

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

докторской диссертации Гребенчикова Олега Александровича на тему:
«Анестетическая органопротекция севофлураном в некардиальной хирургии»,
по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

Фамилия, имя, отчество	Лихванцев Валерий Владимирович
Год рождения, гражданство	1956, Россия
Ученая степень (шифр специальности), ученое звание	доктор медицинских наук (14.01.20 – анестезиология и реаниматология), профессор
Полное наименование места основной работы, с указанием подразделения, должности и телефона	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области « Московский областной научно- исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», отделение реаниматологии, руководитель
Адрес места основной работы с указанием индекса	129110, Москва, ул. Щепкина 61/2
Адрес электронной почты	lik0704@gmail.com
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. G.Landoni, V. Lomivorotov, A. Pisano, C. Nigro Neto, U. Benedetto, G. Biondi Zoccai, M. Gemma, S. Frassoni, F. Eugenio Agrò, V. Likhvantsev Mortality in caRdIAC surgery (MYRIAD): A randomized controlled trial of volatile anesthetics. Rationale and design/ Contemporary Clinical Trials 2017</p> <p>2. В. В. Лихванцев, О. А. Гребенчиков, Р.А. Черпаков, Ю. В. Скрипкин, К.Ю. Борисов. Влияние прекондиционирования десфлураном на содержание фосфорилированной формы гликоген синтетазы_киназы 3β в эксперименте. Общая реаниматология. 2016 №6 том 12 С. 8-16.</p> <p>3. Valery V.Likhvantsev,MD, Giovanni Landoni,MD, Dmitry I.Levikov,PhD, Oleg A.Grebenchikov,PhD, Yuri V.Skripkin,MD, and Rostislav A.Cherpakov. Sevoflurane Versus Total Intravenous Anesthesia for Isolated Coronary Artery Bypass Surgery With Cardiopulmonary Bypass:A Randomized Trial. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2016 Oct;30(5):1221-7</p> <p>4. Ландони Дж., Лихванцев В.В., Фоминский Е., Филипповская Ж.С., Бобокин В.Е., Гребенчиков О.А. Пути</p>

- снижения летальности в периоперационном периоде при кардиохирургических операциях (по материалам 1-й Международной согласительной конференции). // Вестник анестезиологии и реаниматологии, 2015. – №6. – С.33 – 38.
5. Лихванцев В.В., Скрипкин Ю.В., Гребенников О.А. Изучение клинической значимости анестетического прекондиционирования (открытая база данных). // Общая реаниматология, 2014. – №4. – С.82 – 85.
6. Гребенников О.А., Лихванцев В.В., Плотников Е.Ю., Силачев Д.Н., Певзнер И.Б., Зорова Л.Д., Зоров Д.Б. Молекулярные механизмы развития и адресная терапия синдрома ишемии-реперфузии. // Анестезиология и реаниматология, 2014. – №3. – С.59 – 67.
7. Мороз В.В., Борисов К.Ю., Гребенчиков О.А., Левиков Д.И., Шайбакова В.Л., Черпаков Р.А., Лихванцев В.В. Анестетическое прекондиционирование миокарда и некоторые биохимические маркеры сердечной и коронарной недостаточности после операций аортокоронарного шунтирования. // Общая реаниматология, 2013. – №5. – С.29 – 35.
8. Борисов К.Ю., Мороз В.В., Гребенчиков О.А., Плотников Е.Ю., Левиков Д.И., Черпаков Р.А., Лихванцев В.В. Влияние пропофола на анестетическое прекондиционирование миокарда севофлураном в эксперименте. // Общая реаниматология, 2013. – №4. – С.30 – 35.
9. Лихванцев В.В., Гребенчиков О.А., Шмелева Е.А., Скрипкин Ю.В. Анестетическое прекондиционирование: почему данные, полученные в эксперименте, не всегда подтверждаются в клинике?. // Вестник анестезиологии и реаниматологии, 2013. – №4. – С.9 – 14.

10. Заржецкий Ю.В., Борисов К.Ю., Гребенчиков О.А., Шайбакова В.Л., Левиков Д.И., Лихванцев В.В. Влияние севофлурана на функциональное восстановление животных, перенесших системную остановку кровообращения. // Общая реаниматология, 2012. – №2. – С.15 – 19.
11. Лихванцев В.В., Мороз В.В., Гребенников О.А., Гороховатский Ю.И., Заржецкий Ю.В., Тимошин С.С., Левиков Д.И., Шайбакова В.Л. Ишемическое и фармакологическое прекондиционирование. // Общая реаниматология, 2012. – №1. – С.61 – 66.

Доктор медицинских наук, профессор

И.о. Ученого секретаря ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского



Лихванцев В.В.

Дементьев И.М.