

## Отзыв

на автореферат диссертации Шуброва Эрика Николаевича «Оптимизация пластического закрытия послеоперационного раневого дефекта крестцово-копчиковой области после иссечения пилонидальной кисты», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), в диссертационный совет 21.2.014.04, действующий при ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

Пилонидальная киста представляет собой патологию, морфологическим субстратом которой является патологический подкожный канал, открывающийся одним или несколькими первичными отверстиями в области межъягодичной складки, а заканчивающийся слепо в мягких тканях крестцово-копчиковой области. Все виды операций при хирургическом лечении данного заболевания подразделяют на: эксцизионные методики с подшиванием или без подшивания краев кожной раны к ее дну; иссечение с ушиванием раны наглухо, в том числе с использованием пластических способов ликвидации послеоперационного дефекта; способы хирургического лечения, сопряженные с применением различных биоматериалов; способы хирургического лечения с использованием лазерных и эндоскопических технологий. Однако до сих пор операции полного иссечения пилонидальной кисты остаются наиболее часто используемыми в клинической практике. В связи с этим, диссертационное исследование Шуброва Э.Н. является актуальным.

Целью исследования является улучшение результатов лечения пациентов с пилонидальной кистой при помощи использования нового предложенного соискателем запатентованного способа. В соответствии с поставленной целью автором логично сформированы 4 задачи исследования. Диссертация имеет научную новизну, представленную данными сравнительного анализа и определения наиболее эффективной тактики

лечения пилонидальной кисты между методом Vascom II и предложенным новым вариантом пластического закрытия послеоперационного раневого дефекта крестцово-копчиковой области.

Материалы и методы отражают глубину проведенного исследования, достаточно подробно описаны критерии включения, невключения и исключения пациентов в группы, приведены методы диагностики. Необходимо отметить, что автором описано пошаговое выполнение используемых хирургических методов в проведенном исследовании, что позволяет понять суть предлагаемого нового способа.

Полученные данные статистически обработаны. Выводы основаны на результатах проведенного исследования и вытекают из материалов автореферата, что позволяет признать полученные результаты, выводы и положения, выносимые на защиту, достоверными.

Исследование имеет практическое значение. Эффективность применения нового способа пластического закрытия послеоперационного раневого дефекта крестцово-копчиковой области после иссечения пилонидальной кисты подтверждена уменьшением частоты рецидивов и ближайших послеоперационных осложнений, снижением выраженности болевого синдрома в послеоперационном периоде, улучшением косметического результата операции, что положительно отражается на качестве жизни пациентов.

Можно рекомендовать использование результатов диссертационного исследования Шуброва Э.Н. по хирургическому лечению пилонидальной кисты в хирургических отделениях лечебных учреждений.

Автореферат дает полное представление о сути выполненного исследования. Полученные автором результаты достоверны, достаточно отражены в изданиях, рекомендованных ВАК. Принципиальных замечаний по работе нет.

Выполненное Шубровым Эриком Николаевичем диссертационное исследование «Оптимизация пластического закрытия послеоперационного раневого дефекта крестцово-копчиковой области после иссечения пилонидальной кисты» по данным, представленным в автореферате, можно оценить как законченный труд, содержащий решение актуальной задачи по лечению пилонидальной кисты, и по всем критериям соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Шубров Эрик Николаевич, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Ведущий научный сотрудник  
ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина  
ДЗМ, доктор медицинских наук

А.В. Климашевич

*согласен на сбор, обработку, хранение  
и передачу моих персональных данных*

Александр Владимирович Климашевич

Заместитель директора по научной работе

ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина  
ДЗМ, доктор медицинских наук

«27» октября 2025 г.



П.А. Дроздов

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Московский многопрофильный научный клинический центр им. С.П. Боткина» Департамента здравоохранения города Москвы, 125284, Российская Федерация, г. Москва, ул. 2-ой Боткинский проезд, владение 5  
тел.: +7(499) 490-03-03; email: [botkinhospital@zdrav.mos.ru](mailto:botkinhospital@zdrav.mos.ru)