Влияние никорандила на функциональное состояние эндотелия при стабильной стенокардии и безболевой ишемии миокарда	01.01.2017	31.12.2019	20170645
		Оперативной хирургии и топографической анатомии Руководители:	Анатомо-экспериментальное обоснование органосохраняющих операций на паренхиматозных органах брюшной полости	01.01.2017	31.12.2019	20170649

		Киселевский Ю.М.,				
		Травматологии, ортопедии и ВПХ Руководитель: Лашковский В.В.	Диагностика и лечение торсионных деформаций нижних конечностей и связанных с ними заболеваний стопы и коленного сустава у детей	01.01.2017	31.12.2021	20170644
		Общественного здоровья и здравоохранения Руководитель: Сурмач М.Ю.	Управление рисками и технологии профилактики самоубийств	01.01.2017	31.12.2018	20170648
		Анестезиологии и реаниматологии Руководитель: Якубцевич Р.Э.	Разработка инновационных технологий экстракорпоральной детоксикации, гемокоррекции и анестезиологического обеспечения у пациентов при сепсисе и высокотравматичных оперативных вмешательствах	01.01.2017	31.12.2021	20170646
		Нормальной физиологии Руководитель: Зинчук В.В.	Исследование стресс-лимитирующих и стресс-реализующих механизмов адаптации организма	01.01.2017	31.12.2021	20170643
		Онкологии Руководитель: Каравай А.В.	Прогностические факторы при раке молочной железы	01.01.2017	31.12.2019	20170642
		1-я кафедра хирургических болезней Руководитель: Могилевец Э.В.	Оптимизация методов диагностики и лечения заболеваний хирургического профиля.	01.01.2018	31.12.2022	

		Акушерства и гинекологии Руководитель: Гутикова Л.В.	Нарушения репродуктивного здоровья современной женщины: профилактика, ранняя диагностика и лечение.	01.01.2018	31.12.2022	
		1-я кафедра внутренних болезней Руководитель: Пырочкин В.М.	Ассоциация показателей пула свободных аминокислот и их производных со структурно-функциональными показателями сердца и факторами сердечно-сосудистого риска у пациентов с ИБС и АГ.	01.01.2018	31.12.2020	
		Медицинской биологии и генетики Руководитель: Кизюкевич Л.С.	Характеристика про- и антиоксидантных процессов в различных органах и тканях крыс в динамике экспериментального внепеченочного обтурационного холестаза	01.01.2018	31.12.2020	
47	БРФФИ РФФИ 2016	Акушерства и гинекологии Руководитель: Савоневич Е.Л.	Восстановление функции гена BRCA1 как механизм формирования резистентности к терапии препаратами платины	20.05.2016	31.03.2018	20163140
48	ГПНИ "Фундаментальные и прикладные науки - медицине" 2016-2020 Подпрограмма "Трансляционная медицина и патология"	Нормальной физиологии, биологической химии Руководитель: Зинчук В.В.	1.13 Оценка основных маркеров метаболизма гипоксических состояний при экзогенных/эндогенных интоксикациях и патологии сердечно-сосудистой системы, и разработка методов их коррекции	01.01.2016	31.12.2018	20162734

54	БРФФИ Договор М17-177 от 18.04.2017	Снежицкий В.А., ректор университета, д.м.н., профессор член- корреспондент НАН Беларуси	Прогностическая роль эндотелина-1 и полиморфизма гена эндотелина-1 в развитии осложнений ишемической болезни сердца у пациентов с сахарным диабетом 2 типа	18.04.2017	31.03.2019	20171309
56	РНПЦ Кардиология ГНТП подпрограмм а «Сердце и сосуды	Пропедевтики внутренних болезней Руководитель: Пронько Т.П.	Разработать и внедрить метод коррекции антитромбоцитарной терапии пациентов с инфарктом миокарда на основе алгоритма лабораторного и молекулярно-генетического исследования индивидуальной чувствительности к антитромбоцитарным лекарственным средствам	01.07.2017	31.12.2021	20171374