

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Бондаренко Павла Борисовича на тему «Сравнительная оценка результатов различных способов лечения грудной и торакоабдоминальной аневризм аорты без использования искусственного кровообращения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Сайганов Сергей Анатольевич Доктор медицинских наук, профессор
Адрес организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41
Телефон	8 (812) 303-50-01, 8 (812) 303-50-35
Адрес электронной почты	rectorat@szgmu.ru
Веб-сайт	www.szgmu.ru

Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Светликов, А. В. Динамика функциональной активности тромбоцитов после эндопротезирования аневризм брюшной аорты / А. В. Светликов, Г. Г. Хубулава, А. И. Ермаков, Л. Б. Гайковая, В. С. Гуревич // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. - 2019. - Т. 18, № 3 - С. 44-52.

2. Мельников, М. В. Эмболия аорты и магистральных артерий конечностей у больных старше 80 лет / М. В. Мельников, Н. И. Глушков, А. В. Сотников, Г. Н. Горбунов, В. М. Мельников, Д. С. Кожевников // Клиническая геронтология. - 2019. - Т. 25, № 1-2. - С. 10-16.
3. Зозуля, М. В. Показатели респираторной функции в раннем послеоперационном периодах у пациентов, оперированных по поводу ишемической болезни сердца в условиях искусственного кровообращения и на работающем сердце / М. В. Зозуля, А. И. Ленский, А. В. Сотников, И. С. Курапеев, С. А. Сайганов, К. М. Лебединский. // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). - 2020. - № 4. - С. 54-60.
4. Светликов, А. В. Взаимосвязь между циркулирующими эндотелиальными клетками и НК-лимфоцитами крови до и после эндоваскулярного протезирования аневризмы брюшной аорты / А. В. Светликов, Г. Г. Хубулава, А. И. Ермаков, Л. Б. Гайковая, П. А. Галкин, В. С. Гуревич // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. - 2018. - Т. 60, № 6. - С. 483-491.
5. Мельников, М. В. Множественные эмболии артериальных сосудов большого круга кровообращения: классификация, клинические проявления, исходы / М. В. Мельников, А. В. Сотников, Д. С. Кожевников // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2020. - Т. 26, № 3. - С. 9-14.
6. Сотников, А. В. Патогенез эмбологенно опасного тромбообразования в полости левого предсердия у больных с фибрилляцией предсердий / А. В. Сотников, М. В. Мельников, В. Ф. Иванова, С. А. Винничук, Д. С. Кожевников // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2021. - Т. 14, № 5. - С. 400-406.
7. Светликов, А. В. Эндоваскулярные вмешательства при аневризмах инфраренального отдела брюшной аорты / А. В. Светликов, П. А. Галкин, Л. Э. Ишпулаева // Клиническая больница. - 2017. - № 2. - С. 51-57.
8. Мельников, М. В. Эмбологенная непроходимость аорты и магистральных артерий конечностей у больных с инфарктом миокарда / М.

В. Мельников, А. П. Махнов, Н. И. Глушков, А. В. Сотников, Г. Н. Горбунов, Ю. В. Кисиль, Г. Д. Папава // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2018. - Т. 177, № 5. - С. 26-29.

9. Мельников, М. В. Эмбологенная непроходимость аорты и магистральных артерий конечностей: вчера, сегодня, завтра // М. В. Мельников, А. В. Сотников, В. М. Мельников, Н. В. Кисиль, Д. С. Кожевников, Г. Д. Папава // Клиническая больница. - 2018. - № 3. - С. 14-19.

10. Светликов, А. В. Динамика функциональной активности тромбоцитов после эндопротезирования аневризм брюшной аорты / А. В. Светликов, Г. Г. Хубулава, А. И. Ермаков, Л. Б. Гайковая, В. С. Гуревич // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. - 2019. - Т. 18. - № 3. - С. 44-52.

Проректор по науке

и инновационной деятельности

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова

Минздрава России

01.03.2022



Н.В. Бакулина