

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 13 апреля 2018 г. № 291

О присуждении Мелёшкину Андрею Васильевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Патогенетические основы совершенствования лечебных программ детоксикационной терапии при остром перитоните» по специальности 14.01.17 – Хирургия принята к защите 09 февраля 2018 года (протокол заседания № 276) 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 г.).

Соискатель Мелёшкин Андрей Васильевич, 1980 года рождения, в 2003 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева» по специальности «Лечебное дело».

С 2015 года по настоящее время работает в должности заведующего травматологическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Электростальская Центральная городская больница».

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 имени Н.П. Огарева».

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

Официальные оппоненты:

Дибиров Магомед Дибирович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургических болезней и клинической ангиологии, заведующий кафедрой;

Горский Виктор Александрович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное 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, 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 Мелёшкина Андрея Васильевича является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи – повышения эффективности лечения больных острым перитонитом путем совершенствования способов детоксикационной терапии, что имеет важное значение для хирургии.

Соискатель имеет 14 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 14 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем печатных работ 3,9 печатных листа и содержит 80 % авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Энтеропротекторная терапия в купировании хирургического эндотоксикоза [Текст] / А.П. Власов [и др.] // Медицинский вестник Юга России. – 2015. – № 3. – С. 37-42. – (Соавт.: А.П. Власов, В.А. Шибитов, П.А. Власов, В.В. Васильев, С.П. Тимошкин, П.В. Кудрявцев, А.В. Болотских, А.В. Мелёшкин).

2. Пути уменьшения нарушений липидного метаболизма в раннем послеоперационном периоде [Текст] / А.П. Власов [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6; URL: <http://www.science-education.ru/130-23143> (дата обращения: 26.11.2015). – (Соавт.: А.П. Власов, Е.М. Чаматкина, А.В. Мелёшкин, С.В. Абрамова, В.А. Болотских, П.А. Власов).

3. Влияние квантовой терапии на выраженность процесса липопероксидации при хирургическом эндотоксикозе [Текст] / А.П. Власов [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <http://www.science-education.ru/131-23419> (дата обращения: 01.12.2015). – (Соавт.: А.П. Власов, М.А. Спирина, М.В. Волкова, В.А. Болотских, А.В. Мелёшкин, Т.В. Ганина).

4. Нарушения кислородтранспортной функции гемоглобина при хирургическом эндотоксикозе и их коррекция ремаксолом [Текст] / А.П. Власов [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2016. – № 2. – С. 55-60. – (Соавт.: А.П. Власов, В.А. Трофимов, В.А. Шибитов, П.А. Власов, В.А. Болотских, А.В. Мелешкин, Е.М. Чаматкина).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» за подписью заведующего кафедрой факультетской хирургии № 2 с курсом гематологии и трансфузиологии ФПК и ППС, доктора медицинских наук, профессора Заривчацкого Михаила Федоровича;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» за подписью заведующего кафедрой общей хирургии, доктора медицинских наук, профессора Винника Юрия Семеновича;

Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой скорой медицинской помощи, медицины катастроф и мобилизационной подготовки здравоохранения, доктора медицинских наук, профессора Анисимова Андрея Юрьевича;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» за подписью заведующего кафедрой общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры, доктора медицинских наук, доцента Смолькиной Антонины Васильевны.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области изучения urgentных заболеваний живота, наличием научных публикации в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея выделения групп больных острым перитонитом, основываясь на показателях эндогенной интоксикации, липидного обмена, гипоксии и микроциркуляции, с последующим расчетом разработанного индекса тяжести;

проанализирован детоксикационный эффект лазерной терапии и антиоксиданта/антигипоксанта ремаксолола в комбинированном лечении острого перитонита в зависимости от тяжести перитонита;

доказано, что в раннем послеоперационном периоде при легкой степени тяжести перитонита патогенетически обосновано применение в комбинированном лечении лазерной терапии;

доказано, что при тяжелой степени тяжести перитонита патогенетически обосновано включение в комбинированное лечение не только лазерной, но и антиоксидантной/антигипоксантной терапии;

введены практические рекомендации по ведению больных острым перитонитом в зависимости от тяжести.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

проведена комплексная оценка у больных перитонитом эндогенной интоксикации, липидного обмена, гипоксии и микроциркуляции в динамике послеоперационного периода; доказано, что на основе интегральной оценки показателей эндоинтоксикации, микроциркуляции, оксидативного стресса больные острым перитонитом подразделяются на две группы тяжести – легкую и

тяжелую; показано, что при легкой степени тяжести перитонита отмечаются транзиторные явления эндогенной интоксикации и нарушения микроциркуляции, незначительные расстройства липидного обмена и гипоксии; при тяжелой – указанные расстройства носят выраженный, стойкий характер в течение первых двух суток раннего послеоперационного периода;

научно обоснован новый подход к совершенствованию детоксикационной терапии в зависимости от тяжести перитонита, которую предлагается оценивать по разработанному индексу тяжести.

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

разработан и всесторонне обоснован новый подход подразделения больных острым перитонитом на группы в зависимости от расстройств гомеостаза, что позволяет дифференцированно назначать адекватную детоксикационную терапию;

определена патогенетическая целесообразность применения лазерной терапии в комбинированном лечении острого перитонита легкой степени тяжести; лазерной и антиоксидантной/антигипоксантажной ремаксолом – при тяжелой степени тяжести патологии;

разработаны практические рекомендации по применению нового подхода в совершенствовании детоксикационной терапии у больных острым перитонитом различной тяжести, основанного на применении разработанного индекса тяжести этой патологии;

определены направления дальнейших исследований, которые позволят внедрить в клиническую практику набор лабораторных тестов, позволяющих объективно оценивать тяжесть перитонита;

разработанные диссертационные положения используются при обучении студентов на кафедре факультетской хирургии и курсе патологической физиологии Медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева».

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.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор лично принимал участие в планировании работы, наборе материала, сборе и анализе литературы, в математической и статистической обработке материала.

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

На заседании 13 апреля 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Мелёшкину Андрею Васильевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 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 15, против нет, недействительных бюллетеней нет.

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

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

13.04.2018



Куликов Евгений Петрович

 Песков Олег Дмитриевич