

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.002.03, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 18 ноября 2020 г. № 24

О присуждении Цеймаху Александру Евгеньевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическое лечение с применением миниинвазивных технологий и фотодинамической терапии злокачественных новообразований гепатопанкреатобилиарной зоны, осложненных механической желтухой» по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 16 сентября 2020г., протокол заседания №14, диссертационным советом Д 208.002.03, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (656038, Барнаул, пр. Ленина 40, от 11.07.2019 № 652/нк). Соискатель Цеймах Александр Евгеньевич, 1992 года рождения, в 2015 году окончил лечебный факультет Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в 2020 году окончил очную аспирантуру кафедры онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, работает ассистентом кафедры факультетской хирургии имени профессора И.И. Неймарка и госпитальной хирургии с курсом хирургии дополнительного профессионального образования в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедрах факультетской хирургии имени профессора И.И. Неймарка и госпитальной хирургии с курсом хирургии ДПО, онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Лазарев Александр Федорович, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики с курсом ДПО, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты: 1. Дамбаев Георгий Цыренович - доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии, заведующий кафедрой; 2. Никонов Сергей Данилович - доктор медицинских наук, профессор, ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра хирургических болезней Института медицины и психологии В.Зельмана, профессор дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Красноярск), в своем положительном отзыве, подписанном Черданцевым Дмитрием Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой госпитальной хирургии им. проф. А.М. Дыхно с курсом ПО, указал, что диссертационная работа Цеймаха Александра Евгеньевича «Хирургическое лечение с применением миниинвазивных технологий и фотодинамической терапии злокачественных новообразований гепатопанкреатобилиарной зоны, осложненных механической желтухой» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать, как

новое решение научной задачи – повышение эффективности комплексного хирургического лечения рака гепатопанкреатобилиарной зоны, осложненного механической желтухой, при использовании миниинвазивных технологий декомпрессии желчных протоков и фотодинамической терапии. В связи с этим диссертационная работа Цеймаха А.Е. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, с дополнениями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 №335 «Изменения, которые вносятся в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций, опубликовано 7 работ, в материалах международных и российских конгрессов и конференций – 4 (авторского вклада 2 печатных листа и объемом научных изданий 32 печатных страницы). В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем научных работах.

Основные научные работы: 1. Цеймах, А.Е. Особенности современного лечения больных механической желтухой опухолевого генеза / А.Е. Цеймах, А.Ф. Лазарев, Н.К. Бедян, В.Н. Теплухин, А.Н. Мищенко, Я.Н. Шойхет // Российский онкологический журнал. – 2018. – Т. 23, №3. – С. 149-158. 2. Цеймах, А.Е. Паллиативное лечение с применением фотодинамической терапии пациентов со злокачественными новообразованиями панкреатобилиарной зоны, осложненными механической желтухой / А.Е. Цеймах, А.Ф. Лазарев, Е.Л. Секержинская, В.А. Куртуков, А.Н. Мищенко, В.Н. Теплухин, Я.Н. Шойхет // Biomedical Photonics. – 2020. – №9 (1). – С. 4-12. 3. Цеймах, А.Е. Выживаемость больных со злокачественными новообразованиями панкреатодуоденобилиарной зоны, осложнённой синдромом механической желтухи / А.Е. Цеймах, А.Ф. Лазарев, Е.Л. Секержинская, Н.К. Бедян, В.А. Куртуков, В.Н. Теплухин, Я.Н. Шойхет // Российский онкологический журнал. – 2020. – Т. 25, №1. – С. 17-26. Основные результаты диссертации, положения,

выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации в полном объеме отражены в публикациях по теме диссертации, включая 5 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и патент Российской Федерации на изобретение.

На автореферат поступили отзывы: 1. от заведующего кафедрой хирургии ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, доктора медицинских наук, профессора Е.А. Корымасова; 2. от заведующего кафедрой госпитальной и детской хирургии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, доктора медицинских наук, профессора Ю.В. Чикинева; 3. от заведующего кафедрой онкологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, доктора медицинских наук, профессора В.Е. Войцицкого. Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем компетентности в области хирургии, направлением научных публикаций официальных оппонентов по проблемам гепатопанкреатобилиарной хирургии, широкой известностью своими достижениями в решении этих вопросов ведущей организации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований доказана, на основе сравнительного анализа послеоперационных осложнений и летальности после проведения паллиативного и радикального лечения, эффективность применения миниинвазивных технологий декомпрессии желчевыводящих путей в комплексном лечении механической желтухи, острого холангита опухолевого генеза; разработана и подтверждена новая экспериментальная методика комплексного хирургического миниинвазивного лечения механической желтухи, острого холангита опухолевого генеза с применением локальной и системной фотодинамической терапии, позволившая повысить эффективность комплексного лечения больных злокачественными новообразованиями гепатопанкреатобилиарной зоны, осложненными механической желтухой, наряду с отсутствием клинически значимых осложнений (патент №2704474 от 28.10.2019); доказана, на основе

сравнительного анализа динамики размеров новообразования и продолжительности жизни, перспективность использования фотодинамической терапии в комплексном лечении больных злокачественными новообразованиями гепатопанкреатобилиарной зоны, осложненными механической желтухой.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что получено практическое подтверждение теоретических представлений о механизмах фототоксического эффекта фотодинамической терапии применительно к злокачественным новообразованиям гепатопанкреатобилиарной зоны, эффективности локальной и системной фотодинамической терапии в лечении злокачественных новообразований гепатопанкреатобилиарной зоны.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен метод комплексного хирургического миниинвазивного лечения механической желтухи, острого холангита опухолевого генеза с применением локальной и системной фотодинамической терапии; определены критерии эффективности комплексного миниинвазивного лечения механической желтухи, острого холангита опухолевого генеза с применением локальной и системной фотодинамической терапии. Результаты диссертационного исследования внедрены в лечебно-профилактическую работу КГБУЗ «Городская больница №5, г. Барнаул», КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что теория построена на известных, проверяемых данных, включая предельные случаи, согласуется с опубликованными результатами экспериментальных и клинических исследований в области изучения комплексного лечения острых осложнений злокачественных новообразований гепатопанкреатобилиарной зоны. Использованы современные методики сбора и обработки информации, проанализировано достаточное количество клинических наблюдений. Критерии формирования выборочных совокупностей пациентов и дизайн всех этапов исследования соответствовали поставленным цели и задачам. Результаты исследования получены с привлечением квалифицированных специалистов, на сертифицированном оборудовании. Положения диссертации, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации, основываются на

большом объеме клинического материала, глубокой теоретической разработке вопросов методологии исследования на основе принципов доказательной медицины, обработке полученных данных с использованием современных методов статистического анализа биологических и медицинских данных, программного обеспечения.

Личный вклад соискателя состоит в: самостоятельном анализе литературы отечественных и зарубежных авторов, непосредственном участии в получении исходных данных, личной обработке и интерпретации полученных в исследовании результатов, личной курации более, чем 90% пациентов, а так же в личном участии овладении, апробации и внедрении результатов исследования, включая новый способ комплексного миниинвазивного лечения механической желтухи, холангита, внутривенных абсцессов опухолевого генеза с применением локальной и системной фотодинамической терапии. Все публикации по выполненной работе подготовлены лично автором. На основании анализа полученных данных автором сформулированы новые научные положения, выводы и практические рекомендации диссертационной работы. Все публикации по выполненной работе подготовлены лично автором или при его непосредственном участии. Соискателем самостоятельно написана диссертация и автореферат, признаков недобросовестного заимствования не выявлено.

На заседании 18 ноября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Цеймаху А.Е. ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.17-Хирургия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против – 0, недействительных бюллетеней - 0.

Заместитель председателя диссертационного совета _____ Неймарк Б.А.

Ученый секретарь диссертационного совета _____ Николаева М.Г.



Дата оформления заключения 20 ноября 2020 года