

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 22.09.2020 г. № 5

О присуждении Попову Арсену Юрьевичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация "Персонализированный подход к лечению заболеваний, проявляющихся синдромом механической желтухи" по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 19 марта 2020 года, протокол №3, на основании писем Минобрнауки России от 18.03.2020 г. № МН-6/2167 "О переносе заседаний диссертационных советов" и от 27.03.2020 г. № МН-6/2504 "Об организации работы диссертационных советов", Приказа ректора ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России от 12.05.2020 г. №268 "О переносе заседаний диссертационного совета Д 208.038.01, действующего на базе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России", решения о переносе даты защиты диссертации от 13.05.2020 г., протокол №4, диссертационного совета Д 208.038.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063, Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4), созданным 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 Попов Арсен Юрьевич, 1968 года рождения. В 1992 году окончил Кубанский медицинский институт имени Красной Армии. С 2011 г. по 2015 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 заведующим хирургическим отделением №1 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 Барышев Александр Геннадьевич, 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, заведующий кафедрой.

Научный консультант – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Порханов Владимир Алексеевич, государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского" министерства здравоохранения Краснодарского края, главный врач, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра онкологии с курсом торакальной хирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Вишневский Владимир Александрович (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского" Министерства здравоохранения Российской Федерации, советник директора (до апреля 2020 г. заведующий онкологическим отделением хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии);
2. 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 лечебной работе – 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 Института последипломного профессионального 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 18 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. Краткая характеристика работ (вид, количество, объем в страницах, творческий вклад соискате-

ля в %): статьи в журналах – 4, 22, 70; материалы и тезисы центральных или всероссийских научных конференций – 12, 15, 85; методические рекомендации – 1, 42, 100; рационализаторское предложение – 1, 24, 70. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Список наиболее значимых работ, опубликованных по теме диссертации:

1. Анализ результатов миниинвазивной декомпрессии желчевыводящих путей при механической желтухе / А.Ю. Попов, А.Г. Барышев, М.И. Быков [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2018. – №12. – С. 50–56.

2. Антеградная литоэкстракция как перспективный метод радикального лечения механической желтухи / А.Ю. Попов, В.Я. Лищишин, А.Г. Барышев [и др.] // Инновационная медицина Кубани. – 2019. – №3. – С. 39–43.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от: Климашевича Александра Владимировича, доктора медицинских наук, заместителя главного врача по хирургической помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московский клинический научно-практический центр Департамента здравоохранения города Москвы" и Старцева Юрия Михайловича, кандидата медицинских наук, доцента кафедры хирургии №4 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" 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** алгоритм дифференцированного подхода при проведении различных вариантов декомпрессии у больных с механической желтухой с зависимости от уровня блока и степени тяжести механической жел-

тухи; **предложен** персонифицированный дистанционный контроль за пациентом при этапном лечении; **доказана** эффективность этапного лечения с дифференцированным подходом к выбору варианта миниинвазивной декомпрессии; **введены** новые представления о влиянии данной тактики на увеличение частоты выполнения радикальных операций у больных с онкологической патологией билиарной системы и головки поджелудочной железы.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказана** эффективность использования предложенного алгоритма с принципом персонифицированного контроля за больными с использованием телемедицины и санитарной авиации; **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе клинические, инструментальные, лабораторные, социологические; **изложены** данные о результатах лечения больных от момента обращения до выполнения радикальных операций; **раскрыты** факторы, влияющие на частоту осложнений при миниинвазивных вмешательствах по поводу данной патологии; **изучена** связь между частотой развития госпитальных и постгоспитальных осложнений и тяжестью желтухи; **проведена модернизация** подходов в оказании специализированной хирургической помощи больным с механической желтухой.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработан и внедрен** оригинальный алгоритм диагностики и выбора метода миниинвазивной билиарной декомпрессии в зависимости от этиологии и уровня блока желчевыводящих путей; **определен** порядок дистанционного персонифицированного контроля ведения больных с синдромом механической желтухи на различных госпитальных этапах с применением разработанных алгоритмов и телемедицинских технологий лечения; **создана** и отработана на практике система диспансерного контроля за больными при их этапном лечении, проводимого дистанционно под непосредственным контролем ведущих специалистов специализированного многопрофильного лечебного учреждения; **представлены** методические рекомендации для практи-

ческого использования по лечению больных с механической желтухой.

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 и лабораторных данных, обработке и интерпретации полученных результатов, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 22.09.2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Попову А.Ю. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.17 – хирургия, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Зам. председателя
диссертационного совета Д 208.038.01,
доктор медицинских наук
профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 208.038.01,
доктор медицинских наук
профессор



Дурлештер
Владимир Моисеевич

Гуменюк
Сергей Евгеньевич

22.09.2020