

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Сорокин Виталий Геннадиевич

На тему «Радиационная защита при проведении чрескожных коронарных вмешательств на плоскодетекторном цифровом ангиографическом аппарате»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Руденко Борис Александрович	ООО «Скандинавский Центр Здоровья», заместитель главного врача по хирургии	Доктор медицинских наук 3.1.20 (14.00.06) – кардиология, 3.1.15 (14.00.44) – сердечно-сосудистая хирургия	1. Чрескожные коронарные вмешательства у онкологических пациентов / Ф.Б. Шукуров, Д.А. Фещенко, Б.А. Руденко, [и др.] // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. - 2023. - Т. 11. - № 39. - С. 59-69. 2. Стратегия эндоваскулярного лечения пациента с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и каротидных артерий / Ф.Б. Шукуров, Б.А. Руденко, Д.А. Фещенко, [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2022. - Т. 21. - № 12. - С. 158-165. 3. Изменение показателя моментального резерва кровотока в “артерии-доноре” при многососудистом поражении коронарного русла / Ф.Б. Шукуров, Т.П. Баронец, Б.А. Руденко, [и др.] //

		<p>Российский кардиологический журнал. - 2022. - Т. 27. - № 8. - С. 99-103.</p> <p>4. Эндovasкулярное лечение пациента с многососудистым поражением в сочетании с хронической окклюзией правой коронарной артерии / Д.К. Васильев, Б.А. Руденко, Д.А. Фещенко, [и др.] // Креативная хирургия и онкология. - 2022. - Т. 12. - № 3. - С. 217-223.</p> <p>5. Осложнение плечевого артериального доступа после чрескожного коронарного вмешательства / Д.К. Васильев, Б.А. Руденко, Д.А. Фещенко, [и др.] // Эндovasкулярная хирургия. - 2022. - Т. 9. - № 3. - С. 291-296.</p> <p>6. Предикторы безуспешной эндovasкулярной реканализации хронических окклюзий коронарного русла / Д.К. Васильев, Б.А. Руденко, А.С. Шаноян, [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2021. - Т. 20. - № 3. - С. 49-56.</p> <p>7. Возможности оптической когерентной томографии в дифференциальной диагностике морфологии рестеноза и неоатеросклероза стента // В.Н. Фомин, Б.А. Руденко, А.С. Шаноян, [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2020. - Т. 19. - № 5. - С. 242-246.</p> <p>8. Клинические результаты применения сосудистых закрывающих устройств обтурирующего типа после чрескожных коронарных вмешательств / И.Г. Ситько, И.С. Базанов, Б.А. Руденко, А.Г. Гасанова // Диагностическая и интервенционная радиология. - 2020. - Т. 14. - № 2. - С. 46-52.</p> <p>9. Эндovasкулярная реваскуляризация миокарда у больных ишемической болезнью сердца высокого хирургического риска с наличием многососудистого поражения и хронических окклюзий коронарного русла / Д.К. Васильев, Б.А. Руденко, А.С. Шаноян,</p>
--	--	--

			[и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2020. - Т. 19. - № 6. - С. 24-30.
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Заместитель главного врача по хирургии
ООО «Скандинавский Центр Здоровья»,
доктор медицинских наук



Б.А. Руденко

ПОДПИСЬ

Подпись Бориса Александровича Руденко заверяю,
директор по персоналу ООО «Скандинавский Центр Здоровья»

Дата «*03*» *декабря* 2024

О.Ю.Крахина

ПОДПИСЬ