

## ОТЗЫВ

научного консультанта о доценте, соискателе кафедры анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации О.Ю. Лежниной, выполнившей диссертацию на тему: «Ангиоархитектоника коронарного русла сердца людей второго периода зрелого и пожилого возраста» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.01 – анатомия человека.

Лежнина Оксана Юрьевна, 1971 года рождения, русская, окончила в 1993 году стоматологический факультет Ставропольского государственного медицинского института. С 2000 по 2003 год проходила обучение в аспирантуре по специальности «Анатомия человека» на кафедре нормальной анатомии Ставропольской государственной медицинской академии.

В 2003 году защитила кандидатскую диссертацию «Анатомо-функциональная характеристика артериального субэпикардального сосудистого русла сердца детей в возрастных периодах от новорожденных до второго детства (до 12 лет)» по специальности 14.00.02 – анатомия человека в диссертационном совете Д 208.008.01 при Волгоградском государственном медицинском университете. В 2010 году О.Ю. Лежниной присвоено ученое звание доцента по кафедре нормальной анатомии. С 2003 года и по настоящее время работает на кафедре анатомии ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, занимая с 2008 года должность доцента.

При выполнении диссертационной работы О.Ю. Лежнина лично проводила исследования коронарного русла сердца, изучила литературу по избранной теме, овладела комплексом классических и современных методик изучения венечных артерий, позволяющих с разноплановых позиций решать поставленные задачи. В диссертационной работе использовала адекватные методы статистического анализа полученных данных.

Основные положения диссертации опубликованы в периодической печати в виде 60 работ, из них 34 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации результатов докторских диссертаций. В журналах, входящих в систему Scopus, представлены 10 публикаций. Оформлено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Морфологическая оценка вероятности патологии» № 2019662796, опубл. 02.10.2019г., бюл. № 10.

Материалы исследований доложены на международных, всероссийских и региональных научно-практических конференциях.

Полученные данные, характеризующие особенности коронарного русла сердца, а также разработанная при непосредственном участии автора компьютерная программа по морфологической оценке вероятности

патологии артериального русла сердца внедрены в практику работы лечебных учреждений г. Ставрополя и Ставропольского края.

Результаты диссертационного исследования внедрены в курс лекций и используются на практических занятиях со студентами лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов на кафедрах анатомии, патологической анатомии, оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России.

В настоящее время О.Ю. Лежнина – сложившийся квалифицированный специалист, способный самостоятельно решать сложные научные и практические вопросы, анализировать и обобщать материал, планировать и проводить морфологические исследования. Оксана Юрьевна ответственный сотрудник, стремящийся к профессиональному росту и пользующийся заслуженным уважением коллег и студентов.

Диссертационная работа выполнена в соответствии с НИР ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, номер государственной регистрации 01201172898

Представленная О.Ю. Лежниной диссертация «Ангиоархитектоника коронарного русла сердца людей второго периода зрелого и пожилого возраста» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.01 – анатомия человека является завершённым квалификационным научным исследованием и содержит новое решение актуальной научной проблемы объективной характеристики субэпикардального артериального русла сердца с использованием новых критериальных подходов, а также с демонстрацией практического применения морфологических данных в клинике. Диссертационная работа О.Ю. Лежниной может быть представлена к официальной защите в диссертационный совет по специальности 14.03.01 – анатомия человека.

Научный консультант:

заведующий кафедрой анатомии ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук по специальности 14.00.02 – анатомия человека,  
профессор \_\_\_\_\_ Коробкеев Александр Анатольевич

355017, г. Ставрополь, ул. Мира, 310

тел.: (8652) 35-32-29

e-mail: postmaster@stgmu.ru

« 8 » октября 2019 г.

Подпись профессора Коробкеева А.А. заверяю:  
Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России,  
профессор



Ю.В. Перушин