

**ВНЕДРЕНИЕ РАЗРАБОТОК В ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ (организации здравоохранения)**

п/п	Наименование разработки (инструкции по применению, патенты, компьютерные программы и др.) Регистрационный номер и дата утверждения	Разработано в рамках какой программы, подпрограммы; инновационного проекта, БРФФИ, инициативной темы и др.	Авторы разработки	Место внедрения (организация здравоохранения)	Эффект от внедрения (практическая значимость)
1.	Метод медицинской профилактики осложнений варикозного расширения вен нижних конечностей у беременных	Инициативной НИОК(Т)Р «Совершенствование оказания акушерско-гинекологической помощи с помощью доказательной медицины»,	Хрыщанович В.Я. Можейко Л.Ф. Роговой Н.А. Климчук И.П.	- УЗ 4 ГКБ, г. Минск - УЗ Минский областной родильный дом - УЗ 1 ГКБ, г. Минск - УЗ МЦРКБ г. Минская область - УЗ Смолевичская ЦРБ, Минская область - УЗ Солигорская ЦРБ, Минская область - Клиника Учреждения образования Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский	Клинически обосновано применение беременными компрессионного трикотажа и консервативной терапии с позиции доказательной медицины

				университет, г. Витебск - УЗ БСМП, г. Минск	
2.	Метод хирургического лечения пациентов со срединной послеоперационной вентральной грыжей	В рамках написания диссертационного исследования	Сивец Н.Ф., Головач Д.И., Сивец А.Н.	УЗ 5 ГКБ г. Минск	Разработанный метод хирургического лечения позволит усовершенствовать способ лечения послеоперационной вентральной грыжи путем применения модифицированной авторами методики методике SUBLAY с целью снижения травматизации мягких тканей, а значит, снижение сроков госпитализации.
3.	Метод пластики передней брюшной стенки при послеоперационной вентральной грыже	В рамках написания диссертационного исследования	Сивец Н.Ф., Головач Д.И., Сивец А.Н.	УЗ 5 ГКБ г. Минск	Разработанный метод хирургического лечения позволит усовершенствовать способ лечения послеоперационной вентральной грыжи путем применения модифицированной авторами методики методике SUBLAY и обработкой полипропиленовой сетки PRP с целью улучшения результатов лечения путем снижения срокой восстановления в послеоперационном периоде.
4.	Применение препаратов гиалуроновой кислоты в лечении обширных дефектов кожи у	Инициативная НИР «Совершенствование и разработка эффективных способов диагностики,	Безводицкая А.А., Климук С.А.	УЗ 5 ГКБ г. Минск	Применение предложенного авторами метода позволяет обеспечить выраженного длительного стимулирующего и

	пациентов, страдающих деструктивными формами рожистого воспаления нижних конечностей и другими формами длительно незаживающих ран	лечения и профилактики послеоперационных осложнений у больных в общей и гнойной хирургии, колопроктологии			регенерирующего эффекта при местном лечении обширных дефектов после перенесенных деструктивных форм рожистого воспаления. Утверждена инструкция на метод (2024), получен патент.
5.	Применение электрохирургического высокочастотного аппарата (ЭХВЧ) Фотек при геморроидэктомии.	Инициативная НИР «Совершенствование и разработка эффективных способов диагностики, лечения и профилактики послеоперационных осложнений у больных в общей и гнойной хирургии, колопроктологии	Попков О.В., Гинюк В.А., Мохань А.Н., Бовтюк Н.Я., Данилевич А.А., Остапук А.Л	УЗ 3 ГКБ, г. Минск	Предложенный авторами метод лечения хронического геморроя позволит выполнить хирургическое лечение с минимальным травматическим повреждением, тем самым снизить сроки заживления
6.	Применение электрохирургического высокочастотного аппарата (ЭХВЧ) Фотек при свищах прямой кишки	Инициативная НИР «Совершенствование и разработка эффективных способов диагностики, лечения и профилактики послеоперационных осложнений у больных в общей и гнойной хирургии, колопроктологии	Попков О.В., Гинюк В.А., Мохань А.Н., Бовтюк Н.Я., Данилевич А.А., Остапук А.Л	УЗ 3 ГКБ, г. Минск	Использование лазерных технологий в лечении свища прямой кишки способствует снижению травматизации тканей в области операции. Снижение сроков госпитализации и реабилитации.
7.	Метод лечения заболеваний прямой кишки и анального канала путем применения электрокоагулятора	Инициативная НИР «Совершенствование и разработка эффективных способов диагностики, лечения и профилактики послеоперационных осложнений у больных в	Попков О.В., Гинюк В.А., Мохань А.Н., Бовтюк Н.Я., Данилевич А.А., Остапук А.Л	ГУ "Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения	Предложенный метод лечения различных локальных неопухолевых заболеваний прямой кишки и анальной области позволит выполнить хирургическое лечение с минимальным травматическим

		общей и гнойной хирургии, колопроктологии			повреждением, тем самым снизить сроки заживления.
8.	Новые знания в форме анализа методов лечения пациентов с ультразвуковой дефиницией «полип и полипоз желчного пузыря	Инициативная НИР «Совершенствование и разработка эффективных способов диагностики, лечения и профилактики послеоперационных осложнений у больных в общей и гнойной хирургии, колопроктологии	Бовтюк Н.Я., Дудко А.А., Савенок А.А., Коляда Д.С.	УЗ 3 ГКБ. г. Минск	Метод позволяет дифференцировать полип и полипоз желчного пузыря и определить тактику лечения в каждом случае.
9.	Острый аппендицит у беременных женщин разного срока гестации	Инициативная НИР «Совершенствование и разработка эффективных способов диагностики, лечения и профилактики послеоперационных осложнений у больных в общей и гнойной хирургии, колопроктологии	Бовтюк Н.Я., Антиперович О.Ф.	УЗ 3 ГКБ. г. Минск	Предложенный метод к пациенткам с острым аапендицитом позволит систематизировать лечебно-диагностические манипуляции на различных сроках гестации.
10.	Артериальные аневризмы в структуре клинических отделений стационара	Инициативная НИР «Разработка современных методов диагностики и лечения хирургических болезней в общехирургической и ангиохирургической практике».	Хрыщанович В.Я, Роговой Н.А, Климчук И.П.	УЗ 4 ГКБ г. Минск	Описан современный подход к лечению аневризм артериального сосуда различной локализации с использованием аллогraftов, искусственных протезных материалов.
11.	Метод эндоваскулярной ультразвуковой абляции с использованием	НИР «Разработать и внедрить метод эндоваскулярной	Полонецкий О.Л.,	РНПЦ «Кардиология»	Предложенный метод эндоваскулярной ультразвуковой абляции с

	акустической системы в комплексном лечении пациентов с синдромом диабетической стопы	ультразвуковой абляции с использованием акустической системы в комплексном лечении пациентов с синдромом диабетической стопы»	Стельмашок В.И., Зацепин А.Л.		использованием акустической системы в комплексном лечении пациентов с синдромом диабетической стопы, позволяет достичь 100% ангиографического успеха непосредственно сразу после операции
12.	Метод эндоваскулярной ультразвуковой абляции с использованием акустической системы в комплексном лечении пациентов с синдромом диабетической стопы	НИР «Разработать и внедрить метод эндоваскулярной ультразвуковой абляции с использованием акустической системы в комплексном лечении пациентов с синдромом диабетической стопы»	Адзериho И.Э. Чур С.Н. Ильюшонок В.В., Карпович Д.И	УЗ МОКБ	Разработанная методика рентгенэндоваскулярного лечения с использованием низкочастотного внутрисосудистого ультразвука позволит улучшить результаты рентгенэндоваскулярного лечения у пациентов с ишемической и нейроишемической формами синдрома диабетической стопы
13.	Метод комплексного рентгенэндоваскулярного лечения нейроишемической и ишемической форм синдрома диабетической стопы	НИР «Разработать и внедрить метод эндоваскулярной ультразвуковой абляции с использованием акустической системы в комплексном лечении пациентов с синдромом диабетической стопы»	Полонецкий О.Л., Стельмашок В.И., Зацепин А.Л	РНПЦ «Кардиология»	Предложенный метод комплексного рентгенэндоваскулярного лечения при ишемической и нейроишемической форме СДС, позволяет достичь лучших результатов в послеоперационном периоде и сохранение их на более длительный срок.
14.	Метод комплексного рентгенэндоваскулярного лечения нейроишемической и ишемической форм	НИР «Разработать и внедрить метод эндоваскулярной ультразвуковой абляции с использованием	Адзериho И.Э. Чур С.Н. Ильюшонок В.В., Карпович Д.И	УЗ МОКБ	Предложенный метод комплексного рентгенэндоваскулярного лечения при ишемической и нейроишемической форме СДС,

	синдрома диабетической стопы	акустической системы в комплексном лечении пациентов с синдромом диабетической стопы»			позволяет достичь лучших результатов в послеоперационном периоде и сохранение их на более длительный срок.
--	------------------------------	---	--	--	--