

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 СОИСКА-
НИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21 июля 2020 г. № 7 (116)

О присуждении Олейник Екатерине Анатольевне, гражданке Российской Фе-
дерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико - патогенетические варианты и тактика лечения пояс-
ничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде», по специаль-
ности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 11 февраля 2020г., протокол засе-
дания (№ 4(113) диссертационного совета созданного на базе Федерального государ-
ственного бюджетного учреждения «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 Олейник Екатерина Анатольевна, 1990 года рождения. В 2013 году
окончила ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследова-
ТЕЛЬСКИЙ университет» по специальности «Лечебное дело».

В 2016 году прикреплена для выполнения диссертации на кафедру неврологии
и психиатрии Института медицинского образования ФГБУ «Национальный меди-
цинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (приказ №
514 от 15.11.2016 г.).

Работает врачом – неврологом в 1 отделении «Российского научно-
исследовательского нейрохирургического института им. проф. А.Л. Поленова» -
филиала ФГБУ «НМИЦ им. проф. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Диссертация выполнена в ФГБУ «Национальный медицинский исследовате-
льский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федера-
ции на кафедре неврологии и психиатрии.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Иванова Наталия Евгеньевна, заведующая научным отделом Российского научно исследовательского нейрохирургического института им. проф. А.Л. Поленова- филиал ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Лобзин Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» МЗ РФ,

Скоромец Тарас Александрович, доктор медицинских наук, профессор кафедры нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ в своём положительном отзыве, подписанном, доктором медицинских наук, профессором Емелиным Андреем Юрьевичем, указала, что диссертация является законченной научно – квалификационной работой, в которой решена актуальная задача - повышение эффективности диагностики и лечения пациентов с поясничным остеохондрозом в отдаленном послеоперационном периоде. По своей актуальности, объему выполненных исследований и научной новизне, работа представляет собой законченный научный труд и соответствует требованиям, п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемых к диссертации на соискание учёной степени кандидата наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 — нервные болезни.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы, 1 статья – в журнале, индексируемом в международной базе данных, получен 1 патент РФ на изобретение. В публикациях подробно освещены результаты диагностики различных форм течения поясничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде их трансформации и лечения. 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. Олейник, Е.А. Эффективность повторного хирургического лечения при синдроме оперированного позвоночника / О.Н. Тюлькин, Е.А. Олейник, Н.Е. Иванова и соавт. // **Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова №4 (2017).** – СПб. – С.42-47. (авторский вклад – 80%)

2. Олейник, Е.А. Способ выявления разновидности формы поясничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде: Патент 2681062/ Е.А. Олейник, А.А. Олейник, Н.Е. Иванова // **Бюл. Изобретения. Полезные модели. – 2019. - №7. - С. 1-2.** (авторский вклад – 80%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из медицинского института ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (проф. Чефранова Ж.Ю.), ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., Ефремов В.В.), ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» МЗ (проф. Белопасов В.В.), ФГБУ «Новосибирский научно- исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» МЗ РФ (проф. Ступак В.В.), ФГБОУ ВО «Первый Санкт- Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.И. Павлова» МЗ РФ (проф. Амелин А.В.), ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно - Ясенецкого» МЗ РФ (проф. Прокопенко С.В.), ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ (проф. Повереннова И.Е.), Белгородской областной клинической больницы Святителя Иоасафа, (к.м.н. Овчаренко С.И.). 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 Лобзин С. В. является одним из ведущих

специалистов в области лечения больных с дегенеративно – дистрофическими заболеваниями позвоночника. Автор множества научных работ по данной тематике.

Доктор медицинских наук, профессор Скоромец Т. А. внес значительный вклад в развитие диагностики и лечения заболеваний позвоночника. Автор большого количества научных работ по данной тематике.

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ является одним из крупнейших в России неврологических центров, занимающийся фундаментальными вопросами неврологии, диагностики и лечением дегенеративно – дистрофическими заболеваниями позвоночника.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучена динамика различных неврологических синдромов, клинко-патогенетические формы (варианты) клинического течения, возможные трансформации вариантов клинического течения поясничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде;

оценены функциональные исходы при различных формах (вариантах) клинического течения у пациентов с поясничным остеохондрозом в отдаленном послеоперационном периоде;

проведен анализ частоты и причин образования различных клинко - патогенетических форм (вариантов) клинического течения поясничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде, и возможных трансформаций форм (вариантов) клинического течения поясничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде;

разработан «Способ выявления разновидности формы поясничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде» (патент на изобретение № 2681062 от 2019г.), «Модифицированная визуально-аналоговая шкала (мВАШ) оценки интенсивности болевого синдрома».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

применение выявленных клинко-нейровизуализационных критериев выявления патогенетически обоснованных различных форм течения поясничного

остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде позволяет проанализировать возможность улучшения диагностики неврологических проявлений поясничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде и проведения индивидуального комплекса медицинских мероприятий.

Определены патогенетические причины, частота образования и трансформации различных форм течения поясничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде.

Проведена оценка данных частоты, причин развития, трансформации диагностируемых форм поясничного остеохондроза в отдаленном послеоперационном периоде.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно используются в неврологическом и нейрохирургическом отделениях «Белгородская областная клиническая больница», бюро МСЭ №9 ФКУ «Главное бюро МСЭ по Белгородской области», нейрохирургическом отделении №2 больницы Святой пр.- муч. Елизаветы Санкт-Петербурга. Полученные данные используются в учебном процессе кафедры нейрохирургии им. проф. А.Л. Поленова ФГБУ «СЗГМУ им. И.И. Мечникова».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуются с опубликованными данными по теме диссертации,

идея базируется на выявлении данных клиничко – нейровизуализационных проявлений поясничного остеохондроза, развивающихся в динамике в отдаленном послеоперационном периоде, что способствует индивидуальной диагностике заболевания и выявлению доминирующих патологических процессов в прогрессировании болезни,

используется сравнение данных клиничко – нейровизуализационных проявлений поясничного остеохондроза в предоперационном и отдаленном послеоперационном периодах в динамике, что позволяет выявить доминирующие патологические процессы обуславливающие в дальнейшем различные формы течения заболевания,

