

Решение диссертационного совета 21.2.049.02

На заседании № 6 от 19 апреля 2023 года диссертационный совет 21.2.049.02 принял решение присудить Муртазиной Нурии Ильясовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия человека.

Список присутствующих членов диссертационного совета на заседании диссертационного совета:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете
1.	Лященко С.Н.	Д.м.н., доцент 3.3.1
2.	Чемезов С.В.	Д.м.н., профессор 3.3.1
3.	Галеева Э. Н.	Д.м.н., доцент 3.3.1
4.	Гелашвили П.А. (online)	Д.м.н., профессор 3.3.1
5.	Демин Д.Б. (online)	Д.м.н., профессор 1.5.22
6.	Железнов Л.М.	Д.м.н., профессор 3.3.1
7.	Каган И.И.	Д.м.н., профессор 3.3.1
8.	Ким В.И.	Д.м.н., доцент 3.3.1
9.	Логина Н.П. (online)	Д.м.н., доцент 1.5.22
10.	Лященко Д.Н.	Д.м.н., доцент 3.3.1
11.	Матчин А.А.	Д.м.н., профессор 1.5.22
12.	Немцева Н.В.	Д.м.н., профессор 1.5.22
13.	Нузова О.Б.	Д.м.н., доцент 1.5.22
14.	Полякова В.С.	Д.м.н., профессор 1.5.22
15.	Сазонов С.В. (online)	Д.м.н., профессор 1.5.22
16.	Сеньчукова М.А.	Д.м.н., доцент 1.5.22
17.	Стадников А.А.	Д.б.н., профессор 1.5.22
18.	Чайникова И.Н.	Д.м.н., профессор 1.5.22

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.049.02
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «19» апреля 2023 г. № 6 о

присуждении Муртазиной Нурии Ильясовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Макромикроскопическая и ультразвуковая анатомия щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека» по специальности 3.3.1. Анатомия человека принята к защите «15» февраля 2023 года (протокол заседания № 4) диссертационным советом 21.2.049.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 460000, г. Оренбург, ул. Советская, 6, приказ № 105/нк от 11.04.2012 г. Приказом Минобрнауки России № 561/нк от 03.06.2021 г. изменен шифр диссертационного совета Д 208.066.04 на 21.2.049.02 и продлен срок полномочий.

Соискатель – Муртазина Нурия Ильясовна, 27 июня 1991 года рождения.

В 2014 году соискатель окончила лечебный факультет государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. На базе кафедры оториноларингологии этого вуза в 2014-2016 годах прошла обучение по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, по специальности 31.08.58 Оториноларингология. С 2016 г. работала ассистентом кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2018 по 2021 г. являлась соискателем кафедры анатомии человека по специальности 3.3.1. Анатомия человека. С 2019 г. и по настоящее время работает на кафедре оториноларингологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре анатомии человека федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Луцай Елена Дмитриевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры анатомии человека.

Официальные оппоненты:

1) Чаплыгина Елена Викторовна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой нормальной анатомии (г. Ростов-на-Дону);

2) Румянцева Татьяна Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой анатомии человека (г. Ярославль)

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 отзыве, подписанном проректором по научной работе заслуженным работником высшей школы РФ, д.м.н., профессором М. Е. Стаценко, указано, что работа Муртазиной Нурии Ильясовны на тему: «Макромикроскопическая и ультразвуковая анатомия щитовидной железы в промежуточном плодовом периоде онтогенеза человека», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-

квалификационным исследованием по актуальной теме. Результаты исследования, отражающие особенности макромикроскопической и ультразвуковой анатомии щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека имеют фундаментальное значение для морфологии и ряда клинических дисциплин, а также важны для практической медицины.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Муртазиной Н. И. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 01.10.2018 г. № 1168, от 20.03.2021 г. № 426, от 26.09.2022 г. № 1690), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автор, Муртазина Нурия Ильясовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия человека.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ, из них 6 публикаций (в том числе 5 статей) – в рецензируемых научных журналах, входящих в Перечень ВАК при Минобрнауки РФ и рекомендованных для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.

Наиболее значимые публикации:

1. Муртазина, Н. И. Особенности морфометрических показателей щитовидной железы плода по данным ультразвукового исследования //Н. И. Муртазина, Е. Д. Луцай, А. А. Саренко. – Текст: непосредственный //Журнал анатомии и гистопатологии. – 2020. – Т.9. – № 3. – С.35-41. Рассмотрены особенности ультразвуковой анатомии щитовидной железы плодов промежуточного плодного периода онтогенеза. Авторский вклад – 70 %.

2. Муртазина, Н. И. Интенсивность роста щитовидной железы плода человека / Н. И. Муртазина, Е. Д. Луцай, С. В. Ершова. – Текст: непосредственный // Наука и инновации в медицине – 2021. – Т.6 (2). – С.4-7. Рассчитан показатель интенсивности роста размеров щитовидной железы в возрастных группах промежуточного плодного периода онтогенеза человека. Авторский вклад – 80 %.

3. Муртазина, Н. И. Макромикроскопическая анатомия и микро топография щитовидной железы человека в промежуточном плодном периоде онтогенеза / Н. И. Муртазина, Е. Д. Луцай, С. В. Ершова. – Текст: непосредственный // Медицинский вестник Башкортостана – 2021. – Т.16. – №1 (91). – С.59-62. Изучена микро топография щитовидной железы на протяжении промежуточного плодного периода онтогенеза человека. Авторский вклад – 70 %.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет» – от заведующего кафедрой анатомии человека, доктора медицинских наук, профессора Калмина Олега Витальевича.

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – от заведующего кафедрой анатомии, доктора медицинских наук, профессора Коробкеева Александра Анатольевича.

3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – от заведующего кафедрой анатомии и оперативной хирургии, доктора медицинских наук, профессора Куренкова Евгения Леонидовича.

4. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – от заведующего кафедрой анатомии человека, кандидата медицинских наук, доцента Рыбалко Дмитрия Юрьевича.

5. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – от заведующего кафедрой анатомии, доктора медицинских наук, доцента Удочкиной Ларисы Альбертовны.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

– официальный оппонент – доктор медицинских наук, профессор Чаплыгина Елена Викторовна является ведущим ученым в области анатомии щитовидной железы, ее вариантной анатомии, анатомических аспектов операций на органах шеи, типовой анатомии шеи;

– официальный оппонент – доктор медицинских наук, профессор Румянцева Татьяна Анатольевна является ведущим ученым в области экспериментальных исследований структуры, морфологии щитовидной железы в условиях гиперперфузии, физической нагрузки и других стрессовых реакций;

– ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих учреждений, имеющих выдающиеся достижения в изучении морфофункциональных характеристик щитовидной железы, в том числе при патологии, а также клинической анатомии и топографии шеи.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования:

представлен комплекс новых данных по макромикроскопической

анатомии и топографии щитовидной железы у плодов в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека, имеющих существенное значение для обоснования микрохирургических вмешательств;

дополнены материалы об анатомии щитовидной железы с использованием метода ультразвукового сканирования;

установлено, что комплекс новых данных по анатомии и топографии щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека может быть использован врачами ультразвуковой диагностики при проведении второго скринингового исследования беременных женщин для оценки правильного развития плода, для исключения внутриутробных пороков развития.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- расширены фундаментальные сведения по качественной и количественной анатомии щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека. Определен диапазон форм, размеров, положения щитовидной железы, интенсивность роста изучаемых параметров в возрастных группах.

- обосновывают понимание механизмов морфологического развития щитовидной железы плода в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека. Эти сведения дополняют имеющиеся сведения по возрастной анатомии щитовидной железы в пренатальном периоде онтогенеза человека.

С использованием комплекса методик получены данные о размерах щитовидной железы, ее формах, микротопографии щитовидной железы на протяжении всего изученного периода и внутри него. Количественные характеристики являются базовыми для обоснования результатов ультразвуковых исследований.

Получен патент на полезную модель «Универсальное устройство для морфометрии головы». Получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программа для расчета размеров некоторых структур головы и шеи плода».

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработана дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современное представление о пренатальном онтогенезе и анатомии щитовидной железы плода» для обучения специалистов с высшим медицинским образованием. Полученные материалы используются в курсе преподавания у студентов и клинических ординаторов на кафедре анатомии человека, кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии, на кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии им. С. С. Михайлова, кафедре оториноларингологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования показала, что в работе использован достаточный объем исследуемого материала. Применение морфологических подходов в совокупности с методом ультразвукового сканирования позволили получить комплекс новых детальных количественных и описательных характеристик щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека. Полученный фактический материал обработан с использованием современных методов статистического анализа.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном выполнении и участии на всех этапах диссертационного исследования. Анализ современных источников литературы, работа с секционным материалом, анализ фото- и видеоматериалов ультразвукового сканирования, использование всего комплекса морфологических методик, обработка и интерпретация результатов, написание и оформление статей и рукописи диссертации осуществлены лично автором.

На заседании «19» апреля 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Муртазиной Нурии Ильясовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия человека.

При проведении электронного тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.3.1. Анатомия человека, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «За» – 16, «Против» – нет, технический сбой – 2.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



С.Н. Лященко

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.м.н., профессор



С.В. Чемезов

Подпись заверяю
Начальник отдела кадров



Е.Н. Бердникова

19.04.2023