

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 сентября 2018 г. № 313

О присуждении Авраменко Андрею Владиславовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Применение трансрезонансной топографии для объективизации показаний к лечению закрытых травм селезенки» по специальности 14.01.17 – Хирургия принята к защите 10 мая 2018 года (протокол заседания № 296) 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 Авраменко Андрей Владиславович, 1971 года рождения, в 1995 году окончил Саратовский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело».

В 2018 году окончил аспирантуру в частном учреждении образовательная организация высшего образования «Медицинский университет «Реавиз».

Работает в должности ассистента кафедры хирургических болезней частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз».

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз».

Научный руководитель – Масляков Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, частное учреждение образовательная организация высшего образования «Медицинский университет «Реавиз», кафедра хирургических болезней, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Смолькина Антонина Васильевна, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет», кафедра общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры, заведующий кафедрой;

Маскин Сергей Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения России, кафедра госпитальной хирургии, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Войновским Александром Евгеньевичем, доктором медицинских наук, главным хирургом ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны РФ, указала, что диссертация Авраменко Андрей Владиславович является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи – улучшение результатов лечения закрытых травм селезенки с помощью трансрезонансной топографии, имеющей существенное значение для хирургии.

Соискатель имеет 9 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 9 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем печатных работ 3,5 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Масляков, В.В. Диагностическая ценность основных клинических симптомов при закрытых травмах селезенки [Текст] / В.В. Масляков, А.В. Авраменко // Политравма. – 2013. – № 2. – С. 52-57.
2. Масляков, В.В. Новый метод диагностики закрытых повреждений селезенки [Текст] / В.В. Масляков, А.В. Авраменко // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 9 (4) – С. 695-697.
3. Масляков, В.В. Основные причины диагностических ошибок у пациентов с закрытыми двухфазными разрывами селезенки [Текст] / В.В. Масляков, А.В. Авраменко // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 5. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=10041> (дата обращения: 10.11.2016).
4. Масляков, В.В. Применение трансрезонасного топографа для диагностики закрытых травм селезенки [Текст] / В.В. Масляков, А.В. Авраменко // Вестник национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2013. – № 4. – С. 66-71.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» за подписью профессора кафедры хирургии, доктора медицинских наук Климашевича Александра Владимировича;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой оперативной хирургии и

топографической анатомии, доктора медицинских наук, профессора Алипова Владимира Владимировича;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой общей хирургии, анестезиологии и реаниматологии кандидата медицинских наук, доцента Корулина Сергея Владимировича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области изучения ургентных заболеваний живота, наличием научных публикаций 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 применения метода трансрезонансного функционального топографа при закрытых травмах селезенки, которая основывается на показателях радиотклика с последующей объективизацией показаний к оперативному лечению при закрытых травмах селезенки;

проанализирован эффект применения метода трансрезонансного функционального топографа при закрытых травмах селезенки в зависимости от характера травмы;

доказано, что диагностические ошибки у пациентов с закрытыми повреждениями селезенки встречаются в 32,2% наблюдений;

доказано, что применение трансрезонансного функционального топографа позволяет объективизировать показания к лечению закрытых травм селезенки;

введены практические рекомендации по оптимизации выбора тактики лечения больных с закрытыми травмами селезенки в зависимости от характера повреждения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

проведено определение нормальных величин радиоотклика трансрезонансного функционального топографа в первой точке, которая соответствует проекции селезенки на переднюю брюшную стенку, во второй точке, соответствующей левой подвздошной области;

научно обоснован новый подход к совершенствованию диагностики закрытых травм селезенки в зависимости от характера повреждения, с использованием метода трансрезонансной топографии.

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

разработан и всесторонне обоснован новый подход к диагностике закрытых травм селезенки в зависимости от характера повреждения, что позволяет снизить количество диагностических ошибок;

определенна величина радиоотклика в норме и при травме селезенки, позволяющая более точно диагностировать закрытые повреждения селезенки;

разработаны практические рекомендации по применению нового подхода в совершенствовании диагностики закрытых травм селезенки у больных с закрытыми травмами живота, основанного на применении разработанной методики;

определены направления дальнейших исследований, которые позволяют внедрить в клиническую практику метод трансрезонансной топографии, позволяющий объективизировать показания к лечению закрытых травм селезенки;

разработанные диссертационные положения используются при обучении студентов на кафедре хирургических болезней частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз».

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 14 сентября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Авраменко Андрею Владиславовичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 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 11, против 2, недействительных бюллетеней нет.

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

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

14.09.2018



Куликов Евгений Петрович

Песков Олег Дмитриевич