

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Лыско Артёма Михайловича «Клинико-экспериментальное обоснование малоинвазивной тампонады таза при продолжающемся внутритазовом кровотечении вследствие нестабильных повреждений тазового кольца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Последствия травм занимают ведущие позиции в структуре летальности как в Российской Федерации, так и во всем мире. Повреждения тазового кольца встречаются у каждого четвертого пострадавшего с сочетанной и множественной травмой. При этом до 60% данных травм заканчиваются летально. Основной причиной летального исхода является развитие неконтролируемого кровотечения в полость малого таза. Существующие на данный момент методы остановки внутритазового кровотечения имеют свои преимущества и недостатки. Так же следует отметить отсутствия единого мнения о тактике лечения подобных пациентов. Это подчёркивает, что научная проблема, поставленная Лыско Артёмом Михайловичем в диссертационном исследовании, является актуальной, и решает важную задачу современной травматологии по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с внутритазовым кровотечением вследствие нестабильных повреждений тазового кольца.

Лыско А.М. в своем автореферате достаточно полно отразил актуальность, научную новизну работы и полученные результаты. Цели и задачи исследования сформулированы в соответствии с темой диссертационной работы. Достоверность результатов экспериментальной и клинической части исследования подтверждена в анализе адекватного количества анатомического материала (12 трупов), животных (16) и больных

(28). Разработан новый способ малоинвазивной баллонной тампонады таза при продолжающемся внутритазовом кровотечении вследствие нестабильных повреждений тазового кольца, что позволило сократить длительность и травматичность операции (патент на изобретение Российской Федерации № 2633910 от 17.10.2017). Основные результаты диссертации опубликованы в 3 печатных работах в журналах, рекомендованных ВАК РФ, получен 1 патент на изобретение РФ. Полученные данные могут быть рекомендованы для внедрения в практику работы травматологических стационаров, а также могут быть использованы в учебном процессе при подготовке студентов и клинических ординаторов, а также врачей травматологов-ортопедов.

Выводы и практические рекомендации логически вытекают из содержания работы, полностью отражают основные положения диссертационной работы, изложены в лаконичной и доступной форме. В связи с этим, поставленную перед исследованием цель можно считать достигнутой. Представленная работа является законченной, принципиальных замечаний нет.

Таким образом, исходя из представленных в автореферате сведений, диссертационная работа Артёма Михайловича Лыско на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование малоинвазивной тампонады таза при продолжающемся внутритазовом кровотечении вследствие нестабильных повреждений тазового кольца», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной в научно-практическом отношении задачи современной медицины в области травматологии и ортопедии по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с внутритазовым кровотечением вследствие нестабильных повреждений тазового кольца, что полностью соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении ученых

степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой травматологии с курсом медицины катастроф  
ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России  
д.м.н., профессор  
(14.01.15 – травматология и ортопедия)



Иван Викторович Борозда

Подпись д.м.н., профессора Борозды И.В. заверяю.

Проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО  
Амурская ГМА Минздрава России  
д.м.н. наук, профессор



Сергей Семенович Целуйко

Адрес организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
675006, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, д. 95.  
Тел.: +7 (4162) 319-009; E-mail: [AmurSMA@AmurSMA.su](mailto:AmurSMA@AmurSMA.su)

«14» ноября 2019