

Председателю диссертационного
совета Д 001.038.02 при ФГБНУ
НЦ ПЗСРЧ, д.м.н., член-корр. РАН,
профессору Л.И. Колесниковой

СОГЛАСИЕ

я, Лебедев Евгений Николаевич,
фамилия, имя, отчество
18.05.1966, Россия,
дата рождения (чч.мм.гггг), гражданство
доктор медицинских наук по скелетной системе 14.00.37,
ученая степень (указать шифр специальности)

ученое звание (указать по кафедре или специальности (шифр))
1543 МО «Видновский перинатальный центр»

место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность

Московская область, г. Видное, ул. Заводская 17

8(926)755-49-30

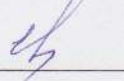
e-mail 2004@inbox.ru

(почтовый адрес, контактный телефон, e-mail)

согласен(на) принять участие в работе диссертационного совета Д 001.038.02
при ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ по обсуждению диссертационной работы Лебедя
Максима Леонидовича «Патогенетическое обоснование оптимизации
адаптивных реакций при множественной скелетной травме
(экспериментально-клиническое исследование)», представленной на
соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности:
14.03.03 – патологическая физиология.

Согласен(на) на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных
данных в работе диссертационного совета Д 001.038.02.

«3» декабря 2015 г.



подпись

Личную подпись Лебедева Е.Н.
заверил.
наименем определ
каровых и организационно
правовых работ Д.Н. Лебедев
03.12.2015г.



ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Лебедя Максима Леонидовича «Патогенетическое обоснование оптимизации адаптивных реакций при множественной скелетной травме (экспериментально-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Иркутский научный центр хирургии и травматологии» и Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук.

Диссертационное исследование Лебедя М.Л. посвящено одной из актуальных медико-социальных проблем нашего времени. Множественные и сочетанные травмы являются ведущими причинами смертности и инвалидизации трудоспособного населения. Характерной чертой тяжелой травмы является развитие травматической болезни, сопровождающейся разнонаправленными адаптационными реакциями организма. Характер адаптационной реакции значимо влияет на функционирование основных систем жизнеобеспечения и во многом определяет исходы лечения пациентов. На современном этапе одной из причин низкой эффективности методов лечения в травматологии и ортопедии является недостаточное понимание роли различных адаптивных реакций в ограничении патологических процессов и стимуляции саногенеза. Таким образом, можно отметить, что выбранная автором тема актуальна на современном этапе.

Диссертация выполнена с применением современных методов исследования, достаточным объемом фактических данных. Полученные материалы обработаны с использованием методов сравнительной статистики и современных информационных технологий, что обеспечивает объективность выдвинутых положений, выводов и рекомендаций.

Научная новизна представленной работы определяется полученными данными о роли эндокринной системы в формировании толерантной адаптации в условиях экспериментальной множественной скелетной травмы, последовательности развития патологических процессов, приводящих к развитию органных дисфункций. Приоритетными являются данные о том, что динамика показателей основного обмена после множественной скелетной травмы носит регуляторный характер и не связана с изменениями системы транспорта кислорода и доступности субстратов энергетического обмена. Экспериментально показана более высокая выживаемость после множественной скелетной травмы при развитии толерантной адаптации.

Несомненная практическая и теоретическая значимость выполненного исследования. С теоретической точки зрения важны показанные в данной работе закономерности метаболических сдвигов, позволяющие оценивать

типы адаптационных реакций. Показано, что адаптация по резистентному типу реализуется с большими энергетическими затратами и сопровождается развитием органных дистрофических процессов. С практической точки зрения важны данные о связи эффективности интенсивной терапии и типа адаптационной реакции в раннем послеоперационном периоде. Показано негативное влияние чрезмерной активации симпатико-адреналовой системы, повышения уровня глюкокортикоидов на систему антиоксидантной защиты организма. Предложен способ быстрой оценки типа адаптационной реакции в клинике через определение двойного произведения систолического артериального давления и частоты сердечных сокращений.

По материалам работы опубликовано 29 научных работ, в том числе 16 публикаций в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК, опубликована монография «Защитные стратегии организма в анестезиологической и реанимационной практике». По теме диссертации получены 2 пациента.

Таким образом, диссертация Лебедя Максима Леонидовича «Патогенетическое обоснование оптимизации адаптивных реакций при множественной скелетной травме» (экспериментально-клиническое исследование) является самостоятельным, законченным, научно-квалификационным исследованием, имеющим большое значение как для патологической физиологии, так и для клинических специальностей, таких как анестезиология и реаниматология, травматология и ортопедия. По актуальности, новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости представленная работа соответствует критериям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к докторским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Доктор медицинских наук,
заведующая отделением анестезиологии и реанимации
ГБУЗ МО «Видновский перинатальный центр»

Е.Н. Плахотина

