



Научно-практическая межрегиональная конференция с международным участием

МОЗГОВОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ: ИНФОРМАЦИЯ-ОПЫТ-ШКОЛА

21 ноября 2020 г., Санкт-Петербург

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

КАТАЛОГ СОСУДИСТЫХ ЦЕНТРОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

АНОНС ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КУРСА
«ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ»



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
МЕДИЦИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН
ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО НЕВРОЛОГОВ
АССОЦИАЦИЯ НЕВРОЛОГОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
АССОЦИАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО НЕЙРОСОНОЛОГИИ И ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ»
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СКОРОЙ ПОМОЩИ ИМ. И.И. ДЖАНЕЛИДЗЕ

СООРГАНИЗАТОРЫ:

*ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России
ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России
ФГБВОУ ВО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
ГБУЗ Городская клиническая больница №1
ГБУЗ Городская больница №3
ГБУЗ Городская клиническая больница №4
ГБУЗ Городская клиническая больница №15*

*ГБУЗ Городская больница №16
ГБУЗ Городская больница №17
ГБУЗ Городская больница №26
ГБУЗ Городская клиническая больница № 33
ГБУЗ Городская клиническая больница №37
ГБУЗ Городская клиническая больница № 38
ГБУЗ Городская больница №40
ГБУЗ Госпиталь для ветеранов войн*



Научно-практическая межрегиональная конференция с международным участием

МОЗГОВОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ: ИНФОРМАЦИЯ-ОПЫТ-ШКОЛА

21 ноября 2020 г., Санкт-Петербург

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
КАТАЛОГ СОСУДИСТЫХ ЦЕНТРОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
АНОНС ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КУРСА
«ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ»



Дорогие друзья!

От имени организаторов рад приветствовать всех участников научно-практической межрегиональной конференции с международным участием «Мозговое кровообращение: информация-опыт-школа» которая состоится в формате он лайн 21 ноября 2020 г.

Конференция 2020 года продолжает славные традиции международных форумов, стартовавших более 25 лет назад под флагом Российского доплеровского клуба, давших целый ряд новых знаний и технологий в области диагностики и лечения цереброваскулярных заболеваний, подтолкнувших широкое внедрение ультразвуковых методов исследования мозгового кровотока в клиническую практику и программы научных исследований. В творческом прицеле этих форумов всегда находились передовые методы мультимодальной диагностики сосудистой патологии, исследования, посвященные законам острого и хронического повреждения структур и вещества головного мозга, методы мониторинга критических состояний, лечения и профилактики.

Каждый раз программа конференций содержала масштабную образовательную платформу, предлагая мастер-классы и разборы, поддерживая и распространяя уникальные знания в среде практикующих ангионеврологов, нейрохирургов, анестезиологов, реабилитологов и специалистов ультразвуковой и функциональной диагностики.

Сегодня эстафету традиций Российского доплеровского клуба приняла ассоциация «Национальное общество нейросонологии и церебральной гемодинамики» (НОНЦГ), учрежденная в 2016 г. и продвигающая все направления в области технологий, касающихся изучения головного мозга и его кровоснабжения. Центральным функционалом ассоциации является организация научных конференций, обучение и распространение информации.

Главная особенность конференции «Мозговое кровообращение: информация-опыт-школа – 2020», является ее Посвящение – Десятилетнему юбилею образования сети сосудистых центров для оказания специализированной медицинской помощи пациентам с инсультом.

Серия докладов руководителей региональных центров и неврологических отделений первичных сосудистых центров представит опыт организации и сложный путь формирования профессиональной платформы для обеспечения слаженной работы и обеспечения преемственности в сети учреждений Санкт-Петербурга, а также работу неврологической службы города, посвященную обеспечению вторичной профилактики и реабилитации после инсульта. Конференция продемонстрирует результаты колоссальных усилий всей медицинской корпорации города, Правительства и Комитета по здравоохранению вложенных в формирование инфраструктуры медицинских организаций, развернувших потенциал для помощи этой когорте больных и успешный профессиональный рост кадров в этой системе.

С докладами и обсуждениями в работе конференции примут участие коллеги из регионов Российской Федерации. Будет представлен практический опыт формирования сети сосудистых центров в США для пациентов с инсультом на удаленных территориях с редким проживанием населения.

Сохраняя приверженность образовательным традициям, конференция проходит в преддверии образовательного курса «Лечение пациентов с ишемическим инсультом», являющуюся новой самостоятельной образовательной платформой транслирующей лучшее из отечественного и европейского образования по подготовке и повышению профессионального уровня эндovasкулярных хирургов, работающих в региональных сосудистых центрах для лечения пациентов с ОНМК. Для участников курса разработана серия мастер-классов, лекционный курс и наставничество!



Председатель программного комитета
главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению
Санкт-Петербурга, член правления ассоциации «Национальное общество
нейросонологии и церебральной гемодинамики»

И.А. Вознюк

10 ЛЕТ СО ДНЯ СОЗДАНИЯ СЕТИ СОСУДИСТЫХ ЦЕНТРОВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

В Российской Федерации, по результатам Хельсингфоргской конференции (2006) и при активной позиции национальной ассоциации по борьбе с инсультом (НАБИ) состоялось несколько решений глобального характера – была принята Федеральная программа «Комплекс мероприятий по профилактике, диагностике и лечению больных, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями в Российской Федерации» (2007), С 2008 года по решению Президента и Правительства РФ в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье» в субъектах Российской Федерации реализуются мероприятия, направленные на совершенствование оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями, основной целью которых является создание новой организационной модели оказания экстренной специализированной медицинской помощи больным с острой сосудистой патологией. В связи, с которой был запущен процесс реорганизации и модернизации стационаров принимающих пациентов с инсультом во всех субъектах РФ.

Этапы формирования.

Для Санкт-Петербурга эта программа получила реальное воплощение с 2009 г. после подписания соглашения Правительства города и МЗ и СР РФ Для будущей сети сосудистых центров были выбраны медицинские учреждения и подготовлены материально-технические стартовые условия. Приказ о создании шести сосудистых центров для больных с инсультом состоялся в 2010 году, каждым центром к январю 2011г. был сформирован кластер клинических и диагностических подразделений, разработаны положения и внутренняя маршрутизация – это стало Первым этапом.

На первом этапе работы, с 2011 до 2014 годы сеть города включала 6 региональных сосудистых центров с общей емкостью 330 коек, что для многомиллионного города было крайне мало, потребность на тот период с учетом роста населения составляла – 900-960. Тем не менее, одним из первых позитивных эффектов внедрения сети специализированных отделений стало снижение досуточной летальности до 1,5% (на профильных койках). Однако, в связи с несоответствием числа развернутых коек потоку пациентов более 50% пациентов все еще госпитализировались в отделения общей неврологии. В целом, создались условия для серьезного снижения качества оказания помощи, не полному выполнению медико-экономических стандартов лечения, сокращению длительности стационарного этапа лечения, нарушению условий размещения пациентов даже в специализированных стационарах. Госпитальная летальность среди в РСЦ в 2011-2012 годах достигала 26% в специализированных отделениях, а среди пациентов, размещенных с нарушением профильности превышала 50%. Кроме того, в связи с действующим принципом догоспитальной маршрутизации «север-центр-юг» доставка пациентов в период «терапевтического окна» не могла превысить рубеж в 10%, что для значительной когорты пациентов делало недоступным тромболитическое лечение.

По данным анализа госпитализаций, регулярно проводимому в тот период времени сотрудниками ГССМП и неврологами консультативно-диагностического поста (КДПН) среднее количество обращений с подозрением на инсульт (в течение года, без учета сезона) колебалась в диапазоне 40-65 в сутки, с пиковой обращаемостью до 140 случаев в сутки в «сезон». В первый же год для анализа текущих проблем, поиска путей решения и научно-методической поддержки работы сети центров при Комитете по здравоохранению

был сформирован Совет по инсульту во главе с главным неврологом и ведущими учеными по проблеме ангионеврологии, решения которого становились основой для поступательного развития и совершенствования госпитальной базы для лечения инсультов.

В дальнейшем, с 2014 по 2016 годы совместные усилия неврологов города с Правительством города, Комитетом по здравоохранению и ТФОМС позволили ввести сначала 8, а затем еще 2 медицинские организации на базе которых сформировалась полноценная двухуровневая сеть центров, включающая на сегодняшний день, активно функционирует 16 сосудистых центров для оказания помощи при ОНМК (9 – РСЦ и 7 – ПСО) емкостью от 30 до 120 коек, с общим числом коек – 927. Наступил 2 этап в жизни сети центров.

В настоящее время госпитализация пациентов с ОНМК осуществляется на специализированные койки в РСЦ или в ПСО более чем в 95% случаев (2016-2019 гг.), доля госпитализированных в первые сутки заболевания достигла 91% (текущие данные 2019 г.). Догоспитальные принципы маршрутизации сегодня учитывают: восемь зон, внутри которых «плечо» доставки является минимальным; приоритетную доставку в РСЦ пациентов с «тяжелым» инсультом, где вероятность применения хирургических методов лечения наиболее высока; возможность изменения вектора госпитализации для пациентов внутри зоны в течение одного часа, в случае выхода из строя тяжелого оборудования в «штатном» центре. Для пациентов с выявленным ОНМК в стационарах, не имеющих РСЦ или ПСО, госпитализация в профильное отделение обеспечивается с соблюдением общих принципов.

Возросла доступность высокоэффективного патогенетического внутрисосудистого лечения, в целом сегодня для 13 из 100 пациентов доступна технология современного внутрисосудистого лечения (тромболизис и тромбэкстракция), в 4,5% случаев операции по восстановлению проходимости прецеребральных артерий при их стенозировании осуществляются в сроки до 2 недель со дня острого события.

Внедрение изменений в работу отделений с учетом результатов целевого анализа данных о госпитальной летальности при субарахноидальных кровоизлияниях позволило снизить долю летальных исходов в этой когорте пациентов с 38% (в 2016 г.) до 25% (в 2019 г.).

В целом, по мере внедрения современных технологий лечения, применения правил контроля и взаимного аудита была получена стойкая положительная динамика госпитальной летальности в когорте пациентов с ОНМК. Соответствуя общей тенденции снижения смертности от цереброваскулярных заболеваний в стране, госпитальная летальность при всех видах снизилась с 26% (в 2012 г.) до 15,8% (в 2019 г.). В этот же период доля умерших при ишемическом инсульте также снизилась с 21 до 14,3%, а при геморрагии с 55,4 до 36,9%, при субарахноидальных кровоизлияниях с 32,6 до 25,3%. По результатам оценки смертности населения при ОНМК в Санкт-Петербурге с 2017 г. постоянно возрастает параметр – количество «сохраненных жизней», от 40 до 591, в 2019 г. – 640. Не менее 55 пациентов из 100 выписывается из сосудистых центров города с высоким уровнем самообслуживания к концу острого этапа заболевания.

Сохраняющиеся лимитирующие факторы. К сожалению, абсолютное число заболевших ОНМК с 2011 года по настоящее время устойчиво составляет 20,0-22,2 тыс. случаев ежегодно, что согласуется с отчетами Росстата – в Санкт-Петербурге в период с 2012 до 2018 гг. регистрировалось от 378 до 415 случаев на сто тысяч населения (если принимать во внимание только 5,3 млн. резидентов).

Своевременность госпитализации не достигла целевого уровня. Несмотря на рост абсолютного числа пациентов, доставленных в период «терапевтического окна», их доля не превысила 30% (29,4% в 2019 г.).

По результатам систематического мониторинга получены данные о «клиническом профиле» пациентов. Более 72% пациентов старше 60 лет, доля пациентов с «тяжелым» неврологическим дефицитом при поступлении в последние четыре года значительно возрастает – с 12,1% в 2016 г. до 18,2% (текущие данные 2020 г.).

Эффективность технологий

В соответствии с современными международными взглядами центральным звеном успешного оказания помощи больным с ишемическим инсультом является максимально раннее восстановление мозгового кровотока и мозговой перфузии на которое ориентированы все службы, участвующие в оказании помощи (КР-АНА, ASA, ESO, 2008-2019 гг.). Внедрение в рутинную работу стационаров города, а затем в сеть сосудистых центров Санкт-Петербурга методы тромболитической терапии (ТЛТ), тромбэкстракции (тромбаспирации) и их совместное применение несомненно потребовало целого ряда этапных шагов и решений.

Впервые операция системной ТЛТ с использованием тканевого активатора плазминогена в Санкт-Петербурге была выполнена 11 декабря 2005 г. (на кафедре нервных болезней ВМедА), вскоре после получения разрешения на применение его в клинической практике у пациентов с инсультом. В дальнейшем были разработаны региональные методические материалы, налажено обучение и опыт был распространен в городе и в РФ. К моменту формирования сети сосудистых центров с 2005 по 2011 гг. всего было проведено 167 процедур ТЛТ, главной проблемой в тот период времени являлось отсутствие практики госпитализации всех пациентов с ОНМК на койки ОРИТ (ПИТ) и малое число обращений в первые четыре часа заболевания.

В период с 2011 по 2014 гг. широкое использование ТЛТ было затруднено и применялось менее чем в 1,5% случаях, но с развертыванием полноценной сети РСЦ/ПСО, изменением принципов догоспитальной маршрутизации доля пациентов, получивших тромболитическое лечение продолжает неуклонно возрастать, а с 2017 г. года охватывает 5% и более пациентов ежегодно. В текущем периоде 2019 г. сети сосудистых центров выполнено 1081 (6,1%) изолированных процедур тромболизиса.

Дополнительный существенный рост частоты применения методов экстренного внутрисосудистого лечения произошел с момента разрешения в 2014 г. применять эндоваскулярную хирургию при инсульте (механическое извлечение тромботической массы из мозгового сосуда), что позволило дополнительно охватить когорту пациентов с острым тромбозом, прибывших позднее «терапевтического» окна или имеющих противопоказания к тромболизису.

Частота изолированного применения механической тромбэкстракции в последние пять лет прогрессивно увеличивается, с 8 процедур в 2014 г. до 387 в 2018 г., в 2019 г. выполнена 411 процедур, при этом дополнительно, в 267 случаях ТЭ выполнена совместно с применением тканевого активатора плазминогена, это 26% от всех процедур тромбэкстракции (тромбаспирации) выполненных в РФ.

Операции реваскуляризации

Ежегодная частота выполнения ранней эндартерэктомии или ангиостентирования при гемодинамически значимом стенозировании (окклюзии) сонных артерий у пациентов с ишемическим инсультом в первые две недели после манифестации ОНМК в настоящее время составляет 30% от расчетной потребности с учетом населения города – от 570 до 740 операций, что связано с возможными рисками периоперационных осложнений.

14 марта 2019 года, Москва – состоялась торжественная церемония вручения Всероссийской премии в области здравоохранения «Время жить!». Премия отмечает наивысшие достижения в области профилактики, лечения и реабилитации пациентов после инсульта. Премия «Время жить!» является одним из ключевых направлений Всероссийского социально-образовательного проекта «Стоп-Инсульт» (<http://stop-insult.ru/>), созданного по инициативе Национальной ассоциации по борьбе с инсультом (НАБИ) и Союза реабилитологов России при поддержке Министерства здравоохранения РФ в 2016 году. Он направлен на объединение усилий профессионалов, представителей государственной власти и общества в борьбе с этим заболеванием.

Вместо заключения.

С 2010 года, дважды, в 2014 и в 2019 годах, в Москве, в рамках международного Конгресса «Нейрореабилитация» проводилась торжественная церемония вручения Всероссийской премии в области здравоохранения «Время жить!», которая венчает всероссийский конкурс центров (сегодня их более 600 в РФ), оценивающий наивысшие достижения в области профилактики, лечения и реабилитации пациентов после инсульта. Традиционно конкурс ведется в атмосфере напряженного соревнования демонстрирующего широкую эрудицию и высокие профессиональные знания, позволяя выделить заслуги конкретных коллективов и врачей, отдельных специалистов и руководителей медучреждений.

Дважды коллективы сосудистых центров Санкт-Петербурга становились победителями и дипломантами в номинациях на соискание премий «Лучшая мультидисциплинарная бригада 1-го, 2-го и 3-го этапов реабилитации» (РСЦ ГБУЗ «Городская Елизаветинская больница», РСЦ ГБУЗ «Городская Александровская больница», ГБУ «Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» и ГБУЗ «Городская больница №40 Курортного района»). В 2019 г. специальной премией «За личный вклад в дело борьбы с инсультом» по результатам работы был удостоен академик РАН Александр Анисимович Скоромец.

Главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт Петербурга, профессор **Вознюк И.А.**



Городское бюджетное учреждение

«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»



И.А. Вознюк



Е.А. Клисова

Статус сосудистого центра:
региональный сосудистый центр

Состав центра:

Отдел острой цереброваскулярной патологии и неотложной неврологии
руководитель РСЦ; заместитель директора по науке, руководитель отдела, д.м.н., профессор
Игорь Алексеевич Вознюк



Е.А. Гоголева



Е.Ю. Ковальчук

Общее количество стационарных коек по штату 60 (48+12), включение в сеть сосудистых центров города для лечения больных с ОНМК с января 2011 г.

Отделение медицинской реабилитации на 15 коек (введено в строй с 2015 г.)

1 Неврологическое отделение для лечения больных с ОНМК (30 коек, 24+6) – заведующий высшей категории

Елена Акимовна Клисова

2 Неврологическое отделение для лечения больных с ОНМК (30 коек, 24+6) – заведующий к.м.н.

Екатерина Александровна Гоголева

- отделение интенсивной терапии и реанимации для больных с ОНМК (12 коек) – заведующий к.м.н. **Евгений Юрьевич Ковальчук**

- отделение медицинской реабилитации 2-го этапа (15 коек) – заведующий к.м.н.

Александра Викторовна Полякова

- научно методическое отделение регионального сосудистого центра – ст.н.с. к.м.н. **Татьяна Витальевна Харитоновна**



А.В. Полякова



Т.В. Харитоновна



П.В. Чечулов



К.В. Тюликов

Отдел неотложной нейрохирургии –
руководитель отдела – к.м.н.
Чечулов Павел Валерьевич

- 1-е нейрохирургическое отделение –
заведующий отделением к.м.н.
Константин Владимирович Тюликов (30 коек)
- 1 отделение неотложной кардиологии
(30 коек) – заведующий высшей категории
Наталья Юрьевна Смолянка
- 2 отделение неотложной кардиологии
(30 коек) – заведующий отделением врач
высшей категории
Наталья Александровна Базанова
- кардиологическое отделение –
заведующий отделением врач высшей категории
Татьяна Ивановна Каткова
- отделение интенсивной терапии
и реанимации (кардиологические
интенсивной терапии) – 12 + 18 ПИТ коек –
заведующий высшей категории, к.м.н.
Алексей Владимирович Ляшенко



В.В. Сорока



Д.В. Кандыба

Отдел неотложной Сердечно-сосудистой
хирургии – руководитель профессор, д.м.н.
Владимир Васильевич Сорока

- неотложной сердечно-сосудистой
хирургии (30 коек) – заведующий отделением,
д.м.н. **Сергей Петрович Нохрин**
- Отдел Эндоваскулярной хирургии –
руководитель, к.м.н.
Дмитрий Вячеславович Кандыба
- отделение РХМДЛ – заведующий отделом,
к.м.н. **Сергей Александрович Платонов**
- отдел лучевой диагностики (два
кабинета СКТ-диагностики, кабинет МРТ-
диагностики) – руководитель – профессор
Виктор Евгеньевич Савелло



В.Е. Савелло





Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Городская многопрофильная больница № 2»
(СПб ГБУЗ «ГМПБ №2»)

Статус сосудистого центра:

региональный сосудистый центр (РССЦ) на функциональной основе с декабря 2016 года



Руденко Дмитрий Игоревич
руководитель Регионального сосудистого центра. Заместитель главного врача по экспертизе временной нетрудоспособности, д.м.н.



Голиков Константин Вячеславович
заведующий отделением неврологии №1 (для лечения больных с ОНМК)



Шлойдо Евгений Антонович
заведующий отделением рентген-эндovasкулярных методов диагностики и лечения, к.м.н.



Шулев Юрий Алексеевич
заведующий нейрохирургического отделения, профессор, д.м.н., Заслуженный врач РФ



Шломин Владимир Владимирович
заведующий отделением сосудистой хирургии, к.м.н., доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова»



Скигин Илья Олегович
заведующий кардиохирургического отделения, к.м.н.



Мацкевич Олег Ростиславович
заведующий отделением медицинской реабилитации (2-го этапа), к.м.н.



Захаров Валерий Владимирович
заведующий отделением лучевой диагностики, к.м.н.

Заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии №1 –

Сорокин Михаил Федорович

Заведующий отделением анестезиологии и реанимации, ассистент кафедры анестезиологии и реанимации Медицинского факультета СПбГУ, Заслуженный врач РФ –

Бояркин Андрей Александрович

Состав центра:

Неврологическое отделение № 1 (для лечения больных с нарушением мозгового кровообращения) – 45 коек
в том числе:
неврологические для больных с ОНМК – 36;
палата (блок) реанимации и интенсивной терапии – 9;

Кардиологические отделения № 1, № 2, № 3 – 50 коек

Кардиологическое отделение интенсивной терапии – 10 коек

Отделение сосудистой хирургии – 5 коек

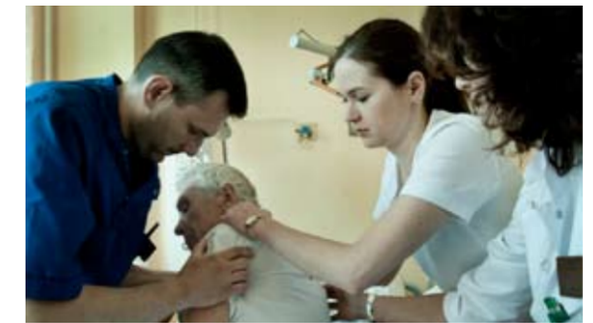
Нейрохирургическое отделение № 1 – 5 коек

Отделение медицинской реабилитации:

- для больных с заболеваниями ЦНС и органов чувств – 20 коек

- отделение РХМДЛ

- отделение лучевой диагностики (СКТ – 2 шт., МРТ – 1 шт.)





Санкт-Петербургское городское бюджетное учреждение здравоохранения
«Городская больница № 26»
(СПб ГБУЗ «Городская больница №26»)



Курникова Елена Анатольевна,
руководитель РСЦ, к.м.н.



Шендеров Сергей Валерьевич,
заведующий отделением РХМДиЛ



Коновалова Лидия Викторовна,
заведующий отделением
компьютерной томографии

Статус сосудистого центра:
региональный сосудистый центр (РСЦ)

Количество стационарных коек
по штату 120 (96+24), включение в сеть
сосудистых центров города для лечения
больных с ОНМК с января 2011 г.;

Состав центра:
2^е неврологическое отделение
для лечения больных с ОНМК – 64 койки
3^е неврологическое отделение
для лечения больных с ОНМК – 32 койки
1^е кардиологическое отделение – 40 коек,
в том числе койки:
- кардиологические – 25
- кардиологические для больных
с инфарктом миокарда – 15
2^е кардиологическое отделение – 40 коек,
в том числе койки:
- кардиологические – 25
- кардиологические для больных
с инфарктом миокарда – 15
3^е кардиологическое отделение – 40 коек,
в том числе койки:
- кардиологические – 25,
- кардиологические для больных
с инфарктом миокарда – 15
Отделение хирургического лечения
сложных нарушений ритма сердца
и электростимуляции – 49 коек,
в том числе койки:
- кардиохирургические – 44
- кардиологические – 5



Орлова Гелена Дмитриевна,
заведующий неврологическим отделением
для пациентов с ОНМК №3



Лупиногина Лариса Анатольевна,
заведующий неврологическим отделением
для пациентов с ОНМК №2



Кокоева Ольга Сергеевна,
заведующий отделением реанимации
и интенсивной терапии для больных с ОНМК

Кардиохирургическое отделение – 28 коек,
в том числе
- кардиохирургических коек – 14
- коек сердечно-сосудистой хирургии – 14

Отделение интенсивной терапии
и реанимации для больных с ОНМК –
24 койки

Отделение интенсивной терапии
и реанимации (кардиологическое
интенсивной терапии) – 18 коек

Нейрохирургия

Отделение рентгенэндоваскулярных
методов диагностики и лечения,
проведения диагностических мероприятий



Бедюрова Элен Ятхоновна,
заведующий отделением реабилитации
(2^{-й} этап)





Санкт-Петербургское городское бюджетное учреждение здравоохранения
«Городская больница № 40 Курортного района»
 (СПб ГБУЗ «Городская больница №40»)



Статус сосудистого центра:
 региональный сосудистый центр
 для пациентов с ОНМК и ОКС
 Функционирует на базе
 СПб ГБУЗ «Городская больница № 40»
 с 27 декабря 2018 г.



**Зеленина
Лариса Ивановна,**
руководитель
сосудистого центра,
заведующий
отделением
кардиологии



**Козлова
Галина Алексеевна,**
заведующий
неврологическим
отделением
для больных с ОНМК



**Мельник
Александр Терентьевич,**
заведующий ОРИТ № 1



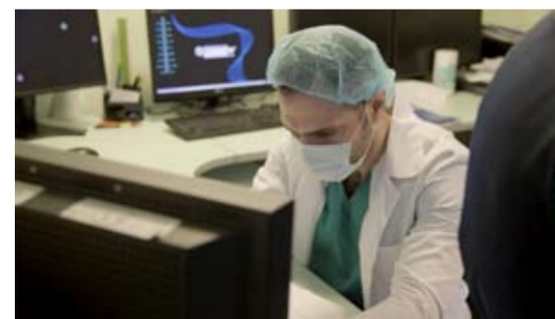
**Власенко
Сергей Васильевич,**
к.м.н., заведующий
отделением рентгено-
хирургических методов
диагностики и лечения



**Пайвин
Артём Александрович,**
д.м.н., профессор,
заведующий
кардиохирургическим
отделением



**Коротков
Михаил Евгеньевич**



Состав центра:

- неврологическое отделение для больных с ОНМК – 30 коек (20+10);
- кардиохирургическое отделение – 25 коек;
- кардиологическое отделение – 60 коек (32+22+6);
- нейрохирургические койки из состава ТОО – 9 коек;
- ОРХМДиЛ;
- отделение лучевой диагностики с кабинетом КТГ и МРТ;
заведующий отделением
к.м.н. **Митусова Галина Мариновна**
- ОРИТ № 1 – 14 коек;
- ОРИТ № 2 – 26 коек;
заведующий отделением
Ильин Дмитрий Альбертович
- операционный блок.





Е **Елизаветинская
Больница**
Эксперты здоровья

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения

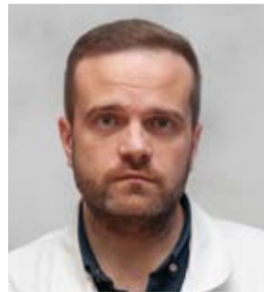
**«Городская больница
Святой преподобномученицы Елизаветы»**
(Елизаветинская больница)

Общее число стационарных коек – 1066

Статус сосудистого центра:
РЦЦ, количество коек – 262 койки,
создан 2 апреля 2010 года



**Сергеева
Татьяна Васильевна** –
к.м.н. руководитель
РЦЦ, заместитель
главного врача
по неврологии



**Нильк
Ростислав
Ярославович** –
заведующий
кардиологическим
отделением №1, врач-
кардиолог, к.м.н.



**Гайдук
Николай Викторович** –
заведующий
неврологическим
отделением №1
для больных с ОНМК



**Маслинков
Владимир
Николаевич** –
заведующий
неврологическим
отделением №2
для больных с ОНМК



**Алиев
Вугар Алиевич** –
заведующий
нейрохирургическим
отделением №2,
врач-нейрохирург,
д.м.н.



**Сараев
Глеб Борисович** –
заведующий
отделением
рентгенхирургических
методов диагностики
и лечения, к.м.н.



В состав центра входят отделения:

- неврологическое отделение №1 для больных с ОНМК
- неврологическое отделение №2 для больных с ОНМК
- кардиохирургическое отделение
- нейрохирургическое отделение № 2
- отделение анестезиологии-реанимации №3
- кардиологическое отделение №1
- кардиологическое отделение №2
- отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения

Кроме того, фактически в работе РЦЦ участвуют:

- Рентгеновское отделение с кабинетами мультиспиральной компьютерной томографии
- Отделение функциональной диагностики
- Физиотерапевтическое отделение
- Клинико-диагностическая лаборатория





ПОКРОВСКАЯ БОЛЬНИЦА

Санкт-Петербург, Большой пр. ВО, д.85 тел.: (812) 322-0303, 322-0808

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения

«Городская Покровская больница»



Семенова Галина Михайловна
Заведующий
11-м неврологическим
отделением, к.м.н.,
врач-невролог высшей
квалификационной
категории



Перчаткин Дмитрий Иванович
Заведующий
кардиохирургическим
отделением — врач-
сердечно-сосудистый
хирург высшей
категории, к.м.н.

Статус сосудистого центра:

региональный сосудистый центр (РСЦ),
включение в сеть сосудистых центров
города для лечения больных с ОНМК
с января 2011 г.

Состав центра:

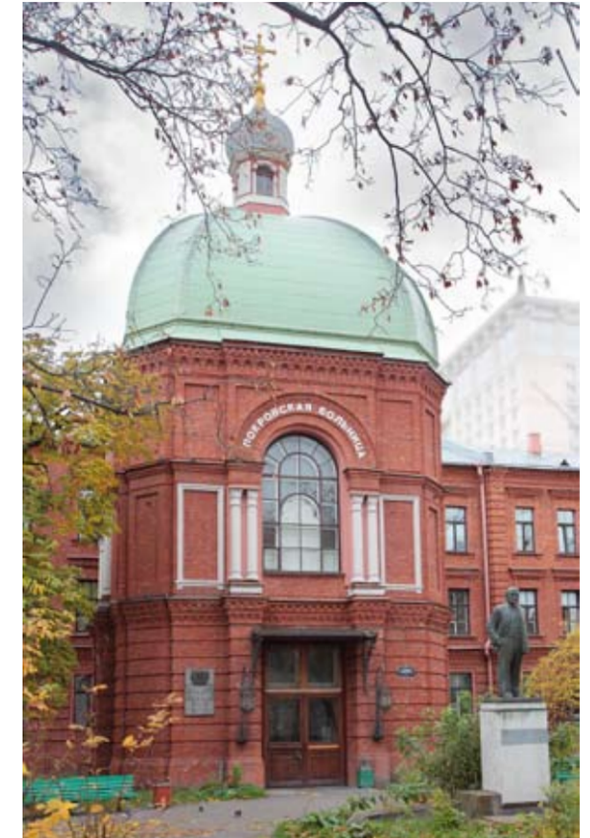
- 11 неврологическое отделение для лечения больных с ОНМК — 61 койка (в составе койки БИТР). Заведующий 11-м неврологическим отделением **Семенова Галина Михайловна**, к.м.н., врач-невролог высшей квалификационной категории
- 10 неврологическое отделение для лечения больных с ОНМК — 61 койка (в составе койки БИТР). Заведует отделением **Гайдукова Алла Борисовна**, врач-невролог высшей категории
- отделение нейрореанимации (6 коек), Заведует отделением **Колесников Олег Анатольевич**, врач анестезиолог-реаниматолог высшей категории
- Кардиохирургическое отделение — 25 коек Заведующий кардиохирургическим отделением, врач-сердечно-сосудистый хирург высшей категории, к.м.н. **Перчаткин Дмитрий Иванович**
- 3 кардиологическое отделение — 70 коек, палата интенсивной терапии 6 коек Заведует отделением **Узиевская Регина Ароновна**, стаж работы более 45 лет, врач высшей категории, заслуженный врач России
- 2 кардиологическое отделение — 77 коек Заведует отделением **Смирнова Надежда Владиславовна** к.м.н., врач высшей категории
- 1 кардиологическое отделение — 70 коек Отделением заведует **Морозов Евгений Александрович**, врач-кардиолог первой квалификационной категории
- Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения. Заведующий — **Тепляков Дмитрий Валентинович**, к.м.н., врач сердечно-сосудистый хирург высшей категории



Узиевская Регина Ароновна
Заведующий 3-м
кардиологическим
отделением, врач
высшей категории,
заслуженный врач
России



Новикова Татьяна Николаевна
Заместитель главного
врача по кардиологии,
д.м.н. врач-кардиолог
высшей категории



Иные подразделения больницы при оказании помощи пациентам с ОНМК (на функциональной основе) — при применении нейрохирургической помощи, рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, проведении диагностических мероприятий (в том числе нейровизуализации, ультразвуковых, лабораторных и иных исследований), а кроме того подразделения стационара, обеспечивающие деятельность в части информационных технологий, организационно-методическую работу, эпидемиологический мониторинг и профилактику, организацию круглосуточной консультативно-диагностической помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения.





МБ Мариинская
больница

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения

«Городская Мариинская больница»

(СПб ГБУЗ «Мариинская больница»)



Руководит центром
Дуданов Иван Петрович,
д.м.н., профессор,
член-корреспондент
Российской академии
наук

Статус: региональный сосудистый центр

Региональный сосудистый центр включает в себя 8 отделений:

1 неврологическое отделение – заведующий отделением врач-невролог **Васильченко Наталья Олеговна**.

Врачи отделения применяют самые современные методики, включая системный и селективный тромболизис, каротидную эндатерэктомия, тромбэкстракцию.

2 неврологическое отделение – заведующий отделением **Рублева Ольга Валерьевна**.

Отделение круглосуточно оказывает экстренную специализированную помощь пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения, в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи. В отделении осуществляется диагностика, лечение, ранняя реабилитация, вторичная профилактика инсульта и его осложнений.

Отделение неотложной кардиологии – заведующий отделением, к.м.н., **Соловьева Наталия Викторовна**.

Отделение неотложной кардиологии оказывает неотложную и специализированную (в том числе высокотехнологичную) медицинскую помощь пациентам с острым коронарным синдромом.

Кардиохирургическое отделение – заведующий отделением, член Российской ассоциации сердечно-сосудистых хирургов, член Всероссийского научного общества кардиологов **Аскеров Магомед Ахмедалиевич**.

Кардиохирургическое отделение оказывает как плановую, так и экстренную помощь пациентам с патологией сердца и магистральных сосудов. Кардиохирурги отделения выполняют операции на клапанах сердца, коронарных артериях, проводящей системе сердца и аорте. Операционные отделения оснащены современным оборудованием экспертного класса.

Нейрохирургическое отделение – заведующий отделением, к.м.н., **Павлов Олег Анатольевич**.

Отделение оказывает экстренную специализированную помощь пациентам с нейрохирургической патологией. Специалисты отделения обеспечивают лечение черепно-мозговой травмы, хирургическое лечение геморрагических инсультов, гидроцефалии, онкологических заболеваний головного и спинного мозга, дегенеративных заболеваний позвоночника, микрохирургическое и эндоваскулярное лечение церебральных аневризм.



Васильченко Наталья Олеговна



Рублева Ольга Валерьевна



Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения – заведующий отделением, к.м.н., **Зеленин Вячеслав Викторович**.

Отделение обеспечивает внедрение принципиально новых для города методов лечения.

В отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения впервые в Санкт-Петербурге провели внутрисосудистый ультразвук, реолитическую тромбэктомию, ротационную атерэктомия в коронарной артерии. На сегодняшний день отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения Мариинской больницы – одно из крупнейших в Санкт-Петербурге, здесь ежегодно обследуют 2,5 тысячи пациентов и выполняют более тысячи операций.



Отделение реанимации и интенсивной терапии №1 – заведующий отделением, заслуженный работник здравоохранения, к.м.н., **Сергиенко Сергей Константинович**.

Отделение предназначено для лечения реанимационных пациентов нейрохирургического и неврологического профиля. В отделении оказывают помощь наиболее тяжелым пациентам с различной патологией центральной и периферической нервной системы.



Отделение реанимации и интенсивной терапии №2 – заведующий отделением, врач анестезиолог-реаниматолог высшей категории **Кикнадзе Давид Автандилович**.

Отделение оказывает экстренную медицинскую помощь взрослому населению, проводит лечение пациентов после операций на сердце, эндоваскулярных хирургических вмешательств на аорте и ее ветвях, пациентов с осложненными формами острого инфаркта миокарда, с кардиологической патологией. Отделение оснащено самой современной аппаратурой для проведения всего комплекса лечебно-диагностических мероприятий, необходимых в интенсивной терапии пациентов с кардиологической патологией.





Александровская больница Санкт-Петербург

Санкт-Петербургское городское бюджетное учреждение здравоохранения

«Городская Александровская больница»

(СПб ГБУЗ «Александровская больница»)



Заместитель главного
врача по неврологии,
к.м.н. **Рошковская
Людмила Викторовна**



ОРИТ для больных
с ОНМК **Иващенко
Лев Юрьевич**

Статус сосудистого центра:

региональный сосудистый центр рассчитан на 132 койки (72 койки – неврологическое отделение для больных с ОНМК №1, ОРИТ для больных с ОНМК на 19 коек и кардиологическое отделение для больных с острым инфарктом миокарда №1 (48+12) с 2012 года.

Состав центра:

- неврологическое отделение для больных с ОНМК №1;
- ОРИТ для больных с ОНМК
руководитель – к.м.н. **Поляков Игорь Анатольевич**
- кардиологическое отделение для больных с острым инфарктом миокарда № 1;
- отделение РХМДЛ
руководитель – **Качесов Эдуард Юрьевич**;
- нейрохирургическое отделение № 2;
- хирургическое отделение № 3
(койки сердечно-сосудистой хирургии)
руководитель – к.м.н., **Калинин Евгений Юрьевич**;
- отделение лучевой диагностики;
- клинико-диагностическая лаборатория
руководитель – **Зеневич Елена Юрьевна**;
- отделения медицинской реабилитации 2-го этапа.



Заведующий кардиологическим отделением для больных с ОИМ,
к.м.н. **Ерышев
Сергей Александрович**,



Заведующий нейрохирургическим отделением, **Гоман Павел Григорьевич**



Отделение лучевой диагностики, **Иоффе Лариса Борисовна**



Отделения медицинской реабилитации, **Некерова Татьяна Александровна**



Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения

«Городская больница № 15»

(СПб ГБУЗ «Городская больница № 15»)



Заведующий 2-м неврологическим отделением
Яцихина Татьяна Александровна

Количество стационарных коек по штату – 726.

Статус сосудистого центра: ПСО

Количество стационарных коек по штату – 60 (48+12). 12 коек отделения реанимации и интенсивной терапии для больных с ОНМК.

Дата включения в сеть сосудистых центров города для лечения больных с ОНМК – с января 2015 года.

Состав центра в соответствии с профильным приказом:

- 2-е неврологическое отделение (для больных с ОНМК);
- Отделение реанимации и интенсивной терапии № 1 (для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения);
- Отделение лучевой диагностики.



Заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии № 1 (для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения)
Шутов Леонид Владимирович



Заведующий отделением лучевой диагностики
Батынков Сергей Петрович





Санкт-Петербургское городское бюджетное учреждение здравоохранения
«Городская больница № 33»
(СПб ГБУЗ «Городская больница №26»)



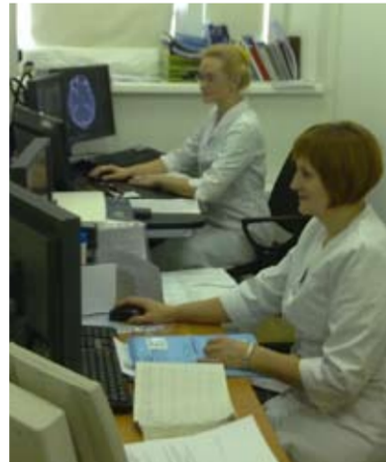
Заведующий неврологическим отделением №1,
врач высшей категории **Николайчук Е.Г.**

Санкт-Петербург, Колпино, ул. Павловская, д. 16.
Тел.: (812) 461-34-51, (812) 409-84-39,
+7 (921) 992-05-33

ПСО (с 01 февраля 2015 г.):

Отделение рассчитано на 30 коек,
в том числе развернуты койки для больных
с ОНМК – 24 койки;
6 коек в палате интенсивной терапии;
4 койки медицинской реабилитации
для больных с заболеваниями ЦНС

- неврологическое отделение №1
(для больных с ОНМК), БИТР, кабинет СКТ.



Заведующий кабинетом СКТ, врач высшей
категории **Бызова Е.Н.**

Коллектив:

- врач ЛФК высшей категории **Самойлова Е.Б.;**
- логопед **Анненкова О.В.;**
- врачи неврологи **Максимова Н.Е.;**
- врач высшей категории **Виноградова А.В.;**
- врач высшей категории **Колесова Л.Л.;**
- врач высшей категории **Дробинина Н.А.**



Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения
**«Городская больница
Святого Великомученика Георгия»**
(Городская больница Святого Георгия)



Ильина Оксана Михайловна
Заведующий неврологическим отделением
для больных с ОНМК, врач-невролог высшей
квалификационной категории



Статус сосудистого центра:
ПСО на 30 койках (24+6)
с февраля 2014.



Максимов Алексей Дмитриевич
Заведующий ОРИТ для больных неврологического
профиля, врач-анестезиолог-реаниматолог
высшей квалификационной категории

В состав ПСО входит:

БИТР ОНМК 6 коек
и неврологическое отделение
для больных с ОНМК 24 койки



Перевозникова Ирина Александровна
Заведующий отделением лучевой диагностики,
врач-рентгенолог





Санкт-Петербургское учреждение здравоохранения
«Госпиталь для ветеранов войн»
СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»

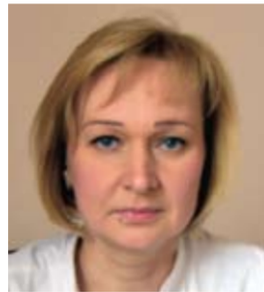


Статус сосудистого центра: ПСО
Количество стационарных коек
по штату – 90 (72 + 12),

Дата включения в сеть сосудистых центров
города для лечения больных с ОНМК –
июнь 2015 года.



**Бабак
Олег Николаевич**
заведующий
3^м отделением
сосудистой хирургии,
к.м.н., сердечно-
сосудистый хирург
высшей категории



**Долгих
Елена Александровна**
заведующий
11^м неврологическим
отделением, врач-
невролог высшей
категории



**Елисаветский
Борис Львович**
заведующий
23^м отделением
медицинской
реабилитации,
к.м.н., врач-невролог
высшей категории



**Зуева
Ольга Николаевна**
заместитель
начальника
по неврологии,
к.м.н., врач-невролог
высшей категории



**Пищенко
Надежда Павловна**
заведующий
24^м отделением
медицинской реабили-
тации, врач-невролог
высшей категории



**Привалова
Мария Андреевна**
заведующий
9^м неврологическим
отделением, к.м.н.,
врач-невролог
высшей категории



**Прокопович
Всеволод Дмитриевич**
руководитель Центра
анестезиологии
и реаниматологии,
врач анестезиолог-
реаниматолог высшей
категории



**Скляр
Федор Андреевич**
заведующий
отделением лучевой
диагностики, врач-
рентгенолог



**Ткаченко
Ольга Ивановна**
заведующий
ОАРИТ №3,
врач анестезиолог-
реаниматолог
1 категории

**Состав центра в соответствии
с профильным приказом:**

- 9^е неврологическое отделение
(для больных с ОНМК)
- 11^е неврологическое отделение
(для больных с ОНМК)
- ОАРИТ №3 (для больных с ОНМК)
- 3^е отделение сосудистой хирургии
- Отделение РХМДЛ
- Отделение лучевой диагностики
с кабинетом компьютерной томографии
+ МРТ «Скандинавия» на базе Госпиталя
для ветеранов войн
- 23^е отделение медицинской реабилитации
- 24^е отделение медицинской реабилитации





Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко»
(Городская больница №38)



Провоторов Валерий Александрович –
заведующий неврологическим отделением,
к.м.н.

В штате больницы неврологическое отделение, штатных коек 35, в т.ч. 30 коек для больных ОНМК (24+6), статус отделения – ПСО, включено в сеть сосудистых центров с января 2011 г.



Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Николаевская больница»



Заведующий неврологическим отделением № 2, врач высшей категории,
к.м.н. **Макаров Артём Олегович**

Количество коек – 501

Статус сосудистого центра:
Неврологическое отделение № 2
ПСО (24+6 койки)
Включено в сеть сосудистых центров города с июля 2013 года

Отделение медицинской реабилитации на 70 коек (2 этап) не входит в состав ПСО.

Заведующий отделением лучевой диагностики
Руждий Константин Салемович



Заведующий отделением медицинской реабилитации, врач высшей категории,
к.м.н. **Терешин Алексей Евгеньевич**





Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»)

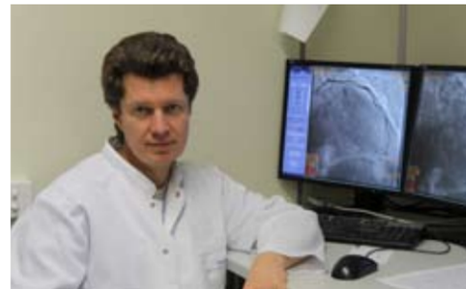
Статус сосудистого центра:

региональный сосудистый центр по приказу от 31 декабря 2015 г.

Количество коек: 24+6.



Янишевский Станислав Николаевич, научный руководитель неврологической службы НМИЦ, заведующий НИЛ неврологии и нейрореабилитации, д.м.н.



Зверев Дмитрий Анатольевич, заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярных методов лечения, д.м.н.



Кузьмин Алексей Сергеевич, заведующий отделением АИР №9



Симаков Каюм Владимирович, заведующий отделением неврологии №2, руководитель РСЦ



Алтухова Ольга Анатольевна, заведующий отделением физической реабилитации

Состав центра:

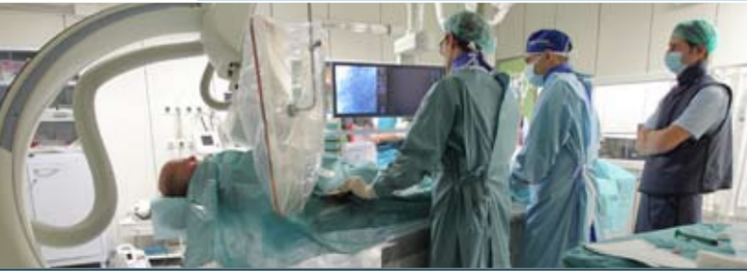
- неврологическое отделение №1;
- неврологическое отделение №2;
- нейрохирургическое отделение №5;
- отделение анестезиологии реанимации №9;
- отделение сердечно сосудистой хирургии №2;
- отделение рентгенхирургических методов лечения сложных нарушений ритма и электрокардиостимуляции;
- отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения;
- отделение рентгеновской компьютерной томографии;
- отделение магнитно резонансной томографии;
- рентгеновское отделение
- отдел телемедицины

Заведующий отделением лучевой диагностики, д.м.н, профессор **Фокин Владимир Александрович**





Тел.: (812) 702-63-47
факс: (812) 702-63-63
e-mail: medicine@nrcerm.ru



Федеральное государственное бюджетное учреждение
**«Всероссийский центр экстренной и радиационной
медицины имени А.М. Никифорова»**
(ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России)



Руководитель РСЦ – д.м.н. **Тихомирова
Ольга Викторовна**, заведующий отделом
клинической неврологии и медицины сна

Количество коек в клинике № 2 – 420

Статус сосудистого центра:

РСЦ с количеством стационарных коек
по штату – 15 (12+3)
работает с января 2016 г.

Состав центра:

- отделение для больных с ОНМК;
- ОРИТ №2 (нейрореанимация)
заведующий – к.м.н. **Горбань Вера Ивановна**;
- отделение нейрохирургии
заведующий – к.м.н., доцент **Карабаев Игорь Шамансурович**;
- отделение ССХ
заведующий – к.м.н. **Дойников Дмитрий Николаевич**;
- отделение кардиологии
заведующий – к.м.н. **Юшкевич Елена Владимировна**;
- отделение рентгенхирургических методов
диагностики и лечения
заведующий – к.м.н. **Русанов Олег Анатольевич**;
- отдел лучевой диагностики
заведующий – к.м.н. **Никифорова Ирина Дмитриевна**;
Заведующий отделом сердечно-сосудистой патологии –
д.м.н., проф. **Хирманов Владимир Николаевич**



ПРОГРАММА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**«МОЗГОВОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ:
ИНФОРМАЦИЯ-ОПЫТ-ШКОЛА»**

Формат проведения конференции 21 ноября 2020 г.: онлайн трансляция

Начало конференции: 21 ноября 2020 г. в 10:20

Конференция посвящена десятилетнему юбилею образования сети сосудистых центров для оказания специализированной медицинской помощи пациентам с инсультом. Серия докладов руководителей региональных центров и неврологических отделений первичных сосудистых центров представит опыт организации и сложный путь формирования профессиональной платформы для обеспечения слаженной работы и обеспечения преемственности в сети учреждений Санкт-Петербурга, а также работу неврологической службы города, посвященную обеспечению вторичной профилактики и реабилитации после инсульта.

С докладами и обсуждениями в работе конференции примут участие коллеги из регионов Российской Федерации. Будет представлен практический опыт формирования сети сосудистых центров в США для пациентов с инсультом на удаленных территориях с редким проживанием населения.

Организаторы:

- Министерство здравоохранения РФ
- Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
- Медицинское отделение РАН
- Всероссийское общество неврологов
- Ассоциация неврологов Санкт-Петербурга
- Ассоциация «Национальное общество нейросонологии и церебральной гемодинамики»
- Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе

Соорганизаторы:

- ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России
- ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России
- Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова
- ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова МЗ РФ
- ГБУЗ Городская клиническая больница № 1
- ГБУЗ Городская больница № 3
- ГБУЗ Городская клиническая больница № 4

- ГБУЗ Городская клиническая больница №15
- ГБУЗ Городская больница №16
- ГБУЗ Городская больница №17
- ГБУЗ Городская больница №26
- ГБУЗ Городская клиническая больница № 33
- ГБУЗ Городская клиническая больница №37
- ГБУЗ Городская клиническая больница № 38
- ГБУЗ Городская больница №40
- ГБУЗ Госпиталь для ветеранов войн

Сопредседатели конференции

Лисовец Д.Г. - председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга
Мартынов М.Ю. - член-корреспондент РАН, главный внештатный невролог Минздрава России (Москва)
Багненко С.Ф. - академик РАН, ректор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова МЗ РФ
Шляхто Е.В. - академик РАН, главный внештатный кардиолог Минздрава России, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
Софронов Г.А. - академик РАН, председатель Северо-Западного отделения РАН
Скоромец А.А. - академик РАН, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова МЗ РФ
Одинак М.М. - член-корреспондент РАН, профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова
Парфенов В.Е. - профессор, научный руководитель ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе»

Программный комитет:

Баранцевич Е.Р. - профессор, председатель Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга, главный внештатный специалист-невролог Северо-Западного Федерального Округа РФ
Жуковская Н.В. - к.м.н., главный невролог Комитета по здравоохранению Ленинградской области;
Мельникова Е.В. - д.м.н., профессор кафедры физических методов лечения и спортивной медицины ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова МЗ РФ, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Северо-Западного федерального округа РФ
Кандыба Д.В. - заместитель директора ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе» по клинической работе, к.м.н.

Секретарь программного комитета

Сергеева Т.В. - заместитель главного врача по неврологии СПбГБУЗ «Елизаветинская больница», к.м.н.

Председатель программного комитета

Вознюк И.А. - главный невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, профессор

Почетный председатель конференции

Эргашев О.Н. - вице-губернатор Санкт-Петербурга, профессор, д.м.н.

Регистрация участников на сайтах: www.altaastra.com и www.medum.org

21 НОЯБРЯ 2020 г.			
10:20-10:25	Приветственное слово:	Эргашев О.Н.	Вице-губернатор Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор
10:25-10:30	Приветственное слово: «ОНМК и БСК»	Шляхто Е.В.	Академик РАН, главный внештатный кардиолог МЗ РФ
10:30-10:40	Приветственное слово: «2010-2020 – десять лет после приказа»	Лисовец Д.Г.	Действующий председатель КЗ СПб с 2019 г. академик РАН, председатель КЗ СПб с 2003 по 2010 гг.
		Щербук Ю.А.	Председатель КЗ СПб с 2003 по 2012 г., академик РАН, председатель КЗ СПб с 2017 по 2019 гг.
10:40-10:50	Приветственное слово: «ОНМК в структуре СМП Санкт-Петербурга»	Багненко С.Ф.	Академик РАН, главный внештатный специалист СМП МЗ РФ
		Бойков А.А.	Главный врач ГССМП СПб, д.м.н., профессор
10:50-10:55	Приветственное слово: «ОНМК в РФ и в Санкт-Петербурге»	Мартынов М.Ю.	Главный внештатный невролог МЗ РФ, Член-корреспондент РАН
10:55-11:05	Приветственное слово: «ОНМК в неврологии»	Скоромец А.А.	Академик РАН, Зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова МЗ РФ
		Одинак М.М.	Член-корреспондент РАН, профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова
11:05-11:10	Приветственное слово: «ОНМК и нейрохирургия»	Парфенов В.Е.	Научный руководитель ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», д.м.н., профессор
11:10-11:15	Информация о формате конференции	Вознюк И.А.	Главный внештатный невролог КЗ СПб, профессор
ДОКЛАДЫ			
1	11:20-11:50	ОНМК в Российской Федерации	Шамалов Н.А. Главный внештатный невролог Департамента здравоохранения г. Москвы, д.м.н., профессор
2	11:50-12:20	Десять лет и два этапа развития сети сосудистых центров для пациентов с ОНМК в Санкт-Петербурге	Вознюк И.А. Главный внештатный невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор
3	12:20-12:35	Итоги деятельности и развития РСЦ в НМИЦ им. В.А. Алмазова 2015-2020 гг.	Симаков К.В. Руководитель РСЦ НМИЦ им. В.А. Алмазова, заведующий неврологическим отделением №2
4	12:35-12:50	Особенности работы РСЦ СПб ГБУЗ «Городской многопрофильной больницы №2»	Голиков К.В. Заведующий отделением ангионеврологии СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», к.м.н.
5	12:50-13:05	Пятилетний опыт применения тромболитической терапии в РСЦ СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница»	Сергеева Т.В. Заместитель главного врача по неврологии СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница», к.м.н.
6	13:05-13:20	Особенности работы первичного сосудистого отделения на базе городской больницы Святого Великомученика Георгия за период 2014-2019	Ильина О.М. Заведующий неврологическим отделением для больных с ОНМК СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»
7	13:20-13:35	ФП как причина ОНМК: выявляемость и практика формирования вторичной профилактики в Санкт-Петербурге	Вознюк И.А. Главный внештатный невролог КЗ СПб, профессор (при поддержке компании Пфайзер)

8	13:35-13:50	Новые рекомендации по липидснижающей терапии у пациентов с ОНМК	Тихомирова О.В.	<i>Заведующий отделом клинической неврологии и медицины сна ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никитина МЧС России, руководитель РСЦ, д.м.н. профессор (при поддержке компании Амджен)</i>
9	13:50-14:00	Нейропротекция: объективные предпосылки для научных исследований в клинической практике	Прохорова М.В.	<i>М.н.с., врач-невролог РСЦ ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе»</i>
10	14:00-14:15	Первичное сосудистое отделение СПб ГБУЗ «Городская больница №15» Юго-Запад Санкт Петербурга, 2015-2020	Ящихина Т.А.	<i>Заведующий первичным сосудистым отделением СПб ГБУЗ «Городская больница №15»</i>
11	14:15-14:30	Региональный сосудистый центр СПб ГБУЗ «Городская больница 26»: от 2011 к 2020 году – достижения и перспективы	Курникова Е.А.	<i>Руководитель Регионального сосудистого центра, к.м.н.</i>
12	14:30-14:45	Опыт работы РСЦ СПб ГБУЗ «Александровская больница», основные показатели, достижения и перспективы развития	Рошковская Л.В.	<i>Заместитель главного врача по неврологической помощи СПб ГБУЗ «Александровская больница», к.м.н.</i>
13	14:45-15:00	Опыт лечения ОНМК у пациентов пожилого и старческого возраста в Госпитале для ветеранов войн	Зуева О.Н.	<i>Заместитель начальника госпиталя по неврологии, к.м.н.</i>
14	15:00-15:15	Итоги и перспективы работы РСЦ ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никитина МЧС России	Тихомирова О.В.	<i>Заведующий отделом клинической неврологии и медицины сна ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никитина МЧС России, Руководитель РСЦ, д.м.н. профессор</i>
15	15:15-15:30	ТТР амилоидоз – фактор риска развития острого нарушения мозгового кровообращения	Бардаков С.Н.	<i>преподаватель кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (при поддержке компании Пфайзер)</i>
16	15:30-15:45	Решение вопроса о назначении и выбор дозы пероральных антикоагулянтов у пациентов при фибрилляции предсердий: какие лабораторные показатели необходимо учесть	Вавилова Т.В.	<i>Заведующий кафедрой лабораторной медицины и генетики, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного федерального округа, д. м. н., профессор (при поддержке компании Пфайзер)</i>
17	15:45-16:00	Актуальные вопросы вторичной профилактики инсульта у больных с ФП	Мешкова К.С.	<i>Доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, к.м.н. (при поддержке компании Берингер Ингельхайм)</i>
18	16:00-16:15	СПб ГБУЗ «Городская больница №40»: этапы развития сосудистого центра и особенности проведения тромб-экстракции при ОНМК	Зеленина Л.И.	<i>Руководитель РСЦ СПб ГБУЗ «Городская больница №40»</i>
19	16:15-16:30	Итоги работы и перспективы развития ПСО СПб ГБУЗ «Городской больницы №33»	Николайчук Е.Г.	<i>Заведующий неврологическим отделением №1 СПб ГБУЗ «Городская больница №33»</i>
20	16:30-16:45	Особенности работы ПСО СПб ГБУЗ «Николаевская больница» в Петродворцовом районе Санкт-Петербурга	Макаров А.О.	<i>Заведующий неврологическим отделением № 2 (ПСО) СПбГБУЗ «Николаевская больница», к.м.н.</i>

21	16:45-17:00	Отчёт о работе неврологического отделения СПб ГБУЗ «Городская больница №38 им. Н. А. Семашко»	Провоторов В.А.	<i>Заведующий неврологическим отделением СПб ГБУЗ «Городская больница №38 им. Н.А. Семашко», к.м.н.</i>
22	17:00-17:15	Эффективность работы сети сосудистых центров в ЛО	Жуковская Н.В.	<i>Главный внештатный невролог ЛО, руководитель РСЦ ЛОКБ, к.м.н.</i>
23	17:15-17:30	Внутрисосудистая тромбоземболизация при ишемическом инсульте в РСЦ 2017-2020: что удалось сделать, тенденции и перспективы	Савелло А.В.	<i>Заместитель начальника кафедры нейрохирургии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова МО РФ – главный специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению МО РФ, д.м.н.</i>
24	17:30-18:30	Опыт организации специализированной медицинской помощи при ОНМК на удаленной территории с редким проживанием населения: «централизованная помощь экспертной службы» и работа в “stroke-ready hospitals”	Александров А.В. Alexandrov Andrei V.	<i>MD, Semmes-Murphey Professor and Chairman Department of Neurology The University of Tennessee Health Science Center, Memphis, TN President, American Society of Neuroimaging</i>
25	18:30-19:00	Дискуссия / вопросы		

Организационный комитет благодарит за поддержку компании

генеральных спонсоров:
 - ООО «Амджен»
 - ООО «Пфайзер Инновации»

участников:
 - ООО «Берингер Ингельхайм»
 - ООО «ЭВЕР Нейро Фарма»





Образовательный курс
«ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ»
23-27 ноября 2020 г.

39

АНОНС ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КУРСА «ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ»

23-27 НОЯБРЯ 2020 г.

Курс разработан Ассоциацией эндоваскулярных нейрохирургов имени академика Ф.А. Сербиненко (RENS) и European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy (ESMINT), при поддержке:

- Ассоциации нейрохирургов России
- Российского научного общества специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
- СПб НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе
- ФГБУ «НМИЦ нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России
- Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова

РУКОВОДИТЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КУРСА:

к.м.н. ОРЛОВ КИРИЛЛ ЮРЬЕВИЧ, профессор LAURENT PIEROT

Образовательный курс с международным участием «Лечение пациентов с ишемическим инсультом» – это новая образовательная площадка, которая воплощает лучшее из отечественного и европейского образования по подготовке эндоваскулярных нейрохирургов, который станет основой современного медицинского последипломного образования в России по данной специальности.

Основная цель курса — повышение профессионального уровня врачей, а именно:

- диагностика у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов, нозологических форм на догоспитальном и госпитальном этапах
- подробное изучение современных подходов к лечению данной категории пациентов
- профилактика возможных осложнений и методики их лечения

Лекторский состав курса представлен лучшими отечественными и зарубежными специалистами в области эндоваскулярной нейрохирургии.

Специально для участников курса разработана серия мастер-классов, в рамках которых есть возможность в индивидуальном формате задать вопросы наставникам.

ЛЕКТОРЫ:

Орлов Кирилл Юрьевич, к.м.н., руководитель центра ангионеврологии и нейрохирургии, ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск, Россия)

Яковлев Сергей Борисович, д.м.н., профессор, заведующий 4-м нейрохирургическим отделением, ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (Москва, Россия)

Кандыба Дмитрий Вячеславович, к.м.н., руководитель отдела эндоваскулярной хирургии, ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе» (Санкт-Петербург, Россия)

Савелло Александр Викторович, д.м.н., заместитель начальника кафедры нейрохирургии ВМедА им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург, Россия)

Володюхин Михаил Юрьевич, д.м.н., заведующий рентгенохирургическим отделением, ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр (Казань, Россия)

Скрыпник Дмитрий Владимирович, д.м.н., заведующий отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, ГБУЗ «ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ» (Москва, Россия)

Вознюк Игорь Алексеевич, д.м.н., главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению СПб, профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, заместитель директора по научной работе, ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе» (Санкт-Петербург, Россия)

Фокин Владимир Александрович, д.м.н., заведующий отделом лучевой диагностики, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург, Россия)

Laurent Pierot, профессор, отделение нейрорадиологии, Hopital Maison-Blanche (Реймс, Франция)

Laurent Spelle, профессор, руководитель NEURI, the Brain Vascular Center, Bicêtre Hospital – Paris Sud University (Париж, Франция)

Jens Fiehler, профессор, директор и руководитель отделения диагностической и интервенционной нейрорадиологии, Медицинский Центр Университета Hamburg-Eppendorf, генеральный секретарь ESMINT (Гамбург, Германия)

Urs Fischer, почетный профессор отделения неврологии Inselspital University Hospital, вице-директор Инсультного Центра г. Берн, руководитель отделения неотложной острой неврологии, вице-директор отделения клинических исследований Университета г. Берн, генеральный секретарь Европейской организации по лечению инсульта (ESO), (Берн, Германия)

Anne-Christine Januel, старший интервенционный нейрорадиолог, University Hospital, президент ESMINT congress 2019 (Тулуза, Франция)

Mohamed Aggour, интервенционный нейрорадиолог, со-редактор Journal Of Neuroradiology, председатель публикационного комитета ESMINT (Сан-Этьен, Франция)

Sebastien Soize, интервенционный нейрорадиолог отделения нейрорадиологии, член редакционной коллегии в Journal of Neuroradiology Hopital Maison Blanche (Реймс, Франция)

Координатор образовательных мероприятий Ассоциации эндоваскулярных нейрохирургов имени академика Ф.А. Сербиненко:

Белинская Карина Викторовна

e-mail: karina.belinskaya@rens-russia.org, м.т.: +7 (903) 049-31-97, www.rens-russia.org



СОДЕРЖАНИЕ

Историческая справка: 10 лет со дня создания сети сосудистых центров в Санкт-Петербурге – история и современность.....	3
Каталог сосудистых центров Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга.....	7
Программа научно-практической межрегиональной конференции с международным участием «МОЗГОВОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ: ИНФОРМАЦИЯ-ОПЫТ-ШКОЛА».....	33
Анонс образовательного курса «ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ».....	38

