

© ГОРБАЧ Н. А.

**ОБЗОР ТЕМАТИКИ ДИССЕРТАЦИЙ,
РАССМОТРЕННЫХ В 2015 ГОДУ
ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ Д 208.037.03
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 14.01.11 – НЕРВНЫЕ БОЛЕЗНИ,
14.01.14 – СТОМАТОЛОГИЯ**

Н. А. Горбач

ГБОУ ВПО Красноярский государственный медицинский университет
имени проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Министерства здравоохранения РФ,
ректор – д.м.н., проф. И.П. Артюхов.

**REVIEW OF DISSERTATION
TOPICS THAT WERE SUBMITTED
IN 2015 BY THE DISSERTATION COMMITTEE D 208.037.03
IN SPECIALTY 14.01.11 - NERVOUS DISEASES,
14.01.14 – STOMATOLOGY**

N.A. Gorbach

Krasnoyarsk State Medical University named after Prof. V.F.Voino-Yasenetsky.

Диссертационный совет Д 208.037.03 был утверждён при Красноярском государственном медицинском университете имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого приказом ВАК РФ от 25.02.2009 г. № 59, с изменениями от 11 апреля 2012 г. приказ № 105/нк, от 22 апреля 2013 г. приказ № 194/нк, от 23 июля 2014 г. приказ № 464/нк, от 29 октября 2014 г. № 596/нк. В соответствии с письмом Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 ноября 2014 года № 13-4219 «для обеспечения прав соискателей ученых степеней, представивших диссертации на рассмотрение в диссертационные советы, деятельность которых прекращается в соответствии с приказом Минобрнауки России от 29 октября 2014 г. № 596/нк, и действовавших на дату издания данного приказа, установлен срок прекращения их деятельности – 29 апреля 2015 года».

В диссертационном совете Д 208.037.03 в 2015 г. по специальности 14.01.11 – нервные болезни было рассмотрено две диссертации на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук с положительным решением по результатам защиты, подготовленные на базе ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.

Диссертация *Галантюк Ирины Георгиевны* «Клинический полиморфизм детского церебрального паралича у детей (на примере г. Абакана)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни. Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Исаева Наталья Викторовна, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО, доцент кафедры. Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Петров Константин Борисович, Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного про-

фессионального образования «Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра лечебной физкультуры и физиотерапии, заведующий кафедрой.

Диссертационным советом отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: изучены этнические особенности клинического полиморфизма детского церебрального паралича (ДЦП) у детей на примере г. Абакана (хакасы, европеоиды); установлено различие в частоте факторов риска у матерей европеоидов и хакасов, влияющих на формирование ДЦП, таких как наличие соматической патологии, перенесенное ОРВИ во время беременности, угроза выкидыша, гипоксия плода и асфиксия новорожденного, церебральная ишемия; доказано наличие этнических особенностей характера и локализации функциональных биомеханических нарушений во всех отделах позвоночника у детей-европеоидов и детей-хакасов с ДЦП; выявлены с помощью методов лучевой диагностики различия в частоте и тяжести морфофункциональных особенностей центральной нервной системы и позвоночника у детей-европеоидов и детей-хакасов с ДЦП.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: выявлены этнические особенности риска возникновения и клинического полиморфизма детского церебрального паралича, которые могут быть использованы в оценке прогноза развития и течения этого заболевания; изучены функциональные биомеханические нарушения при ДЦП у детей-европеоидов и детей-хакасов; аргументирована необходимость информирования педиатров, детских неврологов и реабилитологов об установленных особенностях диагностики, клинического течения и реабилитации детей с ДЦП с учетом этнической принадлежности.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: материалы исследования внедрены в учебный

процесс на кафедре нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, на кафедре лечебной физкультуры и физиотерапии ГБОУ ДПО НГИУВ Минздрава России, в практику здравоохранения в ГБУЗ РХ «Абаканская МДКБ».

Диссертация *Гончаровой Светланы Ивановны* «Абилитация пациентов с наследственной невропатией Шарко – Мари – Тута на амбулаторном этапе» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни. Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Шнайдер Наталья Алексеевна, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО, заведующий кафедрой.

Диссертационным советом отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: разработан персонифицированный подход к физической абилитации (кинезиотерапии, физиотерапии) у пациентов с наследственной невропатией Шарко – Мари – Тута, который может применяться на амбулаторном этапе здравоохранения; разработаны авторские методики физиотерапии и кинезиотерапии при наследственной невропатии Шарко – Мари – Тута и определена эффективность и целесообразность их применения на амбулаторном этапе здравоохранения; доказано влияние ряда факторов на барьеры и мотиваторы к сохранению физической активности у пациентов с наследственной невропатией Шарко – Мари – Тута, а также положительное влияние комплексной физической абилитации на качество жизни пациентов.

Теоретическая значимость работы обоснована тем, что: выявлены основные барьеры и

мотиваторы к сохранению физической активности у пациентов с наследственной невропатией Шарко – Мари – Тута, позволяющие оценить характер влияния различных социально-бытовых условий на физическую активность вышеуказанной категории больных; изучены особенности функционального состояния нервно-мышечного аппарата у больных с наследственной невропатией Шарко – Мари – Тута на сегментарном и периферическом уровнях; разработан алгоритм физиотерапии, основанный на дифференцированном подходе (в зависимости от типа, стадии клинических проявлений и данных параклинических исследований) и авторский комплекс ЛФК для использования в домашних условиях.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: материалы исследования внедрены в учебный процесс ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России кафедры медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО, практическую деятельность Неврологического центра эпилептологии, нейрогенетики и исследования мозга Университетской клиники ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.

В диссертационном совете Д 208.037.03 в 2015 г. по специальности 14.01.14 – стоматология было рассмотрено две диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук с положительным решением по результатам защиты. Обе диссертационные работы подготовлены на базе ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.

Диссертация *Волынкиной Анны Игоревны* «Особенности стоматологического статуса и степень стигматизации детей, рожденных в результате беременности, индуцированной в рамках программы экстракорпорального оплодотворения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология. Научный руководитель – доктор медицинских

наук Галонский Владислав Геннадьевич, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра-клиника ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой. Научный консультант – кандидат медицинских наук, доцент Теппер Елена Александровна, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра поликлинической терапии, семейной медицины и здорового образа жизни с курсом последипломного образования, доцент кафедры.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: разработан персонализированный подход к диагностике и профилактике стоматологических заболеваний у детей, рожденных в рамках реализации вспомогательной репродуктивной технологии экстракорпорального оплодотворения; предложены оригинальные суждения по заявленной тематике и определены особенности стоматологического статуса и степень стигматизации у детей, рожденных в результате беременности, индуцированной в рамках программы экстракорпорального оплодотворения; доказано влияние ряда факторов на формирование стоматологической патологии у детей, рожденных после применения экстракорпорального оплодотворения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: изложены положения, позволяющие оценить характер влияния вспомогательных репродуктивных технологий на процессы внутриутробного развития и формирование стоматологической патологии у детей, рожденных после экстракорпорального оплодотворения; изучены

причинно-следственные связи формирования стоматологической патологии у детей, рожденных в результате применения технологий вспомогательной репродукции.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: материалы диссертационной работы внедрены в учебный процесс ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России кафедры поликлинической терапии, семейной медицины и ЗОЖ с курсом ПО, кафедры-клиники стоматологии детского возраста и ортодонтии; практическую деятельность детского отделения стоматологической поликлиники МБУЗ Городской больницы № 2 г. Красноярск, второго педиатрического отделения клиники ФГБНУ «НИИ медицинских проблем Севера», ККБУ СО «Красноярский детский дом-интернат № 3 для умственно отсталых детей», МБУЗ «Абаканская городская стоматологическая поликлиника», муниципальному предприятию г. Абакана «Стоматолог».

Диссертация *Курочкина Вячеслава Николаевича* «Организационно-методические и клинические аспекты применения операционного микроскопа в эндодонтической практике» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология. Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, Алямовский Василий Викторович, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра-клиника стоматологии Института последипломного образования, заведующий кафедрой.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: разработаны новые организационно-методические аспекты применения операционного микроскопа в стоматологической практике, обо-

гащающие научную концепцию стоматологического терапевтического лечения осложненных форм кариеса, в том числе проведения первичного и повторного эндодонтического лечения; предложена таблица степеней риска эндодонтических вмешательств в различных группах зубов, определенных в результате проведенных исследований путем анализа архивных данных компьютерных томограмм и анализа протоколов-направлений на эндодонтическое лечение с помощью операционного микроскопа и обоснована необходимость планирования эндодонтического лечения с учетом полученных данных; доказано, что корневые каналы зубов имеют различные показатели качества проведенного эндодонтического лечения, что подтверждается наличием рентгенологически выявленных осложнений.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: разработан алгоритм анализа данных конусно-лучевой компьютерной томографии, позволяющий установить критерии, которыми следует пользоваться врачу-стоматологу при планировании эндодонтического лечения; сформулированы критерии, которые положены в основу определения дефектов эндодонтического лечения корневых каналов и проведения программного анализа; изложены рекомендации по использованию метода дентальной операционной микроскопии при эндодонтических вмешательствах в определенных корневых каналах зубов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: материалы диссертации послужили основой для разработки мероприятий по совершенствованию лечебно-диагностической и медико-социальной помощи населению, внедрены в учебный процесс кафедры-клиники стоматологии ИПО, кафедры-клиники терапевтической стоматологии ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, а также в клиническую практику КГБУЗ «Красноярская ГСП № 1», КГБУЗ «Красноярская ГСП № 4», КГБУЗ

«Красноярская ГСП № 7», Стоматологическая поликлиника КрасГМУ, медицинских организаций г. Красноярск: «Астрея», «Медидент», «Солорис», «Стоменс», «Улыбка»; представлены методические рекомендации по использованию метода денальной операционной микроскопии при эндодонтических вмешательствах на определенных корневых каналах зубов.

В заключение необходимо отметить, что по материалам рассмотренных в 2015 г. диссертаций по специальности 14.01.11 – нервные болезни опубликовано 32 печатные работы, в том числе в ведущих рецензируемых научных изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией – 9 статей, монографии – 2, методических рекомендаций – 2. По специальности 14.01.14 – стомато-

логия опубликовано 16 печатных работ, в том числе в ведущих рецензируемых научных изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией – 8 статей, методических рекомендаций – 2.

Сведения об авторах

Горбач Наталья Андреевна – доктор медицинских наук, профессор, Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.037.03 при ГБОУ ВПО Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ.

Адрес: 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка г. 1; тел.: 8(391)2125394; e-mail: gorbna@mail.ru.

Authors

Gorbach Natalya Andreevna – Dr.Med.Sc., Professor, Academic Secretary of the Dissertation Council D 208.037.03 in the Krasnoyarsk State Medical University named after Prof. V.F.Voino-Yasenetsky, Ministry of Health of the Russian Federation.

Address: 1, Partizan Zheleznyak Str., Krasnoyarsk, Russia, 660022; phone: 8 (391) 2125394; e-mail: DissovetKrasGMU@bk.ru.