

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 22 мая 2018 г. № 7(58)

О присуждении Кальменсу Вячеславу Яковлевичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Глиосаркомы головного мозга: особенности клиники, диагностики и хирургического лечения» по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 13.03.2018г. (протокол заседания № 3 (54) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д.12, приказ о создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.10.2015 г.).

Соискатель Кальменс Вячеслав Яковлевич, 1985 года рождения. В 2008 году соискатель с отличием ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В 2014г. окончил очную аспирантуру при ФГБУ «Российский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова», работает врачом-нейрохирургом отделения хирургии опухолей головного и спинного мозга №1 «Российский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова» - филиал ФГБУ «Национальный медицинский центр им В.А. Алмазова» МЗ РФ.

Диссертация выполнена в Российском нейрохирургическом институте им. проф. А.Л. Поленова – филиале ФГБУ «Национальный медицинский центр им В.А. Алмазова» МЗ РФ.

глиосарком, результаты хирургического и комбинированного лечения. Общий авторский вклад 50%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значимые научные работы:

1. Кальменс, В.Я. Глиосаркома: морфология, молекулярная генетика, лечение, обзор литературы / Мацко Д.Е., Мацко М.В., Свистов Д.В., Улитин А.Ю., Кальменс В.Я., Мартынов Б.В., Имянитов Е.Н. // **Росс. нейрохир. журн. им. проф. А.Л. Поленова.** – 2013. – Т.V, №2 – С. 56-58 (авторский вклад 70%).

2. Кальменс, В.Я. Глиосаркомы головного мозга, особенности клиники, диагностики и результаты лечения / В.Я. Кальменс, А.Ю. Улитин, Д.М. Ростовцев и соавт. // **Рос. нейрохир. журн. им. проф. А.Л. Поленова.** – 2013. –Т.V, спец. вып. – С. 187 (авторский вклад 90%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет МЗ РФ (д.м.н., проф. Данилов В.И.), СПбГБУЗ «Покровская больница» (д.м.н. Клименко Н.Б.), ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» МО РФ (д.м.н., Гайворонский А.И.), Медицинского Национального Исследовательского Онкологического института – филиала ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" (к.м.н. Зайцев А.М.), , СПбГБУЗ «Мариинская больница» (к.м.н. Павлов О.А.). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что: доктор медицинских наук Холявин Андрей Иванович является автором свыше 140 печатных работ, в основном посвященным проблемам нейроонкологии, особенно диагностики и лечения глиальных опухолей головного мозга;

доктор медицинских наук Медяник Игорь Александрович является автором свыше 100 печатных работ, научные изыскания посвящены нейроонкологии,

Научный руководитель – доктор медицинских наук Улитин Алексей Юрьевич, директор Российского нейрохирургического института им. проф. А.Л. Поленова – филиал ФГБУ «Национальный медицинский центр им В.А. Алмазова» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Холявин Андрей Иванович – доктор медицинских наук, доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова»,

Медяник Игорь Александрович – доктор медицинских наук, старший научный сотрудник группы микронеурологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России в своем положительном заключении, подписанном Тяньшиным Сергеем Владимировичем, доктором медицинских наук, главным научным сотрудником, указала, что диссертация «Глиосаркомы головного мозга: особенности клиники, диагностики и хирургического лечения» по своей актуальности, методическому уровню выполненных и исследований, новизне полученных данных, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям п. 9 положения «О порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Кальменс Вячеслав Яковлевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 19 печатных работ, все по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 5 работ. В работах освещены клиничко-морфологические, диагностические, прогностические особенности

особенностям диагностики и лечения больных со злокачественными глиальными опухолями головного мозга. И.А.Медяник является автором 6 патентов в области медицины, в частности нейрохирургии и нейроонкологии.

Ведущая организация ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко» МЗ РФ является крупнейшим в мире нейрохирургическим центром, занимающимся фундаментальными вопросами нейрохирургии и нейроонкологии, в частности вопросами диагностики и лечения злокачественных глиальных опухолей.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея, позволяющая рассматривать глиосаркомы как отдельную нозологическую единицу, отличную от глиобластом, и имеющую свои клинические, рентгенологические, прогностические особенности

предложена схема оптимального лечения больных с глиосаркомой, оригинальная научная гипотеза о зависимости средней продолжительности жизни больных с глиосаркомой от пола, возраста, радикальности удаления опухоли, наличия экспрессии гена p53, проведения адьювантной лучевой терапии;

доказано существование двух типов глиосарком: “менингиомоподобных” и “глиобластомоподобных”; необходимость обязательного определения индекса ki-67 и экспрессии гена p53 при гистологическом исследовании глиосаркомы

введены новые термины “менингиомоподобная” глиосаркома и “глиобластомоподобная” глиосаркома

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано влияние пола на продолжительность жизни больных с глиосаркомой, что определяет направление дальнейшего исследования возможностей таргетной терапии; существование двух типов глиосарком, имеющие существенные статистически достоверные различия;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования;

изложены доказательства существования двух типов глиосарком, отличий глиосарком обоих типов от других типов глиобластом;

изучены клинические, рентгенологические, морфологические особенности глиосарком, ближайшие и отдаленные результаты их лечения;

раскрыто влияние ряда факторов на прогноз заболевания; сформулированы перспективные направления дальнейших исследований, связанные с изучением молекулярно-генетических особенностей опухоли и выбором оптимальных схем химиотерапевтического лечения.

проведена модернизация схемы оптимального лечения больных с глиосаркомой

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в работу кафедры нейрохирургии ФГБОУ ВО “Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова” МЗ РФ и в практической работе нейрохирургических отделений СПбГБУЗ “Городская Мариинская больница” и СПбГБУЗ “Елизаветинская больница”.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

для выполнения поставленной цели и задач сформулированы адекватные критерии отбора больных, результаты обследования и лечения оценивались на основании общепринятых классификаций и шкал;

теория построена на известных, проверяемых фактах и данных;

в работе используется сравнение авторских данных и сведений, полученных ранее по данной тематике, установлено качественное совпадение авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по изучаемой тематике;

объем выборки достаточен и репрезентативен, статистические методы обработки данных адекватны и соответствуют поставленной цели и задачам.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна настоящего исследования, определении цели и задач исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту, и выводов. У части больных автор принимал

личное участие в обследовании и проведении хирургических вмешательств, самостоятельно производил обработку результатов исследования, проводил подготовку основных публикаций по выполненной работе. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения в учебный и лечебно-диагностический процессы.

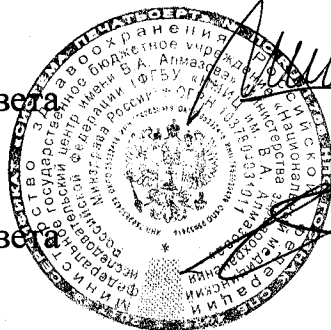
На заседании 22 мая 2018 года диссертационный совет принял решение присудить КАЛЬМЕНСУ Вячеславу Яковлевичу ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи – повышению эффективности лечения больных с церебральной глиосаркомой, имеющее существенное значение, что соответствует п. 9 Положения ВАК.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 23, против – нет, недействительных бюллетеней – 1.

Зам. Председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

24 мая 2018 г.



Г.Е.Труфанов

Н.Е. Иванова