

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук

Чернявского Виктора Борисовича «Оптимизация анестезиологического
обеспечения пациентов с морбидным ожирением в бariatрической хирургии»
(14.01.20- анестезиология и реаниматология)

В настоящее время в мире выполняется более 300 000 бariatрических операций в год. Наличие большого числа сопутствующих заболеваний у больных, страдающих морбидным ожирением, негативные влияния условий выполнения самих лапароскопических операций на основные функциональные параметры организма создают дополнительные трудности при выборе метода анестезии. В этой связи стремление соискателя повысить качество анестезиологического обеспечения больных с морбидным ожирением заслуживает уважения и понимания, а сама рассматриваемая проблема отличается особой актуальностью в эндокринной хирургии.

Работа основана на большом фактическом материале - 90 больных с ИМТ > 45 кг/м², которым на этапы хирургического лечения оценивали параметры гемодинамики и внешнего дыхания, выраженность болевого синдрома, а так же ряд биохимических показателей.

На основании проведенных исследований автором установлено, что применение комбинации дексмедетомидина и нефопама гидрохлорида позволяет нормализовать уровни провоспалительных цитокинов (ИЛ-1, ИЛ-6) как реакции иммунного ответа организма на операционный стресс, а также снизить уровень боли в послеоперационном периоде после лапароскопических бariatрических операций.

У пациентов с морбидным ожирением после лапароскопических бariatрических операций имеется риск острого почечного повреждения.

Сочетание использование дексмедетомидина и нефопама гидрохлорида обладает нефропротективным эффектом у пациентов с морбидным ожирением.

Таким образом, диссертант полностью решил поставленные перед собой задачи.

Заключение: судя по представленному автореферату, диссертация Чернявского Виктора Борисовича «Оптимизация анестезиологического обеспечения пациентов с морбидным ожирением в бariatрической хирургии» (14.01.20- анестезиология и реаниматология) является законченным научным трудом, содержит несомненную научную новизну и практическую значимость, соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам диссертант достоин присвоения искомой ученой степени.

заведующий кафедрой
анестезиологии, реаниматологии и клинической
фармакологии с курсом ДПО ФГБОУ ВО
«Алтайский государственный медицинский
университет» Минздрава РФ д.м.н., профессор

М.И. Неймарк

