

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Кротова Максима Владимировича
«Низкоточная ингаляционная анестезия с использованием
надгортанного воздуховода при лапароскопическом лечении трубных
форм бесплодия», представленный на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 —
анестезиология и реаниматология

Широкое и прогрессивное развитие эндоскопических технологий в повседневной хирургической практике показывает необходимость дифференцированного подхода к вопросам анестезиологического обеспечения лапароскопических операций. Общеизвестны особенности эндоскопических операций с точки зрения врача-анестезиолога, заключающиеся в создании избыточного давления в брюшной полости, влиянии пневмоперитонеума на гемодинамику и состояние вентиляции легких, а в гинекологической практике, еще и придании пациенткам нефизиологичного положения Тренделенбурга. Все это требует от анестезиолога пристального внимания к защищенности верхних дыхательных путей, управляемости гемодинамики, стабильности гомеостаза в целом.

Также, следует отметить, что в отечественной и зарубежной печати встречается немалое количество работ, посвященных вопросам анестезиологического сопровождения эндоскопических операций, однако, мнения авторов относительно удобства и безопасности существующих методов анестезии при лапароскопических операциях разнятся.

Таким образом, актуальность выбранной автором темы не вызывает сомнений. Цель и задачи сформулированы корректно и грамотно.

В главе «Материал и методы исследования» изложена методология проведения исследования, его дизайн, рандомизация пациентов, а также критерии включения в исследование и исключения из него.

Представление результатов исследования выполнено последовательно и наглядно. Автор проводит сравнение собственных результатов с данными литературы. Текст автореферата отражает суть диссертационного

исследования, выводы выстроены логично и соответствуют поставленным цели и задачам.

Стоит отметить и научную новизну исследования. Результатом работы автора стал улучшенный протокол интраоперационного ведения пациентов в эндоскопической хирургии на примере лапароскопического лечения трубных форм бесплодия. Научно доказана и обоснована безопасность и целесообразность применения методов низкоточечной анестезии на основе ингаляционных анестетиков с использованием надгортанного воздуховода. Автором предложен оригинальный метод анестезиологического пособия при лапароскопических операциях по поводу женского бесплодия.

Теоретическая и практическая ценность работы подтверждается наличием у диссертанта патента на метод анестезиологического пособия при лапароскопических операциях в гинекологической практике.

Достоверность представленных автором данных исследования подтверждается достаточной выборкой пациентов (150 человек), наличием трех групп сравнения, применением адекватных сути исследования методов статистического анализа данных.

Автором опубликовано 4 статьи по теме диссертационного исследования в журналах, входящих в перечень рецензируемых ВАК изданий.

Автореферат достаточно полно отражает клинический материал, который обработан с применением современных методов медицинской статистики. Замечаний по его оформлению нет. Диссертация, кратко изложенная в автореферате, представляет из себя завершенную научно – исследовательскую работу.

Принципиальных замечаний, которые оказывают влияние на общую положительную работу соискателя, нет.

Таким образом, диссертационная работа Кротова Максима Владимировича «Низкоточечная ингаляционная анестезия с использованием надгортанного воздуховода при лапароскопическом лечении трубных форм бесплодия», представленная на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности 14.01.20 — анестезиология и реаниматология, является завершенным научно-квалификационным исследованием, результаты которого актуальны, обладают научной новизной и практической значимостью.

Работа соответствует требованиям, установленным пунктом 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции от 21 апреля 2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 — анестезиология и реаниматология.

Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ГОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, доктор медицинских наук, доцент

Т. Б. Ершов

Ершов В.И.

29.05.2021

Адрес: г. Оренбург, ул. Чкалова 178/1, кв 176

Тел.: 89128498016

E-mail: ervad2010@yandex.ru

