

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 208.126.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 29.06.2016 года № 135

О присуждении Драгуновой Наталье Вячеславовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Состояние костно-мышечной системы и возможности реабилитации пациентов с эндогенным гиперкортицизмом», по специальности 14.01.02 – Эндокринология принята к защите 27.04.2016 года, протокол № 131/1, диссертационным советом Д 208.126.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, дом 11, приказ Рособрнадзора 04.09.07 № 1190-1015/213.

Соискатель – Драгунова Наталья Вячеславовна, 1984 года рождения. В 2007 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московскую медицинскую академию имени И.М. Сеченова Федерального агентства по здравоохранения и социальному развитию по специальности «лечебное дело».

Работает в должности врача эндокринолога отделения гнойной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Клиническая больница» Министерства здравоохранения.

Диссертация выполнена в отделении нейроэндокринологии и остеопатий ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России.

Научный руководитель: Белая Жанна Евгеньевна – доктор медицинских наук, заведующая отделением нейроэндокринологии и остеопатий ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

1. Скрипникова Ирина Анатольевна, доктор медицинских наук, руководитель отдела профилактики остеопороза Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научно-исследовательский центр профилактики медицины» Минздрава России;

2. Бирюкова Елена Валерьевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова Минздрава России

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором кафедры эндокринологии Романцовой Татьяной Ивановной, указала, что диссертационная работа Драгуновой Натальи Вячеславовны «Состояние костно-мышечной системы и возможности реабилитации пациентов с эндогенным гиперкортицизмом» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в развитии эндокринологии,

внедрение которого вносит значительный вклад в развитие медицинской помощи.

Соискатель имеет 24 печатных работы, в том числе по теме диссертации 6 работ, опубликованных в журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций. Публикации всецело отражают содержание и основные положения диссертационной работы. Разделы публикаций, отражающие результаты диссертационного исследования, полностью подготовлены автором.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Драгунова Н.В., Солодовников А.Г., Ильин А.В., Дзеранова Л.К., Мельниченко Г.А., Дедов И.И. «Сывороточные концентрации белков регуляторов остеобластогенеза и остеокластогенеза у пациентов с эндогенным гиперкортицизмом» //Остеопороз и остеопатии – 2012 - №2.-С.3-8.
2. Драгунова Н.В., Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я. «Состояние костно-мышечной системы при эндогенном гиперкортицизме» // Остеопороз и остеопатии – 2012 - №3 – С.18-24
3. Белая Ж.Е., Драгунова Н.В., Рожинская Л.Я., Мельниченко Г.А., Дзеранова Л.К., Дедов И.И. «Низкотравматичные переломы у пациентов с эндогенным гиперкортицизмом. Предикторы и факторы риска, влияние на качество жизни» // Остеопороз и остеопатии – 2013 – №1 – С. 7-13
4. Драгунова Н.В., Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Сазонова Н.И., Чернова Т.О., Ильин А.В. «Динамика минеральной плотности кости, маркеров костного обмена и качества жизни пациентов с эндогенным гиперкортицизмом после достижения ремиссии заболевания» // Остеопороз и остеопатии – 2014 – № 1 – С. 18-24

5. Драгунова Н.В., Белая Ж.Е., Сазонова Н.И., Солодовников А.Г., Цориев Т.Т., Рожинская Л.Я., Хэнс Д., Мельниченко Г.А., Дедов И.И. // Исследование трабекулярного индекса кости, как один из новых способов неинвазивной оценки микроархитектоники костной ткани у пациентов с эндогенным гиперкортицизмом» // Проблемы эндокринологии – 2015 - № 4 – С. 9-17.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

1. Анциферова Михаила Борисовича – доктора медицинских наук, профессора, главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Эндокринологический диспансер Департамента здравоохранения города Москвы»;
2. Древаля Александра Васильевича – доктора медицинских наук, профессора, руководителя отделения терапевтической эндокринологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»;
3. Родионовой Светланы Семеновны – доктора медицинских наук, профессора, руководителя научно-клинического центра остеопороза Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Отзывы положительные, замечаний не содержат, подчеркивают научную и практическую ценность результатов, полученных в диссертационной работе Драгуновой Н.В.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован компетентностью в данной области эндокринологии, которой посвящено диссертационное исследование.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан алгоритм динамического обследования пациентов с эндогенным гиперкортицизмом, предложен основной предиктор низкотравматичных переломов – свободный кортизол в суточной моче, который играет ведущую роль в развитии низкотравматичных переломов. Доказана необходимость динамического наблюдения пациентов достигших ремиссии заболевания в течение длительного времени. Предложен новый неинвазивный метод диагностики состояния микроархитектоники кости – трабекулярный костный индекс. Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что автором доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о состоянии костно-мышечной системы у пациентов как в активной стадии эндогенного гиперкортицизма, так и после достижения ремиссии заболевания. Применительно к проблематике диссертации результативно использованы существующие высокотехнологичные инструментальные и лабораторные методы диагностики. В работе изучены патогенетические аспекты развития глюкокортикоидного остеопороза, всецело исследовано влияние избыточной секреции кортизола на состояние костно-мышечной системы, влияние низкотравматичных переломов на качество жизни у пациентов в активной стадии заболевания. Впервые в России оценена динамика восстановления костно-мышечной системы после достижения ремиссии заболевания, через 12 месяцев.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты работы внедрены в Российские клинические рекомендации по диагностике и лечению болезни Иценко – Кушинга, а также используются в практической работе в медицинских учреждениях Российской Федерации, специализирующихся на лечении данной патологии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что теория построена на известных, проверяемых данных. Идея базируется на

результатах проведенных ранее исследованиях и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации. Установлено отсутствие противоречий авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по данной тематике. Используются актуальные методы сбора и обработки данных с применением современных прикладных статистических программ.

Личный вклад соискателя состоит во включенном участии на всех этапах процесса: анализ современных отечественных и зарубежных источников литературы по теме диссертации, сбор и систематизация клинического материала, интерпретация и апробация результатов исследования. Подготовка публикаций, в том числе написанных в соавторстве, проводилась автором лично.

На заседании 29 июня 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Драгуновой Наталье Вячеславовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 24 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 32 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 24, против – нет, недействительных бюллетеней – 2.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Шестакова Марина Владимировна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Суткова Елена Викторовна

Дата оформления Заключения
диссертационного совета
30.06.2016 года

