

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Тутера Дениса Сергеевича

На тему «Влияние дистантного ишемического прекардионирования и интервальных гипокси-гипероксических тренировок на течение операции и послеоперационный период при шунтировании коронарных артерий»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - Кардиология

| Фамилия, имя, отчество         | Место основной работы (организация, должность)  | Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)  |
|--------------------------------|---|--|--|
| Гребенчиков Олег Александрович | Научно-исследовательский институт общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФГБНУ Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитации Министрства образования и науки РФ, | Доктор медицинских наук (14.01.20 – Анестезиология и реаниматология)                 | <p>1. <b>Гребенчиков О.А.</b>, Скрипкин Ю.В., Забелина Т.С., Лихванцев В.В. Определение уровня ядерной ДНК в плазме крови кардиохирургических больных позволяет прогнозировать вероятность развития полиорганной дисфункции. Регионарное кровообращение и микроциркуляция, 2018; 17(1): 39-44.</p> <p>2. Герасименко О.Н., <b>Гребенчиков О.А.</b>, Овезов А.М., Прокошев П.В., Лихванцев В.В. Анестетическое прекардионирование в кардиохирургии.</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>заведующий лабораторией и главный научный сотрудник лаборатории органопротекции при критических состояниях<br/>107031, г. Москва, ул. Петровка, д.25, стр.2</p> | <p>Альманах клинической медицины, 2017; 45(3): 172-180.</p> <p>3. Филипповская Ж.С., Герасименко О.Н., <b>Гребенчиков О.А.</b>, Зиновкин Р.А., Ларьков Р.Н., Улиткина О.Н., Скрипкин Ю.В., Лихванцев В.В. Оксидантный стресс и ранние осложнения послеоперационного периода в кардиохирургии. Вестник анестезиологии и реаниматологии, 2016; 13(6): 13-21.</p> <p>4. Likhvantsev V.V., <b>Grebentchikov O.A.</b>, Skripkin Y.V., Landoni G., Levikov D.I., Cherpakov R.A. Sevoflurane versus total intravenous anesthesia for isolated coronary artery bypass surgery with cardiopulmonary bypass: a randomized trial. Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia, 2016; 30(5): 1221-1227.</p> <p>5. Ландони Д., Лихванцев В.В., Фоминский Е., Филипповская Ж.С., Бобокин В.Е., <b>Гребенчиков О.А.</b> Пути снижения летальности в периоперационном периоде при кардиохирургических операциях (по материалам 1-й международной согласительной</p> |  |
|--|---|--|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | конференции). Вестник анестезиологии и реаниматологии, 2015; 12(2): 33-39. | и |
|--|--|--|---|

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук,

заведующий лабораторией и главный научный сотрудник

лаборатории органопротекции при критических состояниях

Научно-исследовательского института общей реаниматологии

имени В.А. Неговского ФГБНУ Федеральный

научно-клинический центр реаниматологии

и реабилитологии Министерства образования и науки РФ



Гребенчиков Олег Александрович

Подпись заверил:

Ученый секретарь НИИ общ реан.


им. Неговского ФНКЦ РР, засл. деятель науки РФ,

д.м.н., профессор

107031 Москва Петровка 25 стр.2

тел. 8-916-084-26-21

почта [prof\\_dolgih@mail.ru](mailto:prof_dolgih@mail.ru)



Долгих В. Г.



М.П.