

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.084.04,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА
И.П. ПАВЛОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 14 мая 2021 г. № 415

О присуждении Ревве Оксане Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация схемы лечения больных острым перитонитом на основе метаболическо-генетического статуса» по специальности 14.01.17 – Хирургия принята к защите 26 февраля 2021 года (протокол заседания № 410) диссертационным советом Д 208.084.04, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Ревва Оксана Владимировна, 1973 года рождения, в 1996 году окончила с отличием медицинский факультет Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева по специальности «Лечебное дело».

С 2020 года работает ассистентом на кафедре факультетской хирургии с курсами топографической анатомии и оперативной хирургии, урологии и детской хирургии Медицинского института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии с курсами топографической анатомии и оперативной хирургии, урологии и детской хирургии Медицинского института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Власов Алексей Петрович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра факультетской хирургии с курсами топографической анатомии и оперативной хирургии, урологии и детской хирургии, заведующий кафедрой.

Научный консультант – Трофимов Владимир Александрович, доктор биологических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва», кафедра генетики, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Горский Виктор Александрович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра экспериментальной и клинической хирургии медико-биологического факультета, профессор кафедры;

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 – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве, подписанном Акимовым Владимиром Павловичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургии им. Н.Д. Монастырского указала, что диссертация Реввы Оксаны Владимировны представляет собой самостоятельную завершенную научно-квалификационную работу, содержащую решение актуальной научной задачи улучшения результатов лечения больных острым перитонитом путем совершенствования лечения в раннем послеоперационном периоде на основе метаболическо-генетического статуса, что имеет важное значение для современной хирургии.

Соискатель имеет 11 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 9 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы, 2 из которых в журналах, входящих в международную цитатно-аналитическую базу данных Scopus, 1 патент РФ на изобретение. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 2,8 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Гомеостазкорректирующая терапия в оптимизации раннего послеоперационного периода больных перитонитом / А.П. Власов, О.В. Маркин, В.В. Щапов [и др.]. – Текст : непосредственный // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2019. – № 11. – С. 69–75. – (Соавт.: Э.К. Салахов, Н.С. Шейранов, О.В. Ревва, М.В. Ганина, И.В. Глухова).

2. Тромбоэластография в экспресс-оценке системы гемостаза у больных острым панкреатитом / А.П. Власов, Ш.–А.С. Аль-Кубайси, Т.А.

Муратова [и др.]. – Текст : непосредственный // Ульяновский медико–биологический журнал. – 2019. – № 4. – С. 15–24. – (Соавт.: В.В. Васильев, Н.А. Мышкина, Н.С. Шейранов, О.В. Ревва, Г.Д. Худайберенова).

3. Оптимизация раннего послеоперационного периода больных острым перитонитом / Е.К. Салахов, А.П. Власов, О.В. Маркин [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2020. – Т. 179. – № 5. – С. 57-62. (Соавт.: И.В. Федосейкин, И.В. Глухова, О.В. Ревва, А.Н. Шукшин).

4. Оценка полиморфизма генов антиоксидантной системы больных острым перитонитом/ Т.И. Власова, Ш.С. Аль-Кубайси, В.Е. Рязанцев, [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 6; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=30415> (дата обращения: 30.12.2020). (Соавт.: О.В. Ревва, Е.А. Хозина, Т.Н. Кумакшева, Ф.А. Али-Фуад).

5. Патент № 2729730 Российская Федерация, МПК G01N 33/48 (2006.01). Способ оценки течения раннего послеоперационного периода у больных ургентными болезнями живота : № 2020105890 : заявл. 07.02.2020 : опубл. 11.08.2020 / Власов А. П., Муратова Т.А., Васильев В.В., Ревва О.В. [и др.] ;– 12 с. – Текст : электронный.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой общей хирургии, доктора медицинских наук, профессора Ларичева Андрея Борисовича;

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» за подписью профессора кафедры «Хирургия» Медицинского института, доктора медицинских наук, профессора Никольского Валерия Исааковича;

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный

медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой общей хирургии, доктора медицинских наук, профессора Винника Юрия Семеновича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области хирургии острого перитонита, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, обогащающая научную концепцию по установлению значимости метаболическо-генетического статуса для течения раннего послеоперационного периода и развития осложнений у больных острым перитонитом;

предложены новые схемы лечения по оптимизации течения раннего послеоперационного периода с учетом генетических и метаболических особенностей пациента;

предложены способы оценки течения раннего послеоперационного периода и прогнозирования осложнений у больных острым перитонитом;

доказано значение расстройств гомеостаза на течение раннего послеоперационного периода в зависимости от вида хирургических вмешательств – малотравматичных или открытых;

введены новые положения о утяжелении течения острого перитонита у больных с полиморфизмом гена антиоксидантной системы в ассоциации со значительным ростом оксидативных явлений, эндогенной интоксикации, фосфолипазной активностью, нарушением функции печени.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о значимости метаболическо-генетического статуса для течения острого перитонита;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования ряда метаболических процессов и генетического профиля больных острым перитонитом;

изложены доказательства основ эффективности при остром перитоните комплексной терапии с ремаксолом, особенно у больных с высокой частотой встречаемости патологических аллелей некоторых генов антиоксидантной системы;

раскрыта значимость некоторых показателей метаболического и генетического статуса на течение раннего послеоперационного периода и развитие осложнений;

изучены причинно-следственные связи выраженности синдрома эндогенной интоксикации с характером хирургической агрессии, оксидативным стрессом и фосфолипазной активностью при остром перитоните;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены новые схемы лечения по оптимизации течения раннего послеоперационного периода больных острым перитонитом;

определен новый подход в разработке оригинальных способов оценки течения раннего послеоперационного периода и прогнозирования осложнений у больных острым перитонитом;

созданы основы для установления путей по дальнейшему совершенствованию схем лечения больных острым перитонитом в ранние сроки после операции;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию лечения больных острым перитонитом.

Основные положения диссертационной работы внедрены в практику работы хирургических отделений ГБУЗ Республики Мордовия

«Республиканская клиническая больница имени С.В. Каткова» (г. Саранск), в образовательный процесс ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:
теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;
идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта;
использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации; выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из полученных в ходе исследования результатов.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном личном участии в каждой фазе настоящего диссертационного исследования. Автором установлены цель и задачи научной работы, проведен детальный подбор отечественной и зарубежной литературы, разработан и исполнен план клинико-лабораторного исследования. Диссертант лично участвовала в подборе больных в группы, их наблюдении, обследовании и лечении, а также проведении хирургических вмешательств и лабораторных исследований. В соответствии с дизайном исследования у больных в ранние сроки проводил детальное изучение функционального состояния печени. Осуществляла статистическую обработку материала и подготовку его к публикациям.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана и методологии исследования, взаимосвязи выводов.

На заседании 14 мая 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Ревве Оксане Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, их них 6 докторов наук по научной специальности 14.01.17 – Хирургия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 14, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.м.н., доцент



Куликов Евгений Петрович

Песков Олег Дмитриевич

14.05.2021