

РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.049.02

по диссертации Серединовой Татьяны Сергеевны на тему: «Макромикроскопическая анатомия и топография внутреннего основания черепа у плодов 16-22 недель развития» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология.

На основании представления заключения комиссии совета по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология (состав комиссии: председатель д.м.н., доцент Э.Н. Галеева; д.м.н., профессор С.С. Дыдыкин; д.м.н., профессор И.И. Каган) диссертационный совет решил:

1. Диссертация соответствует профилю диссертационного совета 3.3.1. Анатомия и антропология.

2. Диссертационное исследование выполнено по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология и может быть принято диссертационным советом 21.2.049.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре анатомии человека.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на: всероссийской научной конференции с международным участием «Клиническая анатомия и экспериментальная хирургия: Итоги и перспективы» (Оренбург, 2019); Международном молодежном научно-практическом форуме «Медицина будущего: от разработки до внедрения» (Оренбург, 2020); Международном молодежном научно-практическом форуме «Медицина будущего: от разработки до внедрения» (Оренбург, 2021); VI Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения Заслуженного врача России, доктора

медицинских наук, профессора Василия Гавриловича Петрухина (Москва, 2021); XXVII International Symposium on Morphological Sciences «Cell, tissue, organs - experience, innovation and progress» (Казахстан, 2021); Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молодые ученые науке и практике XXI века» (Оренбург, 2022); Национальном конгрессе с международным участием «Здоровые дети – будущее страны» (Санкт – Петербург, 2023).

По материалам диссертации опубликованы 14 печатных работ, из них 3 публикации в журналах, входящих в Перечень ведущих научных журналов и изданий ВАК, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.

Получен патент Российской Федерации на полезную модель «Универсальное устройство для морфометрии головы» № 206877 от 30 сентября 2021 г. (Авторы: Найденова С.И., Непрокина А.В., Луцай Е.Д., Астафьев И.В., Муртазина Н.И., Гаврилов И.П., Саляев Р.Р., Ким В.И., Урбанский А.К., Серединова Т.С.).

На отзыв ведущей организации диссертацию направить в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Список работ сотрудников ведущего учреждения по проблемам диссертации:

1. Особенности анатомического строения клиновидной пазухи в различные возрастные периоды у детей и в юношеском возрасте / И. В. Гайворонский, М. В. Маркеева, О. Ю. Алешкина [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 77-84.

2. Билатеральная и типовая изменчивость морфометрических параметров клыковой ямки у женщин зрелого возраста / Н. А. Галактионова, О. Ю. Алешкина, О. В. Коннова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2021. – № 3(59). – С. 58-67.

3. Ориентиры на черепе для выполнения орбитозигматического доступа / С. А. Мельченко, В. А. Черкаев, О. Ю. Алешкина [и др.] // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2021. – Т. 13, № S1. – С. 208.

4. Пространственное положение клиновидного возвышения клиновидной кости у взрослых людей в зависимости от типа основания черепа / О. Ю. Алешкина, Т. С. Бикбаева, А. А. Девяткин [и др.] // Морфологические ведомости. – 2020. – Т. 28, № 2. – С. 18-23.

5. Анатомические особенности строения решетчатого лабиринта и структур полости носа в детском возрасте / М. В. Маркеева, О. Ю. Алешкина, Н. В. Тарасова, И. В. Гайворонский // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – № 4(72). – С. 95-99.

6. Метрические характеристики структур тела клиновидной кости у взрослых людей с различными краниотипами / О. Ю. Алешкина, Т. С. Бикбаева, А. А. Девяткин [и др.] // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 15.

7. Стереотопометрическая изменчивость турецкого седла в зависимости от типа основания черепа / О. Ю. Алешкина, А. А. Девяткин, Т. С. Бикбаева [и др.] // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2020. – Т. 4, № 4. – С. 4-8.

8. Изменчивость формы носа в зависимости от типа основания черепа / О. Ю. Алешкина, Т. С. Бикбаева, А. А. Девяткин [и др.] // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 15.

9. Сравнительный анализ половой изменчивости морфометрических параметров задней черепной ямки, мозжечка и их соотношений у взрослых людей / О. Ю. Алешкина, Н. Х. Кулиев, Т. С. Бикбаева [и др.] // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2023. – № 2(66). – С. 80-89.

10. Соотношение линейных характеристик структур передней черепной ямки у флексибазилярного краниотипа / О. Ю. Алешкина, Т. С. Бикбаева, Ю. А. Хурчак [и др.] // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 14.

6. Рекомендовано назначить официальными оппонентами:

– **Чаплыгину Елену Викторовну**, доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой нормальной анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Ростовский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Список работ официального оппонента по проблемам диссертации:

1. Типовые особенности линейных размеров лицевого черепа по данным спиральной компьютерной томографии / Е. В. Чаплыгина, О. А. Каплунова, О. П. Суханова [и др.] // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2023. – Т. 20, № 2. – С. 16-20.
2. Сравнительная характеристика линейных размеров различных форм лицевого черепа / М. Г. Шепетюк, Е. В. Чаплыгина, О. А. Каплунова [и др.] // Морфологические ведомости. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 26-32.
3. Сочетание САКУТ-синдрома и аномалий осевого скелета / О. А. Каплунова, Е. В. Чаплыгина, М. М. Батюшин [и др.] // Вестник урологии. – 2022. – Т. 10. – № 2. – С. 124-130.
4. Половые особенности асимметрии лицевого черепа по данным спиральной компьютерной томографии / Е. В. Чаплыгина, О. А. Каплунова, М. Г. Шепетюк [и др.] // Медицинский вестник Юга России. – 2021. – Т. 12. – № 3. – С. 78-85.
5. Сочетанные аномалии осевого скелета / О. А. Каплунова, Е. В. Чаплыгина, О. П. Суханова [и др.] // Медицинский вестник Юга России. – 2019. – Т. 10. – № 2. – С. 59-65.

– **Гайворонского Ивана Васильевича**, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нормальной анатомии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Список работ официального оппонента по проблемам диссертации:

1. Особенности анатомического строения клиновидной пазухи в различные возрастные периоды у детей и в юношеском возрасте / И. В. Гайворонский, М. В. Маркеева, О. Ю. Алешкина [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 77-84. – DOI 10.17816/brmma156868.
2. Особенности строения внутриносовых структур при различных формах полости носа по данным компьютерной томографии / Р. В. Неронов,

А. И. Гайворонский, И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук // Морфологические ведомости. – 2022. – Т. 30, № 2. – С. 40-47. – DOI 10.20340/mv-mn.2022.30(2).607.

3. Типовые особенности морфометрических параметров нижней челюсти у взрослого человека / И. В. Гайворонский, М. Г. Гайворонская, О. М. Фандеева, В. А. Шашков // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. – 2020. – № 2. – С. 34-41.

4. Возрастные особенности решетчатой кости у детей и их клиническое значение / И. В. Гайворонский, М. В. Маркеева, О. Ю. Алешкина [и др.] // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. – 2020. – № 3. – С. 62-

5. Характеристика структур задних отделов полости носа в возрастном аспекте у детей / И. В. Гайворонский, М. В. Маркеева, О. Ю. Алешкина, Н. В. Тарасова // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2020. – Т. 9, № 3. – С. 9-15.

6. К вопросу об анатомии черепа / Л. А. Мантулина, М. А. Затолокина, В. В. Харченко, И. В. Гайворонский // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 188.

7. Согласия оппонентов и ведущей организации получены.

8. Выбор ведущей организации и официальных оппонентов обусловлен их достижениями в области анатомии человека, способностью квалифицированно оценить диссертационную работу.

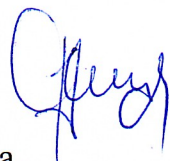
9. Разрешить напечатать автореферат диссертации на правах рукописи.

10. Текст объявления о защите диссертации разместить на сайте ВАК.

11. Текст объявления о защите диссертации и автореферат разместить на сайте ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

12. Утвердить дату защиты 26 июня 2024 г.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



С.Н. Лященко

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук, доцент



Э.Н. Галеева

17.04.2024

