

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Кван Веры Сергеевны «Эффективность спиринолактона у реципиентов сердца», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.24 - трансплантология и искусственные органы.

Космачева Елена Дмитриевна

доктор медицинских наук

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.

Заведующая кафедрой терапии №1 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Заместитель главного врача по медицинской части государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края.

Почтовый адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. М. Седина, дом 4.

Телефон: +7 (861) 252-77-41

Электронная почта: corpus@ksma.ru

Перечень публикаций официального оппонента Космачевой Елены Дмитриевны по теме диссертации:

1. Тхатль, Л.К. Критерии диагностики гуморального отторжения с помощью методики Speckle-trackingechocardiography / Л.К. Тхатль, Т.В. Ставенчук, Е.Д. Космачева, И.А. Пашкова // Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2019. - Е. 21. - № 1. - С. 46-56.

2. Тхатль, Л.К. Оценка выживаемости реципиентов сердца на основе иммунологического скрининга антител к лейкоцитарным донорским антигенам и ультразвуковых методов диагностики / Л.К. Тхатль, Т.В.

Ставенчку, А.А. Халафян, Е.Д. Космачева, И.А. Пашкова // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24. - № 8. - С. 44-51.

3. Веревкин, А.А. Экспрессия молекул клеточной адгезии и рецепторов комплемента в диагностике отторжения трансплантированного сердца / А.А. Веревкин, А.А. Славинский, Е.Д. Космачева, Т.В. Ставенчук // Кубанский научный медицинский вестник. - 2018. - Т. 25. - № 2. - С. 58-62.

4. Лепшокова, М.Х. Фибрилляция предсердий трансплантированного сердца / М.Х. Лепшокова, Е.Д. Космачева, В.А. Порханова // Трансплантология. - 2018. - Т. 10. - № 1. - С. 50-56.

5. Тхатль, Л.К. Значение антител к донорским лейкоцитарным антигенам в развитии гуморального отторжения сердца / Л.К. Тхатль, И.А. Пашкова, Е.Д. Космачева // Трансплантология. - 2018. - Т. 10. - № 2. - С. 118-125.

6. Порханов, В.А. Опыт трансплантации солидных органов в краснодарском крае / В.А. Порханов, Е.Д. Космачева, И.А. Пашкова // Трансплантология. - 2018. - Т. 10. - № 2. - С. 98-104

7. Веревкин, А.А. Морфофункциональная характеристика отторжения трансплантированного сердца / А.А. Веревкин, А.А. Славинский, Е.Д. Космачева // Клиническая и экспериментальная морфология. - 2018. - № 2 (26). - С. 55-60.

8. Лепшокова, М.Х. Реиннервация трансплантированного сердца / М.Х. Лепшокова, Е.Д. Космачева // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. - 2018. - Т. 20. - № 1. - С. 87-91.

9. Веревкин, А.А. Патоморфологические признаки повреждения миокарда при отторжении трансплантированного сердца / А.А. Веревкин, А.А. Славинский, Е.Д. Космачева, Т.В. Ставенчук // Кубанский научный медицинский вестник. - 2017. - Т. 24. - № 6. - С. 17-21.

10. Тхатль, Л.К. Гуморальное отторжение трансплантированного сердца / Л.К. Тхатль, Е.Д. Космачева, О.Г. Компаниец // Трудный пациент. - 2017. - Т. 15. - № 6-7. - С. 14-18.

11. Космачева, Е.Д. Ингибиторы кальциневрина и артериальная гипертензия у реципиентов внутренних органов / Е.Д. Космачева, С.М. Мартиросян, М.Х. Лепшокова, А.Э. Бабич // Системные гипертензии. - 2017. - Т. 14. - № 3. - С. 84-86.

12. Ставенчук, Т.В. Проблема отторжения сердечного трансплантата и пути оптимизации оценки результатов эндомикардиальной биопсии / Т.В. Ставенчук, Е.Д. Космачева, И.А. Шелестова, А.А. Славинский, Е.А. Терман,

А.А. Веревкин, Л.А. Медведева, К.О. Барбухатти, З.Г. Татаринцева, В.а. Порханов // Клиническая практика. - 2017. - № 3 (31). - С. 28-33.

13. Космачева, Е.Д. Глюкокортикоиды и артериальная гипертензия у реципиентов внутренних органов / Е.Д. Космачева, С.М.Мартirosян, Н.А. Зубарева, А.Э. Бабич // Инновационная медицина Кубани. - 2017. - № 4 (8). - С. 60-64.

14. Ставенчук, Т.В. Роль неинвазивных методов эхокардиографии в диагностике осложнений сердечного трансплантата / Т.В. Ставенчук, Е.Д. Космачева, И.А. Шелестова, К.О. Барбухатти, В.А. Порханов // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. - 2016. - Т. 10. - № 2. - С. 171-183.

15. Лепшокова, М.Х. Вариабельность ритма сердца в оценке реиннервации трансплантированного сердца / М.Х. Лепшокова, Е.Д. Космачева // Инновационная медицина Кубани. - 2016. - № 2. - С. 49-50.

Перечень публикаций подтверждаю

д.м.н.

Космачева Е.Д.

Подпись д.м.н Космачевой Елены Дмитриевны

заверяю

