

В диссертационный совет 21.1.044.01

При федеральном государственном бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.Вишневского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27)

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Волчанского Дмитрий Александровича

на тему:

«Реконструкция передней грудной стенки с использованием сетчатого титанового эндопротеза у пациентов с тотальной нестабильностью грудины», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Чарчян Эдуард Рафаэлович	ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского» Заведующий отделением реконструктивно-восстановительной сердечно-сосудистой хирургии 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2 +7(499)2481529	Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор	1. <u>Чарчян Э. Р.,</u> Адамян Р. Г., Беджаниян А. Л. и др. Многокомпонентное, многоэтапное лечение пациентки с инфекцией протеза всей грудной аорты, остеомиелитом грудины и дефицитом мягких тканей грудной клетки. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2021. – № 4. – С. 46-52. – DOI 10.17116/hirurgia202104146. 2. <u>Чарчян Э. Р.,</u> Степаненко А. Б., Галеев Н. А. и др. Патент № 2647796 С1 Российская Федерация, МПК А61В 5/00, А61В 6/03. Способ определения степени заживления грудины при ее фиксации после кардиохирургических операций с полной срединной стернотомией: № 2017108779: заявл. 16.03.2017; опубл. 19.03.2018; заявитель Федеральное государственное

			<p>бюджетное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского</p> <p>3. <u>Чарчян Э. Р.</u>, Шестаков А. Л., Галеев Н. А. и др. Хирургическое лечение пациентов с инфекцией протеза аорты. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 11. – № 4. – С. 36-42. – DOI 10.17116/kardio201811436.</p> <p>4. <u>Чарчян Э. Р.</u>, Степаненко А. Б., Генс А. П. и др. Проспективное рандомизированное исследование сравнения различных методов фиксации грудины после кардиохирургических операций. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2017. – Т. 10. – № 3. – С. 31-37. – DOI 10.17116/kardio201710331-37.</p> <p>5. <u>Чарчян Э. Р.</u>, Скворцов А. А., Хачатрян З. Р. и др. Хирургическое лечение свищевой формы хронического остеомиелита грудины с инфекцией протеза грудного отдела аорты. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2017. – Т. 10. – № 4. – С. 62-65. – DOI 10.17116/kardio201710462-65.</p> <p>6. <u>Чарчян Э. Р.</u>, Степаненко А. Б., Генс А. П. и др. Влияние методики фиксации грудины после кардиохирургических операций на выраженность болевого синдрома. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2016. – Т. 4. – № 3(13). – С. 65-73.</p> <p>7. <u>Чарчян Э. Р.</u>, Степаненко А. Б., Генс А. П. и др. Остеосинтез грудины нитиноловыми скобами после</p>
--	--	--	---

		<p>операций на сердце и магистральных сосудах как метод профилактики послеоперационных осложнений. Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2014. – Т. 18. – № 2. – С. 32-36.</p> <p>8. Кононец П. В., <u>Чарчян Э. Р.</u>, Базаров Д. В. и др. Лечение гнойных торакальных осложнений у больной пожилого возраста после операции Крауфорда. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2014. – № 5. – С. 67-70.</p> <p>9. Бабаев М. А., Еременко А. А., <u>Чарчян Э. Р.</u> и др. Случай успешного предотвращения полиорганной недостаточности у больной 74 лет с сепсисом после операции Крауфорда, осложнившейся эмпиемой плевры, нагноением мягких тканей грудной стенки и остеомиелитом ребер. Анестезиология и реаниматология. – 2014. – № 1. – С. 58-61</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор

Чарчян Эдуард Рафаэлович

Подпись члена-корреспондента РАН, д.м.н., профессора Чарчяна Э.Р. заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского»,

к.м.н. Михайлова А.А.



28.09.2022