

Решение диссертационного совета 21.2.049.02

На заседании № 4 от 26 июня 2024 года диссертационный совет 21.2.049.02 принял решение присудить Серединовой Татьяне Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология.

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., профессор 3.3.1
2.	Полякова В.С.	Д.м.н., профессор 1.5.22
3.	Галеева Э. Н.	Д.м.н., доцент 3.3.1
4.	Брюхин Г.В. (online)	Д.м.н., профессор 1.5.22
5.	Григорьева Ю.В. (online)	Д.м.н., доцент 1.5.22
6.	Дыдыкин С.С. (online)	Д.м.н., профессор 3.3.1
7.	Железнов Л.М. (online)	Д.м.н., профессор 3.3.1
8.	Каган И.И.	Д.м.н., профессор 3.3.1
9.	Карташова О.Л.	Д.м.н., профессор 1.5.22
10.	Логинова Н.П. (online)	Д.м.н., доцент 1.5.22
11.	Лященко Д.Н.	Д.м.н., профессор 3.3.1
12.	Матчин А.А.	Д.м.н., профессор 1.5.22
13.	Михайлова И.В.	Д.б.н., доцент 1.5.22
14.	Сеньчукова М.А.	Д.м.н., профессор 1.5.22
15.	Стадников А.А.	Д.б.н., профессор 1.5.22
16.	Старчик Д.А. (online)	Д.м.н., профессор 3.3.1
17.	Суворова Г.Н. (online)	Д.б.н., профессор 1.5.22
18.	Чайникова И.Н.	Д.м.н., профессор 1.5.22
19.	Чемезов С.В.	Д.м.н., профессор 3.3.1

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.049.02 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВА-
ТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГ-
СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИ-
СТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «26» июня 2024 г. № 4 о присуждении Серединовой Татьяне Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Макромикроскопическая анатомия и топография внутреннего основания черепа у плодов 16-22 недель развития» по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки) принята к защите «17» апреля 2024 года (протокол заседания № 2) 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 03.06.2021г. изменен шифр диссертационного совета Д 208.066.04 на 21.2.049.02, Приказом Минобрнауки России № 77/нк от 13.02.2024г. возобновлена деятельность диссертационного совета.

Соискатель — Серединова Татьяна Сергеевна, 11 ноября 1982 года рождения.

В 2008 году соискатель окончила лечебный факультет государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2008 – 2009 г. обучалась в интернатуре по специальности «Скорая медицинская помощь». С 2009г. по 2016г. работала врачом выездной бригады ГБУЗ «ООКССМП» г. Оренбурга. С 2017 г. работала ассистентом кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2019 по 2022гг. проходила обучение по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина, направленности (профилю) Анатомия человека по научной специальности 3.3.1. Анато-

мия и антропология в ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2022 г. и по настоящее время работает старшим преподавателем кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в кафедре анатомии человека федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

— доктор медицинских наук, профессор Лященко Диана Наилевна, декан лечебного факультета, заведующая кафедрой анатомии человека федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1) Гайворонский Иван Васильевич, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный работник высшей школы РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной анатомии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации;

2) Чаплыгина Елена Викторовна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой нормальной анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В своем положительном отзыве, подписанном проректором по научной работе, д.м.н., доцентом А. С. Федонниковым, указано, что работа Серединовой Татьяны Сергеевны на тему: «Макромикроскопическая анатомия и топография внутреннего основания черепа у плодов 16-22 недель развития», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме. Результаты исследования имеют значение для современной анатомии, акушерства, перинатологии.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Серединовой Т.С. 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 РФ № 62 от 25.01.2024г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автор, Серединова Татьяна Сергеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки).

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, из них 3 статьи 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. Во время выполнения диссертационного исследования был получен патент на полезную модель «Универсальное устройство для морфометрии головы» (№ 206877 от 30.09.2021г).

Наиболее значимые публикации:

1. Серединова Т.С. Анатомия и топография внутреннего основания черепа у плодов 20-22 недель развития / Т.С. Серединова, Д.Н. Лященко // Журнал «Оперативная хирургия и клиническая анатомия». - 2021. – Т. 5, №4, - С.26 – 31. Рассмотрены особенности анатомии и топографии внутреннего основания черепа плодов промежуточного плодного периода онтогенеза. Авторский вклад — 70%.

2. Серединова Т.С. Анатомические особенности каменистой части височной кости у плодов человека 16 – 22 недель развития / Т.С. Серединова, Д.Н. Лященко, Д.М. Кирьянова // Медицинский вестник Башкортостана. – 2022. – Т. 17, № 6(102). – С. 73 - 76. Приведены собственные данные по особенностям анатомии пирамиды височной кости на протяжении промежуточного плодного периода. Авторский вклад — 60%

3. Серединова Т.С. Анатомо-топографические особенности передней черепной ямки у плодов человека 16 - 22 недель развития / Т.С. Серединова, Д.Н. Лященко // Оренбургский медицинский вестник. - 2023. – Т. XI, № 1(41). – С. 36 - 41. Подробно описаны особенности анатомии и топографии всех анатомических структур, формирующих переднюю черепную ямку, у плодов 16 – 22 недели развития. Авторский вклад — 70%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой анатомии человека Института анатомии и морфологии имени академика Ю.М. Лопухина, доктора медицинских наук, профессора Шемякова Сергея Евгеньевича.

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации — от

заведующей кафедрой анатомии, доктора медицинских наук, доцента Удочкиной Ларисы Альбертовны.

3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации — от заведующего кафедрой анатомии, доктора медицинских наук, профессора Павлова Артема Владимировича.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

- официальный оппонент доктор медицинских наук, профессор Гайворонский Иван Васильевич является ведущим ученым в области клинической анатомии черепа человека, возрастных особенностей костей черепа, анатомических аспектов операционных доступов к наружному и внутреннему основанию черепа;

- официальный оппонент доктор медицинских наук, профессор Чаплыгина Елена Викторовна является ведущим ученым в области анатомии лицевого и мозгового черепа человека, его возрастной анатомии, аномалий осевого скелета человека;

- ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих учреждений, имеющих выдающиеся достижения в изучении изменчивости костей черепа, различных краниотипов основания черепа, а также анатомии и топографии черепа.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования:

- получен комплекс новых количественных данных по макромикроскопической анатомии и топографии внутреннего основания черепа у плодов 16-22 недель развития, имеющих существенное значение для интерпретации неинвазивных методов пренатальной диагностики плода;

- установлено, что внутреннее основание черепа в изученном периоде онтогенеза человека имеет свои фетальные особенности: незавершенность процесса оссификации и наличие центров окостенения в костях черепа, пролабирование в полость задней черепной ямки структур внутреннего уха, незавершенность процесса формирования пирамиды височной кости, несоответствие мест выхода черепных нервов из твердой мозговой оболочки местам выхода из черепа.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что расширены фундаментальные представления анатомов по качественной и количественной анатомии внутреннего основания черепа в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека. Определены основные формы, размеры внутреннего основания черепа, описана анатомия его отверстий и каналов у плодов 16-22 недель развития.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики состоит в возможном использовании комплекса полученных количественных данных по анатомии внутреннего основания черепа в целом, каждой его черепной ямки и составляющих их структур в качестве морфологической основы врачами ультразвуковой диагностики при проведении второго скринингового исследования беременных женщин и для исключения внутриутробных пороков развития головы, черепа и анализаторов у плода.

Полученные материалы используются в курсе преподавания на кафедрах анатомии человека, гистологии, цитологии эмбриологии и на кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии им. С. С. Михайлова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования показала, что в работе был использован достаточный объем исследуемого материала и применены хорошо апробированные методы морфологического исследования, что позволило получить комплекс новых количественных данных по анатомии и топографии внутреннего основания черепа человека в 16 – 22 недели пренатального онтогенеза. Полученный фактический материал обработан с использованием современных методов статистического анализа.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном выполнении и участии во всех этапах диссертационного исследования. Анализ современных источников литературы, работа с секционным материалом, анализ фотоматериалов, использование всего комплекса морфологических методов, обработка и интерпретация результатов, написание и оформление статей и рукописи диссертации осуществлены лично автором.

На заседании «26» июня 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Серединовой Татьяне Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук по научной специальности 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки).

При проведении электронного тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «За» – 19, «Против» – нет.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



С.Н. Лященко

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

Э.Н. Галеева



26.06.2024г.