

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.031.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР НЕЙРОХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 29 августа 2023 г. № 31/23

О присуждении Султанову Руслану Айратовичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Менингиомы области краниовертебрального перехода: тактика лечения и прогнозирование исходов» в виде рукописи по специальности 3.1.10. Нейрохирургия

принята к защите 28 июня 2023 года (протокол №23/23) диссертационным советом 21.1.031.01, созданным на базе федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России), 125047, г. Москва ул. 4-я Тверская-Ямская, 16, приказы о создании диссертационного совета Министерства науки и высшего образования России №105/нк от 11.04.2012 г., №71/нк от 13.02.2013 г., № 92/нк от 18.02.2013 г., №574/нк от 15.10.2014 г., №441/нк от 11.04.2016 г., №913/нк от 14.06.2016 г., №41/нк от 26.01.2017 г., № 755/нк от 12.07.2017 г., №879/нк от 24.08.2017 г., №1002/нк от 16.10.2017 г., №561/нк от 03.06.2021 г., №753/нк от 09.06.2021 г., № 75/нк от 25.01.2022 г.

Соискатель Султанов Руслан Айратович, «29» мая 1994 года рождения. В 2018 году соискатель окончил Государственное учреждение «Башкирский государственный медицинский университет» по специальности «Лечебное дело».

С 01.09.2020 по 31.08.2023 обучается по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» 36.06.01 Клиническая медицина, по направлению 3.1.10. Нейрохирургия.

Диссертация выполнена в 5 нейрохирургическом отделении (околостволовые опухоли) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Шиманский Вадим Николаевич, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, 5 нейрохирургическое отделение (околостволовые опухоли), заведующий отделением

Научный консультант – кандидат медицинских наук Галкин Михаил Викторович – ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, отделения радиотерапии, научный сотрудник, врач-радиотерапевт

Официальные оппоненты:

Черebilло Владислав Юрьевич - член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. ак. И.П. Павлова Минздрава России, кафедра и клиника нейрохирургии, заведующий кафедрой и клиникой

Бекашев Али Хасьянович - доктор медицинских наук ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, нейрохирургическое отделение НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, заведующий отделением

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» в своем положительном заключении, подписанном Природовым Александром Владиславовичем, доктором медицинских наук, отделение

неотложной нейрохирургии, ведущим научным сотрудником, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи — определение прогностических факторов для исходов хирургического, лучевого и комбинированного лечения менингиом области краниовертебрального перехода и проведение их сравнительной оценки и степени влияния на неврологический и функциональный статусы, и полностью соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, (в ред. от 26.01.2023), а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия.

Соискатель имеет 28 опубликованных печатных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, из них в рецензированных научных изданиях опубликовано 3 работы. Опубликованные по теме диссертации работы полностью отражают основные положения, результаты и выводы диссертации. Из них 3 статьи – в научных рецензируемых журналах, входящих в Перечень ВАК Минобрнауки РФ, 5 – в виде материалов и тезисов в сборниках отечественных и международных конференций, съездов и конгрессов. Публикации подготовлены при непосредственном участии соискателя с соавторами.

Основанные работы по теме диссертации:

1. Карнаухов В.В., Галкин М.В., Султанов Р.А., Окишев Д.Н., Шевченко К.В., Пошатаев В.К., Шиманский В.Н. / Использование кистоцистернального стентирования в комбинированном лечении пациентки с гигантской петроклиивальной менингиомой. (описание клинического случая) // Российский нейрохирургический журнал им. проф. А. Л. Поленова. 2022;14(1-1):132–136
2. Шиманский В.Н., Рыжова М.В., Султанов Р.А., Тяншин С.В., Галстян С.А., Тельшева Е.Н., Карнаухов В.В. / Значение анализа метилирования ДНК в исследовании и лечении пациентов с менингиомами области краниовертебрального перехода // Архив патологии. 2022;84(6):47–51.

3. Шиманский В.Н., Султанов Р.А., Тяняшин С.В., Голанов А.В., Галкин М.В., Карнаухов В.В., Данилов Г.В., Струнина Ю.В. / Анализ результатов хирургического и комбинированного лечения пациентов с менингиомами области краниовертебрального перехода: одноцентровое ретроспективное исследование 196 случаев // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко. 2023;87(2):22–29.
4. Султанов Р.А., Тяняшин С.В., Карнаухов В.В., Шевченко К.В., Пошатаев В.К., Кугушев И.О., Безбородова Т.Ю., Шиманский В.Н. / Особенности клинической картины менингимом области краниовертебрального перехода в зависимости от их топографо-анатомического расположения // IX Всероссийский съезд нейрохирургов: сборник тезисов. Москва; 2021: 320.
5. Султанов Р.А., Тяняшин С.В., Карнаухов В.В., Шевченко К.В., Пошатаев В.К., Кугушев И.О., Шиманский В.Н. / Выбор положения пациента на операционном столе при осуществлении доступа к менингиомам области краниовертебрального перехода // IX Всероссийский съезд нейрохирургов: сборник тезисов. Москва; 2021: 320.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, от заведующего кафедрой нейрохирургии и медицинской реабилитации с курсом ИДПО, главного внештатного нейрохирурга МЗ Республики Башкортостан, доктора медицинских наук Сафина Шамиля Махмутовича;
2. ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, от профессора кафедры нейрохирургии, доктора медицинских наук, профессора Данилова Валерия Ивановича;
3. ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, от главного научного сотрудника группы микронеурологии, доктора медицинских наук, профессора Кравца Леонида Яковлевича.

Отзывы положительные, принципиальных замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Черebilло Владислав Юрьевич и доктор медицинских наук Бекашев Али Хасьянович, являются экспертами по специальности диссертации, что подтверждается, в том числе их публикациями в научных рецензируемых журналах.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» является клиникой, широко известной своими достижениями в нейрохирургии, в том числе в вопросе лечения опухолей основания черепа, которая способна определить научную и практическую ценность данной диссертации, а её сотрудниками за последние 5 лет были опубликованы работы в научных рецензируемых журналах по теме диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция, которая делает хирургическое вмешательство у пациентов с менингиомами области краниовертебрального перехода эффективным методом лечения;

предложены суждения, что отдаленные результаты хирургического и комбинированного лечения менингиомой области краниовертебрального перехода достоверно лучше ранних послеоперационных результатов вне зависимости от степени радикальности удаления опухоли, при этом качество жизни выше у пациентов после субтотального и частичного удаления менингиомой области краниовертебрального перехода, прошедшие в последующем курс лучевого лечения;

доказана перспективность использования лучевого лечения при субтотальном и частичном удалении с целью контроля опухолевого роста, а также то, что радикальное удаление ухудшает состояние пациентов за счет нарастания неврологического дефицита, тогда как меньшая степень радикальности приводит к достоверно лучшему результату лечения;

введены показания к проведению комбинированного лечения менингиомы области

краниовертебрального перехода, выявлены предикторы, способствующие сохранению функционального состояния пациентов после хирургического и комбинированного лечения в зависимости от степени радикальности удаления опухоли.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны критерии радикальности удаления менингиом области краниовертебрального перехода для достижения лучших функциональных результатов в послеоперационном периоде;

применительно к проблематике диссертации эффективно, использован комплекс существующих базовых методов исследования, изучена зависимость качества жизни от радикальности удаления и неврологического статуса после лечения;

изложены и обоснованы показания к комбинированному лечению пациентов с менингиомами области краниовертебрального перехода;

раскрыты факторы риска развития неврологических осложнений и ухудшения функционального статуса пациентов в зависимости от радикальности хирургического лечения пациентов с менингиомами области краниовертебрального перехода;

изучена зависимость неврологического и функционального статусов от степени радикальности удаления менингиомами области краниовертебрального перехода, а также критерии, влияющие на радикальность удаления опухоли в зависимости от топограф-анатомических особенностей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены практические рекомендации по лечению пациентов с менингиомами области краниовертебрального перехода, а также применение опросника качества жизни;

определены перспективы практического использования опросника качества жизни пациентов с менингиомами области краниовертебрального

перехода;

создана система практических рекомендаций по лечению пациентов с менингиомами области краниовертебрального перехода.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:  
теория построена на известных проверяемых фактах, согласуется с опубликованными клиническими данными по теме диссертации;  
идея базируется на обобщении ранее опубликованных данных лечения пациентов с менингиомами области краниовертебрального перехода;  
использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по лечению пациентов с менингиомами области краниовертебрального перехода;  
установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по лечению пациентов с менингиомами области краниовертебрального перехода;  
использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, все исследования выполнены на сертифицированном оборудовании и результативны для решения поставленных задач и достижения обозначенной в работе цели.

Личный вклад соискателя состоит в: сборе материала, анализе, обобщении и научном обосновании полученных результатов, в непосредственном участии во всех этапах исследования: определении цели и задач исследования, участии в лечении пациентов, в том числе в нейрохирургических операциях в качестве ассистента, в формулировке выводов, подготовке публикации результатов по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: оценка рисков операций и возможности для уменьшения риска развития послеоперационных осложнений.

Соискатель Султанов Р.А. аргументировано ответил на критические замечания и задаваемые ему в ходе заседания вопросы.

На заседании 29.08.2023 диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей существенное значение для развития нейрохирургии, присудить Султанову Р.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 15 докторов наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 13, против - 2, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета 21.1.031.01  
академик РАН,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Коновалов Александр Николаевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета 21.1.031.01  
доктор медицинских наук

Яковлев Сергей Борисович

29.08.2023 г.

Подписи акад. РАН Коновалова А.Н. и д.м.н. Яковлева С.Б. заверяю:

Ученый секретарь  
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии  
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России,  
кандидат медицинских наук

Данилов Глеб Валерьевич

