

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.038.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК
аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 30.03.2021 г. № 4

О присуждении Щаве Валерию Валерьевичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация "Оптимизация подходов в выборе метода паллиативной желчной декомпрессии у больных с механической желтухой" по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 21.01.2021 г., диссертационным советом Д 208.038.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063, Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4) в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.12.2007 г. №2397-1749 и приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 г. №105/нк, признанным соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Соискатель Щава Валерий Валерьевич, 1983 года рождения. В 2007 году окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". С 2016 г. по 2020 г. обучался в аспирантуре (заочная форма обучения) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре хирургии №1 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Работает врачом-эндоскопистом эндоскопического отделения №2 государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского" министерства здравоохранения Краснодарского края.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре хирургии №1 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Быков Михаил Ильич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии №1 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Рогаль Михаил Леонидович (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт скорой медицинской помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы", заместитель директора по научной работе;

2. Бурдюков Михаил Сергеевич (гражданин России), доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра эндоскопии, доцент кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный

медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна", г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Восканяном Сергеем Эдуардовичем, членом-корреспондентом РАН, доктором медицинских наук, профессором, заместителем главного врача по хирургической помощи – руководителем Центра хирургии и трансплантологии, заведующим кафедрой хирургии с курсами онкохирургии, эндоскопии, хирургической патологии, клинической трансплантологии и органного донорства Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования, указала, что "диссертационная работа... представляет собой законченную научно-квалификационную работу..., полностью соответствует требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней"..., а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия".

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 8 работ. Краткая характеристика работ (вид, количество, объем в страницах, творческий вклад соискателя в %): статьи в журналах – 7, 54, 71; сборник научных трудов – 2, 6, 74; материалы и тезисы конференций – 6, 9, 75; патент – 1, 3, 70. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах.

Список наиболее значимых работ, опубликованных по теме диссертации:

1. Выбор способа миниинвазивной паллиативной декомпрессии при лечении больных со злокачественной обструкцией желчевыводящих путей на основе изучения биохимических показателей желчи / М.И. Быков, Р.И. Сепиашвили, В.В. Щава [и др.] // Georgian medical news. – 2017. – №5(266). – С. 47-53.
2. Анализ результатов миниинвазивной декомпрессии желчевыводящих путей при механической желтухе / А.Ю. Попов, А.Г. Барышев, В.В. Щава [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2018. – №12. – С. 50-56.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Дуванского Владимира Анатольевича, доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора по научной работе, руководителя отделения эндоскопической хирургии федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный научный

центр лазерной медицины имени О.К. Скобелкина" и Будзинского Станислава Александровича, доктора медицинских наук, старшего научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии Научно-исследовательского института клинической хирургии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзывы критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается широкой известностью специалистов, являющихся признанными учеными данной отрасли медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, размещенных на сайте: <http://www.ksma.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработан** новый научный подход в оказании хирургической помощи лицам с механической желтухой, возникшей на фоне опухолевой билиарной обструкции; **предложен** оригинальный алгоритм комплексного персонифицированного подхода к выбору способа окончательной эндоскопической билиарной декомпрессии; **доказана** перспективность разработанного алгоритма выбора модели стента при окончательном эндопротезировании желчевыводящих протоков; **введены** новые представления о выборе методик биопсии в зависимости от уровня билиарного блока.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказаны** положения, расширяющие представления о возможностях и перспективах применения эндоскопических транспапиллярных методов диагностики и лечения больных с механической желтухой злокачественной этиологии; **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе клинических, инструментальных, лабораторных; **изложены** доказательства целесообразности применения эндоскопической пероральной холангиоскопии при опухолевой обструкции желчных протоков; **раскрыты** новые аспекты выбора модели стента при палли-

ативном эндобилиарном протезировании в зависимости от индивидуального значения интегрального показателя литогенности желчи; **изучена** эффективность применения различных эндоскопических методов морфологической верификации обструктивного поражения желчевыводящих протоков при выполнении эндобилиарных декомпрессионных вмешательств; **проведена модернизация** существующих методик хирургического лечения пациентов с механической желтухой.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработано и внедрено** оригинальное устройство для эндоскопической катетеризации и контрастирования деформированных желчных протоков; **определены** перспективы использования предложенного устройства для расширения диагностических и лечебных возможностей эндобилиарных вмешательств; **создана** система практических рекомендаций по эндоскопическим подходам в лечении механической желтухи, возникшей на фоне билиарной обструкции злокачественного генеза; **представлены** предложения по дальнейшему планированию новых направлений клинической работы по исследуемой патологии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: **теория** построена на известных, проверяемых данных; **идея** базируется на анализе клинической и лабораторной медицинской практики, а также обобщении передового опыта специалистов в области хирургии; **использованы** данные современных методов исследования, общепризнанные в мировой и отечественной науке; **установлено** качественное и количественное соответствие авторских результатов с представленными в независимых источниках по данной тематике; **использованы** современные методики сбора и анализа первичных данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании и проведении всех этапов исследования, участии в получении исходных клинических, инструментальных и лабораторных данных, обработке и интерпретации полученных результатов, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 30.03.2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Щаве В.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета Д 208.038.01
доктор медицинских наук
профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 208.038.01,
доктор медицинских наук
профессор

30.03.2021



Порханов
Владимир Алексеевич

Гуменюк
Сергей Евгеньевич