

Реестр тем научно-исследовательских работ, завершенных в научно-исследовательских организациях Министерства здравоохранения Республики Беларусь в 2012 г.

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

21. Учреждение здравоохранения «9-я городская клиническая больница г. Минска» (9-я КБ)

тел. +375 (017) 272-70-91

№ п/п	Наименование темы НИР	Выполнена в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель, ответственный исполнитель	№ госрегистрации	Полученный результат
			Начало	Окончание			
1.	Факторы кардиоваскулярного риска при трансплантации органов и тканей	ГП «Новые технологии диагностики и лечения», подпрограмма «Трансплантология и регенеративная медицина»	II кв. 2011	IV кв. 2012	Митьковская Н.П., Григоренко Е.А.	20120109	Проведено комплексное исследование состояния сердечно-сосудистой системы у реципиентов донорской печени и почки и в отдаленном послеоперационном периоде (ЭКГ, ЭхоКГ, доплерЭхоКГ, скрининг коронарного кальция), определены уровни маркеров кардиометаболического риска (ФНО-α, Д-димеры, гомоцистеин, BNP) в крови. Проведена комплексная оценка взаимосвязи между структурно-функциональными изменениями сердечно-сосудистой системы, биохимическими показателями кардиометаболического риска и отдельными маркерами развития гемостазиологических

№ п/п	Наименование темы НИР	Выполнена в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель, ответственный исполнитель	№ госрегистрации	Полученный результат
			Начало	Окончание			
							осложнений. Определены факторы кардиоваскулярного риска, оценена эффективность медикаментозной терапии в группах исследования.
2.	Разработать и внедрить метод повышения резистентности почечного трансплантата при отсроченной функции с использованием фармакологических средств	ГП «Новые технологии диагностики и лечения», подпрограмма «Трансплантология и регенеративная медицина»	I кв. 2011	IV кв. 2012	Калачик О.В., Долголикова А.А.	20112545	Разработан протокол наблюдения за реципиентами после аллотрансплантации трупных и родственных почек, включающий мониторинг клинико-лабораторных показателей, развитие, течение и результаты лечения ранних посттрансплантационных осложнений. Предложены оптимальные методики ранней диагностики отсроченной функции трансплантата в раннем послеоперационном периоде. Изучено влияние комбинированного применения фенофибрата и цинары на сроки полноценного восстановления почечного трансплантата в раннем послеоперационном периоде. Разработана схема и показания для отдельного и сочетанного применения нефропротекторной терапии, подготовлена инструкция по

№ п/п	Наименование темы НИР	Выполнена в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель, ответственный исполнитель	№ госрегистрации	Полученный результат
			Начало	Окончание			
							применению метода повышения резистентности пересаженной почки к тепловой ишемии фармакологическими средствами.
3.	Изучить динамику иммунофенотипа гемопоэтических стволовых клеток пуповинной крови в процессе их экспансии	Программа Союзного государства «Стволовая клетка»	II кв. 2012	IV кв. 2012	Кривенко С.И., Дедюля Н.И.	20122576	Изучена динамика иммунофенотипа гемопоэтических стволовых клеток пуповинной крови в процессе их экспансии, определены оптимальные сроки культивирования CD 34 ⁺ фракции. Установлено, что в ходе экспансии происходит снижение экспрессии CD 34 антигена, а также CD 45 RO и CD 13, с одновременным увеличением уровня CD 38 антигена, что свидетельствует о созревании и дифференцировке клеток в миелоидном направлении.
4.	Оценить онкогематологическую заболеваемость и смертность населения Республики Беларусь, пострадавшего от аварии на черновыльской АЭС и относящегося к группам повышенного риска	ГП по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011-2015 годы	I кв. 2012	IV кв. 2012	Шуваева Л.П.	20123132	Осуществлена верификация базы данных онкогематологической заболеваемости и смертности населения РБ, пострадавшего от аварии на черновыльской АЭС за 1986-2009 гг. Проведен анализ уровней, динамики и структуры смертности от

№ п/п	Наименование темы НИР	Выполнена в рамках: ГНТП, ОНТП, ГКПНИ и др.	Сроки исполнения		Научный руководитель, ответственный исполнитель	№ госрегистра- ции	Полученный результат
			Начало	Окончание			
							онкогематологической патологии у различных категорий населения, относящегося к группам повышенного риска.