

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Крайникова Дмитрия Андреевич на тему «Рентгенанатомические предикторы и профилактика тромбозов бранш протеза после эндоваскулярного лечения аневризм брюшного отдела аорты и подвздошных артерий» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: «Лучевая диагностика, лучевая терапия» - 14.01.13

Фамилия, имя, отчество оппонента (полностью)	Имаев Тимур Эмвярович
Основное место работы (полное наименование организации), занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Руководитель лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии ИКК им. А.Л. Мясникова ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ.
Ученая степень, ученое звание	Доктор медицинских наук
Наименование отрасли науки и научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	Медицинские науки, 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия
Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет)	<p>1. Кучин И.В., Имаев Т.Э., Лепилин П.М., Колегаев А.С., Медведева И.С., Комлев А.Е., Терновой С.К., Акчурин Р.С. Современное состояние проблемы эндоваскулярного лечения аневризм брюшной аорты инфраренальной локализации. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 24. № 3. – С. 60–66.</p> <p>2. Кабардиева М.Р., Комлев А.Е., Кучин И.В., Колмакова Т.Е., Шария М.А., Имаев Т.Э., Наумов В.Г., Акчурин Р.С. Аневризма брюшного отдела аорты: взгляд кардиолога и сердечно-сосудистого хирурга. // Атеросклероз и дислипидемии. – 2018. – № 4(33). – С. 17-24.</p> <p>3. Абугов С.А., Аверина Т.Б., Аксельрот Б.А., Акчурин Р.С., Алемян Б.Г., Аракелян В.С., Вачёв А.Н., Гордеев М.Л., Джорджикия Р.К., Дюжиков А.А., Ерошкин И.А., Имаев Т.Э., Кавтеладзе З.А., Карасько А.М., Ковалев С.А., Локши Л.С., Мироненко В.А., Муратов Р.М., Покровский А.В., Росейкин Е.В. и др. Клинические рекомендации. Рекомендации по диагностике и лечению заболеваний аорты (2017). // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 11. № 1. – С. 7–67.</p> <p>4. Андреевская М.В., Кабардиева М.Р., Комлев А.Е., Наумов В.Г., Имаев Т.Э., Саидова М.А., Акчурин Р.С. Ультразвуковые методы в исследовании аневризм брюшного отдела аорты // Евразийский кардиологический журнал. – 2019. - № S1 – С. 287-288.</p>

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, доктор мед. наук

/Имаев Т.Э.

Подпись доктора медицинских наук Имаева Т.Э. заверяю.

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ

Адрес: 121552, г. Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а

e-mail: info@cardioweb.ru

Дата: 08 / 09 /2022 г.