

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02

на базе Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Северо-Западный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 12 сентября 2017 г. № 14(39)

О присуждении Простомолотову Максиму Николаевичу, гражданину России, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Результаты лечения пациентов с сохранением желтой связки на поясничном уровне», по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 27.06.2017 г, протокол № 11(36) диссертационным советом Д 208.054.02 на базе ФГБУ «Северо-Западный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ о создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.11.2015г.)

Соискатель Простомолотов Максим Николаевич, 1986 года рождения, в 2009 г. окончил ФГОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации. В 2016 году окончил заочную аспирантуру в ГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России на кафедре нейрохирургии им. проф. А.Л. Поленова.

Работает врачом-нейрохирургом ГБУЗ «Елизаветинская больница». Диссертация выполнена в ГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России на кафедре нейрохирургии им. проф. А.Л. Поленова.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Усанов Евгений Иванович, профессор кафедры нейрохирургии им. проф. А.Л. Поленова ГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

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»;

Дулаев Александр Кайсинович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И. П. Павлова» МЗ РФ,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Военно – медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны РФ в своем положительном заключении, подписанном Свистовым Дмитрием Владимировичем, кандидатом медицинских наук, доцентом кафедры нейрохирургии, указала, что диссертация Простомолотова М.Н. «Результаты лечения пациентов с сохранением желтой связки на поясничном уровне», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия, является завершенной научно-квалификационной работой, с обоснованием новизны научных положений, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны практические положения по хирургическому лечению дегенеративно-дистрофических заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника, что имеет существенное значение для практического здравоохранения.

По актуальности решенных вопросов, объему выполненных исследований, глубине полученных данных и их доказательности, научной и практической ценности выводов и рекомендаций диссертация Простомолотова М.Н. соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, все по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 2, в журналах 2, глава монографии 1, патентов на изобретение 2, в материалах научно-практических конференций 7. В публикациях освещены результаты оперативного лечения пациентов с сохранением желтой связки при микродискэктомии. Общий авторский вклад – 70%.

Наиболее значительные работы:

1. Простомолотов, М.Н. Способ сохранения желтой связки при микродискэктомии/ М.Н. Простомолотов, Е.И. Усанов, И.Г. Захматов и соавт.// **Российский нейрохир. журн. им. А. Л. Поленова.** – 2013. – Т. 5, № 1. – С. 34-37. (авторский вклад – 70%).
2. Простомолотов, М.Н. Методы профилактики эпидурального фиброза/ **Бюллетень ВСНЦ СО РАМН – 2013 – №5(93) – С. 76-79.** (авторский вклад – 100%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: Центр Микрохирургии позвоночника клиники им. проф. Н.И. Пирогова (д.м.н. Асатурян Г.А.); ФГБУ «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» (д.м.н. Прудникова О.Г.); ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница» (к.м.н. Драгун В.М.); ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (к.м.н. Руденко В.В.). Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что:

Доктор медицинских наук, профессор Мануковский В. А. – один из ведущих специалистов в области хирургии позвоночника. В работах профессора Мануковского В. А. освещены современные вопросы спинальной хирургии.

Доктор медицинских наук, профессор Дулаев А. К. является одним из ведущих вертебрологов. В работах профессора Дулаева А. К. отражены актуальные вопросы патологии позвоночника.

ФГБВОУ ВО «Военно – медицинская академия им. С. М. Кирова» Минобороны России является одним из ведущих учреждений, занимающихся вопросами спинальной хирургии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан способ сохранения желтой связки при микродискэктомии предложены показания и противопоказания к применению разработанного способа.

доказана эффективность применения микродискэктомии с сохранением желтой связки в отношении улучшения результатов лечения пациентов с грыжами дисков поясничного отдела позвоночника с дискрадикулярным конфликтом на уровне L4-L5, L5-S1;

введены изменения в реализацию возможности сохранения желтой связки без ограничения широким междужковым промежутком.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность применения микродискэктомии с сохранением желтой связки в отношении улучшения результатов лечения пациентов с дегенеративным поражением поясничного отдела позвоночника;

применительно к проблематике диссертации результативно использован (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) комплекс существующих базовых статистических методов исследования;

изложены аргументы в пользу применения разработанного способа в качестве компонента профилактики эпидурального фиброза;

раскрыты ограничения применения разработанного способа сохранения желтой связки;

изучены результаты применения разработанного способа сохранения желтой связки согласно данным шкал и опросников;

проведена модернизация существующих способов сохранения желтой связки при микродискэктомии путем разработки и применения нового способа.

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

разработан и внедрен новый способ сохранения желтой связки при микродискэктомии на местном уровне;

определены пределы применения разработанного способа сохранения желтой связки, перспективы разработки темы в отношении профилактики эпидурального фиброза;

создана система практических рекомендаций в отношении применения разработанного способа, изложенных в научных трудах (глава монографии, учебно-методическое пособие);

представлены практические рекомендации в отношении применения представленной разработки.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

идеи базируются на анализе практики;

использовано сравнительная оценка разработанного способа с классической микродискэктомией;

установлено результаты оперативного лечения пациентов в группе микродискэктомии с сохранением желтой связки достоверно лучше, чем при классической микродискэктомии по данным проведенного исследования;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в:

Проведен анализ хирургического лечения 116 больных, из которых все являются собственными наблюдениями. Диссертантом определены цели, задачи исследования, изучены данные литературы, осуществлен сбор материалов и проанализированы полученные результаты. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения.

На заседании 12 сентября 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Простомолотову М.Н. учёную степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с дегенеративными заболеваниями пояснично-крестцового отдела позвоночника путем разработки и применения нового способа сохранения желтой связки при микродискэктомии и профилактики эпидурального фиброза.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации (п. 32 Положения).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 12 докторов наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 24, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного

Яковенко Игорь Васильевич

Учёный секретарь

диссертационного совета

Иванова Наталия Евгеньевна

14 сентября 2017г.

