СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Лысенко Марии Магомедрасуловны «Клиническое значение функциональных показателей эластичности сосудистой стенки у реципиентов сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.14 — трансплантология и искусственные органы.

Космачева Елена Дмитриевна

доктор медицинских наук, профессор

Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Оценка клинической и гемодинамической значимости дисфункции митрального клапана при хирургическом лечении больных ишемической болезнью сердца», медицинские науки, 14.00.44 сердечно-сосудистая хирургия.

Заместитель главного врача по медицинской части Государственного «Научно-исследовательский бюджетного учреждения здравоохранения институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Министерства здравоохранения Краснодарского Очаповского» кафедрой терапии No 1 Федерального государственного заведующий бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Почтовый адрес: 350063, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, дом 4.

Телефон: 8 (861) 252-77-41

Электронная почта: kkb1@mail.ru

Адрес в сети интернет: https://www.kkbo1.ru/

Перечень публикаций официального оппонента

Космачевой Елены Дмитриевны:

- 1. Тхатль Л.К., Ставенчук Т.В., Халафян А.А., Космачева Е.Д., Пашкова И.А. Оценка выживаемости реципиентов сердца на основе иммунологического скрининга антител к лейкоцитарным донорским антигенам и ультразвуковых методов диагностики. Российский кардиологический журнал. 2019;(8):44-51.
- 2. Тхатль Л.К., Ставенчук Т.В., Космачева Е.Д., Пашкова И.А. Критерии диагностики гуморального отторжения с помощью методики 2D-speckle-tracking echocardiography. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2019;21(1):46-56.

- 3. Славинский А.А., Веревкин А.А., Сотниченко А.С., Космачева Е.Д., Ставенчук Т.В. Иммуногистохимический профиль мононуклеарного инфильтрата в миокарде пересаженного сердца. Компьютерная морфометрия. Кубанский научный медицинский вестник. 2020; 27(2): 92–101.
- 4. Ставенчук Т.В., Космачева Е.Д., Шелестова И.А., Барбухатти К.О., Колодина М.В., Порханов В.А. Анализ выживаемости и факторов риска у реципиентов с болезнью коронарных артерий сердечного трансплантата. Южно-Российский журнал терапевтической практики. 2021;2(2):34-43.
- 5. Ишевская О.П., Намитоков А.М., Космачева Е.Д. Биомаркеры сердечной недостаточности: современное состояние вопроса. Инновационная медицина Кубани. 2021;(4):67–72.
- 6. Тхатль Л.К., Татаринцева З.Г., Космачева Е.Д. Сложности диагностики и прогнозирования возможных осложнений у пациентов после трансплантации сердца: одноцентровой опыт в Краснодарском крае. Российский кардиологический журнал. 2024;29(2): 65-72.

7. Татаринцева З. Г., Тхатль Л. К., Барбухатти К. О., Космачева Е. Д. Клинический случай успешного лечения инклисираном гиперлипидемии после трансплантации сердца // Кардиология. — 2024. — Т. 64, № 7. — С. 72-76.

Перечень публикаций подтверждат

allellallet no

д.м.н., профессор

/ /Космачева Е.Д./

Подпись д.м.н., профессора Космачевой Едены Дмитриевны заверяю