

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТ-
НОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВА-
ТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРА-
НЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28 сентября 2021 г. № 18(149)
о присуждении АБДАЛИ АШРАФ, гражданину Афганистана, ученой степени
кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическое и лучевое лечение болезни Иценко-Кушинга»
по специальностям 14.01.18 – нейрохирургия, 14.01.13 - лучевая диагностика,
лучевая терапия принята к защите 13.04.2021г., (протокол заседания №5) диссер-
тационным советом Д 208.054.02, созданного на базе ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России
(191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ Минобрнауки РФ о
создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель АБДАЛИ АШРАФ, 1984 года рождения. В 2010 году окончил
государственный медицинский Университет Шейха Зайда (Афганистан) по
специальности «лечебное дело».

В 2020 году окончил очную аспирантуру в Федеральном государственном
автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский
университет дружбы народов» на кафедре нейрохирургии и нервных болезней по
специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Диссертация выполнена на кафедре нервных болезней и нейрохирургии
медицинского института Федерального государственного автономного образова-
тельного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы
народов».

Научные руководители – Калинин Павел Львович, доктор медицинских наук,
профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии им. Ю.С. Мартынова
Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

Трунин Юрий Юрьевич – кандидат медицинских наук, доцент, старший

научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский центр Нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Григорьев Андрей Юрьевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий нейрохирургическим отделением ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» МЗ РФ,

Измайлов Тимур Раисович - доктор медицинских наук, заведующий дневным радиотерапевтическим стационаром ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» МЗ РФ

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ГБУЗ «Научно-исследовательской институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы» в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук Талыповым Александром Эрнестовичем, ведущим научным сотрудником отделения неотложной нейрохирургии, Хамидовой Лайлой Тимарбековной, доктором медицинских наук, заведующей научным отделением лучевой диагностики, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной задачи – улучшение результатов хирургического и лучевого лечения пациентов с болезнью Иценко-Кушинга, имеющая существенное значение для развития нейрохирургии и лучевой диагностики и соответствует критериям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, (в редакциях), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.18 – нейрохирургия и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликованы 4 работы. В публикациях подробно рассматриваются вопросы диагностики и лечения пациентов с болезни Иценко-Кушинг. Общий авторский вклад – 70%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные научные работы:

1. Абдали, А. Гигантские аденомы гипофиза, алгоритм выбора метода лечения: хирургическое, медикаментозное, радиологическое / Р.В. Абдельхафез, Е.Г. Чмутин // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2019. - №. 5. – С. С.66-69 (автор вклад 50%).

2. Абдали, А. Современные принципы диагностики и консервативного лечения болезни Иценко-Кушинга / Л.И. Астафьева, Ю.Ю. Трунин, А.В. Голанов и соавт. // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2020. – №10. – С. 67-79 (автор. вклад 85%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф Данилов В.И.), ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» МЗ РФ (к.м.н. Зайцев А.М.), ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ (д.м.н., проф. Лазарев В.А.), ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизиологический центр им. А.И. Бурнозяна» ФМБА (к.м.н. Семенов М.С.) В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что доктор медицинских наук Григорьев А.Ю является автором большого количества работ по этой теме. Доктор медицинских наук Измайлов Т.Р., является одним из ведущих специалистов по лучевой терапии, автор большого количества работ по данной проблеме.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и внедрена в практику рациональная стратегия эндоскопического

транссфеноидального удаления АКТГ-продуцирующих аденом гипофиза и определены оптимальные протоколы лечения (хирургического и лучевого) для снижения частоты послеоперационных и постлучевых осложнений;

выявлены наиболее значимые факторы, влияющие на результаты хирургического и лучевого лечения, определены характер и частота осложнений, развивающихся после нейрохирургического и лучевого лечения у пациентов с болезнью Иценко-Кушинга;

доказано, что резекция аденомы гипофиза дополненная частичной гипофизэктомией, обладает значимыми преимуществами с точки зрения профилактики рецидивов и послеоперационных осложнений перед другими вариантами эндоскопической трансназальной резекции; различные типы лучевого лечения обладают одинаковой эффективностью в обеспечении достижения ремиссии БИК;

продемонстрирована связь предикторов с рецидивированием болезни Иценко-Кушинга после хирургического лечения, которыми являются мужской пол, продолжительность болезни более 12 месяцев до операции, размеры опухоли более 10 мм, экстраселлярное распространение опухоли, высокий уровень АКТГ после операции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

обоснована и внедрена в практику оптимизированная стратегия эндоскопического транссфеноидального удаления АКТГ-продуцирующих аденом гипофиза и разработаны оптимальные протоколы лечения приводящие к снижению частоты послеоперационных и постлучевых осложнений и повышению качества жизни пациентов. Показаны преимущества и недостатки различных эндоскопических методик и различных протоколов лучевой терапии в лечении болезни Иценко-Кушинга.

Применительно к проблематике диссертации результативно проведено ретроспективное исследование по оценке результатов лечения пациентов с болезнью Иценко-Кушинга.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики

подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория исследования базируется на известных репрезентативных данных и фактах и коррелирует с опубликованными данными по теме диссертации;

в работе использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием адекватных методов статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения;

представленные выборки репрезентативны и соответствуют расчетным данным до начала исследования с заданными уровнями статистической значимости значимости и статистической мощности.

Личный вклад соискателя заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: определении целей и задач исследования, анализ опубликованных ранее работ по теме диссертационного исследования, лечение пациентов, в участии в нейрохирургических операциях в качестве ассистента; в анализе и научном обосновании полученных результатов, формулировке выводов; в самостоятельном написании текста диссертации и автореферата, а также подготовке публикаций по теме диссертационной работы. На основе статистически достоверных данных сформированы практические рекомендации по лечению пациентов с болезнью Иценко-Кушинга.

На заседании 28.09.2021г. диссертационный совет принял решение присудить Абдали Ашрафу ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – оптимизации тактики хирургического и лучевого лечения пациентов с болезнью Иценко-Кушинга, имеющее существенное значение для нейрохирургии, эндокринологии и лучевой терапии, что соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

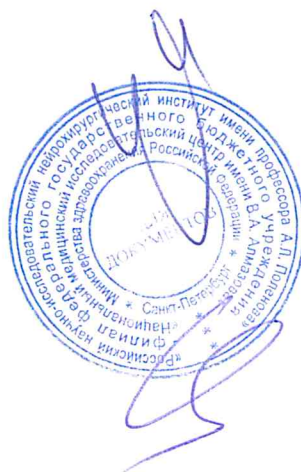
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 17 докторов наук по специальностям рассматриваемой диссертации (14.01.18 – нейрохирургия – 10, по специальности 14.01.03 – лучевая диаг-

ностика, лучевая терапия – 7), участвовавших в заседании , из 34 человек, входящих в состав совета, проголосовал: за – 24, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

29 сентября 2021г.



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.