

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 2014 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 2014 г. проведено 12 заседаний, на которых было защищено 3 докторских и 3 кандидатских диссертаций, представлено к защите 3 докторских и 6 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.

Диссертационная работа Ликаря Ю.Н. на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Клиническое значение молекулярной визуализации в диагностике и контроле остаточных опухолевых клеток, вирусных инфекций и адоптивной клеточной терапии в гематологии/онкологии» (специальности 14.01.21 – гематологи и переливание крови и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия) посвящена разработке неинвазивного позитрон-эмиссионного томографического (ПЭТ) мониторинга онкогематологических заболеваний и их лечения, включая иммунотерапию, оценку раннего ответа на терапию и определение взаимосвязи между ранним ответом и результатом лечения у пациентов с диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомой, используя ПЭТ с F-ФЛТ; исследованию биологии опухолей, ответа опухоли на проводимое лечение, мониторингованию и оценке эффективности проводимой адоптивной Т-клеточной терапии на основе молекулярной визуализации, используя генрепортерные системы.

Работа выполнена в Федеральном научно-клиническом центре детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева Минздрава России и в лаборатории молекулярной визуализации Мемориал Слоан Кеттеринг Онкологического центра, США.

Диссертационная работа Малых Андрея Львовича на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Дисфункция органов малого таза у детей и подростков (особенности диагностики, клиники и лечения)» (по специальности 14.01.08 – педиатрия) посвящена исследованию особенностей причинных факторов, динамики патологических процессов, клинической манифестации и возможностям терапии при анатомо-функциональных изменениях органов малого таза у детей и подростков. Определена ранжировка изучаемых патологических

состояний, уточнены их клинические проявления, причинно-патогенетические факторы, особенности состояния центральной нервной системы, гормональные сдвиги.

Работа выполнена на кафедре педиатрии Ульяновского государственного университета. Диссертационная работа Строзенко Людмилы Анатольевны на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Первичная тромбопрофилактика у подростков на основе выявления и модификации постоянных и временных факторов тромбогенного риска (по специальностям 14.01.08 – педиатрия 14.01.21 – гематология и переливание крови и) посвящена разработке и апробации методик первичной тромбопрофилактики сердечно-сосудистых заболеваний в онтогенезе. Впервые определена прогностическая значимость постоянных и временных факторов тромбогенного риска для прогнозирования вероятности прогноза развития тромбов, определена методика формирования групп риска. Работа выполнена в Алтайском государственном медицинском университете.

В диссертационной работе Киргизова Кирилла Игоревича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Оптимизация методов терапии тяжелых рефрактерных форм рассеянного склероза у детей» (специальности 14.01.08-педиатрия и 14.01.11) представлены данные по оптимизации методов лечения рассеянного склероза у детей, страдающих рефрактерными к традиционной терапии формами заболевания. Доказана эффективность и безопасность трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при тяжелых вариантах рассеянного склероза и эффективность режимов иммуноабляции и высокодозной химиотерапии.

Работа выполнена Федеральном научно-клиническом центре детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева Минздрава России.

Диссертационная работа Скориковой Светланы Викторовны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Совершенствование клинико-технологических процессов донорства крови и ее компонентов в Республике Казахстан» (специальность: 14.01.21 – гематология и переливания крови) посвящена совершенствованию донорства крови и процессов получения её компонентов на основе рационального использования донорских ресурсов для обеспечения клиник регионов Республики Казахстан современными качественными и безопасными трансфузионными средами. Работа выполнена в Национальном медико-хирургическом центре имени Н.И. Пирогова Минздрава России на кафедре трансфузиологии и проблем переливания крови Института усовершенствования врачей.

В диссертационной работе Сормолатовой Ирины Николаевны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Показатели иммунитета и качества жизни при atopическом дерматите у школьников Забайкалья (специальность: 14.01.08 – педиатрия) представлены результаты исследования иммунных нарушений при atopическом дерматите, показателей качества жизни детей при данной патологии и оптимизации ведения пациентов.

Работа выполнена в Читинском филиале Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека СО РМН в детской клинике.

**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	1
В том числе из других организаций	2	<i>нет</i>
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 2015 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	<i>нет</i>	<i>нет</i>
С положительным решением по итогам защиты	2	1
В том числе из других организаций	1	1
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 2015 г.	2	1