

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ПОПОВЦЕВА Максима Александровича «**Оценка эффективности HAL-RAR технологии с использованием ультразвуковой доплерной навигации и без ее применения в лечении пациентов с геморроидальной болезнью II-III стадии**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Диссертационная работа Поповцева М.А. посвящена разработке новой методики хирургического лечения геморроидальной болезни II-III стадии, направленной на снижение частоты послеоперационных осложнений и рецидивов заболевания, а также снижения её себестоимости. Возвращение данной группе пациентов утраченной трудоспособности является не только медицинской, но и социальной проблемой.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Автором впервые проведено проспективное одноцентровое исследование, сравнивающее эффективность лигирования геморроидальных артерий с использованием ультразвуковой доплерной навигации и без ее применения. Так же автором установлено, что методика пальпаторного поиска и идентификации геморроидальных артерий с последующим их лигированием и мукопексией в лечении пациентов с геморроидальной болезнью II-III стадии и HAL-RAR технология не отличаются между собой по показателям качества жизни и болевого синдрому, как в раннем, так и в позднем послеоперационном периоде, а также по сроку послеоперационного врачебного наблюдения и возвращения ежедневной трудовой деятельности.

Практическая значимость работы. В ежедневную клиническую практику была внедрена новая хирургическая техника в лечении пациентов с геморроидальной болезнью. Выполнено подробное описание самой методики пальпаторного поиска и идентификации геморроидальных артерий с последующим их лигированием и мукопексией. Предложенный алгоритм дооперационного обследования, а также послеоперационного ведения пациентов делает возможным обеспечить сокращение послеоперационного койко-дня, привести к ранней активизации пациентов после операции.

Диссертационная работа выполнена на большом объёме исследованного материала. Проведенная статистическая обработка полученных результатов подтверждает их достоверность.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Выводы логичны и соответствуют задачам исследования. По теме диссертации опубликовано 3 научные работы в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация Поповцева Максима Александровича «Оценка эффективности HAL-RAR технологии с использованием ультразвуковой доплерной навигации и без ее применения в лечении пациентов с геморроидальной болезнью II-III стадии», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является законченной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи – улучшение результатов хирургического лечения больных с геморроидальной болезнью с учетом разработанного алгоритма мероприятий, проводимых на дооперационном и послеоперационном этапах, по снижению частоты послеоперационных осложнений и рецидивов заболевания, что имеет практическое значение для общей хирургии.

По актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Поповцева М.А. 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 Сеченовского университета от 06.06.2022 г. № 0692/р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Поповцев М.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.9. Хирургия.

доктор медицинских наук (3.1.9 Хирургия)
профессор, доцент кафедры госпитальной хирургии №2
Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского
ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова»
Минздрава России (Сеченовский Университет)

Османов Эльхан Гаджиханович

Подпись доктора медицинских наук Османова Э.Г. «заверяю»
ученый секретарь ФГАОУ ВО
«Первый МГМУ имени И.М. Сеченова»
Минздрава России (Сеченовский Университет)
д.м.н., профессор



Воскресенская О.Н.

30.11.2023 г.

Адрес: 11991, ул. Трубецкая, д.8, стр.2

Телефон: + 7 (499) 248-01-81

Адрес электронной почты: expedition@mta.ru