

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.014.01,
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 08.02.2022 г. №2

О присуждении Вагину Ивану Владимировичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация "Прогноз и профилактика тромбоэмболических осложнений при расширенных операциях на органах брюшной полости на основе теста тромбодинамики" по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите 03.12.2021 г., протокол №12, диссертационным советом 21.2.014.01, 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 Вагин Иван Владимирович, 1984 года рождения. В 2008 году окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". С 2012 г. по 2016 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 госпитальной хирургии. Работает врачом-хирургом хирургического отделения №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 факультетской и госпитальной хирургии.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Карипиди Геннадий Константинович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской и госпитальной хирургии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Белик Борис Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей хирургии, заведующий кафедрой;

2. Маскин Сергей Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии, заведующий кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города

Москвы", г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Ярцевым Петром Андреевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим научным отделением неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии, 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 3.1.9. Хирургия".

Соискатель имеет 3 опубликованных работы, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. Краткая характеристика работ (вид, количество, объем в страницах, творческий вклад соискателя в %): статьи в журналах – 3, 15, 80. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах.

Список наиболее значимых работ, опубликованных по теме диссертации:

1. Нарушения в системе гемостаза у больных острым панкреатитом и ее коррекция / С.В. Авакимян, Г.К. Карипиди, И.В. Вагин [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. – 2013. – Т. 7, № 142. – С. 38–40.

2. Использование теста тромбодинамики в комплексном периоперационном мониторинге свертывающей системы крови у хирургических больных / И.В. Вагин, Г.К. Карипиди, А.Г. Барышев [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. – 2018. – Т. 25, № 6. – С. 44–49.

3. Стратификация рисков развития тромбоэмболических осложнений у хирургических больных / К.И. Попандопуло, В.А. Порханов, И.В. Вагин [и др.] // Инновационная медицина Кубани. – 2020. – № 1. – С. 46–51.

На диссертацию и автореферат дополнительные отзывы не поступили.

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](http://www.ksma.ru).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработан** новый научный подход для оценки риска тромбоэмболических осложнений при расширенных операциях на органах брюшной полости методом тромбодинамики; **предложена** оригинальная модифицированная шкала прогноза вероятности наступления венозных тромбоэмболических осложнений у больных после расширенных абдоминальных хирургических вмешательств; **доказана** характерная зависимость нарушения системы гемостаза и активация системы свертывания, от тяжести вторичного перитонита, эндогенной интоксикации и полиорганной дисфункции; **введены** новые методологические подходы к применению теста "Тромбодинамика" у больных с хирургической абдоминальной патологией осложненной перитонитом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказаны** положения, расширяющие представления о состоянии системы гемостаза у больных с острой хирургической патологией как в до-, так и в послеоперационном периоде, позволяющие эффективно оценивать риски возникновения тромбоэмболических осложнений, а также своевременно проводить коррекцию системы гемостаза; **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе клинических, инструментальных, лабораторных; **изложены** доказательства целесообразности применения теста тромбодинамики у больных с острой абдоминальной патологией осложненной перитонитом; **раскрыты** новые аспекты комплексной оценки рисков венозных тромбоэмболических осложнений с использованием оценочной шкалы, УЗ-мониторинга венозной системы нижних конечностей и теста тромбодинамики; **изучена** эффективность применения теста тромбодинамики в прогнозе венозных тромбоэмболических осложнений у хирургических больных; **проведена модернизация** существующих методик периоперационного обследования пациентов с острой абдоминальной патологией.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработана и внедрена** прогностическая шкала рисков тромбоэмболических осложнений в периоперационном периоде у больных после расширенных оперативных вмешательств по поводу острых хирургических заболеваний органов брюшной полости; **определены** перспективы использования комплексного подхода к оценке состояния системы гемостаза в периоперационном периоде у больных с острой абдоминальной патологией осложненной перитонитом; **создана** система практических рекомендаций по применению теста тромбодинамики у хирургических больных; **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.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний и вопросов.

На заседании 08.02.2022 г. диссертационный совет принял решение за разработку теоретических положений, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной задачи, имеющей важное значение для развития хирургии – снижение частоты венозных тромбоэмболических

осложнений у больных после расширенных оперативных вмешательств по поводу острых хирургических заболеваний органов брюшной полости, – присудить Вагину И.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.9. Хирургия, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета 21.2.014.01,
доктор медицинских наук
профессор

Порханов
Владимир Алексеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета 21.2.014.01,
доктор медицинских наук
профессор

Гуменюк
Сергей Евгеньевич



08.02.2022