

ГКБ им.В.В.ВЕРЕСАЕВА

**Отделение рентгенохирургических методов
диагностики и лечения**

Перспективные направления научной работы 2021-2024

Заведующий отделением РХМДЛ, к.м.н. М.В. Струценко



Справка по научной и публикационной активности отделения

•Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения

•Является базой кафедры рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения РМАНПО

•Заведующий кафедрой доктор медицинских наук, профессор

Абугов Сергей Александрович

ФИО сотрудника	Ученая степень	Ученый совет, год защиты	Ученое звание	Количество опубликованных печатных работ	Индекс Хирша
Струценко Михаил Валерьевич	кандидат медицинских наук	РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского РАМН, 2012	доцент	46	2
Болотов Павел Анатольевич	доктор медицинских наук	НМИ Центр Кардиологии МЗ РФ, 2007		78	3
Климов Виталий Пантелеймонович	кандидат медицинских наук	НИИ Нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко, 2004		30	2
Кудринский Алексей Викторович	кандидат медицинских наук	РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского РАМН, 2020		13	1
Полянский Вячеслав Дмитриевич	Нет			20	2
Логвиненко Роман Леонидович	Нет			8	1



Направление: «Эндоваскулярные вмешательства на коронарных артериях»

Задачи работы:

1. Изучение новых режимов применения двойной антиагрегантной терапии при остром коронарном синдроме после чрескожного коронарного вмешательства *(совместно с кардиологами)*
2. Разработка техники гибридных методов лечения и вторичной эндоваскулярной реваскуляризации у больных после операции АКШ и коронарного стентирования *(совместно с кардиохирургами)*
3. Изучение результатов гибридного и этапного эндоваскулярного лечения пациентов с сочетанным поражением коронарных и брахиоцефальных артерий
4. Отдаленные результаты коронарного стентирования у пациентов с острым коронарным синдромом, сахарным диабетом и многососудистом поражении коронарного русла

(совместно с эндокринологами, кардиологами и кардиохирургами)

Ждем IVUS, OCT, FFR, rotoblator

**Срок выполнения:
2021-2024гг.**

Существующие результаты:

Выступление в 2020 году – 4

Печатные работы - 3

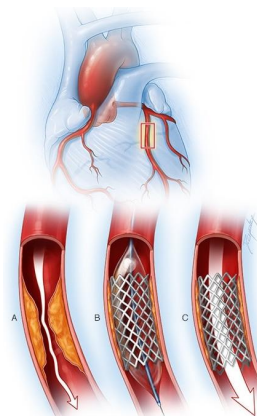
**Ожидаемые научные
результаты (за период
2021-2024 гг.):**

Будет опубликовано научных работ - 4;

Выступления - 5;

Диссертации – 1 (докторская) –
утверждение темы;

Монографии - нет.





«Эндоваскулярные вмешательства для лечения и профилактики ОНМК»

Задачи работы:

1. Оптимизация техники эндоваскулярных лечения тандемных поражений церебральных и прецеребральных артерий при остром ишемическом инсульте
2. Результаты и перспективы фармако-инвазивной реперфузионной стратегии при остром ишемическом инсульте *(совместно с неврологами)*.
3. Сравнительный дифференцированный анализ риска и результатов каротидного стентирования и каротидной эндартерэктомии у больных с мультифокальным атеросклерозом. *(совместно с сосудистыми хирургами)*
4. Современные технологии эндоваскулярного лечения интракраниальной сосудистой патологии (церебральные аневризмы).

(совместно с нейрохирургами)

Ждем КТ-перфузию

**Срок выполнения:
2021-2024гг.**

Существующие результаты:

Выступление в 2020 году – 3

Печатные работы в 2020 году – 2

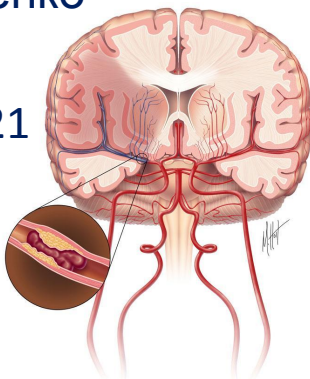
Ожидаемые научные результаты (за период 2021-2024гг.):

Будет опубликовано научных работ - 4;

Выступления - 6;

Диссертации – 1 (кандидатская): Логвиненко Р.Л.

- Планируется апробация июнь-июль 2021 года;





«Эндоваскулярные вмешательства при КИНК и диабетической стопе»

Задачи работы:

1. Изучение результатов эндоваскулярного лечения артерий нижних конечностей у больных с «синдромом диабетической стопы» *(совместно с эндокринологами и кардиологами)*
2. Изучить результаты комплексной эндоваскулярной реваскуляризации артерий нижних конечностей при мультифокальном атеросклерозе.
3. Применение гибридных методов лечения у пациентов с КИНК *(совместно с сосудистыми хирургами)*
4. Сравнительный анализ хирургической и эндоваскулярной реваскуляризации при критической ишемии нижних конечностей *(совместно с сосудистыми хирургами)*

**Срок выполнения:
2021-2024гг.**

Существующие результаты:

Выступление в 2020 году – 4

Печатные работы в 2020 году – 3

Ожидаемые научные результаты (за период 2021-2024 гг.):

Будет опубликовано научных работ - 5;

Выступления - 6;

Диссертации – 1 (кандидатская): Полянский Д..

- набор материала и утверждение темы;





Направление: «Эндоваскулярные вмешательства при абдоминальной хирургической патологии»

Задачи работы:

1. Изучить возможности эндоваскулярных технологий в лечении острых и неотложных состояний у пациентов с абдоминальной хирургической патологией при мультифокальном атеросклерозе
2. Изучить роль эндоваскулярной хирургии при кровотечении из ЖКТ
3. Разработать алгоритм комплексного подхода в лечении и профилактики кровотечений из ЖКТ (*совместно с общими хирургами, эндоскопистами*)
4. Оптимизация экстренной и неотложной эндоваскулярной помощи при мезентериальной ишемии

**Срок выполнения:
2021-2024гг.**

Существующие результаты:

Выступление в 2020 году – 2

Печатные работы в 2020 году – 1

**Ожидаемые научные
результаты (за период
2021-2024гг.):**

Будет опубликовано научных работ - 4;

Выступления - 5;





«Эндоваскулярные вмешательства на аортальном клапане и аорте»

Задачи работы:

1. Изучить отдаленные результаты по Эндоваскулярному протезированию аортального клапана. Опыт клиники
2. Изучить результаты по эндопротезированию аортального клапана при многососудистом поражении коронарных артерий
3. эндоваскулярные технологии при лечении аневризмы грудного и брюшного отдела аорты
4. ...

**Срок выполнения:
2021-2024гг.**

Существующие результаты:

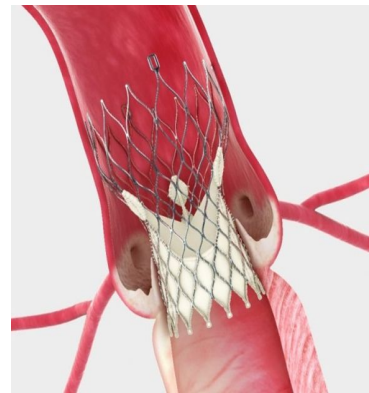
Выступление в 2020 году – 0

Печатные работы в 2020 году – 0

**Ожидаемые научные
результаты (за период
2021-2024гг.):**

Будет опубликовано научных работ - 2;

Выступления - 3;





«Научные работы»

Планируемые диссертации

- *докторская диссертация на тему:* эндоваскулярные технологии в лечении острых и неотложных состояний у пациентов с мультифокальным атеросклерозом. (Струценко М.В.)
- *кандидатская диссертация на тему:* сравнительная оценка непосредственных и отдаленных результатов комбинированной тромбоэктомии и системной тромболитической терапии у пациентов с острым ишемическим инсультом. (Логвиненко Р.Л.)
- *кандидатская диссертация на тему:* комплексная эндоваскулярная реваскуляризация при КИНК у пациентов при мультифокальном атеросклерозе (Полянский В.Д.)



Спасибо за ВНИМАНИЕ



[dr_mikhailstrutsenko](#)



mvstrutsenko@gmail.com



gkb81.ru



Михаил
Струценко