

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Черноусова Кирилла Федоровича  
«Сравнительный анализ малоинвазивных методов под контролем УЗИ в  
лечении больных непаразитарными кистами селезенки», представленной к  
защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 3.1.9. Хирургия.

Целью диссертационной работы Черноусова Кирилла Федоровича является улучшение результатов лечения пациентов с непаразитарными кистами селезенки. Актуальность данной темы не вызывает сомнений, так как на данный момент не существует единого мнения о показаниях к хирургическому вмешательству, предпочтительном виде и объеме операции при данном заболевании.

В автореферате рассматриваемой диссертационной работы приводится убедительная актуальность темы исследования, обосновывается научная новизна и практическая значимость полученных результатов, поэтапно описывается общий дизайн и методология исследования. Ясно сформулированы цель, задачи и положения, выносимые на защиту.

Материалы и методы исследования в полной мере обеспечивают достоверность полученных результатов, их соответствие поставленной цели и задачам диссертационного исследования.

В диссертационной работе автор представляет данные о лечении непаразитарных кист селезенки с применением уже существующих чрескожных малоинвазивных вмешательств: склерозирования, а также двухэтапной операции, включающей склерозирование, и дополненной суперселективной артериальной эмболизацией артерии, питающей кисту. В ходе анализа становятся очевидны основные недостатки существующих операций: склерозирование зачастую приводит к рецидивированию кист, а дополнение операции суперселективной эмболизацией усложняет процесс

хирургического лечения из-за необходимости вовлечения второй бригады хирургов для проведения ангиографического этапа, а также из-за увеличения срока пребывания больных в стационаре.

В качестве альтернативного метода предложен новый вид чрескожного малоинвазивного лечения непаразитарных кист селезенки – чрескожная микроволновая абляция. Данное вмешательство уже успешно применяют при новообразованиях селезенки, а также при кистах других органов. По результатам работы микроволновая абляция зарекомендовала себя как эффективный, безопасный, доступный метод лечения больных с непаразитарными кистами селезенки, не требующий длительного пребывания пациента в стационаре. Данные характеристики наглядно демонстрируют преимущества относительно имеющихся методов малоинвазивного лечения и позволяют считать микроволновую абляцию операцией выбора при условии наличия соответствующего оборудования. Отдельно автором был проведен анализ отдаленных результатов, подтверждающий первоначальные выводы.

Результаты диссертационного исследования изложены в автореферате последовательно, логично, и полностью отражают суть исследования, представленную в полном тексте диссертационной работы. Полученные автором научные данные были опубликованы в журналах, включенных в перечень ВАК, а также индексируемых в международных базах данных (Scopus). Выводы диссертационного исследования соответствуют полученным результатам, последовательно и четко изложены. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

На основании вышеизложенного можно заключить, что диссертационная работа Черноусова Кирилла Федоровича полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения



Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Черноусов Федорович, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.9. Хирургия.

Заведующий кафедрой хирургии повреждений с курсом военно-полевой хирургии Медицинского института непрерывного образования ФГБОУ ВО «Российского биотехнологического Университета (РОСБИОТЕХ)»,  
Заслуженный врач РФ  
доктор медицинских наук, профессор,  
(шифр специальности 3.1.9. Хирургия),

В.Ф. Зубрицкий

Подпись д.м.н., профессора Зубрицкого В.Ф. заверяю:

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»



Г.И. Ефремова

«29» февраля 2024 г.