

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,
созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации, по диссертации на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 28 мая 2019 г. № 16 (93)

О присуждении Габечия Габриэлу Валиковичу, гражданину Российской
Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Трансфораминальная эндоскопическая и холодноплазменная
дискэктомия в лечении грыж поясничных межпозвонковых дисков» по
специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 12.03.2019., (протокол
заседания № 8 (85)) диссертационным 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 о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015 г.).

Соискатель Габечия Габриэл Валикович, 1988 года рождения. В 2012 году
окончил ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный медицинский
университет им. Х.М. Бербекова» по специальности «Лечебное дело».

В 2017 году диссертант окончил очную аспирантуру по специальности
14.01.18 – нейрохирургия в Федеральное государственное бюджетное учреждение
дополнительного профессионального образования «Российская медицинская
академия непрерывного профессионального образования» Министерства
здравоохранения Российской Федерации.

Работает врачом-нейрохирургом в ФБУ «Центральная клиническая
больница гражданской авиации».

Диссертация выполнена на кафедре нейрохирургии ФГБУ ДПО «Российская
медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Древаль Олег Николаевич, заведующий кафедрой нейрохирургии ФГБУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Официальные оппоненты:

Мануковский Вадим Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по клинической работе ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»,

Григорян Юрий Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, руководитель Федерального центра нейрохирургии боли, ультразвуковой и лазерной нейрохирургии ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» МЗ РФ.

Ведущая организация ГБУ «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы» в своём положительном отзыве, подписанном, доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником отделения неотложной хирургии, А.Э. Талыповым указал, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной научной задачи. По своей актуальности, объёму выполненных исследований и научной новизне, работа представляет собой законченный научный труд и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 28.08.2017 г. №1024), предъявляемых к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 работы. В публикациях подробно освещены результаты комбинированного метода лечения грыж поясничных межпозвонковых дисков, определена эффективность в качестве

улучшения отдаленных результатов лечения, в виде уменьшения количества рецидивов. Общий авторский вклад – 80%.

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

Наиболее значительные научные работы:

1. Габечия, Г.В. Трансфораминальная эндоскопическая и холодноплазменная дискэктомия в лечении грыж поясничных межпозвонковых дисков / Г.В. Габечия, О.Н. Древаль // **Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова.** – 2018. – Т. X. — №1. – С. 12–18. (Авторский вклад – 80%)

2. Габечия, Г.В. Трансфораминальная эндоскопическая дискэктомия в комбинации с холодноплазменной нуклеопластикой в лечении секвестрированных грыж поясничных межпозвонковых дисков / Г.В. Габечия, О.Н. Древаль, А.А. Закиров // **Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова.** 2017. – Т. IX. – №1. – С. 20–24. (Авторский вклад – 90%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Южно-Уральский Государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Астапенков Д.С.), ФГБОУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневского» Минобороны России (д.м.н., проф. Антонов Г.И.), ФГБУ «Главный военно-клинический госпиталь им. Н. Н. Бурденко» Минобороны России (д.м.н. Гизатуллин Ш.Х.), ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова» Департамента здравоохранения города Москвы (к.м.н. Фениксов В.М.), «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (к.м.н. Оноприенко Р.А.).

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, профессор Мануковский Вадим Анатольевич является одним из ведущих специалистов в области лечения больных с дегенеративно-

дистрофическими заболеваниями позвоночника. Автор множества работ по данной тематике.

Доктор медицинских наук, профессор Григорян Юрий Алексеевич внес значительный вклад в развитие хирургии позвоночника. Автор множества работ по данной тематике.

ГБУ «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы» является одним из крупнейших в России нейрохирургическим центром, занимающийся фундаментальными вопросами нейрохирургии и хирургии дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника, в частности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Изучена техническая возможность трансфораминальной дискэктомии при различных локализациях грыж межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника

Оценен результат применения холодноплазменной нуклеопластики на уровне удаленной грыжи межпозвонкового диска.

Проведен сравнительный анализ частоты возникновения рецидивов у пациентов с грыжами межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника в исследуемых группах пациентов.

Разработан алгоритм для комбинированного хирургического лечения у пациентов с грыжами межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Проанализирована частота рецидивов грыж после эндоскопических методов хирургического лечения грыж поясничных межпозвонковых дисков

Определено влияние холодноплазменной нуклеопластики на состояние межпозвонкового диска после трансфораминальной дискэктомии, полученные результаты применения комбинированного лечения могут быть использованы в практике нейрохирургической службы.

Проведена оценка времени послеоперационной активизации, сроков госпитализации, временной нетрудоспособности и частоты рецидивов грыж, полученные результаты исследования легли в основу разработанного алгоритма хирургического лечения грыж поясничных межпозвонковых дисков.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в отделении нейрохирургии ФБУ Центральной клинической больницы гражданской авиации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

Идея базируется на комбинировании трансфораминальной дискэктомии с холодноплазменной нуклеопластикой для уменьшения частоты рецидивов после эндоскопических операции позвоночника;

Используется сравнение трансфораминальной эндоскопической и холодноплазменной дискэктомии с трансфораминальной дискэктомией без комбинированного воздействия на пораженный сегмент;

Объем выборки достаточен и репрезентативен, обоснование применения тех или иных статистических методов обработки данных, акты внедрения обосновывают результаты проведенного исследования как соответствующий принципам доказательной медицины.

Личный вклад соискателя в обосновании цели, автор лично сформулировал задачи диссертационного исследования. Самостоятельно проведено обследование и хирургическое лечение больных с грыжами дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника, первичная обработка опросников и шкал, заполняемых пациентами. Автор проанализировал представленные в литературе данные по обсуждаемой проблеме, сформулировал выводы и практические рекомендации.

На заседании 28 мая 2019 года диссертационный совет принял решение присудить ГАБЕЧИЯ Г.В. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – разработки рациональной тактики хирургического лечения пациентов с грыжами межпозвонковых дисков

пояснично-крестцового отдела позвоночника путем трансфораминальной эндоскопической дискэктомии в комбинации с холодноплазменной нуклеопластикой имеющее существенное значение для нейрохирургии, что соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 23, против – нет, недействительных бюллетеней – нет

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Улитин А.Ю.

Иванова Н. Е.

28 мая 2019 г.