

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертационной работе Нетяги Андрея Алексеевича на тему «Профилактика и лечение вентральных грыж с применением отечественных полимерных эндопротезов (экспериментально-клиническое исследование)» выполненной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия

Нетяга Андрей Алексеевич, 1976 года рождения, закончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 1999 году по специальности «Лечебное дело». С 1999 по 2008 год работал в должности ассистента, а с 2008 года по настоящее время в должности доцента кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии. В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Обоснование применения новых синтетических материалов для пластики брюшной стенки» по специальности 3.1.9 – хирургия. В 2010 году ему было присвоено ученое звание «доцент».

За время работы зарекомендовал себя грамотным, высококвалифицированным специалистом в области клинической анатомии, экспериментальной хирургии и герниологии. Под руководством Андрея Алексеевича защищено 2 диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвященные проблемам лечения вентральных грыж. За годы работы Андрей Алексеевич был награжден грамотами Комитета здравоохранения Курской области и Министерства науки и образования Российской Федерации.

Андрей Алексеевич является активным участником всероссийских и международных конференций. За время выполнения диссертационного исследования основные его результаты были доложены на V международной конференции «Современные подходы к разработке и клиническому применению эффективных перевязочных средств, шовных материалов и полимерных имплантатов» (Москва, 2006); Научно-практической конференции с международным участием «Современные методы хирургического лечения вентральных грыж и эвентраций» (Алушта, 2006); I Международной конференции «Современные технологии и возможности реконструктивно-восстановительной и эстетической хирургии» (Москва, 2008); Всероссийской научной конференции с международным участием «Актуальные вопросы оперативной хирургии и топографической анатомии» (Москва, 2009); Научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы хирургии» (Курск, 2011); VIII конференции «Актуальные вопросы герниологии» (Москва, 2011); Международной научно-практической конференции «Медицинские импланты» (Курск, 2016); Международной научно-практической конференции «Хирургические импланты и изделия медицинского назначения» (Курск, 2023); I Всероссийской научно-практической конференции «Вопросы диагностики и лечения больных с грыжами вентральной стенки» (Курск, 2023) и других научных мероприятиях.

При выполнении диссертационного исследования были применены современные и информативные методы исследования и статистического анализа. Материалы диссертации используются ООО «Линтекс» г. С-Петербург в подготовке документации при внесении изменений в регистрационное досье на серийно выпускаемое медицинское изделие «Эндопротезы-сетки полимерные для восстановительной хирургии» для предоставления в Регистрационный орган Минздрава России. Результаты внедрены в работу хирургического отделения ОБУЗ "КГКБСМП" г. Курска, а так же используются в образовательном процессе ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, ОГУ имени И.С. Тургенева, НИУ «БелГУ», и ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России.

Логичность и четкость изложения результатов диссертационного исследования, а также количество научных публикаций по тематике исследования, отражающих содержание работы (более 40 статей, 2 патента на изобретение, монография), свидетельствуют о высокой научной квалификации автора. Работа имеет большую научно-практическую значимость, поскольку впервые были внедрены новые отечественные полимерные эндопротезы для герниопластики и оптимизированы существующие подходы к их применению.

Андрей Алексеевич за время работы зарекомендовал себя теоретически грамотным и высококвалифицированным специалистом, пользующимся уважением у коллег, пациентов и врачей практического здравоохранения.

Диссертационная работа Нетяги Андрея Алексеевича «Профилактика и лечение вентральных грыж с применением отечественных полимерных эндопротезов (экспериментально-клиническое исследование)» является законченным научным трудом, обладающим научной новизной, практической и теоретической значимостью и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Научный консультант:

Заведующий кафедрой оперативной хирургии

и топографической анатомии

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

Шифр научной специальности:

3.1.9 – хирургия

(адрес: 305041, Курская обл., г. Курск,

ул. К. Маркса, д. 3)

+7 (4712) 58-81-42

e-mail: bezhinai@kursksmu.net

Бежин Александр Иванович

Подпись профессора Бежина А.И.
заверяю

Начальник управления персоналом
и кадровой работы

Сорокина Наталия Николаевна

31.01.24 г.

