

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОЙ
ГЕМАТОЛОГИИ, ОНКОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ ИМЕНИ ДМИТРИЯ
РОГАЧЕВА» МИНЗДРАВА РОССИИ

ОТЧЕТ О РАБОТЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.050.01
МОСКВА 2013 г.

Диссертационный совет Д 208.050.01 утвержден при Федеральном научно-клиническом центре детской гематологии, онкологии и иммунологии Минздрава Российской Федерации, г. Москва приказом Высшей аттестационной комиссии от 05 октября 2009 г. № 2059-2050 и подтвержден 02 ноября 2012 г., приказ № 714/нк.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальностям:

- 14.01.08 – педиатрия, медицинские науки
- 14.01.21 – гематология и переливания крови, медицинские науки

В 2013 г. проведено 31 заседание, на которых было защищено 5 докторских и 17 кандидатских диссертаций, представлено к защите 4 докторских и 15 кандидатских диссертаций
Докторские и кандидатские диссертации защищены по следующим специальностям:

- 14.01.08 – педиатрия,
- 14.01.21 – гематология и переливание крови;

Разовая защита по специальностям:

- 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия,
- 14.01.11 – нервные болезни,
- 03.02.03 – микробиология,
- 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

Диссертационная работа Ашеровой И. К. на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Снижение тяжести течения заболевания, повышение выживаемости и качества жизни больных муковисцидозом на основе совершенствования междисциплинарной специализированной помощи (специальности 14.01.08 - педиатрия) посвящена созданию регионального регистра больных, позволяющего получить основные клиничко-функциональные и демографические характеристики популяционной группы.

Работа выполнена в научно-клиническом отделе муковисцидоза Медико-генетического научного центра РАМН на базе Государственного учреждения здравоохранения Ярославской области «Детская клиническая больница №1»

Диссертационная работа Макешовой А.Б. на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Стресс-регуляция эритропоэза при острых лейкозах» (по специальности 14.01.21 - гематология и переливанием крови) посвящена новым принципам оценки регуляции эритропоэза при острых лейкозах под воздействием различных стресс-факторов.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Гематологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертационная работа Овсянниковой Е.Г. на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Новые аспекты диагностики прогнозирования и оценки эффективности лечения хронического миелолейкоза» (по специальностям 14.01.21 – гематология и переливание крови и 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология) посвящена исследованию основных клинко-эпидемиологических показателей хронического миелолейкоза (ХМЛ; в Астраханской и Волгоградской областях, выявлению прогностических факторов выживаемости при ХМЛ на основании комплексной оценки клинко-лабораторной характеристики заболевания и ответа на терапию иматинибом.

ГБОУ ВПО «Астраханская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В диссертационной работе Тарасовой И.С. на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Разработка и научное обоснование скрининга железодефицитных состояний у подростков» (специальности: 14.01.08 – педиатрия, 14.01.21 – гематология и переливание крови) разработана и научно обоснована система скрининга железодефицитных состояний у подростков, которая может быть использована в качестве модели при проведении диспансеризации с целью выявления наиболее распространенных и социально-значимых болезней.

Работа выполнена в ФНКЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева.

Диссертационная работа Шестакова Е. А. на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Трансфузиологическое обеспечение хирургической деятельности многопрофильного стационара» (специальности 14.01.21- гематология и переливанием крови) посвящена разработке и научному обоснованию трансфузиологического обеспечения хирургической деятельности многопрофильного стационара.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медико-хирургический центр имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре трансфузиологии и проблем переливания крови Института усовершенствования врачей.

В диссертационной работе Бабаян В.В. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Клинко-функциональная и метаболическая характеристика детей с синдромом Дауна» (специальности 14.01.08-педиатрия) представлены данные по выявлению биологических факторов риска, оценки системы пренатальной диагностики, позволяющие улучшить работу педиатрической и акушерской служб при планировании лечебно-профилактической помощи беременным женщинам и больным детям.

Работа выполнена на кафедре детских болезней лечебного и стоматологического факультетов ГБОУ ВПО «Тверская государственная медицинская академия».

Диссертационная работа Бакулиной Е. С. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Особенности гемопоэтических нарушений у больных множественной миеломой на фоне цитостатической терапии алкерансодержащими схемами и бортезомибом» (специальность: 14.01.21 – гематология и переливания крови) посвящена выявлению признаков, определяющих особенности течения и прогноз заболевания у больных множественной миеломой.

Работа выполнена в ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ на кафедре гематологии и трансфузиологии с курсами клинко-лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики Факультета повышения квалификации и переподготовки специалистов.

В диссертационной работе Басалаевой Н.В. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Клинко-патогенетические особенности формирования гастроэзофагальной рефлюксной болезни у детей » (специальность: 14.01.08 – педиатрия) представлены результаты

исследования клинико-функциональных, морфологических и метаболических особенностей формирования гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у детей.

Работа выполнена на кафедре детских болезней лечебного и стоматологического факультетов ГБОУ ВПО «Тверская государственная медицинская академия».

Диссертационная работа Гаврютиной И.В. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Симуляционные технологии как инструмент оптимизации оказания неотложной медицинской помощи детям» (специальности: 14.01.08 – педиатрия) посвящена разработке и внедрению симуляционной программы подготовки врачей разных специальностей, ординаторов, интернов, студентов.

Работа выполнена в Научно-образовательном инновационном центре «Неотложные состояния в педиатрии» ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

В диссертационной работе Голубцовой Ю.М. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Оценка биоценоза кишечника у новорожденных с помощью классических и молекулярно-генетических методов исследования» (по специальностям 14.01.08 – педиатрия и 03.02.03 – микробиология) разработана научная концепция, позволяющая выявить микробиоценоз у новорожденных с помощью культуральных и молекулярно-генетических методов и впервые был сделан анализ видового состава бифидофлоры с помощью ПЦР-РВ у доношенных новорожденных и выявлен штамм бифидобактерий, способный к изомеризации конъюгированной линолевой кислоты, обладающей пробиотическим эффектом.

Работа выполнена в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

В диссертационной работе Гранкиной Е.А. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Непереносимость терапии ингибиторами тирозинкиназ у больных хроническим миелолейкозом» (специальности: 14.01.21 – гематология и переливание крови,) представлены результаты исследования роли иммунных и гемопозитических нарушений, дисфункции щитовидной железы, печени, почек в формировании и развитии непереносимости терапии ингибиторами тирозинкиназ у больных хроническим миелолейкозом (ХМЛ).

Работа выполнена в ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ на кафедре гематологии и трансфузиологии с курсами клинической лабораторной диагностики, генетики и лабораторной генетики Факультета повышения квалификации и переподготовки специалистов.

Диссертационная работа Жаркова П.А. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Влияние носительства протромботических полиморфизмов на риск развития тромбозов у детей» (специальность: педиатрия – 14.01.08; 14.01.21 – гематология и переливание крови) посвящена разработке алгоритма обследования детей с тромбозом и оценке роли носительства как отдельных, так и комбинированных протромботических полиморфизмов в формировании риска развития тромбоза у детей.

Работа выполнена в лаборатории патологии и физиологии гемостаза ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России.

Диссертационная работа Карпачевой Н.А. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Клинико-диагностическое значение микроальбуминурии при диспансерном обследовании у подростков» (специальности: педиатрия – 14.01.08) посвящена изучению

оптимизации ранней диагностики хронической болезни почек и факторов риска ее развития для предотвращения ее прогрессирования.

Работа выполнена в ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России.

В диссертационной работе Кряквиной О.А. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Оптимизация респираторной поддержки у недоношенных новорожденных детей различных сроков гестации» (специальности: 14.01.08 – педиатрия) представлены данные исследования методики искусственной вентиляции легких у недоношенных новорожденных детей, предусматривающей начало вентиляции с безопасного дыхательного объема с дальнейшей коррекцией данного параметра до достижения удовлетворительного газообмена.

Работа выполнена в ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Минздрава России на кафедре неонатологии Факультета усовершенствования врачей.

Диссертационная работа Кузнецова О.Е. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Мультиплексные системы в обеспечении безопасности гемотрансфузий» (специальность: 14.01.21 – гематология и переливание крови) посвящена изучению целесообразности внедрения современных молекулярно-биологических методов на базе мультиплексных систем в Службу крови с целью оптимизации алгоритма лабораторного скрининга и повышения безопасности гемотрансфузий.

Работа выполнена в отделении трансфузиологии ФГБУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» РАМН.

В диссертационной работе Левадной А.В. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Совершенствование методов профилактики и патогенетической терапии бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей» (специальности: 14.01.08 – педиатрия и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия) представлены результаты исследования эффективности профилактики и патогенетической терапии бронхолегочной дисплазии, роли инфекционных и неинфекционных факторов, функционального состояния коры надпочечников и системной воспалительной реакции в формировании бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей, эффективность и безопасность проведения ингаляций с Сурфактантом-БЛ недоношенным детям с ранними признаками бронхолегочной дисплазии.

Работа выполнена на кафедре неонатологии ФУВ ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Минздрава России».

В диссертационной работе Луняковой М.А. на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Коррекция анемии у детей с острым лимфобластным лейкозом в период проведения полихимиотерапии по протоколу ALL-BFM-90m с использованием рекомбинантного человеческого эритропоэтина» (специальность: 14.01.21 – гематология и переливание крови ;14.01.08 – педиатрия) представлены результаты исследования оценки использования рекомбинантного человеческого эритропоэтина в качестве компонента сопроводительной терапии при проведении программного химиотерапевтического лечения.

Работа выполнена в Рязанском филиале ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России.

Диссертационная работа Мочкина Н.Е. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Мониторинг качества жизни и спектра симптомов у больных лимфомами в различные сроки после аутологичной трансплантации кроветворных стволовых клеток» (специальность: 14.01.21 – гематология и переливания крови) посвящена изучению показателей качества жизни и

спектра симптомов у больных лимфомами в отдаленном периоде после аутологичной трансплантации стволовых клеток.

Работа выполнена на кафедре гематологии и клеточной терапии института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им.Н.И.Пирогова» Минздрава России.

Диссертационная работа Панкратьевой Л.Л. на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему « Клиническое значение определения субпопуляций Т-лимфоцитов в процессе формирования адаптивного иммунитета у недоношенных детей» (специальность: 14.01.08-педиатрия) посвящена исследованию клинико-иммунологических характеристик новорожденных детей с осложненным течением неонатального периода и выявлению лимфопоэза как доминирующим направлением кроветворения на этапе внутриутробного развития плода.

Работа выполнена ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России в отделе молекулярной и экспериментальной медицины.

В диссертационной работе Резникова А. Ю. на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Клинические, морфологические и генетические предикторы резистентности к стероидной терапии хронического гломерулонефрита у детей» (специальность: 14.01.08 – педиатрия) предложена диагностическая система для определения чувствительности к глюкокортикоидной терапии у пациентов со СРНС. Впервые изучены морфологические и генетические предикторы стероидрезистентного нефротического синдрома (СРНС) у детей.

Работа выполнена в ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Минздрава России».

В диссертационной работе Садыкова Т.Р. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Особенности клинической картины и энцефалографических проявлений фокальной эпилепсии с феноменом вторичной билатеральной синхронизации на электроэнцефалограмме у подростков и молодых взрослых» (специальность: 14.01.01 – педиатрия; 14.01.11 – нервные болезни) представлены результаты исследования криптогенного характера фокальной эпилепсии с паттерном вторичной билатеральной синхронизации на электроэнцефалограмме в случае ее дебюта в подростковом возрасте. Показано, что при дебюте в подростковом и молодом взрослом возрасте для фокальной эпилепсии с феноменом ВБС на ЭЭГ наиболее характерно расположение источника эпилептической активности в медиобазальных отделах.

Работа выполнена на кафедре неврологии ФУВ ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Минздрава России».

Диссертационная работа Слесарчук О. А. на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Эффективность инфузий донорских лимфоцитов для профилактики и лечения рецидивов лейкозов после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток» (специальность: 14.01.21 – гематология и переливания крови) посвящена исследованию эффективности введения донорских лимфоцитов после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (алло-ТГСК) для профилактики и терапии рецидивов в зависимости от вида трансплантации, варианта заболевания, сроков, режимов применения и комбинации с другими препаратами.

Работа выполнена на кафедре гематологии, трансфузиологии и трансплантологии ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России.

**ДАННЫЕ О РАССМОТРЕННЫХ ДИССЕРТАЦИЯХ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК**

	14.01.08 - Педиатрия медицинская	14.01.21 - Гематология и переливание крови медицинская
Работы, снятые с рассмотрения по заявлениям соискателей	<i>нет</i>	<i>нет</i>
С положительным решением по итогам защиты	2	3
В том числе из других организаций	1	3
С отрицательным решением по итогам защиты	<i>нет</i>	<i>нет</i>
В том числе из других организаций	<i>нет</i>	<i>нет</i>
Дано дополнительных заключений	<i>нет</i>	<i>нет</i>
Находятся на рассмотрении на 1 января 2014 г.	<i>нет</i>	<i>нет</i>

**ДАННЫЕ О РАССМОТРЕННЫХ ДИССЕРТАЦИЯХ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

	14.01.08-педиатрия медицинская	14.01.21- гематология и переливание крови медицинская
Работы, снятые с рассмотрения по заявлениям соискателей	нет	Нет
С положительным решением по итогам защиты	11	6
В том числе из других организаций	8	5
С отрицательным решением по итогам защиты	нет	нет
В том числе из других организаций	нет	нет
Дано дополнительных заключений	нет	нет
Находятся на рассмотрении на 1 января 2014 г.	нет	нет