

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02

на базе Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24.01.2017 г. № 1 (26)

О присуждении Примаку Никите Александровичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическое лечение злокачественных опухолей переднего отдела основания черепа» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 08.11.2016 г. протокол №21 диссертационным советом Д 208.054.02 на базе ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ о создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.11.2015 г.).

Соискатель Примак Никита Александрович, 1984 года рождения, в 2007 г. окончил ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ. В 2015 г. окончил очную аспирантуру по специальности 14.01.18 – нейрохирургия в «Российском научно-исследовательском нейрохирургическом институте им. проф. А.Л. Поленова» - филиале ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Работает врачом нейрохирургом в V нейрохирургическом отделении ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделения хирургии опухолей головного и спинного мозга №2 Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А.Л. Поленова» - филиале ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Гуляев Дмитрий Александрович, руководитель отделения хирургии опухолей головного и спинного мозга №2 «Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А.Л. Поленова» - филиала ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Таняшин Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, заведующий научно-организационным отделом ФГАУ «Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» МЗ РФ;

Кравец Леонид Яковлевич, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник группы микронеурологии ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» МЗ РФ

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ (Санкт-Петербург) в своем положительном заключении, подписанном Свистовым Дмитрием Владимировичем, кандидатом медицинских наук, доцентом, начальником кафедры нейрохирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, указала, что диссертация Примака Никиты Александровича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи улучшения результатов хирургического лечения злокачественных опухолей переднего отдела основания черепа, что имеет существенное значение для нейрохирургии и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Соискатель имеет 42 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 42, из них опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 8, статей и тезисов в материалах отечественных и зарубежных съездов и конференций - 36, патентов на изобретения – 1. В публикациях освещены

особенности хирургического лечения пациентов со злокачественными опухолями переднего отдела основания черепа.

Наиболее значимые научные работы:

1. Примак, Н.А. К вопросу о тактике лечения ольфакторных нейробластом (случаи из клинической практики). / А.Ю.Улитин, Д.А. Гуляев, И.Ю.Белов, Н.А.Примак. //Журнал "Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова"- 2013- том IV, №2.- С. 66-70. (авторский вклад - 80%).

2. Примак, Н.А. Устранение дефектов основания черепа и средней зоны лица после хирургического лечения распространенных краниомаксиллярных опухолей./ С.Я.Чеботарев, И.Ю.Белов, Н.А.Примак, Гуляев Д.А.//Сибирский онкологический журнал. Том 15,№4,2016. Стр.62-69. (авторский вклад - 80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» (д.м.н., проф. Мануковский В.А.); ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Минздрава России (к.м.н., Бажанов С.П.); ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им.Л.Г.Соколова» ФМБА России (д.м.н. проф. Накатис Я.А.); ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (к.м.н., Руденко В.В.); ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ (д.м.н., проф. Говенько Ф.С.); В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор оппонентов обоснован тем, что доктор медицинских наук Таяшин С.В. специализируется на лечении пациентов со злокачественными опухолями основания черепа. Профессор Кравец Л.Я. является ведущим специалистом в лечении опухолей головного мозга и опубликовал значительное количество научных публикаций.

Кафедра нейрохирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ является одной из ведущих кафедр в вопросах патологии головного мозга, при этом углубленно занимается изучением вопросов, клинического течения, лечения пациентов с опухолями основания черепа.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования

разработана новая научная идея оценки ближайших и отдаленных результаты хирургического лечения пациентов со злокачественными опухолями переднего отдела основания черепа, позволившая выявить качественно новые закономерности качества жизни больного в послеоперационном периоде от метода и объема хирургического вмешательства,

предложена оригинальная научная гипотеза в виде топографо-анатомической классификации переднего отдела основания черепа на основе стандартных хирургических доступов, предложен алгоритм выбора хирургического подхода к злокачественным опухолям переднего отдела основания черепа, основанный на анатомических предпосылках и особенностях опухолевого поражения конкретного больного,

доказана перспективность использования расширенно-комбинированных краниофациальных хирургических подходов для злокачественных опухолей переднего отдела основания черепа, доказана их высокая эффективность в виде увеличении продолжительности жизни, безрецидивного периода и улучшении качества жизни по сравнению с краниобазальными доступами;

введены новые понятия зон оперативного воздействия, потенциально позволяющие получить доступ к опухолям переднего отдела основания черепа.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано положение о снижении качества жизни в раннем послеоперационном периоде, снижении степени радикальности операции и ухудшении отдаленного прогноза при T4 стадиях заболевания при применении краниобазальных подходов в хирургии злокачественных опухолей переднего отдела основания черепа.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов неврологического, офтальмологического, отоневрологического обследований, лучевых исследований головы,

изложены аргументы об отсутствии специфической симптоматики для пациентов с опухолями данного региона и преобладании симптомов сдавления окружающих тканей, соответственно исходной локализации,

раскрыты несоответствия между клиническими проявлениями и объемом и распространенностью опухолевого процесса,

изучены причинно-следственные связи ближайших и отдаленных результатов в зависимости от гистологической структуры опухоли, ее распространенности, хирургического доступа и степени радикальности оперативного вмешательства,

проведена модернизация существующих алгоритмов выбора хирургического подхода к злокачественным опухолям переднего отдела основания черепа. Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены в практику оригинальный способ хирургического лечения опухолей переднего отдела основания черепа (патент №2540367 от 18.12.2014г),

определены методы реконструкции дефектов переднего отдела основания черепа,

создан алгоритм выбора хирургического доступа к злокачественным опухолям переднего отдела основания черепа и пластики послеоперационного дефекта,

представлены тактика и техника хирургических вмешательств в области переднего отдела основания черепа.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии соискателя в получении исходных данных, разработке алгоритма выбора доступа и пластики послеоперационного дефекта у пациентов с опухолевым поражением переднего отдела основания черепа, разработке топографо-анатомической классификации переднего отдела основания черепа, разработке оригинального способа хирургического лечения опухолей переднего отдела основания черепа. Из 88 пациентов с опухолевой патологией переднего отдела основания черепа 9 пациентов были оперированы лично автором, 30 операций выполнены при его непосредственном участии.

На заседании 24.01.2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Примаку Н.А. ученую степень кандидата медицинских наук за решение задачи по улучшению хирургического лечения пациентов со злокачественными опухолями переднего отдела основания черепа, имеющей существенное значение для нейрохирургии, что соответствует п.9 Положения ВАК РФ.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации (п. 32 Положения).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 27 человек, из них 14 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 26, против – 1, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

25.01.2017



И.В. Яковенко

Н.Е.Иванова