

ФИО: Кручинова София Владимировна

Телефон: 89189504597

Эл.почта: skruchinova@mail.ru

Место работы:

- ГБУЗ НИИ ККБ-1 им. С.В. Очаповского МЗ
Должность: врач-кардиолог, врач-ФД
Подразделение: кардиологическое отделение #1
- ФГБОУ ВО Кубанский медицинский университет МЗ
Должность: ассистент
Подразделение: кафедра терапии #1 ФПК и ППС.

Языки: English, Deutsch

Сведения об образовании:

Вид образования	Дата	Наименование организации	Номер диплома, сертификата, дата выдачи
Врач	2009-2015	ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ	№ 102305 0398935, выдан 4 июля 2015г.
Ординатура	2015-2017	ФГБОУ ВПО КубГМУ Министерства здравоохранения РФ	Кардиология №102312 000312 31 августа 2017г
Повышение квалификации	2020	АНОДПО «Сибирский институт непрерывного медицинского образования»	Функциональная диагностика Регистрационный номер УНМ01792-244/20
Повышение квалификации	2020	АНОДПО «Сибирский институт непрерывного медицинского образования»	Кардиология Регистрационный номер СНМ01406-81/20
Аспирантура	2018г –2021	ФГБОУ ВПО КубГМУ Министерства здравоохранения РФ	102305 0009510 31.06.01 клиническая медицина Квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь»
Кардиолог, первая квалификационная категория	16 сентября 2021	МЗ КК	Приказ 30 сентября 2021 №1440-Л
Кандидат медицинских наук	20 июня 2022 Приказ №656/нк	Совет на базе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» 18 февраля 2022г, №56	Совет на базе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» 18 февраля 2022г, №56

Сфера научных интересов: кардиология (ишемическое повреждение миокарда, некоронарогенные заболевания сердца, сердечная недостаточность); ФД/УЗИ (вариабельность и турбулентность сердечного ритм, стресс-эхокардиография).

Список основных публикаций:

- **A case of myocardial infarction due to spontaneous dissection of the coronary artery.** South Russian Journal of Therapeutic Practice Статья в научном журнале DOI: 10.21886/2712-8156-2022-3-1-95-105
- **Familial hypercholesterolemia: case series of a rare condition** Russian Journal of Cardiology 2021-10-13 | Статья в научном журнале DOI: 10.15829/1560-4071-2021-4610
- **Dynamic obstruction of the left ventricular outflow tract as a possible complication of takotsubo cardiomyopathy** South Russian Journal of Therapeutic Practice 2021-10-03 | Статья в научном журнале DOI: 10.21886/2712-8156-2021-2-3-94-105
- **Случай сложной диагностики редкой причины легочной гипертензии** российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № S1. С. 81-86. Russian Journal of Cardiology 2021-04-22
- **Серия редких клинических случаев наблюдения пациентов с семейной гиперхолестеринемией** Российский кардиологический журнал. 2021. Т. 26. № S3. С. 53-59.
- **Особенности течения острого коронарного синдрома у пациентов с впервые выявленной фибрилляцией предсердий в клинической практике по данным регистра острого коронарного синдрома.** Кардиология. 2019. Т. 59. № 7. С. 19-25.
- **Эхокардиографические показатели при фибрилляции предсердий в сочетании с острым коронарным синдромом в реальной клинической практике по данным тотального регистра острого коронарного синдрома по Краснодарскому краю** Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2019. Т. 18. № 2. С. 20-25.
- **Прогнозирование наступления летального исхода при сочетании острого коронарного синдрома и фибрилляции предсердий по данным регистра Краснодарского края** Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2019. Т. 15. № 3. С. 379-385.
- **Прогнозирование возможности развития геморрагического синдрома на фоне комбинированной антитромбоцитарной терапии по данным регистра Краснодарского края** Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2019. Т. 15. № 5. С. 697-705.
- **Результаты динамического наблюдения за пациентами с инфарктом миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий: данные тотального регистра острого коронарного синдрома по Краснодарскому краю** Инновационная медицина кубани. 2019. № 2 (14). С. 6-12.
- **Особенности острого коронарного синдрома в сочетании с фибрилляцией предсердий в реальной клинической практике (по данным регистра Краснодарского края)** Альманах клинической медицины. 2018. Т. 46. № 7. С. 716-724.
- **Фибрилляции предсердий у больных с острым коронарным синдромом по данным регистра Краснодарского края** кремлевская медицина. Клинический вестник. 2018. № 4. С. 21-24.
- **Анализ данных пациентов с инфарктом миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий при сравнении тотального регистра острого коронарного синдрома по Краснодарскому краю с зарубежными регистрами** Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2018. Т. 33. № 4. С. 38-43.
- **Сравнительный анализ демографических, анамнестических, клинико-лабораторных и инструментальных данных у пациентов с инфарктом миокарда с обструктивным**

поражением и без обструктивного поражения коронарных артерий Сибирский медицинский журнал (г. Томск). 2018. Т. 33. № 4. С. 69-75.

- **Антитромбоцитарная терапия у пациентов с фибрилляцией предсердий на фоне острого коронарного синдрома в реальной клинической практике (по данным тотального регистра острого коронарного синдрома по Краснодарскому краю)**
Кардиология: новости, мнения, обучение. 2018. № 4 (19). С. 6-13.
- **Отдаленные результаты реабилитации у пациентов с острым коронарным синдромом по данным тотального регистра ОКС по Краснодарскому краю**
Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2017. т. 16. № s. с. 40b.
- **Влияние реабилитации на качество жизни у пациентов с острым коронарным синдромом по данным тотального регистра ОКС по Краснодарскому краю**
кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2017. Т. 16. № S. С. 64a-64b.
- **Особенности кардиореабилитации пациентов с острым коронарным синдромом по данным тотального регистра по Краснодарскому краю**
Доктор.Ру. 2017. № 5 (134). С. 20-24.
- **Инфаркт миокарда без обструктивных изменений коронарных артерий: данные тотального регистра ОКС по Краснодарскому краю**
Неотложная кардиология. 2016. № 4. С. 3-10.

Программы ЭВМ:

Прогнозирование летального исхода у пациентов с инфарктом миокарда без обструктивного атеросклероза коронарных артерий методом нейронных сетей. Тип: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Номер свидетельства: RU 2021615873 Патентное ведомство: Россия. Год публикации: 2021. Номер заявки: 2021614973 Дата регистрации: 07.04.2021 Дата публикации: 13.04.2021. Язык программирования: Visual C# Объем: 38 КБ

- Прогнозирование летального исхода у пациентов с инфарктом миокарда без обструктивного атеросклероза коронарных артерий методом опорных векторов Тип: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Номер свидетельства: RU 2021615875 Патентное ведомство: Россия. Год публикации: 2021 Номер заявки: 2021614975 Дата регистрации: 07.04.2021 Дата публикации: 13.04.2021 Язык программирования: Visual C# Объем: 38 КБ