

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.031.01, СОЗДАННОГО  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР НЕЙРОХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА  
Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 14 декабря 2021 г. № 42 /21

О присуждении Исмаилову Денилбеку Бексултановичу, гражданину РФ,  
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическое лечение пролактин-секретирующих аденом  
гипофиза» в виде рукописи по специальности 3.1.10. – нейрохирургия

принята к защите 12 октября 2021 года (протокол № 33/21)  
диссертационным советом 21.1.031.01, созданным на базе федерального  
государственного автономного учреждения «Национальный медицинский  
исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ «НМИЦ  
нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России) (125047, г. Москва ул.  
4-ая Тверская-Ямская, 16), приказы о создании диссертационного совета  
Министерства науки и высшего образования России №105/нк от 11.04.2012 г.,  
№71/нк от 13.02.2013 г., № 92/нк от 18.02.2013 г., №574/нк от 15.10.2014 г.,  
№441/нк от 11.04.2016 г., №913/нк от 14.06.2016 г., №41/нк 26.01.2017 г., №  
755/нк от 12.07.2017 г., №879/нк от 24.08.2017 г., №1002/нк от 16.10.2017 г.,  
№561/нк от 03.06.2021 г., №753/нк от 09.06.2021 г.

Соискатель Исмаилов Денилбек Бексултанович, «15» февраля 1983 года  
рождения.

В 2005 году соискатель окончил государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Казанский государственный медицинский университет» Министерств  
здравоохранения Российской Федерации (г. Казань) по специальности «Лечебно-

дело».

В 2018 году окончил обучение по программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России по очной форме, присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» 36.06.01 - Клиническая медицина по специальности «нейрохирургия».

работает врачом-нейрохирургом в нейрохирургическом отделении РКБ им. Ш.Ш. Эпендиева (г. Грозный).

Диссертация выполнена в 8 нейрохирургическом отделении (базальные опухоли) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Калинин Павел Львович, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, 8 нейрохирургическое отделение (базальные опухоли), заведующий отделением.

Научный консультант – доктор медицинских наук Астафьева Людмила Игоревна, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, 8 нейрохирургическое отделение (базальные опухоли), ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Черebilло Владислав Юрьевич доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. акад. Павлова» Минздрава России, кафедра и клиника нейрохирургии, заведующий кафедрой и клиникой

Григорьев Андрей Юрьевич доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, отделение нейрохирургии, заведующий отделением

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой

помощи имени Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы, в своем положительном заключении, подписанном Природовым Александром Владиславовичем, доктором медицинских наук, научным сотрудником отделения неотложной нейрохирургии, указала, что диссертация Исмаилова Д.Б. является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи - определение показаний для хирургического лечения пролактин-секретирующих аденом гипофиза, которая имеет существенное значение для нейрохирургии. Работа актуальна по тематике, выполнена на высоком методическом уровне. Полученные результаты позволят оптимизировать и улучшить исходы лечения данной группы больных. По своей актуальности, достоверности полученных результатов, обоснованности выводов, научной, теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует критериям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, (в послед. ред.), а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10 – нейрохирургия.

Сформулированные вопросы носят сугубо дискуссионный характер и не уменьшают общую положительную оценку диссертационной работы.

Соискатель имеет 7 печатных работ, которые отражают основные положения, результаты и выводы диссертационного исследования. Из них 4 статьи - в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, 3- в виде тезисов или материалов съездов и конференций.

Основанные работы по теме диссертации:

1. П.Л. Калинин, А.Н. Шкарубо, Л.И. Астафьева, И.В. Чернов, Д.Б. Исмаилов, Б.А. Кадашев, Д.В. Фомичев, М.А. Кутин, О.И. Шарипов, Д.Н. Андреев, Л.А. Фомочкина / Назальная ликворея при первичном лечении больших и гигантских пролактином агонистами дофамина // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко, 81(6):32–39, 2017

2. Л.И. Астафьева, Б.А. Кадашев, П.Л. Калинин, М.А. Кутин, Ю.Г. Сиднева, Д.Б. Исмаилов, И.В. Чернов, Д.А. Яценко, Л.К. Дзеранова / Развитие назальной ликвореи у молодой женщины с гигантской пролактиномой через 6,5 лет терапии каберголином // Эндокринная хирургия. 11(4):201–208, 2017

3. Калинин П.Л., Л.И. Астафьева, Б.А. Кадашев, Д.Б. Исмаилов / Показания к хирургическому лечению пролактин-секретирующих аденом гипофиза // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко. - 2017. Т. 81, № 5. С. 117–124

4. Кутин М.А., П.Л. Калинин, Д.В. Фомичев, О.И. Шарипов, Д.Н. Андреев, Д.Б. Исмаилов, Н.И. Михайлов / Эндоскопический эндоназальный трансфеноидальный доступ для удаления новообразований sellarной и околоsellarной локализации. Основные принципы // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. — 2016. — № 10. — С. 62–67.

5. Калинин П.Л., Исмаилов Д.Б., Астафьева Л.И., Кадашев Б.А., Шкарубо А.Н., Фомичев Д.В., Кутин М.А., Шарипов О.И., Андреев Д.Н., Чернов И.В., Михайлов Н.И. / Назальная ликворея при первичном лечении больших и гигантских пролактином агонистами дофамина // Российский нейрохирургический журнал им. проф. А.Л. Поленова - Том IX, Спец. выпуск. - XVI Всероссийская научно-практическая конференция «Поленовские чтения». – Сб. материалов. (Санкт-Петербург, 19-21.04.2017) – с. 99.

6. Калинин П.Л., Исмаилов Д.Б., Фомичев Д.В., Кутин М.А., Шарипов О.И., Коваль К.В., Астафьева Л.И., Шкарубо А.Н., Андреев Д.Н., Кадашев Б.А., Михайлов Н.И., Чернов И.В. / Назальная ликворея при первичном лечении больших и гигантских пролактином агонистами дофамина // I Российско-Китайский конгресс нейрохирургов. (Уфа. 18-20.10.2017) – с.65

7. Калинин П.Л., Исмаилов Д.Б., Фомичев Д.В., Кутин М.А., Шарипов О.И., Коваль К.В., Астафьева Л.И., Шкарубо А.Н., Андреев Д.Н., Кадашев Б.А., Михайлов Н.И., Чернов И.В. / Назальная ликворея при первичном лечении больших и гигантских пролактином агонистами дофамина // «Инновационные технологии в эндокринологии», III Всероссийский эндокринологический конгресс с международным участием (Москва, 1-4.03.2017), с. 504

На диссертацию и автореферат поступило 4 отзыва из:

1. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, от заведующего нейрохирургическим отделением, доктора медицинских наук Бекяшева Али Хасьяновича;
2. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), от профессора кафедры нервных болезней и нейрохирургии, доктора медицинских наук Евзикова Григория Юльевича;
3. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), от доцента кафедры эндокринологии, кандидата медицинских наук Павловой Марии Геннадиевны;
4. Федерального нейрохирургического Центра (г. Новосибирск), от главного врача, доктора медицинских наук Рзаева Джамиля Афет оглы.

Отзывы положительные, принципиальных замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Черebilло Владислав Юрьевич и доктор медицинских наук Григорьев Андрей Юрьевич, являются экспертами по специальности диссертации, что подтверждается, в том числе, их публикациями в научных рецензируемых журналах.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» является организацией, широко известной своими достижениями в нейрохирургии, в том числе в вопросе лечения опухолей основания черепа, которая способна определить научную и практическую ценность данной диссертации, а её сотрудниками за последние 5 лет были опубликованы работы в научных рецензируемых журналах по теме диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

определены показания для хирургического лечения пролактин-секретирующих аденом гипофиза;

предложен алгоритм лечения пациентов с пролактин-секретирующими аденомами гипофиза;

доказана целесообразность хирургического лечения пролактином, имеющих латероселлярный рост опухоли;

определена тактика лечения пациентов спонтанным развитием осложнений на фоне терапии каберголином;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность хирургического лечения эндоселлярных и эндоинфраселлярных небольших пролактином и наличие равных шансов на выздоровления по сравнению с медикаментозной терапией;

применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс существующих базовых методов исследования у пациентов с пролактин-секретирующими аденомами гипофиза;

изложены данные, указывающие на важность топографо-анатомического расположения опухолей, на их плотность и размер, что влияет на выбор метода лечения пациентов с пролактин-секретирующими аденомами гипофиза;

раскрыты связи между радикальностью хирургического лечения пациентов и топографо-анатомическим вариантом роста, свидетельствующие о том, что тотальное удаление возможна только, при отсутствии врастания опухоли в кавернозный синус;

изучены связи между морфологическими изменениями опухоли и чувствительностью к терапии каберголином;

определена тактика лечения пролактин-секретирующих аденом гипофиза при развитии осложнений на фоне терапии каберголином, таких как, назальная ликворея и кровоизлияние в опухоль.

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

разработаны и внедрены в практическую деятельность алгоритм лечения пролактин-секретирующих аденом гипофиза;

определены критерии для эффективного хирургического лечения ряда пролактин-секретирующих аденом гипофиза;

создана система практических рекомендаций для профилактики развития осложнений на фоне лечения каберголином;

представлены рекомендации тактики ведения пациентов с опухолями больших и гигантских размеров.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных проверяемых фактах, согласуется с опубликованными клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении ранее опубликованных данных лечения пролактин-секретирующих аденом гипофиза;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, все исследования выполнены на сертифицированном оборудовании и результативны для решения поставленных задач и достижения обозначенной в работе цели.

Личный вклад соискателя состоит в: сборе материала, анализе, обобщении и научном обосновании полученных результатов, в непосредственном участии во всех этапах исследования: определении цели и задач исследования, участии в лечении пациентов, в том числе в нейрохирургических операциях в качестве ассистента и основного оперирующего хирурга, в формулировке выводов, подготовке публикации результатов по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: можно ли однозначно утверждать, что хирургическое лечение

эндоселлярных и эндосупраселлярных пролактином небольших размеров является безопасным методом лечения, не приводящим к послеоперационным осложнениям; насколько правильно утверждение, что назальная ликворея является осложнением терапии агонистами дофамина.

Соискатель Исмаилов Д.Б. аргументировано ответил на критические замечания и задаваемые ему в ходе заседания вопросы.

На заседании 14.12.2021 диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей существенное значение для развития нейрохирургии, присудить Исмаилову Д.Б. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 14 докторов наук по специальности 3.1.10. - нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 14, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета 21.1.031.01  
член-корреспондент РАН,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Усачев Дмитрий Юрьевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета 21.1.031.01  
доктор медицинских наук

Яковлев Сергей Борисович

14.12.2021 г.