

# Защищенные диссертации



© ГОРБАЧ Н. А.

## ОБЗОР ТЕМАТИКИ ДИССЕРТАЦИЙ, РАССМОТРЕННЫХ В 2012 ГОДУ ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ Д 208.037.03 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ 14.01.14 – СТОМАТОЛОГИЯ; 14.02.03 – ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ; 14.01.11 – НЕРВНЫЕ БОЛЕЗНИ

Н. А. Горбач

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

Диссертационный совет Д 208.037.03 утвержден при Красноярском государственном медицинском университете имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого приказом ВАК РФ от 25.02.2009 г. № 59, полномочия совета продлены 04.03.2011 г. приказом № 429-69. Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальностям: 14.01.14 – стоматология; 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение; 14.01.11 – нервные болезни.

В 2012 году по специальности 14.01.14 – стоматология рассмотрено 8 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация *Миллер Оксаны Владимировны* «Характеристика сроков прорезывания временных зубов у детей раннего возраста, проживающих в крупном промышленном центре (на примере г. Красноярска)» по специальности 14.01.14 – стоматология, научный руководитель: д. м. н. Г.Г. Манашев, научный консультант: д.м.н., доцент М. Ю. Галактионова

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных исследований: разработан дифференциально-диагностический алгоритм оценки формирования временного прикуса для оптимизации профилактических мероприятий у детей раннего возраста; изложены доказательства влияния перинатальной патологии центральной нервной системы на сроки прорезывания временных зубов; введен комплекс клинического базового исследования и существующих методов медико-социального исследования: анкетирование, ретроспективное и проспективное наблюдение.

Теоретическая значимость исследования состоит в том, что установлены более поздние сроки прорезывания временных зубов у детей раннего возраста, проживающих в городе Красноярске, в сравнении с детьми, проживающими в центральных районах Российской Федерации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что, внедрение структурно-организационного стандарта оказания лечебно-профилактической помощи детям первого года жизни, включающий стоматологический скрининг в декретированные сроки 1, 6, 9 и 12 месяцев, позволяет своевременно оценить влияние факторов риска развития

стоматологических заболеваний и выявить нарушения формирования временного прикуса.

Диссертация *Черниченко Андрея Александровича* «Особенности морфологических процессов при применении моделей дентальных титановых имплантатов, препаратов ксенотрансплантатов и аутоотрансплантатов» по специальности 14.01.14 – стоматология, научный руководитель: д.м.н. Г.Г. Манашев, научный консультант: д.м.н., профессор Л. Д. Зыкова

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных исследований: разработаны и внедрены методические рекомендации, направленные на повышение качества лечения за счёт использования оптимального варианта комплекса имплантационных методик; предложены оптимальные варианты имплантационных методик на основании изучения морфологических изменений в костной ткани нижней челюсти.

Теоретическая значимость исследования состоит в том, что полученные в результате исследования новые данные углубляют и дополняют известные сведения о процессах репаративного остеогенеза в нижней челюсти и обосновывают новые возможные механизмы стимулирования этого процесса. В работе представлены новые данные о механизмах остеогенеза костной ткани нижней челюсти на фоне применения моделей титановых дентальных имплантатов при нагруженном ложе.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики заключается в том, что повышается эффективность ортопедического лечения пациентов с использованием дентальных имплантатов и костезаменяющих материалов за счёт выявления в эксперименте оптимального варианта операции.

Диссертация *Феготовой Елены Васильевны* «Оценка и пути оптимизации пародонтологической помощи населению разных городских популяций субъекта Российской Федерации» по специальности 14.01.14 – стоматология, научный руководитель: д.м.н., профессор В. В. Алямовский

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных исследований предложена модель оптимизации пародонтологической помощи населению разных городских популяций Красноярского края.

Теоретическая значимость исследования состоит в том, что в систематизированном виде изложены доказательства научной гипотезы – недостаточная организация пародонтологической помощи населению городских популяций Красноярского края; изучена распространенность заболеваний пародонта и особенности их клинических проявлений у населения городских популяций Красноярского края.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики заключается в том, что впервые разработан индекс стоматологической грамотности населения; разработаны и утверждены Министерством здравоохранения Красноярского края методические рекомендации, предназначенные для специалистов центров здорового образа жизни у граждан Российской Федерации на территории Красноярского края.

Диссертация *Багинского Алексея Леонидовича* «Влияние средств гигиены полости рта на композитные реставрации твердых тканей зубов» по специальности 14.01.14 – стоматология, научный руководитель: д.м.н., профессор В. В. Алямовский

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных исследований: разработаны методические рекомендации, направленные на повышение срока службы композитных пломб при использовании различных сочетаний предметов и средств ухода за полостью рта у пациентов с композитными реставрациями твердых тканей зубов; предложены комбинации зубных паст и зубных щеток, минимально повреждающие поверхность композитных пломб.

Теоретическая значимость исследования состоит в научном обосновании рекомендаций по повышению срока службы композитных пломб при использовании различных сочетаний предметов и средств ухода за полостью рта у пациентов с композитными реставрациями твердых тканей зубов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики заключается в широком внедрении разработанных рекомендаций по повышению срока службы композитных пломб при использовании различных сочетаний предметов и средств ухода за полостью рта.

Диссертация *Патлатой Надежды Николаевны* «Замещение костных дефектов челюстей с использованием костно-пластического материала «Бол-хитал (экспериментально – клиническое исследование)» по специальности 14.01.14 – стоматология, научный руководитель: д.м.н., профессор А. А. Левенец, научный консультант: д.м.н., профессор И. Н. Большаков

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных исследований: разработано изделие медицинского назначения на основе хитозан-альгинатного комплекса, обладающее выраженными остеопластическими свойствами; доказано значимое влияние имплантированного в костный дефект ИМН Бол-хитал на процессы репарации костной ткани: высокий уровень остеосинтетических и остеорезорбционных процессов способствовал формированию плотной костной ткани в очаге повреждения.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что получены новые данные о заживлении костной раны с применением изделия медицинского назначения «Бол-хитал», характеризующиеся ранними признаками аутолиза костных отломков, одномоментными ранними регенераторными процессами со стороны периоста и эндоста.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен в практическое здравоохранение новый эффективный остеопластический материал «Бол-хитал» для устранения дефектов костной ткани челюстей различной этиологии, обладающий выраженными остеопластическими свойствами (Патент РФ № 2311181 от 27.11.2007 г.).

Диссертация *Рубленко Сергея Сергеевича* «Влияние зубных протезов из акриловой пластмассы и нейлона на неспецифическую резистентность и микрофлору полости рта» по специальности 14.01.14 – стоматология, научный руководитель: к.м.н., доцент С.В. Кунгуров, научный консультант: к.б.н., доцент Н. П. Осипова.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных исследований: разработано применение зубных протезов с базисами из материала на основе нейлона, что позволит снизить число осложнений при пользовании протезами и, соответственно, повысить качество ортопедического лечения; доказан выбор базисного материала съемного зубного протеза с учетом его колонизационной резистентности для успешного ортопедического лечения пациентов с полным или частичным отсутствием зубов.

Теоретическая значимость исследования состоит в расширении знаний о неспецифической резистентности слизистой оболочки полости рта и о состоянии микрофлоры полости рта при использовании съемных акриловых и нейлоновых зубных протезов, что позволяет подробнее изучить вопросы патогенеза воспалительного процесса, а также процесса непереносимости зубных протезов на начальном этапе колонизации микроорганизмами СОПР.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики заключается в выявлении группы пациентов, которые имеют проявления воспалительной реакции на акриловые зубные протезы, а также дефекты зубных рядов, ограниченных зубами без выраженного экватора. Данным пациентам необходимо рекомендовать частичные съемные нейлоновые зубные протезы. Результаты исследований внедрены в практику работы стоматологической поликлиники Красноярского государственного медицинского университета, кафедры ортопедической стоматологии и микробиологии Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого, стоматологических клиник «Дента – Ф», «Березка» города Шарыпово. Основные положения работы используются в учебном процессе на кафедрах: ортопедической стоматологии, микробиологии ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.

Диссертация *Фегоровой Татьяны Васильевны* «Обоснование проведения стоматологических «Уроков здоровья» у детей дошкольного возраста с учетом индивидуально-

типологических особенностей личности» по специальности 14.01.14 – стоматология, научный руководитель: д.м.н., доцент Е.А. Бриль, научный консультант: д.м.н., профессор В. А. Ковалевский

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных исследований: разработаны методические рекомендации, позволяющие повысить эффективность профилактики кариеса зубов за счет «Уроков здоровья» для детей дошкольного возраста с учетом индивидуально-типологических особенностей личности ребенка; предложен способ проведения «Уроков здоровья» для детей дошкольного возраста с учетом индивидуально-типологических особенностей личности, повышающий эффективность профилактики кариеса зубов у детей.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. клинический, социально-гигиенический и статистический.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны методические рекомендации, позволяющие повысить эффективность профилактики кариеса зубов за счет «Уроков здоровья» для детей дошкольного возраста с учетом индивидуально-типологических особенностей личности ребенка.

Диссертация *Паничевой Елены Сергеевны* «Стоматологический статус, психофизические характеристики и метаболические показатели у детей с дисплазией соединительной ткани» по специальности 14.01.14 – стоматология, научный руководитель: д.м.н., профессор В. В. Алямовский, научный консультант: д.м.н., профессор Е. И. Прахин.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных исследований: разработана новая методика количественной оценки риска формирования зубочелюстных аномалий и деформаций у детей с дисплазией соединительной ткани, позволяющая выявлять набор диагностически значимых критериев и определять величину их вклада для каждого из видов аномалий зубочелюстного аппарата; предложен нетрадиционный подход к определению степени риска развития конкретных видов ЗЧАД с учетом значений диагностических коэффициентов и разработанных критериев их оценки; доказана перспективность использования новых подходов к оценке риска нарушений развития зубочелюстного аппарата у детей с синдромом соединительнотканной дисплазии в практике детской стоматологии; введены диагностические таблицы, создана программа для ЭВМ, использование которых направлено на оптимизацию диагностики и профилактики развития аномалий зубочелюстного аппарата у детей.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о структуре и факторах риска формирования зубочелюстных аномалий и деформаций у детей с дисплазией соединительной ткани; разработана новая методология оценки риска патологии зубочелюстного аппарата у детей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработано и внедрено на региональном уровне новая методология оценки риска патологии зубочелюстного аппарата у детей, реализованная в виде программы для ЭВМ, использование которой направлено на оптимизацию диагностики и профилактики развития зубочелюстных аномалий и деформаций у детей с дисплазией соединительной ткани. Предложены инновационные образовательные технологии в виде электронных учебно-методических пособий для послевузовского образования врачей стоматологов и педиатров. Результаты работы внедрены в учебный процесс и практическую деятельность кафедры-клиники стоматологии ИПО ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России. Результаты исследования внедрены в клиническую практику: детского отделения клиники ФГБУ «НИИМПС» СО РАМН; в МБУЗ «Городская детская больница № 8» г. Красноярск; МБУЗ «Абаканская городская детская больница»; МБУЗ «Абаканская городская стоматологическая поликлиника»; Муниципального предприятия «Стоматолог» (г. Абакан) Республики Хакасия; в МБУЗ «Минусинская стоматологическая поликлиника» (г. Минусинск).

В 2012 году в диссертационном совете Д 208.037.03 по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение было рассмотрено пять диссертаций, из них одна диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук, четыре – на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация *Хантаевой Надежды Сергеевны* «Комплексное медико-организационное исследование и научное обоснование оптимизации противотуберкулезной помощи населению (на примере субъекта Федерации Сибирского округа)» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение; научный консультант: д.м.н., профессор Гайдаров Гайдар Мамедович.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных исследований: разработана методология анализа, оценки и контроля эпидемиологической ситуации по туберкулезу, концепция оптимизации противотуберкулезной помощи населению на региональном уровне и программа мероприятий нормативно-правового, медико-организационного и информационно-технологического характера по ее реализации; доказана перспективность использования предложенных подходов к разработке и обоснованию концепции оптимизации противотуберкулезной помощи на региональном уровне; введено понятие о степени значимости и влиянии медико-организационных факторов, в частности эффективности выявления туберкулеза среди населения и деятельности противотуберкулезной службы на эпидемиологическую ситуацию по туберкулезу.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что доказано влияние повышения эффективности противотуберкулезных мероприятий на улучшение эпидемиологической ситуации по туберкулезу в современных условиях.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены на уровне субъекта РФ: нормативно-правовое обеспечение реализации противотуберкулезных мероприятий, мероприятия по совершенствованию организации противотуберкулезной службы, медицинской помощи больным туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией, научно обоснован и разработан проект долгосрочной целевой программы Иркутской области «Модернизация противотуберкулезной службы Иркутской области» на 2012-2016 гг. Материалы исследования используются в учебном процессе на постдипломном уровне подготовки врачей на кафедрах общественного здоровья и здравоохранения и туберкулеза ГБОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, ГБОУ ДПО «Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования», ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России. Получено 2 патента на программу для ЭВМ «Противотуберкулезный стационар» и базу данных «Регистр госпитализированных больных туберкулезом», 3 монографии.

Диссертационным советом рассмотрено 4 диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

Диссертация *Хороших Веры Григорьевны* «Совершенствование оказания медицинской помощи средним медицинским работникам и членам их семей (по материалам Республики Бурятия)» по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, научный руководитель: д.м.н., профессор О.М. Новиков.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных исследований: разработана методика, позволяющая определять степень использования подушевого норматива на поликлиническую помощь различными по числу детей семьями средних медицинских работников, а также, потребность этих семей в платных медицинских услугах; предложена оригинальная научная гипотеза о том, что сохранение здоровья медицинских работников сестринского звена и членов их семей может быть обеспечено частичной компенсацией затрат на платные медицинские услуги и предоставлением приоритетного медицинского обслуживания в лечебных учреждениях; введено новое понятие: компенсация издержек семьи на платные медицинские услуги.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. социально-гигиенический и статистический, а также метод оценки капитала здоровья семьи, учитывающий ее издержки и государственные инвестиции, изложены доказательства научной гипотезы.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены рекомендации по компенсации расходов семей средних медицинских работников на платные медицинские услуги, а также предложения, касающиеся порядка предоставления им медицинской помощи,

путем прикрепления к врачу общей (семейной) практики и выделения фиксированного времени приема.

Диссертация *Иванова Виталия Геннадьевича* «Совершенствование организации общей врачебной (семейной) практики» по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, научный руководитель: д.м.н. В.Ф. Капитонов.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных исследований: разработаны функциональные обязанности и квалификационные характеристики помощника врача общей (семейной) практики; предложено ввести в единую номенклатуру государственных и муниципальных учреждений здравоохранения должность помощника врача общей (семейной) практики; внести дополнения к приказу от 21 марта 2003 г. №112 «О штатных нормативах центра, отделения общей врачебной (семейной) практики», пункт 2.2 – должность помощника врача общей (семейной) практики устанавливается из расчета 1 должность на каждую, предусмотренную пунктом 1.1 должность врача; доказано, что усиление структуры общей врачебной (семейной) практики помощником врача общей практики (семейного врача) обеспечивает повышение доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что научно обоснована необходимость усиления структуры общей врачебной (семейной) практики помощником врача общей (семейной) практики.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены методические рекомендации «Научное обоснование введения должности врача общей (семейной) практики в системе первичной медико-санитарной помощи» на уровне региона, которые также используются в процессе преподавания на курсах повышения квалификации руководителей здравоохранения кафедры общественного здоровья и здравоохранения ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.

Диссертация *Покровской Светланы Эрастовны* «Научное обоснование потребления медицинской помощи различными группами населения на муниципальном уровне» по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, научный руководитель: д.м.н., профессор И. П. Артюхов.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных исследований: предложены мероприятия по планированию объемов медицинской помощи для муниципальных учреждений с учетом не только численности, но и состава обслуживаемого населения; дано научное обоснование распределению материальных и кадровых ресурсов учреждений.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что доказано: укрепление материально-технической базы и кадрового потенциала медицинских учреждений первичного звена автоматически не решает вопросов планирования медицинских услуг населению, неоднородному, как по своей структуре, так и по отношению к собственному



здоровью; научно обоснован алгоритм работы по формированию планов-заданий для отделений поликлиники и специалистов на основе дифференциации муниципального заказа.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что в ходе исследования подготовлены и внедрены методические рекомендации для руководителей амбулаторно-поликлинических учреждений и врачей-терапевтов, врачей ОВП «Анализ потребления медицинских услуг взрослым населением, как основа планирования деятельности амбулаторно-поликлинического учреждения», представляющие собой алгоритм работы по формированию планов-заданий для отделений поликлиники и специалистов на основе дифференциации муниципального заказа.

Диссертация *Баранюк Наталья Васильевны* «Оптимизация медико-организационных мероприятий и акушерской тактики при заболеваниях панкреатобилиарной системы» по специальностям 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение и 14.01.01 – акушерство и гинекология, научные руководители: д.м.н. В. Ф. Капитонов, д.м.н., профессор А. Т. Егорова.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных исследований: разработан комплекс медико-организационных мероприятий и акушерской тактики ведения беременных женщин с заболеваниями панкреатобилиарной системы, который позволяет улучшить перинатальные исходы, предупредить развитие осложнений и как результат способствуют сохранению здоровья, жизни женщин и рождению здоровых детей; предложена оригинальная научная гипотеза о том, что существует резерв для совершенствования медико-социальной помощи женщинам с заболеваниями панкреатобилиарной системы на этапе планирования беременности, во время гестации и родов.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых методов исследования, в т. ч. социально-гигиенический и статистический, позволивший научно обосновать предложения, касающиеся порядка предгравидарной подготовки женщин с заболеваниями панкреатобилиарной системы, своевременного выявления заболеваний панкреатобилиарной системы у женщин групп риска до наличия гестации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены рекомендации по ведению беременности и родов у женщин с заболеваниями панкреатобилиарной системы, а также предложения, касающиеся порядка предгравидарной подготовки женщин с заболеваниями панкреатобилиарной системы, своевременного выявления заболеваний панкреатобилиарной системы у женщин групп риска до наличия гестации.

В 2012 году в диссертационном совете Д 208.037.03 по специальности 14.01.11 – нервные болезни рассмотрено 2 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация *Ондар Веры Семеновны* «Объективная оценка состояния равновесия и функции ходьбы и их коррекция методом биоуправления при пирамидных синдромах у больных в раннем и позднем восстановительных периодах инсульта» по специальности 14.01.11 – нервные болезни, научный руководитель: д.м.н., профессор В. В. Народова.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных исследований: создан авторский метод оценки кинематических параметров ходьбы с использованием лазерного дальномера (ЛА-1). Посредством использования метода ЛА-1 установлены временные и пространственные параметры и особенности ходьбы в норме у лиц молодого и среднего возрастов; перераспределение центра давления с применением программ БОС – коррекции способствует улучшению функций равновесия, ходьбы и снижению риска падений у больных с синдромом центрального гемипареза постинсультного происхождения, что может быть подтверждено с помощью использования функциональных шкал и объективных методов; доказана возможность восстановления функции ходьбы и снижения риска падений в процессе коррекции равновесия с использованием метода биологической обратной связи (как изолированного метода, так и в комплексе реабилитационных мероприятий) у больных с синдромом центрального гемипареза вследствие перенесенного инсульта в каротидном бассейне; введен метод БОС – коррекции равновесия в обязательный реабилитационный комплекс для больных с синдромом центрального гемипареза.

Теоретическая значимость исследования заключается в подтверждении взаимосвязи механизмов сохранения равновесия при статическом балансе и ходьбе, что позволило оптимизировать алгоритм нейрореабилитации больных после инсульта. Применительно к проблематике диссертации с получением обладающих новизной результатов использованы функциональные шкалы оценки состояния равновесия и функции ходьбы (Berg Balance Scale, Dynamic Gait Index), а так же метод компьютерной стабилотрии для оценки состояния равновесия и функции ходьбы.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: получено разрешение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития на применение новой медицинской технологии «Объективная оценка параметров ходьбы с использованием лазерного дальномера» на территории РФ (ФС № 2011/102 от 12.05.2011 г.). Метод оценки функции ходьбы с использованием лазерного дальномера внедрен в работу Центра нейрореабилитации ФГБУЗ «СКЦ ФМБА России» г. Красноярск, «Профессорская клиника» ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.

Диссертация *Ляпина Александры Владимировича* «Оценка и дифференцированная коррекция нарушений равновесия и ходьбы при атаках у больных, перенесших ишемический инсульт в вертебро-базилярном бассейне» по специальности 14.01.11 – нервные болезни, научный руководитель: д.м.н., профессор С. В. Прокопенко.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных исследований: разработаны новые

лечебные и диагностические методики, позволившие повысить эффективность диагностики и лечения нарушений равновесия и ходьбы при вестибуло-мозжечковом синдроме у больных после инсульта в вертебро-базиллярном бассейне; предложены новые подходы к объективной регистрации параметров ходьбы и дифференцированной коррекции атактических нарушений равновесия и ходьбы после инсульта в вертебро-базиллярном бассейне; доказана диагностическая ценность и перспективность использования новых методов диагностики нарушений ходьбы и их дифференцированной коррекции при атактических нарушениях в практическом здравоохранении; введено новое понятие «влияние перераспределения функций голеностопной и тазобедренной на эффективность восстановления атактических нарушений».

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что доказаны необходимость и целесообразность использования методик лазерного анализатора кинематических параметров ходьбы «ЛА-1» и коррекции нарушений равновесия и ходьбы с использованием стабилизирующих платформ «ГС-3», вносящих вклад в расширение представлений о подходах к реабилитации больных с атактическими синдромами и оценке у них состояния равновесия и ходьбы, расширяющих границы применимости схем диагностики и лечения у обсуждаемой категории пациентов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработана и внедрена новая медицинская технология «Объективная оценка параметров ходьбы с использованием лазерного дальномера» для больных с атактическими синдромами, основанная на новой универсальной методике измерений количественных показателей ходьбы, предложенные автором методики внедрены в неврологическом отделении

«Профессорская клиника» ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, в центре нейрореабилитации ФГБУЗ «СКЦ ФМБА России».

В заключение необходимо отметить, что по материалам рассмотренных диссертаций опубликовано:

по специальности 14.01.14 – стоматология – 97 работ, в том числе в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией РФ – 23 статьи; получен 1 патент;

по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение – 82 работы, в том числе в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией РФ – 29; получено 2 патента, подготовлено 3 монографии;

по специальности 14.01.11 – нервные болезни – 53 печатные работы, в том числе в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией РФ – 11, получено 2 патента.

**REVIEW OF DISSERTATION TOPICS THAT WERE  
SUBMITTED IN 2012 BY THE COMMITTEE  
OF DISSERTATION DEFENSE D 208.037.03  
IN SPECIALTY 14.01.14 – STOMATOLOGY  
14.02.03 – SOCIAL HEALTH AND HEALTH CARE;  
14.01.11 – NERVOUS DISEASES**

N. A. Gorbach

**Сведения об авторах**

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

*Адрес: 660022, Красноярск, ул. П. Железняк, г.1; тел. 8(391) 2125394; e-mail: DissovvetKrasGMU@bk.ru.*

© КОЧЕТОВА Л. В.

**ОБЗОР ТЕМАТИКИ ДИССЕРТАЦИЙ, РАССМОТРЕННЫХ В 2012 ГОДУ  
СОВЕТОМ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ  
Д 208.037.02 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 14.03.01 – АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Л. В. Кочетова

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

Диссертационным советом Д 208.037.02 по специальности анатомия человека с положительным решением рассмотрено 6 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Все работы выполнены по плану НИР Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого. На стыке двух специальностей выполнено две работы.

Диссертация *Смыковой Анастасии Николаевны* «Конституциональные особенности клинико-серологических проявлений сифилиса» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

14.03.01 – анатомия человека, 14.01.10 – кожные и венерические болезни, научные руководители: доктор медицинских наук, профессор Николаев Валериан Георгиевич, доктор медицинских наук, профессор Прохоренков Виктор Иванович, посвящена выявлению закономерностей клинических проявлений и динамики серологических реакций у женщин с первичным, вторичным, скрытым сифилисом и серорезистентностью после лечения сифилиса в зависимости от соматотипа.

Впервые изучены габаритные размеры, компонентный состав тела и соматотипические особенности женщин