

**Отзыв**  
на автореферат диссертации Жилина Сергея Владимировича на тему:  
«Аnestезиологические аспекты ускоренной реабилитации в  
бариатрической хирургии у больных с нарушением углеводного обмена»,  
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских  
наук по специальности 3.1.12. Аnestезиология и реаниматология.

В современной клинической практике нет единого подхода, к проведению анестезиологического пособия при выполнении бariatрических операций. Большое количество побочных эффектов при применении опиоидных анальгетиков, таких как гиперальгезия, аднамия, сонливость, тошнота, рвота, задержка самостоятельного мочеиспускания, ослабление перистальтики вынуждает использовать опиоидсберегающую анальгезию, что позволяет создать пациентам, перенесшим бariatрические операции, более комфортные условия в послеоперационном периоде и сократить продолжительность пребывания в стационаре. В связи с этим данная тема является актуальной и имеет очевидное практическое значение.

На основании исследования гемодинамических показателей, времени послеоперационной активизации, уровня болевых ощущений, количества использованных опиоидных анальгетиков, была проведена оценка двух методов опиоидсберегающей анальгезии и их дальнейшее сравнение. При этом было доказано, что более эффективным методом обезболивания в рамках ERAS-протокола явилась продленная эпидуральная анальгезия, которая обеспечивает стабильные гемодинамические показатели в интраоперационном периоде, а также более быструю активизацию и меньший уровень болевых ощущений. Клиническая значимость представленной работы заключается в использовании комплексной оценки функционального состояния больного при сравнении различных способов опиоидсберегающей анальгезии во время и после оперативного вмешательства. Исследование предоперационной подготовки, а в частности, сокращение периода голодания за счет употребления углеводного напитка показали безопасность и необходимость его употребления больными, страдающими морбидным

ожирением и сахарным диабетом.

Достоверность научных положений и выводов диссертационного исследования обусловлена достаточным количеством клинических наблюдений, адекватным методическим уровнем и корректным использованием статистических методик.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет, он в полной мере отражает результаты проделанной Жилиным Сергеем Владимировичем научно-исследовательской работы, которая по своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г в актуальной редакции, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анетезиология и реаниматология.

Заведующий кафедрой анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, д.м.н., профессор

К.Г. Шаповалов

Сведения о составителе отзыва: Шаповалов Константин Геннадьевич, Заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии Федеральной государственной бюджетной организации высшего профессионального образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 672000, Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, д. 39 «а»; Тел. + 7 (3022) 35-43-24; E-mail: pochta@chitgma.ru.

Подпись Шаповалова К.Г. начальник отдела кадров



Начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава  
России

Коржкова Т.А.