

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Бучнева Александра Сергеевича «Генерация пульсирующего потока в роторных насосах крови (разработка метода и исследование *in vitro*)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.24– трансплантология и искусственные органы.

Барбухатти Кирилл Олегович

доктор медицинских наук.

Диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Реконструктивная хирургия корня аорты (хирургическая тактика и технологии)», 14.00.44 сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий кафедрой кардиохирургии и кардиологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; заведующий кардиохирургическим отделением №2 ГБУЗ «Научно исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края.

Почтовый адрес: 350086, Краснодар, ул. 1 Мая, д. 167

Телефон: +7(861) 252-82-52

Электронная почта: barbuhatty_k@mail.ru

Адрес в сети интернет: <http://www.kkbo.ru>

Перечень публикаций официального оппонента

Барбухатти Кирилла Олеговича:

1. Болдырев С.Ю., Повторное хирургическое лечение больного с хроническим расслоением аорты типа А и синдромом церебральной мальперфузии / С.Ю. Болдырев, И.И. Гунько, Н.И. Абакумов, О.А. Алуханян, К.О. Барбухатти, В.А. Порханов // Ангиология и сосудистая хирургия.- 2019. - Т. 25. № 2. - С. 166-169.
2. Белаш, С.А.Случай успешного хирургического лечения разрыва дуги аорты при тупой травме грудной клетки / С.А. Белаш, К.О. Барбухатти, Е.П. Ясакова // Патология кровообращения и кардиохирургия. - 2018. - Т. 22. № 1. - С. 49-54.
3. Каледа, В.И.Эффективность задней перикардиотомии в профилактике фибрилляции предсердий и перикардального выпота после протезирования аортального клапана: рандомизированное клиническое исследование / В.И. Каледа, С.Ю. Болдырев, С. Белаш, И.И. Якуба, С.С. Бабешко, И.А. Белан, К.О. Барбухатти // Патология кровообращения и кардиохирургия. - 2017. - Т. 21. № 2. - С. 60-67.
4. Ефимочкин, Г.А.Результаты применения модифицированного "закрытого" метода реимплантации коронарных артерий при артериальном переключении / Г.А.Ефимочкин, М.В. Борисков, К.О. Барбухатти, М.Л. Кандинский, В.А. Порханов // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). - 2017. - Т. 32. № 3. - С. 60-66.
5. Белаш, С.А. Декомпрессия левого желудочка при критическом аортальном стенозе на фоне резко сниженной фракции выброса / С.А. Белаш, К.О. Барбухатти, В.И. Каледа, А.А.Сорокина, В.А. Порханов // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2017. - Т. 10. № 1. - С. 11-16.

6. 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.
7. Барбухатти, К.О. Особенности ортотопической трансплантации сердца при несоответствии диаметров аорт донора и реципиента / К.О. Барбухатти, В.С. Пыхтеев, С.С. Бабешко, В.И. Каледа, В.А. Порханов // Инновационная медицина Кубани. - 2017. - Т. 5. № 1. - С. 42-48.
8. Пашкова, И.А. Трансфузия компонентов крови в кардиохирургии / И.А. Пашкова, И.В. Гилевич, А.А. Скопец, К.О. Барбухатти, В.А. Порханов // Тромбоз, гемостаз и реология. - 2016. - № S3 (67). - С. 322-324.
9. Колодина, М.В. Организация работы по отбору кандидатов на трансплантацию сердца в краснодарском крае / М.В. Колодина, И.А. Шелестова, Е.Д. Космачева, К.О. Барбухатти // Инновационная медицина Кубани. - 2016. - № 4. - С. 61-64.
10. Барбухатти, К.О. Пятилетний опыт трансплантации сердца в краснодарском крае / К.О. Барбухатти, Е.Д. Космачева, М.В. Колодина, С.Ю. Болдырев, С.А. Белаш, И.И. Якуба, А.А. Скопец, В.А. Порханов // Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2015. - Т. 17. - № 2. - С. 80-84.
11. Белаш, С.А. Случай успешного применения экстракорпоральной мембранной оксигенации при критическом митральном стенозе с тромбозом левого предсердия / С.А. Белаш, Н.Ю. Хананов, Е.С. Думаньян, А.А. Скопец, И.И. Якуба, К.О. Барбухатти // Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2015. - Т. 17. № 3. - С. 65-69.
12. Ставенчук, Т.В. Оценка предикторов отторжения миокарда у пациентов после ортотопической трансплантации сердца с помощью трансторакальной эхокардиографии и методики speckle tracking echocardiography / Т.В.

Ставенчук, Е.Д. Космачева, И.А. Шелестова, К.О. Барбухатти, В.А. Порханов
// Креативная кардиология. - 2015. - № 3. - С. 56-66.

Перечень публикаций подтверждаю
д.м.н.

/Барбухатти К. О./

Подпись д.м.н. Барбухатти Кирилла Олеговича заверяю

Заместитель главного врача по кадрам

ГБУЗ « НИИ – Краевая клиническая больница №1

им. проф. С.В. Очаповского»

МЗ Краснодарского края



/Есауленко М.В./