

Решение диссертационного совета 21.2.049.02

На заседании № 3 от 26 июня 2024 года диссертационный совет 21.2.049.02 принял решение присудить Галиакбаровской Виктории Альбертовне 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.	Демин Д.Б.	Д.м.н., профессор 1.5.22
7.	Дыдыкин С.С. (online)	Д.м.н., профессор 3.3.1
8.	Железнов Л.М. (online)	Д.м.н., профессор 3.3.1
9.	Каган И.И.	Д.м.н., профессор 3.3.1
10.	Карташова О.Л.	Д.б.н., профессор 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 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 «26» июня 2024 г. № 3 о присуждении Галиакбаровской Виктории Альбертовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Анатомия и топография спинного мозга человека в 16-22 недели пренатального онтогенеза» по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология принята к защите «17» апреля 2024 года (протокол заседания № 1) диссертационным советом 21.2.049.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 460014, г. Оренбург, ул. Советская, 6, приказ № 105/нк от 11.04.2012. 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 – Галиакбарова Виктория Альбертовна, 31 мая 1994 года рождения.

В 2018 году соискатель окончила лечебный факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2018-2020 годах прошла обучение по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.42. Неврология. С 2020 по 2023 гг. проходила обучение по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки научно - педагогических кадров в аспирантуре, очная форма обучения, по направлению подготовки 30.06.01. Фундаментальная медицина, направленности (профилю) Анатомия человека в ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает старшим преподавателем кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в кафедре анатомии человека ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель

– доктор медицинских наук, профессор Лященко Диана Наилевна, 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. Харченко Владимир Васильевич, заслуженный работник высшей школы РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анатомии человека федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В своем положительном отзыве, подписанном кандидатом медицинских наук, доцентом кафедры нормальной анатомии человека Д.А. Соколовым, указано, что диссертационная работа Галиакбаровской Виктории Альбертовны на тему: «Анатомия и топография спинного мозга человека в 16-22 недели пренатального онтогенеза», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по

актуальной теме, результаты которого имеют существенное значение для современной анатомии, перинатологии, фетальной хирургии.

В исследовании решена важная современная научная задача – получение комплекса новых количественных данных по макромикроскопической анатомии и топографии спинного мозга у плодов человека 16-22 недель развития.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Галиакбаров В.А. соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ № 62 от 25.01.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор, Галиакбарова Виктория Альбертовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки).

Соискатель имеет 19 печатных работ по теме диссертации, из них 4 статьи в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Наиболее значимые публикации:

1. Шальнева И. Р. Морфометрические параметры грудного отдела позвоночника и спинного мозга человека в промежуточном плодном периоде онтогенеза / И. Р. Шальнева, Д. Н. Лященко, В. А. Галиакбарова // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6. – С. 264. URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=26002>. В статье описаны основные морфометрические данные грудной части спинного мозга и соответствующего отдела позвоночного столба в промежуточном плодном периоде онтогенеза. Авторский вклад – 60 %.

2. Топографо-анатомические особенности позвоночного столба и спинного мозга у плодов человека 18-21 недели внутриутробного развития /Л. О. Шаликова, Д. Н. Лященко, Э. Н. Галеева, В.А. Галиакбарова // Журнал

анатомии и гистопатологии. – 2019. – Т. 8, № 1. – С. 89-95. Приведены морфометрические данные по спинному мозгу плода в корреляции с позвоночным столбом, описаны особенности анатомии и топографии спинномозговых корешков. Авторский вклад – 50 %.

3. Анатомия шейного отдела позвоночного столба и спинного мозга человека в 20-22 недели внутриутробного развития / А. Ю. Исенгулова, В. А. Галиакбарова, Т. С. Серединова [и др.] // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2021. – Т. 10, № 1. – С. 15-20. – DOI 10.18499/2225-7357-2021-10-1-15-20. В статье изложены основные морфометрические данные по шейной части спинного мозга и соответствующего отдела позвоночного столба в 20-22 недели внутриутробного развития. Авторский вклад – 50 %.

4. В. А. Галиакбарова. Топографо-анатомические особенности поясничной части спинного мозга и формирование поясничного сплетения на сроке 18-22 недель внутриутробного развития / В. А. Галиакбарова, Д. Н. Лященко, Л. О. Шаликова, М. М. Жанетова // Оренбургский медицинский вестник. – 2022. – Т. 10, № 4(40). – С. 38-43. В статье описаны особенности анатомии и топографии поясничной части спинного мозга в 18-22 недели развития. Авторский вклад – 70 %.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – от заведующего кафедрой клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса, доктора медицинских наук, профессора Акопова Андрея Леонидовича.

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – от заведующей кафедрой анатомии человека, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного работника высшей школы РФ Путаловой Ирины Николаевны.

3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – от заведующего кафедрой анатомии человека, кандидата медицинских наук, доцента Чемидронова Сергея Николаевича.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

- официальный оппонент – заслуженный деятель науки РФ, заслуженный работник высшей школы РФ, доктор медицинских наук, профессор Гайворонский Иван Васильевич является ведущим ученым в области анатомии человека, имеет многочисленные публикации по анатомии нервной системы;

- официальный оппонент – заслуженный работник высшей школы РФ, доктор медицинских наук, профессор Харченко Владимир Васильевич является ведущим ученым в области морфологии нервной системы, имеет многочисленные публикации в данной области;

- ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих учреждений, имеющих выдающиеся достижения по анатомии центральной и периферической нервной системы, в том числе при патологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования:

- получен комплекс новых количественных данных по анатомии и топографии спинного мозга человека в целом, его шейного и пояснично-крестцового утолщений, спинномозговых корешков, чувствительных ганглиев, твердой оболочки спинного мозга у плодов 16-22 недель развития с возрастной разбивкой в 2 недели и установлено, что их изменение происходит разнонаправленно и с разной интенсивностью;

- установлено, что рост спинного мозга в изученном отрезке онтогенеза происходит неравномерно, в основном в начале периода, с 16 по 19 недели, преимущественно за счет грудной и крестцово-копчиковой частей, а

скелетотопия сегментов спинного мозга плода значительно отличается от таковой у новорожденных и взрослого человека;

- выявлено, что взаимоотношения спинного мозга, твердой мозговой оболочки и позвоночного столба в каждой изученной возрастной группе плодов имеют сильную положительную корреляционную зависимость.

Теоретическая значимость исследования состоит в том, что полученные новые данные по качественной и количественной анатомии спинного мозга человека в 16-22 недели онтогенеза расширяют и дополняют фундаментальные представления морфологов по фетальной анатомии и топографии центральной нервной системы.

Комплекс количественных данных по размерам спинного мозга в целом, его шейного и пояснично-крестцового утолщений, спинномозговых корешков и чувствительных ганглиев в пренатальном периоде с описанной динамикой их изменений вносит существенный вклад в развитие фетальной анатомии позвоночного столба у плодов в промежуточном плодном периоде онтогенеза.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики состоит в том, что новые количественные данные по фетальной анатомии и топографии спинного мозга человека являются морфологической основой для правильной интерпретации данных ультразвукового и МРТ-исследований у плода при втором обязательном скрининге, кроме того они могут служить анатомическим обоснованием при проведении пренатальных хирургических вмешательств и лечебных манипуляций у глубоко недоношенных новорожденных с критически низкой массой тела.

Полученные материалы используются в курсе преподавания дисциплины анатомия человека для студентов на кафедре анатомии человека федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также на кафедре анатомии человека федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что в работе использован достаточный объем исследованного материала. Применение хорошо апробированного комплекса морфологических методов позволило получить совокупность новых детальных количественных и описательных данных по анатомии и топографии спинного мозга человека в 16-22 недели 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, использование всего комплекса морфологических методов, обработка и интерпретация результатов, написание и оформление рукописи диссертации осуществлены лично автором.

На заседании «26» июня 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Галиакбарову Виктории Альбертовне ученую степень кандидата медицинских наук по 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

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

26.06.2024



С.Н. Лященко

С.Н. Лященко

Э.Н. Галеева

Э.Н. Галеева