

В диссертационный совет ПДС 0300.024
при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Калдыралиева Саматбека Орозбековича на тему
«Диагностика и методы профилактики дисфункций постоянного электрокардиостимулятора»
по специальности 3.1.15 – Сердечно-сосудистая хирургия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рожден ия	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Сапельников Олег Валерьевич	1976	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдела сердечно – сосудистой	Доктор медицинских наук	14.01.26 – Сердечно – сосудистая хирургия	1. Сапельников О. В., Куликов А. А., Черкашин Д. И., Гришин И. Р., Николаева О. А., Ардус Д. Ф., Ширьев А. А., Акчурин Р. С. Удаление электродов имплантированных систем. Состояние проблемы. Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2019. – Т. 23. – № 4. – С.47–52. 2. Верещагина А.В., Ускач Т.М., Сапельников О.В., Аманатова В.А., Гришин И.Р., Гусейнли Э.Г., Костин В.С., Акчурин Р.С. Предимплантационный скрининг пациентов-кандидатов для имплантации подкожного

		<p>хирургии, лаборатория хирургических и рентгенхирурги- ческих методов лечения нарушений ритма сердца, руководитель лаборатории</p>			<p>кардиовертера-дефибриллятора: факторы, влияющие на результат. Кардиологический вестник. – 2021. – Т. 16. – № 4. – С. 58–65.</p> <p>3. Верещагина А.В., Усач Т.М., Сапельников О.В., Аманатова В.А., Гришин И.Р., Куликов А.А., Костин В.С., Акчурин Р.С. Безопасность и переносимость имплантированных подкожных систем кардиовертеров- дефибрилляторов. Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии. – 2022. – Т. 18. – № 4. – С. 427–432.</p> <p>4. Айвазьян С.А., Сапельников О.В., Гришин И.Р., Сорокин И.Н. Шкалы стратификации рисков экстракции электродов сердечных имплантируемых электронных устройств и перспективы их практического применения: обзор литературы. Вестник аритмологии. – 2022. – Т. 29. – № 2. – С. 50–57.</p> <p>5. Айвазьян С.А., Гамзаев А.Б., Палагина А.А., Горшенин К.Г., Буслаева С.И., Серегин А.А., Коновалов Н.С., Сапельников О.В. Удаление неинфицированных эндокардиальных электродов как эффективный способ предупреждения электрод- ассоциированных осложнений. Современные технологии в</p>
--	--	--	--	--	--

					Медицине. – 2021. – Т. 13. – № 1. – С. 66–70.
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук,
руководитель лаборатории хирургических и рентгенхирургических
методов лечения нарушений ритма сердца, отдела сердечно – сосудистой хирургии
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России

Олег Валерьевич Сапельников

Подпись д.м.н. Сапельникова О.В. удостоверяю.

Ученый секретарь НИИ клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, д.м.н.

✓

Юлия Валерьевна Жернакова



19 ноября 2023 г.