

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.006.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 26.02.2021 г., № 4

О присуждении Рассолову Владимиру Николаевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека.

Диссертация «Морфология интактной и гипертрофированной язычной миндалины человека», по специальности 14.03.01 – Анатомия человека, принята к защите 03.12.2020 г, протокол №18 диссертационным советом Д 208.006.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3, тел: +7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки № 105нк от 11.04.2012)

Соискатель **Рассолов Владимир Николаевич**, 1980 года рождения, гражданин РФ, окончил Самарский государственный медицинский университет в 2003 году по специальности «Лечебное дело». С 2015 по 2018 год являлся очным аспирантом по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина, по направленности 14.03.01 Анатомия человека. С 2018 г по настоящее время работает врачом-отоларингологом в Многопрофильной клинике частного учреждения образовательная организация высшего образования «Медицинский университет «Реавиз» г. Самара, по совместительству с 2014 г по настоящее время является ассистентом кафедры клинической медицины последипломного образования частного учреждения образовательная организация высшего образования «Медицинский университет «Реавиз», г. Самара.

Диссертация выполнена на кафедре морфологии и патологии частного учреждения образовательная организация высшего образования «Медицинский университет «Реавиз», г. Самара.

Научный руководитель – Марков Игорь Иванович- доктор медицинских наук, профессор кафедры морфологии и патологии Частного учреждения образовательная организация высшего образования «Медицинский университет «Реавиз», г. Самара.

Официальные оппоненты :

Машак Александр Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анатомии человека имени академика Ю.И. Бородина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Гармаева Дарима Кышектовна - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной и патологической анатомии, оперативной хирургии с топографической анатомией и судебной медицины Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Министерства науки и высшего образования России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация : Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Калашниковой Светланой Александровной, доктором медицинских наук, доцентом, заведующей кафедрой анатомии человека ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, указала, что диссертационная работа Рассолова Владимира Николаевича на тему : «Морфология интактной и гипертрофированной миндалины человека» является самостоятельно выполненным, законченным научно-квалификационным исследованием, посвященной актуальной проблеме анатомии - изучению структурной организации язычной миндалины человека, динамике трансформации ее структурных элементов в пре- и постнатальном периодах онтогенеза и при ее тонзиллярной гипертрофии. В работе изложены и научно обоснованы важные аспекты строения интактной и гипертрофированной язычной миндалины с использованием современных методов исследования, предложены новые научно обоснованные решения, представляющие большое значение для медицинской науки и практики. Таким образом, диссертация Рассолова Владимира Николаевича на тему «Морфология интактной и гипертрофированной язычной миндалины человека» по своей актуальности, глубине и объему проведенных исследований и их научно-практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, (в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслу-

живает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 — анатомия человека.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, из них 4 - по теме диссертации, в том числе 4- в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации и 1 патент на полезную модель «Ложка для отмывания крипт язычной миндалины». Эти работы посвящены морфологии интактной и гипертрофированной язычной миндалины человека.

Наиболее значимые работы по теме диссертации :

1. Семенова, Г.И. Гистоструктура, микрососудистое русло и биомеханика языка [Текст] / Г.И. Семенова, В.Н. Рассолов, Б.Б. Галахов [и др.] // Морфологические ведомости. – 2014. – № 4. – С. 63–69. (общий объем-7 стр., авторский вклад – 2 стр.)

2. Рассолов, В.Н., Организация лимфоидной ткани в язычной миндалине [Текст] / В.Н. Рассолов, Г.И. Семенова, С.И. Буланов // Морфологические ведомости. – 2015. – № 2 – С. 84–89. (общий объем-6 стр., авторский вклад – 3 стр.)

3. Рассолов, В.Н. Микрососудистое русло языка людей с полной вторичной адентией [Текст] / В.Н. Рассолов, Г.И. Семенова, А.Д. Лысов // Морфологические ведомости. – 2016. – № 1. – С. 69–77. (общий объем- 9 стр., авторский вклад – 3 стр.)

4. Марков, И.И. Роль артериоло-венулярных анастомозов в циркуляции нейтрофильных гранулоцитов [Текст] / И.И. Марков, В.И. Маркова, В.Н. Рассолов [и др.] // Морфологические ведомости. – 2017. – № 1. – С. 10–14. (общий объем- 5 стр., авторский вклад – 1 стр.)

5. Патент RU 108300 U1 МПК А61М 1/00 «Ложка для отмывания крипт язычной миндалины» / Тарасова Н.В., Рассолов В.Н., Тургенев Д.А. – № 2010154696/14: заявл. 30.12.2010; опубл. 20.09.2011. – 10 с.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от:

Крикуна Евгения Николаевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой анатомии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия физической культуры» Министерства спорта Российской Федерации,

Ерофеевой Людмилы Михайловны, доктора биологических наук, профессора, ведущего научного сотрудника центральной патологоанатомической лаборатории Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт морфологии человека»,

Калмина Олега Витальевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой «Анатомии человека» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Минобрнауки России,

Балашова Владимира Павловича, доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой цитологии, гистологии, эмбриологии и молекулярной биологии клетки ФГБОУ ВО Национальный исследовательский Мордовский Государственный университет им. Н.П. Огарева,

Музуровой Людмилы Владимировны, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО Саратовский Государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями по теме диссертационного исследования.

Теоретическая значимость исследования. Полученные автором данные дают возможность достоверно оценить динамику формирования структурных элементов язычной миндалины в пренатальном периоде онтогенеза и их возрастную инволюцию в постнатальном периоде онтогенеза. Получены морфологическая и лабораторные доказательства прямой корреляционной связи между ранее проведенной у пациентов тонзилло- и аденоидэктомии и развитием гипертрофических процессов в их язычных миндалинах.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что : разработанные диагностические и прогностические критерии позволяют дифференцированно подходить к лечению пациентов с тонзиллярной гипертрофией, применяя либо консервативные, либо хирургические методики. В качестве прогностических критериев эффективности лечения тонзиллярной гипертрофии язычной миндалины В.Н. Рассоловым рекомендуется использовать цитологическое и морфологическое исследование отделяемого крипт, получаемое по авторской методике. Выделенные при этом маркеры гипоксии (трещины), маркеры воспаления (языки Арнольда), маркеры интоксикации (линии Валнера) позволяют получить качественно новую информацию о состоянии гипертрофированной язычной миндалины.

Оценка достоверности результатов исследования определяется достаточным объемом материала для получения обоснованных выводов и формулирования практических рекомендаций. Методы, используемые в диссертации, современные соответствуют поставленным целям и задачам. Полученный фактический материал статистически обработан с использованием современных методов статистического анализа, что дает возможность автору сформулировать обоснованные выводы, представляющие новые данные о морфологических особенностях интактной и гипертрофированной язычной миндалины. Представлен-

ные данные информативны, значимы для практического здравоохранения, содержат конкретные предложения к использованию.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах диссертационного исследования. Автором разработан дизайн диссертационного исследования, определена его цель и сформулированы задачи, проведена литературная и патентная проработка темы. Автором самостоятельно проведен набор пациентов с клиническими симптомами гипертрофии язычной миндалины, выполнены диагностические исследования (цитологические и биоструктурные отделяемого крипт), проведено консервативное лечение 95 пациентов, прооперировано - 38 пациентов. Автором самостоятельно проведен забор аутопсийного и биопсийного материала, выполнены и проанализированы результаты его гистологического, иммуногистохимического и электронно-микроскопического исследования. Автором самостоятельно сформирована база данных, проведена статистическая обработка и анализ результатов. Подготовка публикаций по теме диссертации осуществлялась соискателем совместно с научным руководителем.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная научная задача по изучению морфологии интактной и гипертрофированной язычной миндалины человека, улучшению результатов лечения пациентов с гипертрофией язычной миндалины. Диссертация соответствует критериям пункта 9 Положения о присуждении степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г)

На заседании 26 февраля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Рассолову Владимиру Николаевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.03.01- Анатомия человека, участвующих в заседании из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали за- 20, против –нет, воздержавшихся – нет.

Подпись: *В.М. Тимербулатов*
Председатель диссертационного совета
Д208.006.02, д.м.н., профессор
Ученый секретарь диссертационного совета
Д208.006.02, д.м.н., профессор

В.М. Тимербулатов
В.М. Тимербулатов

В.У. Сатаев
В.У. Сатаев

26.02.2021