

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Рыньгач Е.А. на тему «Дифференцированный подход к лечению желудочковых аритмий высоких градаций у больных ишемической болезнью сердца стабильного течения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 — Кардиология

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 5 лет
Болдуева Светлана Афанасьевна	Заведующая кафедрой факультетской терапии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.05 – кардиология	1. Болдуева С.А., Евдокимов Д.С., Евдокимова Л.С., Хомуло А.Д., Рождественская М.В. Дифференциальная диагностика острого повреждения миокарда: разбор клинического случая и обсуждение проблемы // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т.25. – №11. – С.137 – 142. 2. Болдуева С.А., Рыжикова М.В. Облавацкий Д.В. Эмбологенный инфаркт миокарда. Обзор литературы, собственные результаты // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т.19. – №3. – С.95 – 101. 3. Мазнев Д.С., Леонова И.А., Болдуева С.А. Динамика проявлений сердечной недостаточности и функции левого желудочка у пациентов с инфарктом миокарда после стентирования инфаркт-связанной коронарной артерии в сочетании с мануальной тромбоаспирацией // Профилактическая и клиническая медицина. – 2020.– №1 (74). – С. 83 – 88. 4. Мазнев Д.С., Болдуева С.А., Леонова И.А., Шлойдо Е.А., Кочанов И.Н., Каледин А.Л., Ардеев В.Н. Частота использования мануальной тромбоаспирации при инфаркте миокарда по данным трех стационаров Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Consilium Medicum. – 2019. – Т.21. – №10. – С.34 – 38. 5. Болдуева С.А., Ярмош И.В., Белозерова Е.Н., Велеслава О.Е., Шубик Ю.В. Необычный случай синдрома удлиненного интервала QT // Вестник аритмологии. – 2018. – №94. – С.28 – 34. 6. Болдуева С.А., Леонова И.А. Первичная микроваскулярная стенокардия

