

11. Ho M., Chen E.R., Hsu K.H. An epidemic of enterovirus 71 infection in Taiwan. Taiwan Enterovirus Epidemic Working Group // New Engl. J. Med. – 1999. – Vol. 341. – P. 929-935.

12. Hamaguchi T., Fujisawa H., Sakai K., Okino S., Kurosaki N., Nishimura Y., Shimizu H., Yamada M. Acute encephalitis caused by intrafamilial transmission of enterovirus 71 in adult // Emerg. Infect. Dis. – 2008. – Vol. 14, № 5. – P. 828-830.

13. Jacques J., Moret H., Minette D., Lévêque N., Jovenin N., Deslée G., Lebarry F., Motte J., Andréoletti L. Epidemiological, molecular, and clinical features of enterovirus respiratory infections in French children between 1999 and 2005 // J. Clin. Microbiol. – 2008. – Vol. 46, № 1. – P. 206-213.

14. Saoji V.A. Hand, foot and mouth disease in Nagpur // Indian J. Dermatol. Venereol. Leprol. – 2008. – Vol. 74, № 2. – P. 133-135.

15. Tang J.W., Bendig J.W., Ossueta I. Vertical transmission of human echovirus 11 at the time of Bornholm disease in late pregnancy // Pediatr. Infect. Dis. J. 2005. – Vol. 24, № 1. – P. 88-89.

Сведения об авторах

Мартынова Галина Петровна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой детских инфекционных болезней с курсом ПО, ГБОУ ВПО Красноярский государственный медицинский университет имени проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого МЗ РФ.

Адрес: 660022, Красноярск, ул. Партизана Железняка, г. 1; тел.: 8(391) 2432 95; e-mail: doc-martynova@yandex.ru.

Защищенные диссертации



© ГОРБАЧ Н. А.

ОБЗОР ТЕМАТИКИ ДИССЕРТАЦИЙ, РАССМОТРЕННЫХ В 2013 ГОДУ ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ Д 208.037.03 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 14.02.03 – ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 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 2013 BY THE COMMITTEE OF DISSERTATION DEFENSE D 208.037.03 IN SPECIALTY 14.02.03 – PUBLIC HEALTH AND HEALTH CARE AND SPECIALTY 01.14.14 – DENTISTRY

N. A. Gorbach

Krasnoyarsk state medical university named after prof. V. F. Voyno-Yasenetsky

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 11.04.2012 г. приказом № 105/нк. Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации по специальностям: 14.01.11 – нервные болезни; 14.01.14 – стоматология; 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

В 2013 году в диссертационном совете Д 208.037.03 по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение рассмотрено 4 диссертации, из них две диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук, две диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация *Аверченко Евгении Александровны «Управление здоровьем и здравоохранением: целеполагание и инструментарию решения на уровне субъекта федерации»* на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, научный консультант – д. м. н., профессор Артюхов Иван Павлович.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: предложена методология комплексного социально-гигиенического

исследования системы охраны здоровья взрослого населения региона, которую можно использовать при проведении эпидемиологических и медико-социальных исследований в регионах страны со сходными социально-экономическими условиями жизни и состояния здоровья населения; разработаны и внедрены индикаторы оценки эффективности долгосрочных региональных целевых комплексных программ в здравоохранении; предложены и внедрены инструменты совершенствования системы управления в области охраны здоровья населения на региональном и муниципальном уровнях.

Теоретическая значимость проведенного исследования обусловлена тем, что: разработана здравоохранная стратегия, включающая в себя: новую цель – снижение предотвратимых потерь здоровья населения, технологии принятия управленческих решений, систему мер нормативно-правового, медико-организационного, технологического, информационного и мотивационного регулирования здравоохранной деятельности; критерии эффективности реализации здравоохранной стратегии; обоснованы индикаторы оценки эффективности долгосрочных региональных целевых комплексных программ в здравоохранении.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: предложены методики комплексной оценки состояния здоровья населения, организации и контроля оказания медицинской помощи взрослому населению, совершенствования управления

системой здравоохранения путем применения современных информационных технологий, повышающие степень объективности проводимой оценки и способствующие принятию рациональных, адекватных ситуации управленческих решений; разработаны и внедрены программные модули «Статистика заболеваемости, программа для ЭВМ» и «Статистика смертности, программа для ЭВМ», позволяющие оперативно и наглядно получать данные о демографической ситуации и о динамике заболеваемости для принятия управленческих решений в системе здравоохранения; сформирован комплекс мероприятий по устранению слабых сторон и нейтрализации выявленных угроз в сфере охраны здоровья населения края на региональном и муниципальном уровнях, направленный на повышение качества и доступности медицинской помощи населению субъекта, который используется при проведении мероприятий по совершенствованию организации медицинской помощи населению в различных субъектах федерации (на территории Красноярского края, Кемеровской, Новосибирской, Астраханской и Калининградской областей); результаты исследования используются в учебном процессе при подготовке врачей в интернатуре, ординатуре и системе дополнительного профессионального образования по специальности «общественное здоровье и здравоохранение».

Диссертация *Шульмина Андрея Владимировича* «Стратегия совершенствования информационных потоков в системе здравоохранения (на модели «терапевтический участок»)» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, научный консультант – д. м. н., профессор Артюхов Иван Павлович.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: предложена и внедрена стратегия совершенствования информационных потоков в системе здравоохранения на основе модели функционирования системы «терапевтический участок»; дана комплексная экспертная оценка факторов, влияющих на функционирование терапевтических участков ее субъектами и объектами; разработаны и внедрены методы оценки эффективности информационных потоков, позволяющие повысить качество управленческих решений, направленных на улучшение результативности функционирования системы здравоохранения.

Теоретическая значимость проведенного исследования обусловлена тем, что: определены сильные и слабые стороны функционирования информационных потоков в системе здравоохранения, а также имеющиеся для нее возможности и потенциальные угрозы, учет которых позволяет правильно расставить приоритеты при реформировании системы здравоохранения. Предложены фактические и оптимизирующие модели информационных потоков в модели «терапевтический участок» для эффективной поддержки и принятия решений владельцев и участников процесса.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: представлены варианты моделей формирования и оценки информационных потоков в системе здравоохранения на основе определения циклов управления здоровьем и лиц, принимающих решения, позволяющие определять стратегию и тактику выбора наиболее рациональных управленческих решений, основанную на нормативно-правовой и экономической оценке; предложена технология оценки экономической эффективности в области формирования информационных потоков; сформированы методические подходы, которые можно применять для повышения эффективности управленческих решений при реализации программ информатизации здравоохранения; представлены результаты экспертных оценок о готовности поликлиник, врачей терапевтов участковых и пациентов к реализации

намеченных мероприятий по введению электронного варианта движения информационных потоков; предложен инструмент текущего контроля качества в части оценки удовлетворенности пациентов качеством информации, полученной от врачей, о диагнозе, лечении, правильном питании, физической активности; определены направления развития знаний и умений врачей-терапевтов участковых в части владения принципами работы с программными продуктами, позволяющими интенсифицировать движение информационных потоков.

Диссертация *Шишкиной Ирины Владимировны* «Оптимизация медико-социальной помощи многодетным семьям сельской местности (на примере Манского района Красноярского края)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, научный руководитель – д. м. н., профессор Новиков Олег Михайлович.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана «Методика оценки заболеваемости семьи», позволяющая анализировать состояние здоровья многодетных семей; предложена программа организационных мероприятий по осуществлению медико-социальной помощи многодетным семьям; доказано, что все многодетные семьи сельской местности относятся к семьям социального риска и неблагополучия; проведена модернизация медицинской сети района, позволившая перенести акцент в медицинском обслуживании населения на семейный уровень.

Теоретическая значимость проведенного исследования обусловлена тем, что: обоснована методика, позволяющая осуществлять комплексное медико-социальное исследование характеристик многодетных семей; установлена взаимосвязь состояния здоровья детей многодетных семей с образом жизни и здоровьем их матерей, а также уровнем материального благополучия семьи.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработана программа организационных мероприятий по улучшению медико-социальной помощи многодетным семьям, которая ориентирована на сохранение и улучшение здоровья членов семьи, профилактику заболеваний, семейную реабилитацию и улучшение медицинского обслуживания, повышение качества и доступности медицинской помощи; представлены рекомендации по оптимизации медико-социальной помощи многодетным семьям сельской местности; результаты исследования могут быть использованы при подготовке программ социально-экономического развития сельских районов края и других регионов страны, а также обосновании мероприятий по охране здоровья многодетных семей; разработанная программа мероприятий по организации медико-социальной помощи семьям внедрена в практическое здравоохранение Манского и Партизанского районов Красноярского края, а также в учебный процесс кафедры «Общественное здоровье и здравоохранение» Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация *Добрецовоной Елены Александровны* «Совершенствование организации амбулаторной медицинской помощи пациентам с хронической обструктивной болезнью легких (на примере г. Красноярск)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, научный руководитель – д. м. н., доцент Шульмин Андрей Владимирович.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: изучена

истинная заболеваемость хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ) населения г. Красноярск; произведена оценка медико-демографических потерь населения от смертности по причине ХОБЛ, а также определен экономический ущерб; выявлены проблемные места в существующей системе оказания медицинской помощи пациентам с хронической обструктивной болезнью легких; предложен комплекс мероприятий по совершенствованию организации амбулаторной медицинской помощи пациентам с хронической обструктивной болезнью легких, который может найти применение в деятельности органов здравоохранения других крупных городов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: дана количественная и качественная оценка организации медицинского обслуживания пациентов с диагнозом ХОБЛ; определены проблемные места в существующей системе организации медицинской помощи пациентам с диагнозом ХОБЛ, а также имеющиеся возможности для ее улучшения; разработан комплекс мероприятий по ее совершенствованию.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены методические рекомендации «Организация медицинского обслуживания пациентов с диагнозом ХОБЛ в г. Красноярске» в лечебные учреждения г. Красноярск; результаты проведенного исследования используются в учебном процессе на кафедре общественного здоровья и здравоохранения с курсом социальной работы ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, на кафедре общественного здоровья и здравоохранения ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России; определен резерв снижения уровня медико-демографических и экономических потерь от ХОБЛ при проведении функциональных изменений существующей системы организации медицинской помощи пациентам с диагнозом ХОБЛ; обозначены перспективы практического использования комплекса мероприятий по совершенствованию организации амбулаторной медицинской помощи пациентам с хронической обструктивной болезнью легких в деятельности органов здравоохранения других крупных городов.

В заключение необходимо отметить, что по материалам рассмотренных диссертаций по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение опубликовано: 107 научных работ, в том числе 43 статьи в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, определенных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации; разработано одно учебное пособие с грифом УМО, издана монография, выдано два свидетельства Роспатента на программы для ЭВМ.

В 2013 г. в диссертационном совете Д 208.037.03 по специальности 14.01.14 – стоматология рассмотрена 1 диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация *Корчемной Ольги Сергеевны* «Биометрическая диагностика и планирование перемещения зубов с учетом анатомических образований на челюстях» по специальности 14.01.14 – стоматология, научный руководитель д. м. н., профессор Железный Павел Александрович.

Диссертационным советом было отмечено, что на основании выполненных соискателем исследований: разработаны и научно обоснованы новые методики ортодонтического диагностического биометрического измерения моделей челюстей, позволяющие выявить качественно новые диагностические данные, повышающие точность определения положения зубов по отношению к стабильно расположенным анатомическим образованиям на челюстях. Предложенные методики позволяют повысить точность измерений и расширить границы

применения полученных результатов на всех этапах ортодонтического лечения. Также предложены новые алгоритмы планирования направления и величины перемещения зубов, обогащающие научную концепцию организации лечебно-диагностической помощи пациентам с зубочелюстными аномалиями; доказаны нормы положения зубов по отношению к анатомическим образованиям на челюстях в зависимости от размеров зубов и формы зубной дуги; введена новая компьютерная программа, обеспечивающая сравнительную диагностику нормы и аномалии положения зубов на моделях челюстей методом «наложения дуг», существенно облегчающая выполнение мануальных диагностических манипуляций.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны статистически значимые различия положения зубов по отношению к анатомическим образованиям на челюстях от размеров зубов, величины и формы зубной дуги. Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс новых биометрических диагностических методик, вносящий вклад в расширение возможностей диагностического измерения моделей челюстей; изложены основные особенности и оригинальные алгоритмы биометрических диагностических методик в мануальном и компьютерном исполнении; раскрыты закономерности планирования направления и величины перемещения зубов на всех этапах ортодонтического лечения; рассчитаны нормы положения зубов на челюстях и их статистически значимые различия от размеров челюстей, ширины зубов, формы зубной дуги; проведена модернизация алгоритмов биометрической диагностики моделей челюстей, обеспечивающая получение новых аналитических данных для постановки диагноза у пациентов с зубочелюстными аномалиями.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены алгоритмы биометрической диагностики зубочелюстных аномалий и учебно-методическое пособие в практическое здравоохранение на городском, областном и межрегиональном уровнях; определены перспективы практического использования диагностического биометрического подхода в мануальном и компьютерном исполнении для экспертной оценки проведенного лечения в ортопедической стоматологии и ортодонтии; создана компьютерная программа, для облегчения применения нового диагностического подхода в практике врача-ортодонта.

В заключение необходимо отметить, что по материалам рассмотренной диссертации по специальности 14.01.14 – стоматология опубликовано: 11 научных работ, в том числе 3 статьи в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, определенных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации; 4 работы опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов. Выдано 2 патента (патент на изобретение № 2436538, зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 20 декабря 2011 года; патент на изобретение №2446739, зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 10 апреля 2012 года) и 1 свидетельство на программу для ЭВМ (от 12 июля 2012 года №2012616285).

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, Красноярск, ул. П. Железняк, г. 1; тел. 8(3912) 125394; e-mail: DissovetKrasGMU@bk.ru.