



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ФГБУ «Главный военный  
клинический госпиталь им. академика  
Н.Н. Бурденко» министерства обороны  
РФ генерал-майор медицинской службы,  
член-корреспондент РАН, д.м.н.,  
профессор

Е.В. Крюков

« 19 » 07. 2018 г.

## ОТЗЫВ

ведущей организации федерального государственного бюджетного учреждения  
«Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н. Бурденко»  
министерства обороны Российской Федерации о научно-практической  
значимости диссертации Авраменко Андрея Владиславовича на тему  
«Применение трансрезонансной топографии для объективизации показаний к  
лечению закрытых травм селезенки», представленной на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

### Актуальность исследования

Повреждения селезенки при травме занимают одно из ведущих мест в абдоминальной хирургии. Разрывы этого органа встречаются у 20-25% пострадавших с травмой живота. Диагностика закрытых повреждений селезенки нередко вызывает определенные затруднения. Часто это связано с отсутствием ярко выраженной картины повреждения, особенно у лиц, находящихся в состоянии алкогольного опьянения, при утаивании факта травмы, а также вследствие тяжелого состояния пострадавшего при сочетанных и множественных травмах. Диагностика повреждений этого органа основывается как на клинических данных, так и дополнительных методах исследования: неинвазивных – УЗИ, радионуклидная диагностика, и инвазивных – лапароцентез, лапароскопия. По мнению некоторых исследователей, известно, что диагностика закрытых повреждений селезенки вызывает определенные клинические затруднения. Это можно объяснить отсутствием ярко выраженной картины повреждения у лиц, находящихся в состоянии алкогольного опьянения, при сокрытии факта травмы и при тяжелом состоянии больного на фоне сочетанных и множественных повреждений. Несмотря на достаточно большое количество публикаций, посвященных вопросу диагностики закрытых травм селезенки, остается множество нерешенных вопросов. Все это указывает на необходимость поиска путей

улучшения результатов лечения данной категории пациентов, объясняет актуальность проведенных автором исследований.

### **Научная новизна исследования**

В результате проведенного исследования автором установлена частота и структура диагностических ошибок у пациентов с закрытыми повреждениями селезенки. Впервые для диагностики закрытых травм селезенки разработан и внедрен метод трансрезонансного функционального топографа. Установлены нормальные величины радиоотклика трансрезонансного функционального топографа в первой точке, которая соответствует проекции селезенки на переднюю брюшную стенку, во второй точке, соответствующей левой подвздошной области.

### **Научная и практическая значимость результатов, полученных автором диссертации**

**Практическому здравоохранению** предлагаются конкретные рекомендации по выполнению диагностического исследования при закрытых травмах живота с подозрением на разрыв селезенки. Оформлены акты внедрения в лечебную и учебную работы. Это дает основание утверждать о практической и научной ценности полученных результатов данного исследования. Исследования проведены на достаточном клиническом материале. Выбранные автором методы исследования современны и полностью отвечают поставленной цели и задачам. С их помощью автору удалось полностью решить поставленные задачи и обосновать выводы и практические рекомендации.

### **Полнота изложения результатов диссертации в научных изданиях**

Диссертация изложена на 122 страницах печатного текста и состоит из введения, 4 глав (обзор литературы, собственные результаты и их обсуждение), заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы из 207 источников (132 отечественных и 74 зарубежных авторов). Работа иллюстрирована 19 таблицами и 9 рисунками. Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на хирургических конференциях и съездах в Саратове. Материалы исследования достаточно широко отражены в публикациях. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, 4 из них в научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации основных результатов диссертаций на

соискание ученой степени кандидата наук. Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, объективно отражает выводы, практические рекомендации, вытекающие из работы.

### **Рекомендации по использованию результатов и выводов работы**

Полученные в ходе диссертационного исследования данные имеют важное значение для практического здравоохранения и дальнейшего научного исследования в хирургии. Полученные в ходе исследования теоретические и практические данные используются в работе учащихся на кафедре хирургических болезней частного учреждения образовательная организация высшего образования «Медицинский университет «Реавиз», а также в работе хирургических отделений государственного автономного учреждения здравоохранения «Энгельсская городская клиническая больница №1». В дальнейшем полученные результаты могут использоваться в учебном процессе при преподавании хирургии студентам лечебных специальностей, врачам ординаторам, слушателям факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов. По результатам и выводам диссертации можно рекомендовать издание методических рекомендаций.

### **Замечания**

Принципиальных замечаний нет. Имеются некоторые грамматические ошибки, опечатки, стилистически неудачные выражения. Однако они не снижают научной и практической значимости, а также общего хорошего впечатления от рецензируемой диссертационной работы.

### **Заключение**

Диссертация Авраменко Андрея Владиславовича на тему «Применение трансрезонансной топографии для объективизации показаний к лечению закрытых травм селезенки» 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.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Авраменко А.В. на тему «Применение трансрезонансной топографии для

объективизации показаний к лечению закрытых травм селезенки» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016), а сам автор Авраменко Андрей Владиславович достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Отзыв обсужден на ученом совете ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны РФ протокол № 6 от 19 июня 2018 г.

доктор медицинских наук

главный хирург ФГБУ «Главный военный

клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко»

Министерства обороны РФ

Александр Евгеньевич Войновский

105229, г. Москва, Госпитальная площадь, 3.  
Тел.: 8 (499) 263-52-97  
e-mail: gvkg@mil.ru  
адрес сайта: [www.gvkg.ru](http://www.gvkg.ru)



Войновского А.Е.  
Подпись  
Заветил: Начальник Управления кадров  
Ф. ТОЛЬ ПРИМЛДТ