

## 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 объеме 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,  
профессор кафедры хирургии  
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская  
академия непрерывного профессионального  
образования» Минздрава России

**Варданян Аршак Варданович**

Подпись доктора медицинских наук, профессора Варданяна А.В. «заверяю»

Ученый секретарь  
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская  
академия непрерывного профессионального  
образования» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

*28.11.2023 г.*



**Чеботарева Т.А.**

Контактная информация:

Адрес: 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1

Телефон: + 7 (495) 680-05-99: [rtapo@rtapo.ru](mailto:rtapo@rtapo.ru)