

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.110.01 НА БАЗЕ ФГБУ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ОРГАНИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 23.03.2018 г. № 12

О присуждении Горину Семену Гавриловичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование механизмов финансирования высокотехнологичной медицинской помощи с использованием клинико-статистических групп» по специальности 14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение», принята к защите 19.01.2018 года, протокол № 3 диссертационным советом Д 208.110.01 на базе ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, адрес: 127254, г. Москва, ул. Добролюбова, д. 11 (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации о создании диссертационного совета № 714/нк от 02 ноября 2012 года).

Соискатель Горин Семен Гаврилович, 1958 года рождения, в 1982 году окончил Челябинский государственный медицинский институт с квалификацией «врач», по специальности «лечебное дело».

С марта 2001 года по 06.04.2015 года работал заместителем главного врача по хирургии ГКБ №79 г. Департамента здравоохранения города Москвы. С 07.04.2015 года по настоящее время работает заместителем главного врача по хирургии в ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн №2 Департамента здравоохранения города Москвы».

Диссертация выполнена в отделении организаций лечебно-профилактической помощи ФГБУ «Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России.

Научный руководитель - Перхов Владимир Иванович, доктор медицинских наук главный научный сотрудник ФГБУ «Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, профессор кафедры управления, экономики здравоохранения и медицинского страхования ФДПО ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова».

Официальные оппоненты:

Гуров Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья ФУВ ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владими르ского».

Успенская Ирина Владимировна – доктор медицинских наук, профессор кафедры экономики, права и управления здравоохранением ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава России.

Ведущая организация:

ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья им. Н.А. Семашко» в своем положительном заключении, подписанным ведущим научным сотрудником отдела экономических исследований в здравоохранении ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко», доктором медицинских наук Гришиной Натальей Константиновной, указала, что диссертация Горина С.Г. является завершенным научно – квалификационным исследованием, посвященным решению задачи организационно-методического обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи. Сделан вывод о том, что диссертация Горина С.Г. по актуальности, научной новизне и практической значимости представленных результатов, соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских

Соискатель по теме диссертации имеет 6 опубликованных работ, в том числе 3 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК.

К наиболее значимым работам автора по теме диссертации относятся:

1. Горин, С.Г. Организация и результаты мониторинга медико-экономических показателей высокотехнологичной медицинской помощи /В.И. Перхов, О.В. Обухова, И.Н. Базарова, С.Г. Горин //Менеджер здравоохранения. – 2016. - № 1. – С.8-13 (1,39 п.л., автора – 0,25)

2. Горин, С.Г. Новый механизм финансирования высокотехнологичной медицинской помощи в 2017 году: особенности и риски /В.И. Перхов, С.И. Колесников, С.Г. Горин //Менеджер здравоохранения. – 2016. - № 9. - С.6-11 (1,50 п.л., автора – 0,35)

3. Горин, С.Г. История со стандартами медицинской помощи /В.И. Перхов, С.Г. Горин //Менеджер здравоохранения. 2016. - № 10. - С.30-35 (0,92 п.л., автора – 0,23)

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

1) Заведующего кафедрой травматологии, ортопедии, артроскопии Факультета повышения квалификации медицинских работников ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», д.м.н., профессора Канаева Алексея Семеновича.

2) Главного врача Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве», д.м.н., профессора кафедры общественного здоровья и здравоохранения Факультета повышения квалификации медицинских работников ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Иваненко Александр Валентиновича.

3) Главного врача Городской клинической больницы им. В.П. Демихова, д.м.н. Переходова Сергея Николаевича.

4) Главного врача Городской клинической больницы им. С.С. Юдина,

главного анестезиолога-реаниматолога города Москвы, к.м.н. Проценко Дениса Николаевича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием публикаций по тематике, представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, а также необходимостью полного, всестороннего и объективного анализа диссертации, а также ее оценки на предмет соответствия паспорту научной специальности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан алгоритм формирования планов и заданий на объемы высокотехнологичной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, обеспечивающий рациональность использования ресурсов здравоохранения;

предложены новые подходы к планированию затрат на оказание медицинской помощи, позволяющие учитывать специфику общей инфраструктуры медицинских организаций и расходы на её содержание;

доказаны необходимость и целесообразность внесения изменений в законодательство об обязательном медицинском страховании в части предоставления страховым медицинским организациям возможности формировать страховые резервы для оплаты медицинской помощи, оказанной сверх объемов, определенных комиссиями субъектов Российской Федерации по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования;

введена новая группировка клинико-статистических групп для высокотехнологичных вмешательств по профилю «травматология и ортопедия»;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость обеспечения планирования, анализа и оценки результатов оказания высокотехнологичной медицинской помощи в новых учетных единицах - случаях госпитализации для оказания медицинской помощи с применением методов высокотехнологичной медицинской помощи,

отнесенных к конкретной клинико-статистической группе;

применительно к проблематике диссертации *результативно использован комплекс методов исследования на основе системного подхода, в том числе контент-анализ, аналитический, экспертный, статистический, включающий описательный, параметрические методы изучения взаимосвязи переменных; статистический анализ структуры; кластерный анализ, сравнительный анализ.*

изложены общие требования к расчету стоимости групп оплаты случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи в условиях одноканального финансирования медицинских организаций;

раскрыты возможности применения кластерного анализа и других многомерных статистических методик для разработки нормативов финансовых затрат при финансовом обеспечении медицинской помощи с использованием клинико-статистических групп;

изучены проблемы наиболее полного возмещения фактических затрат медицинских организаций по оказанию плановых объемов высокотехнологичной медицинской помощи;

проведена модернизация алгоритма формирования планов и заданий на объемы медицинской помощи, приблизившая существующую распределительную систему оплаты деятельности в рамках базовой программы ОМС к страховой модели.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в работу информационных систем крупных медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы усовершенствованные подходы к учёту затрат, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также за счет бюджетного финансирования;

определены общие требования к расчету стоимости групп оплаты случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи в условиях одноканального финансирования;

создан универсальный организационно-экономический алгоритм формирования планов и заданий на объемы высокотехнологичной медицинской помощи, который может быть использован при управлении другими видами

медицинской помощи;

представлены расчёты, доказывающие, что погрешности планирования размера норматива затрат приводят к существенному дефициту финансирования медицинских организаций, оказываемых населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория формирования сходных по затратам групп высокотехнологичных медицинских вмешательств построена на анализе современных международных и национальных подходов к ценообразованию в здравоохранении;

идея разработки перспективных методик создания клинически и экономически связанных групп случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи базируется на анализе достаточного по объему материала, использовании современных методов исследования и применения корректных методов статистической обработке данных;

использованы источники отечественной и зарубежной литературы, отражающие существующие проблемы и прогрессивный опыт использования современных способов и методов финансирования медицинских организаций в Российской Федерации и за рубежом;

установлена единая направленность авторского подхода к финансовому обеспечению работы медицинской организации в условиях обязательного медицинского страхования с подходами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации (статистической и аналитический метод исследования, сравнительный и кластерный и компонентный анализ), репрезентативные выборки, информационно-аналитические и статистические материалы за 2014 - 2017 годы.

Личный вклад автора состоит в непосредственном участии в определении цели и задач, объема объектов и методов исследования, составлены базы данных и электронных форм сбора статистических данных. Автором сформулированы положения, выводы и предложения, составлены перспективные планы развития системы планирования и финансирования высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «травматология и ортопедия». Доля участия автора в сборе информации – до 80%, в математико-

статистической обработке – более 80%, в обобщении и анализе материала – 95%.

На заседании 23 марта 2018 года диссертационный совет в составе 16 человек, из них 16 докторов наук по шифру специальности 14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение», участвовавших в заседании, принял решение присудить Горину Семену Гавриловичу ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования из 16 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета



Сон Ирина Михайловна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Сабгайда Тамара Павловна

Дата оформления заключения: 23 марта 2018 года