



Комитет  
по развитию туризма  
Санкт-Петербурга

КАТАЛОГ  
с дополненной  
РЕАЛЬНОСТЬЮ



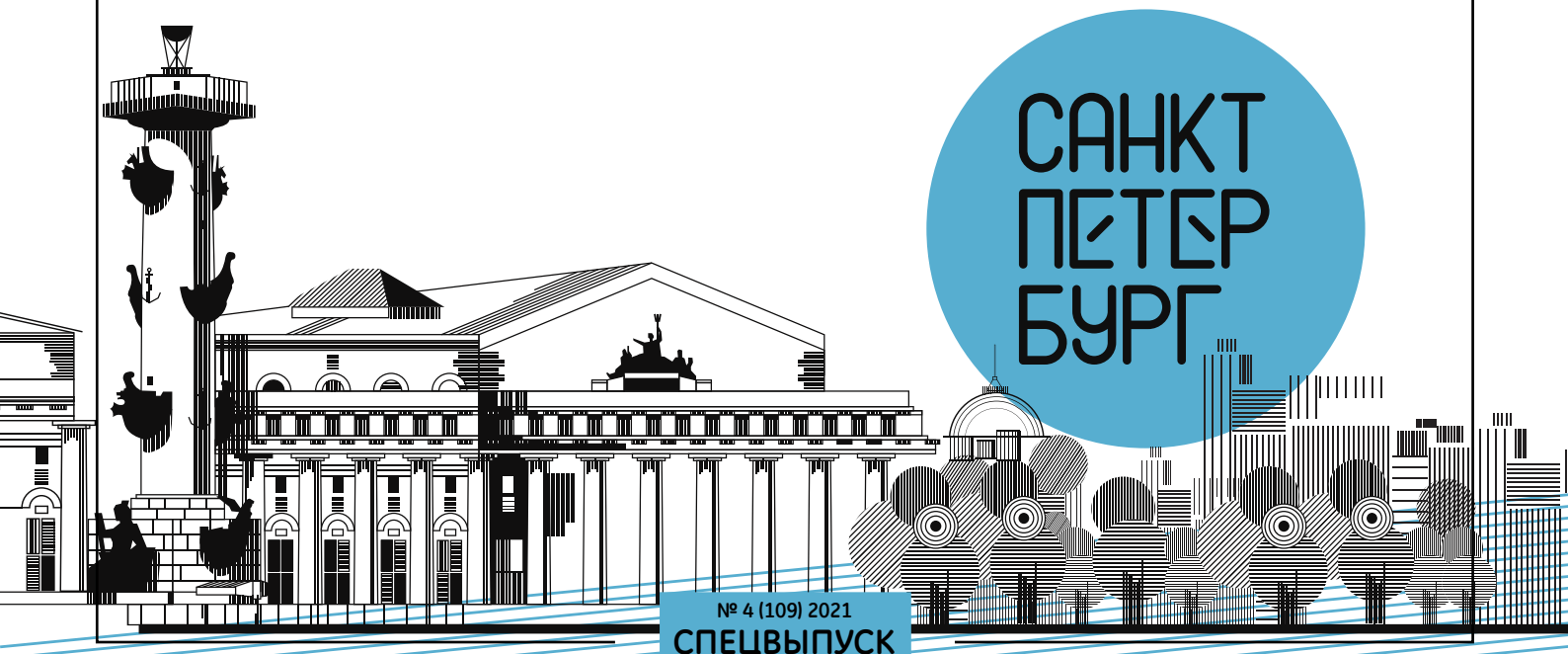
УСТАНОВИТЕ  
ScanAR  
ar-i.ru



АГЕНТСТВО  
МЕДИЦИНСКОГО  
ТУРИЗМА

МЕДИЦИНСКИЙ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ

# ТУРИЗМ



САНКТ  
ПЕТЕР  
БУРГ

№ 4 (109) 2021

СПЕЦВЫПУСК

# ИНТЕРАКТИВНЫЙ КАТАЛОГ С




ОЖИВЛЯЙТЕ НАПЕЧАТАННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ В КАТАЛОГЕ С ПОМОЩЬЮ СКАНЕРА ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ [SCANAR]

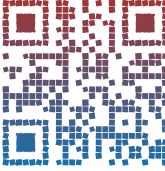
## СОДЕРЖАНИЕ

1	СПБ ФИЛИАЛ ФГАУ «НМИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ	6
2	НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ Г.И. ТУРНЕРА	8
3	РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАДИОЛОГИИ И ХИРУРГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМ. АКАДЕМИКА А.М. ГРАНОВА	10
4	ФГБУ «НМИЦ ИМ. В. А. АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ	12
5	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	14
6	СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.И. МЕЧНИКОВА	16
7	ЕЛИЗАВЕТИНСКАЯ БОЛЬНИЦА (ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА СВ. ПРЕПОДОБНОЙ МУЧЕНИЦЫ ЕЛИЗАВЕТЫ)	18
8	ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 31	20
9	ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 40	22
10	ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 2 СВ. МАРИИ МАГДАЛИНЫ	24
11	ДЕТСКИЙ ГОРОДСКОЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ВЫСОКИХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМ. К. А. РАУХФУСА	26
12	РОДИЛЬНЫЙ ДОМ № 9	28
13	РОДИЛЬНЫЙ ДОМ № 10	30
14	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ)	32
15	ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСТРЕННОЙ И РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ А.М. НИКИФОРОВА	34
16	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА «РЖД-МЕДИЦИНА» ГОРОДА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»	36
17	МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ № 70, ФИЛИАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ПАССАЖИРАВТОТРАНС»	38
18	МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. БЕРЕЗИНА СЕРГЕЯ (МИБС)	40
19	СЕТЬ КЛИНИК «СКАНДИНАВИЯ» И «СКАНДИНАВИЯ АВА-ПЕТЕР»	42
20	NGC (NEXT GENERATION CLINIC)	44
21	EUROMED CLINIC	46
22	КЛИНИКА ЭКСПЕРТНОЙ ОНКОЛОГИИ «ЕВРООНКО»	48
23	МЕДИЦИНСКИЙ ХОЛДИНГ «МЕДИКА»	50
24	ГРУППА МЕДИЦИНСКИХ ЦЕНТРОВ ICLINIC	52
25	МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА «БАЛТМЕД» В ОЗЕРКАХ	54
26	СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА VIRU	56
27	X-CLINIC	58
28	САНАТОРИЙ «СЕСТРОРЕЦКИЙ КУРОРТ»	60
29	САНАТОРИЙ «БЕЛЫЕ НОЧИ» – ММЦ «СОГАЗ»	62
30	САНАТОРИЙ «ЧЕРНАЯ РЕЧКА»	64

## ИНСТРУКЦИЯ AR\*

 **1**

Установите бесплатное приложение ScanAR. Отсканируйте QR-код или скачайте на сайте [ar-i.ru](http://ar-i.ru)



**2**

Наведите камеру на фото, отмеченное значком



**3**

Погружайтесь в истории с дополненной реальностью



\* AR – ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ (АНГЛ. AUGMENTED REALITY)

Каталог подготовлен редакцией журнала «Кто есть кто в медицине» по заказу Комитета по развитию туризма Санкт-Петербурга.

Журнал «Кто есть кто в медицине» зарегистрирован в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-26672 от 28.04.2003 (21.12.2006 – перерегистрация).

Журнал может содержать контент, не предназначенный для лиц младше 18 лет.

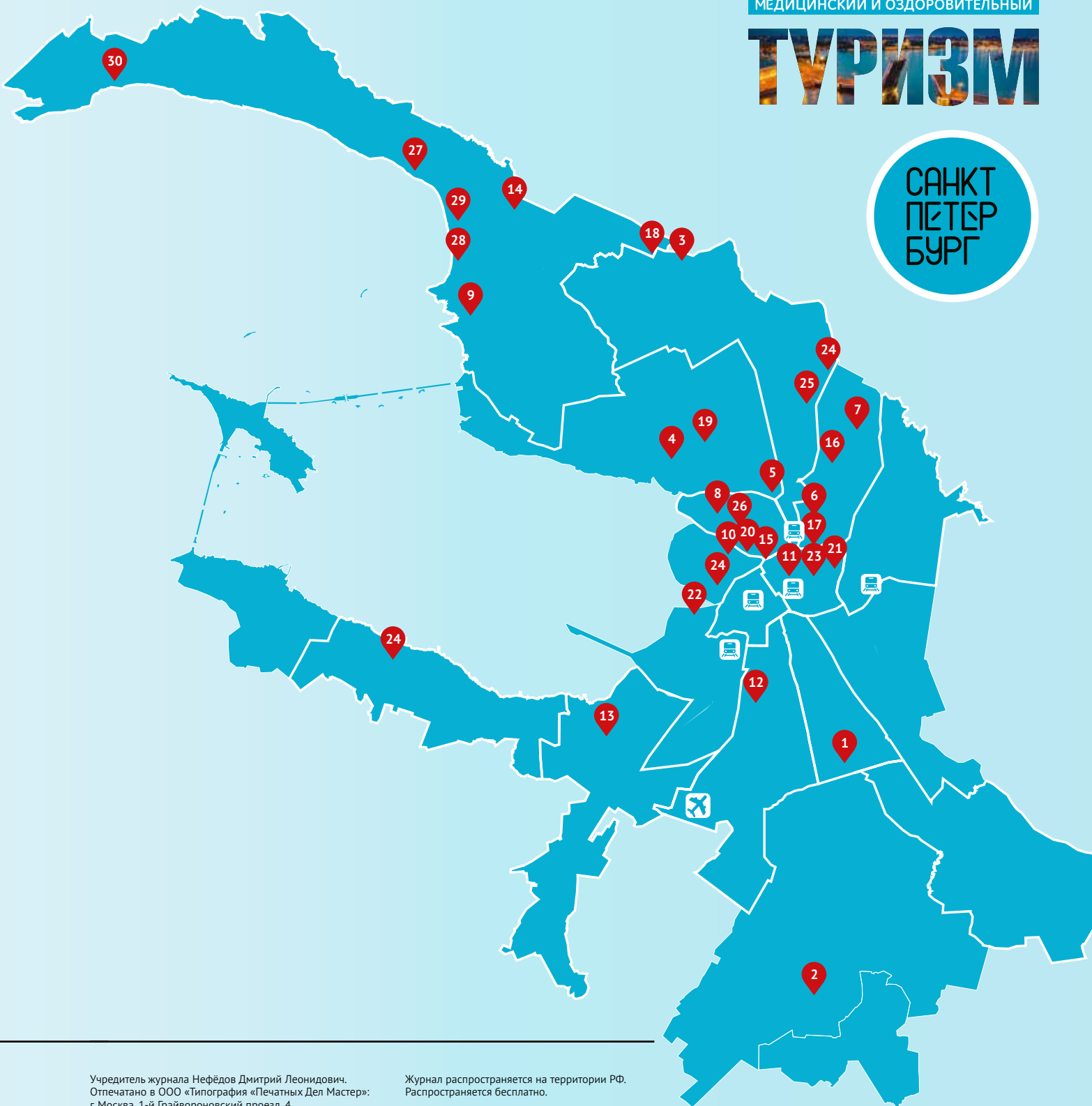
18+

# ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТЬЮ

МЕДИЦИНСКИЙ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ

# ТУРИЗМ

САНКТ  
ПЕТЕР  
БУРГ



Учредитель журнала Нефёдов Дмитрий Леонидович.  
Отпечатано в ООО «Типография «Печатных Дел Мастер»:  
г. Москва, 1-й Грайвороновский проезд, 4.  
Подписано в печать 17.09.2021.  
Выход в свет 21.09.2021.  
Тираж 1000 экземпляров.  
Все права защищены.  
Перепечатка материалов без разрешения редакции  
запрещена. При использовании и цитировании  
материалов ссылка на источник обязательна.  
Редакция не несет ответственности за содержание  
рекламных материалов.  
Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.

Журнал распространяется на территории РФ.  
Распространяется бесплатно.

Медиаконтент в материалах с дополненной  
реальностью по умолчанию доступен  
в течение 6 месяцев с даты выхода номера.  
Срок действия медиаконтента может быть  
увеличен по усмотрению издателя.

Издатель ООО «Спикер». Адрес редакции и издателя:  
105082, г. Москва, Переведеновский пер. 13, стр. 4  
Телефоны: 8 (499) 704-04-24 (многоканальный),  
+7 (916) 346-50-57 (мобильный).  
E-mail: journal@kto-kto.ru



---

### **ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации и от себя лично хочу поприветствовать читателей первого в России каталога с эффектом дополненной реальности по медицинским организациям Санкт-Петербурга, оказывающим услуги иностранным пациентам.

Российская Федерация обладает уникальными возможностями в оказании медицинских услуг и является конкурентоспособной страной на мировом рынке медицинского туризма.

Несмотря на пандемию коронавирусной инфекции, по результатам 2020 года, медицинскую помощь в Российской Федерации получили 3,9 млн иностранных граждан, а совокупный объем экспорта медицинских услуг составил около 200 млн долларов США. Высокая востребованность отечественной медицины обусловлена ее существенными преимуществами: технологичностью, качеством, безопасностью, доступностью и конкурентной стоимостью.

Уверен, что каталог медицинских организаций и объектов санаторно-курортного лечения – это эффективный инструмент коммуникационной стратегии Санкт-Петербурга по выходу на международный рынок и укреплению репутации как высокотехнологичной дестинации для иностранных медицинских туристов.

***О.О. Салагай,  
заместитель министра здравоохранения  
Российской Федерации***

---

# МЕДИЦИНСКИЙ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ: НОВАЯ РОЛЬ В ПОСТКОВИДНОМ МИРЕ



*Сергей Евгеньевич Корнеев,  
председатель Комитета по развитию  
туризма Санкт-Петербурга*



*Наталья Николаевна Юдина, генеральный  
директор АО «Санкт-Петербургское  
агентство медицинского туризма»*

**ПАНДЕМИЯ КОРОНАВИРУСА И ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВЫДВИГАЮТ НА ПЕРЕДНИЙ ПЛАН НОВЫЕ, НЕ ДО КОНЦА РАСКРЫТЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МЕДИЦИНЫ. К НИМ ОТНОСИТСЯ И МЕДИЦИНСКИЙ ТУРИЗМ. ПОПРАВИТЬ ЗДОРОВЬЕ, ПОЕХАВ ДЛЯ ЭТОГО В ЗНАМЕНИТЫЙ НА ВЕСЬ МИР САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, – ТАКОЙ ВЫБОР МНОГИМ ИНОСТРАНЦАМ КАЖЕТСЯ ВЕСЬМА РАЗУМНЫМ.**

В Северной столице России их ждут. Начиная с далекого 1719 года, когда в Марциальных Водах, близ современного Петрозаводска, указом Петра I был открыт первый российский курорт, лечебно-курортное дело на Северо-Западе страны постоянно развивалось. Сегодня Санкт-Петербург по праву считается крупнейшим центром медицинского и оздоровительного туризма. На берегу Финского залива действует более 40 учреждений лечебного комплекса, современные клиники и курорты. Оздоровительные программы построены на петербургской медицинской и санаторно-курортной школе и уникальных природных факторах курортной зоны: лечебные грязи, минеральные воды, мягкий климат. Санаторно-курортный ком-

плекс Петербурга – единственный в мире крупный оздоровительный кластер, который находится в северных широтах. Лицензированные санаторно-курортные комплексы и пансионаты имеют в своем распоряжении порядка 15 тыс. мест размещения.

Комитет по развитию туризма Санкт-Петербурга считает медицинский туризм одним из приоритетных видов туризма города. Необходимо отметить, что город на Неве стал первым и единственным субъектом Российской Федерации, в котором медицинский туризм как его особый вид был закреплен на законодательном уровне: в Законе «О туристской деятельности в Санкт-Петербурге». Этот вид путешествий позволяет совместить любой вид отдыха и многообразие туристских

продуктов культурной столицы с высококвалифицированной медицинской помощью, а также пройти реабилитацию после перенесенных заболеваний. Последнее обстоятельство приобретает особую важность сейчас, когда масса людей нуждается в соответствующей помощи в связи с пандемией COVID-19. С учетом этого санатории Санкт-Петербурга разработали новые и усовершенствовали имеющиеся оздоровительные программы. В Санкт-Петербурге работают высокопрофессиональные специалисты, а техническое оснащение санаторно-курортных учреждений позволяет оказывать услуги высокого уровня – эту информацию власти города стремятся донести до потенциальных пациентов из других стран.

## ДЛЯ КОГО РАБОТАЕТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ АГЕНТСТВО МЕДИЦИНСКОГО ТУРИЗМА?

Санкт-Петербургское агентство медицинского туризма призвано развить уникальное конкурентное преимущество Северной столицы России, которое возникает на пересечении высокого уровня ее здравоохранения и привлекательности как популярнейшего туристического направления среди российских и иностранных путешественников.

Сформировавшаяся в Санкт-Петербурге система здравоохранения объединяет в себе многопрофильные, так и узкоспециализированные медицинские организации. Здесь постоянно внедряются современные технологии, используются новейшие достижения медицины. Клиники оснащены по самым современным стандартам. Маркетинговая политика позволяет предложить пациентам передовые и высококачественные услуги и технологии по конкурентным ценам.

Роль Санкт-Петербургского агентства медицинского туризма заключается в информировании иностранных туристов о возможностях прохождения качественного, но существенно более доступного, чем в зарубежных странах, лечения, а также в создании благоприятных условий для легкого и удобного доступа туристов к получению медицинских услуг на территории Санкт-Петербурга. Деятельность агентства направлена на активное продвижение национального медицинского туризма на международной арене, улучшение имиджа российской медицины в глазах иностранных граждан, развитие международных научно-практических связей.

*Будьте здоровы, и добро пожаловать в Санкт-Петербург!*

Примечательно, что медицинский туризм в пандемию пострадал здесь гораздо меньше туризма обычного. Главная причина этого кроется в распоряжении Правительства РФ, согласно которому въездной медицинский туризм, хотя и с соблюдением ряда требований, был разрешен.

В 2018 году при 100-процентном участии правительства города было создано акционерное общество «Санкт-Петербургское агентство медицинского туризма». Это единственная в России городская управляющая компания, отвечающая за развитие медицинского и оздоровительного туризма. Агентство

стало единым окном для туроператоров, санаториев, клиник, пациентов в целях взаимодействия и получения информации.

У Комитета и Агентства общие задачи: формирование позитивного имиджа Санкт-Петербурга в качестве курортного города посредством развития международных связей и привлечение дополнительных потоков иностранных гостей, не зависящих от туристического сезона.

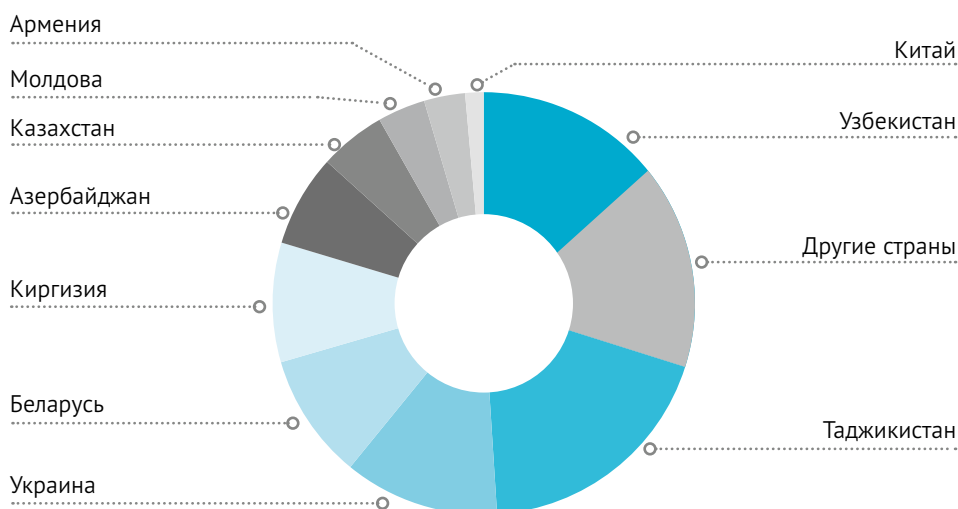
Агентство сотрудничает с крупнейшими медицинскими центрами Санкт-Петербурга, и круг его партнеров постоянно расширяется. На его официальном сайте

информацию о предоставляемых услугах могут разместить все клиники, территориально расположенные в Санкт-Петербурге. В целях увеличения востребованности санаторно-курортных и медицинских организаций региональными и зарубежными пациентами Агентство медицинского туризма разработало и внедрило портал Med-Petersburg.ru. Санатории и клиники заинтересованы в подключении к этому ресурсу, позволяющему получать заявки от потребителей медицинских услуг, оформлять медицинские страховки, покупать авиабилеты. Портал является незаменимой платформой для формирования базы контактов в целях завоевания зарубежного рынка.

Ясно, что для восстановления туристской отрасли Санкт-Петербурга необходимо обеспечить безопасность пребывания гостей в городе. Вот почему Санкт-Петербург стал первым городом в России, который присоединился к международной программе по обеспечению безопасного туризма Safe Travels (безопасные путешествия). Теперь здесь действует единый для сферы гостеприимства знак безопасного и комфортного отдыха Safe Travels SPb – он является гарантией того, что предоставляемые туристскими и другими организациями услуги отвечают требованиям санитарно-гигиенических норм и стандартам безопасности. В программу Safe Travels SPb входят более 80% санаторно-курортных учреждений Санкт-Петербурга.

Сегодня Санкт-Петербург входит в тройку лидеров среди субъектов Российской Федерации по показателю объема привлеченных пациентов из соседних регионов и других федеральных округов, уступая только Москве и Московской области. Что касается численности иностранных медицинских тури-

## Рейтинг стран по количеству пациентов





стов, то, вопреки ограничениям, вызванным пандемией, их количество составляет более 100 тыс. человек ежегодно, а сумма полученных ими услуг в «ковидный» период превысила 1 млрд рублей. Согласно данным Комитета по здравоохранению, в рейтинге наиболее востребованных среди иностранных граждан видов медицинских услуг на первом месте неизменно находятся акушерство и гинекология, вспомогательные репродуктивные технологии, далее следуют диагностические исследования, стоматоло-

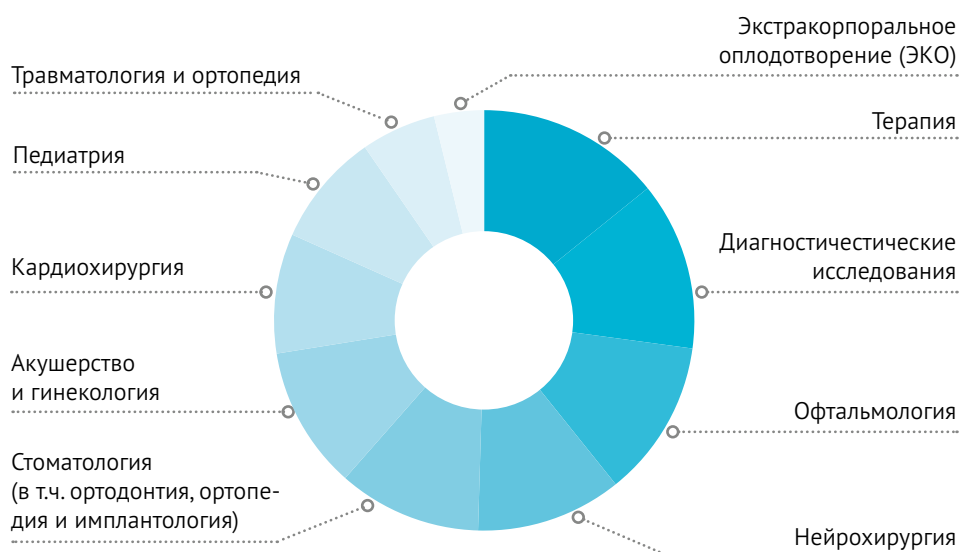
гия, терапия, педиатрия, офтальмология, онкология, ортопедия, пластическая хирургия. Высок спрос также на медицинскую реабилитацию и программы check-up (диагностика одного дня).

Город ставит перед собой цель и далее развивать и популяризировать медицинский и оздоровительный туризм, тем более что он привлекателен сопутствующими факторами: доступностью основных достопримечательностей Санкт-Петербурга, возможностью участия в интересных экскурсиях с одновре-

менным отдыхом вдали от большого города.

Нет сомнений в том, что поток в сегменте международного медицинского туризма будет нарастать. Важную роль здесь играют развитые торгово-экономические связи Северной столицы со скандинавскими странами, реализация программ приграничного сотрудничества и высокая внешнеторговая активность города. Однако многое будет зависеть от графика открытия границ и восстановления воздушного и наземного сообщения в целом.

### Рейтинг профилей по количеству пациентов





**ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»**  
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ



# СПБ ФИЛИАЛ ФГАУ «НМИЦ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С.Н. ФЕДОРОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ

## ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

### ● МИКРОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

- БЕСШОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ КАТАРАКТЕ И НА ПРОЗРАЧНОМ ХРУСТАЛИКЕ С ПОМОЩЬЮ УЛЬТРАЗВУКА И ФЕМТОЛАЗЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ С ИМПЛАНТАЦИЕЙ МУЛЬТИФОКАЛЬНЫХ И ТОРИЧЕСКИХ ИОЛ ПРЕМИУМ-КЛАССА, ИЗБАВЛЕНИЕ ОТ ОЧКОВ
- ГЛАУКОМЫ, СПОСОБСТВУЮЩЕЕ ДЛИТЕЛЬНОМУ СОХРАНЕНИЮ ЗРИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ ГЛАЗА И СНИЖАЮЩЕЕ ПОТРЕБНОСТЬ ПАЦИЕНТА В ДОРОГОСТОЯЩЕЙ РЕГУЛЯРНОЙ ГИПОТЕЗИВНОЙ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ТЕРАПИИ
- ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ, МАКУЛЯРНЫХ РАЗРЫВОВ, ТРАВМ, НОВООБРАЗОВАНИЙ И ДР.
- ЗАБОЛЕВАНИЯ РОГОВИЦЫ – ВСЕ ВИДЫ КЕРАТОПЛАСТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПОСЛОЙНЫЕ (ИМЕЕТСЯ СОБСТВЕННЫЙ БАНК РОГОВИЦЫ)
- ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ БЛИЗОРУКОСТИ
- ПРИ НОВООБРАЗОВАНИЯХ ОРГАНА ЗРЕНИЯ

- РЕФРАКЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ СТАБИЛИЗИРОВАННОЙ БЛИЗОРУКОСТИ, ДАЛЬНОЗОРКОСТИ, АСТИГМАТИЗМА И ПРЕСБИОПИИ

- ЛЕЧЕНИЕ ДЕТСКИХ ГЛАЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

- ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ, ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ДЕГЕНЕРАЦИЙ СЕТЧАТКИ

### ● ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ

- ПРИ ФОРМАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕРОЗНОЙ ХОРИОРЕТИНОПАТИИ, ПОЛИПОВИДНОЙ ВАСКУЛОПАТИИ
- ПРИ ВНУТРИГЛАЗНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ

- ИНТРАВИТРЕАЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

## ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Санкт-Петербургский филиал является одним из одиннадцати российских центров межотраслевого научно-технического комплекса «Микрохирургия глаза», созданного

знаменитым российским офтальмологом Святославом Федоровым. Центр оказывает высокотехнологичную офтальмологическую помощь при самых различных заболеваниях глаз. Ежегодно в филиале проводится свыше 25 тыс. операций, от рефракционных лазер-

ных по исправлению близорукости, дальнорукости, астигматизма и ультрасовременных операций при катаракте и глаукоме до сложных реконструктивных вмешательств на заднем сегменте глаза. Технологии мировых стандартов и высокая квалификация



**ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ**2019 год – **723** человека2020 год – **331** человек2021 год (первая половина) – **256** человек

*Из Абхазии, Австралии, Азербайджана, Армении, Афганистана, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Великобритании, Венгрии, Вьетнама, Германии, Гибралтара, Грузии, Доминики, Израиля, Индии, Иордании, Ирака, Исландии, Италии, Казахстана, Камеруна, Киргизии, Китая, КНДР, Колумбии, Латвии, Литвы, Молдовы, Монголии, Нигерии, Норвегии, Омана, Перу, Польши, Сербии, Сирии, Судана, США, Таджикистана, Туркмени, Тайваня, Турции, Уганды, Узбекистана, Украины, Филиппин, Финляндии, Франции, Хорватии, Швейцарии, Швеции, Эстонии, Японии.*

хирургов позволяют обеспечивать максимальный уровень медицинской помощи, безопасность и индивидуальный подход к пациентам. Это привлекает в клинику пациентов из десятков стран мира.

**Эрнест Бойко, директор  
Санкт-Петербургского филиала МНТК  
«Микрохирургия глаза», д.м.н., профессор,  
заслуженный врач РФ:**

– Рефракционные операции, завоевавшие весь мир благодаря академику Святославу Федорову, в Санкт-Петербургском филиале делаются на экспертном уровне. Это гигантский опыт: с 1987 года выполнено более 100 тыс. таких операций.

Вышли на новый уровень и эксимерлазерные технологии: применение суперсовременного лазера Amaris позволяет тратить на исправление одной диоптрии близорукости или дальнозоркости порядка секунды. При этом движение глаз контролируется в семи измерениях, что обеспечивает высочайшую безопасность операции. Бесконтактность, близкая к идеалу полировка роговицы делают операцию комфортной, расширяют возрастные рамки для пациентов.

В область рефракционной хирургии сдвигается и хирургия хрусталика, которая дает возможность отказаться от очков. Применение мультифокальных искусственных хрусталиков избавляет от высокой близорукости, дальнозоркости и астигматизма. Операция выполняется безболезненно, бесшовно, с применением ультразвука и лазера, в том числе с фемтокомпонентом.

В Санкт-Петербургском филиале функционирует также глазной тканевой банк, который позволяет осуществлять само-

стоятельную заготовку и консервацию высококачественного материала для операций по пересадке и восстановлению роговицы. Донорский материал проходит тщательную лабораторную проверку на наличие гемотрансмиссивных заболеваний, а затем многоэтапный контроль качества, в ходе которого оцениваются его морфологические и физиологические показатели.

Выполняется не только сквозная кератопластика с полной заменой роговицы пациента, но и самые современные операции по селективной, послойной замене патологически измененных слоев роговицы.

Санкт-Петербургский филиал успешно реализует направления офтальмоонкологии и реконструктивно-пластической хирургии. Сюда входят хирургическое лечение опухолей и последствий травмы органа зрения с применением современных витреоретинальных технологий, радиохирургии и одномоментного реконструктивно-пластического

этапа; лазерные методы лечения опухолей век, внутриглазных меланом, гемангиом хориоидеи (лазеркоагуляция, термотерапия, фотодеструкция, фотодинамическая терапия); эндорезекция меланомы хориоидеи; трансклеральное облучение новообразований сосудистой оболочки глаза (с радионуклидами Ru-106+Rh-10); блокэксцизия опухолей радужки и цилиарного тела; комбинированное лечение меланомы хориоидеи: брахитерапия + транспупиллярная термотерапия/ фотодинамическая терапия; орбитотомия, удаление опухолей орбиты различными доступами; энуклеация и эквисцерация глазного яблока с пластикой для последующего индивидуального глазного протезирования и послеоперационной реабилитации; экзентерация орбиты при злокачественных новообразованиях органа зрения одномоментной реконструктивной пластикой.





# НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ Г.И. ТУРНЕРА

## ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- КОРРЕКЦИЯ ВРОЖДЕННЫХ И ПРИОБРЕТЕННЫХ ДЕФОРМАЦИЙ КОНЕЧНОСТЕЙ У ДЕТЕЙ
- ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМИ И ПРИОБРЕТЕННЫМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ ПОЗВОНОЧНИКА, ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПОЗВОНОЧНИКА И ЧЕРЕПА, ПОЗВОНОЧНОГО КАНАЛА, СПИННОГО И ГОЛОВНОГО МОЗГА
- ТРАВМА ПОЗВОНОЧНИКА С ПОВРЕЖДЕНИЕМ СПИННОГО МОЗГА И ЕГО КОРЕШКОВ, ТРЕБУЮЩАЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
- ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЕ ДЕФОРМАЦИИ И ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА
- ДЕТСКИЙ ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ ПАРАЛИЧ (ВСЕ ФОРМЫ И СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ)
- ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ РАЗВИТИЯ (ПОЛИДАКТИЛИЯ, СИНДАКТИЛИЯ, ЭКТРОДАКТИЛИЯ, БРАХИДАКТИЛИЯ, АДАКТИЛИЯ, АПЛАЗИЯ ЛУЧЕЙ КИСТИ, ЛУЧЕВАЯ И ЛОКТЕВАЯ КОСОРОКУСТИ, ГИГАНТИЗМ И ДР)
- ПРИОБРЕТЕННЫЕ ДЕФОРМАЦИИ – ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАВМЫ, ТЕРМИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРООЖОГОВ, ИНФЕКЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ И ДРУГИХ СЕГМЕНТОВ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
- СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СПОРТИВНЫХ ТРАВМАХ
- ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМИ РАСЩЕЛИНАМИ ВЕРХНЕЙ ГУБЫ И НЕБА
- ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С АНОМАЛИЯМИ РАЗВИТИЯ И ПРИОБРЕТЕННЫМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ КОСТЕЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ: СИНДРОМАМИ ЖАБЕРНЫХ ДУГ, ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫМИ ДИЗОСТОЗАМИ, АНКИЛОЗАМИ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА И НЕДОРАЗВИТИЕМ ЧЕЛЮСТНЫХ КОСТЕЙ ПРИОБРЕТЕННОГО ХАРАКТЕРА, А ТАКЖЕ КОМПЛЕКСНОГО ХИРУРГИЧЕСКО-ОРТОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ СОЧЕТАННЫХ ЗУБОЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ АНОМАЛИЙ И ДР.
- ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С АНОМАЛИЯМИ РАЗВИТИЯ УШНЫХ РАКОВИН, ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИМИ РУБЦОВЫМИ ДЕФОРМАЦИЯМИ ЛИЦА И ШЕИ, ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМИ ОПУХОЛЯМИ (СОВМЕСТНО С ДЕТСКИМИ ОНКОЛОГАМИ), ОПУХОЛЕПОДОБНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ (ВРОЖДЕННЫЕ СВИЩИ, КИСТЫ ЛИЦА И ШЕИ И ДР) И ДИСПЛАЗИЯМИ ЧЕЛЮСТНЫХ КОСТЕЙ (ФИБРОЗНАЯ ДИСПЛАЗИЯ И ДР)

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера является одним из крупнейших государственных клинических учреждений России, лечебно-диагностическим и научно-исследовательским центром, способным решать любые задачи в области детской травматологии и ортопедии.

Цены на услуги здесь ниже, чем во многих других странах. Они достойно выдерживают конкуренцию, в том числе благодаря сбалансированному соотношению цены и качества.

## ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Центр был основан в 1932 году на базе существовавшего с 1890 года приюта для детей-калек. Сегодня учреждение занимает лидирующее положение в области травматологии и ортопедии детского возраста в Российской Федерации. В 2020 году ему был присвоен статус «национальный медицинский исследовательский центр».

## СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

На базе центра работает кафедра детской травматологии и ортопедии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, а также Ассоциация детских ортопедов-травматологов Санкт-Петербурга.

Ведущие зарубежные специалисты, всемирно известные профессора и ученые в области детской ортопедии и реконструктивной хирургии из США, Австрии, Германии, Италии, Швейцарии, Франции, Нидерландов и других



стран посещают Центр с мастер-классами, лекциями и семинарами, на которые собираются слушатели из всех регионов России и ближнего зарубежья. Научные достижения центра были широко представлены на научных мероприятиях в США, Великобритании, Италии, Германии, Австрии, Испании.

**Сергей Белянчиков, заведующий отделением патологии позвоночника и нейрохирургии, кандидат медицинских наук:**

— Приведу случай из практики. В нашем отделении была прооперирована пациентка 12 лет из Приднестровья с грубой декомпенсированной деформацией позвоночника и такими сопутствующими заболеваниями, как хроническая дыхательная недостаточность и белково-энергетический дефицит.

В ходе первого этапа лечения была проведена мобилизация вентральных отделов позвоночника и наложено скелетное вытяжение. Вторым этапом была выполнена коррекция деформации позвоночника задней многоопорной металлоконструкцией, с формированием заднего костного блока. Маленькая пациентка была поставлена на ноги

## ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2019 год – **631** человек  
2020 год – **151** человек  
2021 год (первая половина) – **230** человек

*Из Абхазии, Австралии, Азербайджана, Анголы, Армении, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Великобритании, Германии, Греции, Грузии, Замбии, Израиля, Иордании, Ирака, Испании, Италии, Йемена, Казахстана, Камеруна, Канады, Кипра, Киргизии, Китая, Конго, Кот-д'Ивуара, Кувейта, Латвии, Литвы, Мальты, Марокко, Мексики, Молдовы, Нигерии, Норвегии, ОАЭ, Перу, Польши, Республики Корея, Сербии, Сирии, Словении, США, Таджикистана, Туркменистана, Турции, Узбекистана, Украины, Финляндии, Франции, Чехии, Швейцарии, Швеции, Эстонии, Японии.*

## МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

*Пушкинский район является одним из самых экологически благополучных районов Петербурга, а город Пушкин находится вблизи Санкт-Петербурга и поэтому совмещает в себе все плюсы мегаполиса и небольшого городка. Исключительный интерес для прибывающих сюда туристов со всего мира представляют императорские парки – Екатерининский, Александровский и другие, а также Царскосельский лицей, в котором учился великий русский поэт Александр Пушкин.*

на пятые сутки после операции, еще через десять дней у нее сняли швы.

В связи с дефицитом массы тела на фоне расстройства питания и крайне тяжелой деформации позвоночника и грудной клетки для закрепления достигнутого результата проводилось реабилитационно-восстановительное лечение пациентки с разработкой специальной диеты. Общая продолжительность пребывания ребенка в стационаре составила 49 койко-дней.





# РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАДИОЛОГИИ И ХИРУРГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМ. АКАДЕМИКА А.М. ГРАНОВА

## ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
- ХИРУРГИЯ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ
- ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ (ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННАЯ ТОМОГРАФИЯ – ПЭТ)
- ХИРУРГИЯ ПЕЧЕНИ, ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ
- РАДИОТЕРАПИЯ
- РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ
- ГАММА-НОЖ
- АНГИОГРАФИЯ
- ОНКОУРОЛОГИЯ
- ОНКОГИНЕКОЛОГИЯ

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Первое в мире специализированное учреждение рентгенорадиологического профиля было создано вскоре после революции 1917 года. К 1920 году деятельность нового института получила признание зарубежных ученых: сам Вильгельм Рентген высоко оценил его создание. Дважды лауреат Нобелевской премии Мария Склодовская-Кюри лично подписывала сертификаты препаратов радия, высылаемых в институт для использования в лечебных и научных целях.

Основы отечественной рентгенологии были заложены в институте с первых лет его существования. Когда в 1971 году состоялся переезд в поселок Песочный, новые здания, модернизация оборудования, пополнение специалистами различных профилей создали условия для превращения института в современный мультидисциплинарный центр. Многолетний опыт работы в области хирургической гепатологии и интервенционной радиологии позволил начиная с 1998 года развивать в институте программу по пересадке печени с результатами, соответствующими мировым стандартам. К настоящему времени сделано около 250 пересадок печени.

2000-е годы ознаменовались настоящим технологическим прорывом в развитии лучевой диагностики, что было связано с внедрением новых высокотехнологических методов визуализации: высокопольной магнитно-резонансной томографии, магнитно-резонансной спектроскопии, спиральной и мультиспиральной компьютерной томографии, современных методов лучевой диагностики заболеваний различной этиологии.



К этому времени относится организация одного из первых в России центров позитронной эмиссионной томографии (ПЭТ).

Благодаря внедрению современной техники лучевое лечение в центре вышло на качественно новый уровень, позволяющий осуществлять все виды конформной терапии, применять методы прецизионной предлучевой подготовки больных, осуществлять мониторинг результатов с использованием передовых технологий лучевой диагностики и комплексного клинико-лабораторного обследования больных.

**Владимир Боровик, главный врач,  
кандидат медицинских наук:**

— Начну с диагностики. Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика Гранова обладает современной и мощной диагностической базой. Во всей стране, помимо нашего учреждения, такое сосредоточие диагностической аппаратуры представлено лишь в нескольких клиниках.

Кроме того, большая честь — работать со специалистами высочайшего уровня, которые проводят диагностические исследования по современным протоколам. Мы получаем максимально точную и полную информацию, дающую возможность в кратчайшие сроки предложить пациентам оптимальный объем помощи. Это касается как пациентов онкологического профиля, так и больных с другими патологиями.

Очень много проводится диагностических процедур для амбулаторных пациентов. Здесь следует остановиться на отделении позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ). К слову, самые первые в России ПЭТ-

исследования всего тела проводились в 1990-х годах именно в этом отделении, и, конечно, оно обладает наибольшим опытом в данной области. Очень важно также, что в нашем циклотронно-радиохимическом комплексе рутинно синтезируются десять радиофармпрепаратов, и сегодня в РНЦРХТ имени академика А.М. Гранова используется их самый широкий в стране спектр.

Что касается непосредственно лечения, то также хочется отметить сразу несколько важных моментов, характеризующих наше учреждение с лучшей стороны. Парк лучевой терапии состоит из шести линейных ускорителей, оборудования для брахитерапии и установки «Гамма-нож». На последней проводится до трехсот сеансов радиохирургии в год, на линейных ускорителях лечение получают ежегодно около 2–2,5 тыс. пациентов. Это весьма значительное число, притом протоколы лечения самые современные.

Штат специалистов радиотерапевтического профиля — настоящие профессионалы, в большей части прошедшие обучение в стенах нашего учреждения. Они знают специфику работы и современные протоколы лечения. Более того, к каждому пациенту применяется персонализированный подход. Как результат, показатели безрецидивного периода, общей и отдаленной выживаемости по итогам нашего лечения выше среднестатистических.

Переходя к разговору о хирургическом блоке, не могу не отметить тот факт, что наше учреждение обладает наибольшим в регионе опытом выполнения ортотопических трансплантаций печени. Первая трансплантация была произведена в Российском научном центре радиологии и хирургических технологий 14 июня 1998 года. Пациентка

жива до сих пор и успешно перенесла ряд других операций, не связанных с пересаженным органом.

На данный момент выполнено почти 250 трансплантаций с результатами, которые сопоставимы с лучшими европейскими клиниками.

Среди прочих передовых разработок в области хирургии — лечение местнораспространенных опухолей поджелудочной железы и печени. Мы являемся пионерами лечения данной патологии в Российской Федерации, и результаты оказания медицинской помощи в этой области у нас выше, чем в общей популяции.

Следует особо отметить отделение ангиографии как самое опытное в вопросах регионарного лечения новообразований поджелудочной железы и печени. Начиная с 1990-х годов ежегодно в нашем учреждении проводится порядка полутора тысяч процедур.





## ФГБУ «НМИЦ ИМ. В.А. АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- ПРОГРАММЫ СНЕСК-UP (ОБСЛЕДОВАНИЕ В ТЕЧЕНИЕ 1–2 ДНЕЙ) В УСЛОВИЯХ ПОЛНОГО ИЛИ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕТЕЙ
- УРОЛОГИЧЕСКИЕ РОБОТИЗИРОВАННЫЕ ОПЕРАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ
- ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
- ОБСЛЕДОВАНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ БЕСПЛОДИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- ЛЕЧЕНИЕ ОЖИРЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОПЕРАТИВНОЕ (БАРИАТРИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ)
- ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (АБДОМИНАЛЬНАЯ, РАДИОЧАСТОТНАЯ ФЛЕБЭКТОМИЯ, ЭНДОКРИННАЯ ХИРУРГИЯ И ДР)
- ЛУЧЕВАЯ, РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ШИРОКОМ СПЕКТРЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ
- ОБСЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ВЫБОРА ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ЭНДОКРИННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ЩИТОВИДНОЙ, ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, НАДПОЧЕЧНИКОВ) В РЕЖИМЕ СТАЦИОНАРА ИЛИ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА ЗА 3–5 ДНЕЙ
- МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ОККЛЮЗИЯХ КРУПНЫХ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ
- МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ АНЕВРИЗМАХ И МАЛЬФОРМАЦИЯХ ГОЛОВНОГО МОЗГА
- НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ
- ОБСЛЕДОВАНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
- ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И РАСТРОЙСТВ СИСТЕМЫ РЕПРОДУКЦИИ У ДЕВОЧЕК (ДО 18 ЛЕТ)
- ДЕТСКАЯ РЕВМАТОЛОГИЯ, ЭНДОКРИНОЛОГИЯ, РЕАБИЛИТАЦИЯ
- КЛИНИКА «МАТЬ И ДИТЯ» С ОКАЗАНИЕМ МНОГОПРОФИЛЬНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

НМИЦ им. В.А. Алмазова – ведущий многопрофильный научно-клинический и научно-образовательный медицинский центр Российской Федерации, обладающий ис-

ключительными лечебно-диагностическими и материально-техническими ресурсами, кадровым потенциалом клиники и научно-педагогического коллектива.

Уникальность центра состоит в гармоничной интеграции мультидисциплинарного

принципа оказания многопрофильной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению с проведением фундаментальных и прикладных исследований по основным направлениям медицины (кардиологии и сердечно-сосу-



## ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2019–2021 годы – 1 117 человек

*Из Абхазии, Азербайджана, Алжира, Армении, Афганистана, Бахрейна, Беларуси, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Бразилии, Венгрии, Вьетнама, Германии, Грузии, Египта, Израиля, Индонезии, Ирана, Исландии, Италии, Казахстана, Кыргызстана, Китая, Кубы, Латвии, Литвы, Молдавии, Пакистана, Палестины, Сербии, США, Таджикистана, Таиланда, Туркмени, Турции, Узбекистана, Украины, Финляндии, Франции, Швеции, Эстонии.*

центра находятся в странах Европы, а кроме того, имеются в США, Китае, странах СНГ. Особое место занимает сотрудничество с международным фондом хронического миеломыкоза (Великобритания) в рамках Программы клинического наставничества, партнерства и поддержки развивающихся регионов (ERSAP).



дистой хирургии, гематологии, ревматологии, эндокринологии, педиатрии, неврологии и нейрохирургии, молекулярной биологии и генетики, клеточных, информационных и нанотехнологий), а также в подготовке научных, врачебных кадров и среднего медицинского персонала самого высокого уровня, в организационно-методической поддержке и аналитической деятельности медицинских учреждений в рамках работы с 40 курируемыми субъектами Российской Федерации и в непрерывном внедрении инноваций.

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Центр Алмазова был основан в 1980 году для борьбы с ростом заболеваемости, инвалидности и смертности населения от болезней системы кровообращения. Инициатива его создания принадлежала заведующему кафедрой факультетской терапии Первого Ленинградского медицинского института им. акад. И.П. Павлова, профессору Владимиру Алмазову.

Сегодня Центр Алмазова является пионером роботической хирургии в Северо-Западном регионе Российской Федерации. С 2009 года только урологических робот-ассистированных операций выполнено более восьмисот. Результаты лечения не уступают ведущим европейским клиникам. В сфере гинекологии выполняются фетальные вмешательства, широкий спектр эндоскопических, лапароскопических и робот-ассистированных операций.

В учреждении развернут региональный сосудистый центр, в котором оказывается помощь пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения. Выполняются экстренные внутрисосудистые нейрохирургические

вмешательства, рентгенэндоваскулярные операции при патологии головного и спинного мозга.

Институт эндокринологии Центра Алмазова занимает лидирующие позиции в оказании специализированной помощи больным с заболеваниями эндокринной системы, в первую очередь нейроэндокринных.

Что касается направления «экспорт медицинских услуг», то с каждым годом возможности оказания медицинской помощи иностранным гражданам расширяются. Так, кардиохирурги клиники впервые в России провели операции аутотрансплантации сердца, а также серию операций пересадки сердца у детей. Постоянно внедряются инновационные методы, в частности для лечения фибрилляции предсердий.

Возглавляет ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России генеральный директор, академик РАН Евгений Владимирович Шляхто.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

НМИЦ им. В.А. Алмазова стал якорным учреждением медицинского научно-образовательного кластера «Трансляционная медицина». Его стратегической целью является создание сегмента медицины, базирующегося на совокупности прорывных технологий, определяющих возможность появления новых рынков высокотехнологичной продукции и услуг, а также распространения передовых технологий в медицинской и фармацевтической отраслях.

Центр Алмазова поддерживает связи с зарубежными медицинскими организациями и университетами. Около 30 партнеров



197341, Санкт-Петербург,  
ул. Аккуратова, 2



almazovcentre.ru  
+7 (812) 660 37 28



inter@almazovcentre.ru





# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ УНИВЕРСИТЕТ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КРУПНЕЙШУЮ МНОГОПРОФИЛЬНУЮ ДЕТСКУЮ КЛИНИЧЕСКУЮ БОЛЬНИЦУ, В СОСТАВЕ КОТОРОЙ РАБОТАЮТ

- 20 ПРОФИЛЬНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ
- ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
- КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
- ОТДЕЛЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР.

ВЫПОЛНЯЮТСЯ СЛОЖНЕЙШИЕ КАРДИО- И НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ ДЕТЯМ ВСЕХ ВОЗРАСТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ НОВОРОЖДЕННЫМ.

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

В 1925 году на базе Городской детской больницы на Выборгской стороне, построенной в 1905 году, был открыт Ленинградский научно-практический институт охраны материнства и младенчества. В 1994 году учреждение получило статус академии, а в 2012 году – университета.

Клиника педиатрического медуниверситета имеет 900 коек соматического и хирургического профиля, а также специализированных, в том числе по эндокринологии, психоневрологии, микрохирургии, реанимации и интенсивной терапии новорожденных и выхаживания недоношенных детей.

### *Виталий Резник,* *главный врач клиники:*

— Клиника педиатрического университета – это федеральное медицинское учреждение с огромной научной базой и вековыми традициями ленинградской школы педиатров, одна из крупнейших детских больниц в России. Здесь обследуют и оказывают помощь детям с патологией щитовидной железы, надпочечников, с травматическим повреждением селезенки, корректируют врожденные пороки развития толстой кишки и аноректальной области, оказывают экстренную, круглосуточную, ангиомикрохирургическую помощь детям и многое другое. Ежегодно

мы принимаем более 100 тыс. детей, в том числе сложнейших пациентов, из всех регионов России и стран ближнего и дальнего зарубежья.

Кроме того, клиника СПбГПМУ специализируется на оказании помощи новорожденным с различными заболеваниями, включая детей с врожденными аномалиями и пороками развития. Применяются новые технологии выхаживания глубоко недоношенных детей, родившихся с экстремально низкой и очень низкой массой тела. При необходимости к лечению пациента подключаются специалисты университета смежных специальностей: детские хирурги, неврологи, офтальмологи, нейрохирурги.



Клиника оснащена современной диагностической аппаратурой, позволяющей выполнять весь спектр необходимых исследований: мультиспиральным компьютерным томографом, МРТ, УЗИ-сканерами экспертного класса, установкой для рентгенохирургии, современной радиоизотопной, клиничко-биохимической, бактериологической, вирусологической лабораториями. Современное оснащение операционных блоков клиники позволяет выполнять оперативные вмешательства любой сложности. Эндоскопическое оборудование обеспечивает малоинвазивные операции на различных органах и тканях, что значительно сокращает сроки пребывания маленьких пациентов в стационаре.

В структуру клиники, помимо детского стационара, входит ряд центров.

Перинатальный центр, не имеющий аналогов в России. С применением новейших технологий в родовспоможении и выхаживании детей здесь наблюдают беременных с тяжелой акушерской патологией, принимают роды, выхаживают недоношенных с экстремально низкой массой тела и оперируют новорожденных. Одно из приоритетных

Телемедицинский центр. Посредством видеосвязи специалисты клиники проводят консилиумы, в том числе срочные. В результате лечащий врач получает рекомендации о тактике дальнейшего лечения и о возможной госпитализации в клинику университета. Ежегодно мы проводим более 300 телемедицинских консультаций с врачами всей России на местах.

Консультативно-диагностический центр, принимающий пациентов амбулаторно. Консультации высокопрофессиональных специалистов, все необходимые обследования, возможность комплексной помощи детям – вот главные особенности этих подразделений.

За более чем вековую историю наши врачи заслужили признание и уважение своих коллег. Ежегодно эксперты вуза и клиники посещают более сорока регионов, где проводят аудит историй болезней пациентов, а также клинический разбор наиболее сложных случаев, организуют мастер-классы для коллег. Каждый год наши специалисты выезжают в различные точки России: обследуют жителей зоны Крайнего

## ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2019 год – **2400** человек  
2020 год – **2968** человек  
2021 год (первая половина) – **784** человека

*Из Украины, Беларуси, Узбекистана, Казахстана, Молдовы, Таджикистана, Кыргызстана, Азербайджана, Армении, Марокко, Туркмении, Эстонии, Абхазии, Афганистана, Боливии, Ганы, Германии, Грузии, Израиля, Индии, Ирана, Китая, Колумбии, Кубы, Латвии, Литвы, Сербии, США, Турции, Финляндии, Франции, Чехии, Шри-Ланки.*



направлений центра – оказание помощи женщинам с бесплодием и привычным невынашиванием, угрожающими преждевременными родами, многоплодной беременностью, плацентарной недостаточностью в сочетании с задержкой развития плода, наличием миомы матки, беременным с экстрагенитальной патологией. Успешно применяются самые современные вспомогательные репродуктивные технологии. В 2020 году процент эффективности процедур ЭКО в перинатальном центре СПбГПМУ вырос до 45%, став одним из самых высоких в Санкт-Петербурге.

Севера Республики Саха (Якутия), знакомятся с работой учреждений родовспоможения Дальнего Востока и Сибири, организуют конференции и приемы местного населения в деревнях и селах Северо-Запада России, открывают новые отделения и больницы в регионах Северного Кавказа. Кроме того, наши врачи проводят оперативные вмешательства у самых тяжелых пациентов на местах. Это позволяет не только помочь страдающему от заболевания ребенку, но и поделиться уникальным опытом с региональными хирургами.



# СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.И. МЕЧНИКОВА

## ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

### ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

- РЕФРАКЦИОННЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИИ LASIK И FAREK
- КРОССЛИНКИНГ РОГОВИЧНОГО КОЛЛАГЕНА С ЦЕЛЬЮ СТАБИЛИЗАЦИИ КЕРАТОКОНУСА
- ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ
  - катаракты
  - глаукомы
  - косоглазия
  - прогрессирующей близорукости

### ЛАЗЕРНАЯ МИКРОХИРУРГИЯ

- при диабетической ретинопатии
- глаукоме
- периферических дистрофиях

### МИКОЛОГИЯ

- лечение инвазивных микозов
- поверхностного кандидоза
- хронического кандидоза кожи и слизистых оболочек
- дифференциальная диагностика микотических заболеваний

### СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

- коронарография
- оптическая когерентная томография
- транскатетерная имплантация аортального клапана (TAVI)
- стентирование внутренней сонной артерии
- эндоваскулярные вмешательства на коронарном русле

### АРИТМОЛОГИЯ И КАРДИОХИРУРГИЯ

- ПРОТЕЗИРОВАНИЕ КЛАПАНОВ СЕРДЦА В УСЛОВИЯХ ИСКУССТВЕННОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ
- АОРТОКОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ, СОВМЕЩЕННОЕ С ПЛАСТИКОЙ КЛАПАНОВ СЕРДЦА
- ОПЕРАЦИИ ПРИ ОПУХОЛЯХ СЕРДЦА
- ЛЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧНЫХ АРИТМИЙ
  - имплантация стимуляторов
  - абляция дополнительных проводящих путей

### ГНОЙНАЯ ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

- лечение всех форм хронического остеомиелита
- ложных суставов
- дефектов костей и укорочений конечностей
- лечение заболеваний позвоночника и спинного мозга
- восстановительное лечение последствий травм и заболеваний органов движения и опоры

### ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

- исследование стероидных профилей (СПМ) методом газовой хромато-масс-спектрометрии для диагностики заболеваний надпочечников (рак надпочечников, дисфункция коры надпочечников и др.)

### НЕВРОЛОГИЯ

- комплексное лечение хронических форм цереброваскулярной патологии
- восстановительное лечение пациентов после инсультов и черепно-мозговых травм
- комплексное лечение заболеваний периферической нервной системы
- дифференциальная диагностика и лечение демиелинизирующих заболеваний нервной системы

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Координация образовательной, клинической и научно-исследовательской деятельности. СЗГМУ им. И.И. Мечникова – это больше, чем медицинский университет. Это место, где студенты из многих стран мира учатся, специалисты занимаются исследовательской, а врачи-профессионалы – лечебной деятельностью.

## ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова Министерства здравоохранения РФ был образован в 2011 году в результате слияния Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования и Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова, став преемником богатой истории и традиций сразу двух старейших медицинских институтов страны.

Клинические подразделения СЗГМУ им. И.И. Мечникова ежегодно оказывают высококвалифицированную медицинскую помощь 30 тыс. пациентов стационарно и 230 тыс. амбулаторно. За последние годы были от-

которых работают многопрофильные медицинские клиники и центры, в Германии, Финляндии, Китае, Норвегии, Швейцарии, Швеции, Эстонии, США, Израиле, Италии, Латвии, Беларуси, Армении, Казахстане, Узбекистане, Киргизии, Болгарии, Бельгии, Венгрии, Македонии, Сербии, Словакии, Словении, Хорватии, Турции, Корею, Японии.

**Вячеслав Кравчук, заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии, доктор медицинских наук:**

– Кардиохирургия – одно из сильнейших медицинских направлений СЗГМУ им. И.И. Мечникова. Оперативному лечению подвергаются больные с сердечной недостаточностью, низкой фракцией изгнания левого желудочка, страдающие тяжелой формой ожирения, с сахарным диабетом, почечной недостаточностью, в том числе находящиеся на программном гемодиализе. При несложном течении послеоперационного периода больные выписываются на 9–10-е сутки. Результаты оперативного лечения соответствуют показателям ведущих мировых клиник.

## ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2019 год – **260** человек  
2020 год – **419** человек  
2021 год (первая половина) – **118** человек

*Из Азербайджана, Грузии, Беларуси, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Казахстана, Молдовы, Украины.*



образу жизни. Выполняются также операции на митральном клапане из мини-торакального доступа с периферическим подключением аппарата искусственного кровообращения, минимально инвазивное шунтирование коронарных артерий из мини-торакального доступа.

С 2015 года отделения тесно взаимодействуют с врачами из Медицинского центра Йельского университета (Yale University School of Medicine). Американские хирурги, кардиологи и анестезиологи дважды в год проводят у нас тренинги, читают лекции и принимают участие в операциях. В свою очередь, врачи СЗГМУ им. И.И. Мечникова проходят стажировку в Медицинском центре Йельского университета.



крыты новые отделения клиник: гематологии и химиотерапии, трансфузиологическое отделение, кардиохирургии, онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии, а также отделение клинической фармакологии.

## СОТРУДНИЧЕСТВО С ЗАРУБЕЖНЫМИ КЛИНИКАМИ

Университет сотрудничает более чем с 50 зарубежными вузами-партнерами, на базе

В практике широко используются передовые технологии: развивается направление малоинвазивных оперативных вмешательств на сердце с применением последних технологий (реvascularизация миокарда, лечение клапанной патологии сердца и т.п.). Данное направление является одним из самых перспективных в мире. Внедрение малоинвазивных технологий в широкую клиническую практику позволяет уменьшить операционную травму, ускорить процесс реабилитации и возвращения пациента к привычному



191015, Санкт-Петербург,  
ул. Кирочная, 41



szgmu.ru rectorat@szgmu.ru  
+7 (812) 303 50 00





**Е** Елизаветинская  
больница  
Эксперты здоровья



## ЕЛИЗАВЕТИНСКАЯ БОЛЬНИЦА (ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА СВ. ПРЕПОДОБНОМУЧЕНИЦЫ ЕЛИЗАВЕТЫ)

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ
- ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ
- СОСУДИСТАЯ И ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ
- ХИРУРГИЯ СОЧЕТАННЫХ ТРАВМ
- КАРДИОЛОГИЯ
- УРОЛОГИЯ
- ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЯ
- ГИНЕКОЛОГИЯ
- ХИРУРГИЯ ОБЩАЯ
- НЕЙРОХИРУРГИЯ
- ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Елизаветинская больница – это крупнейший стационар, принимающий более 100 тыс. пациентов в год и занимающий первое место в Санкт-Петербурге по входящему потоку больных. Специалисты оказывают экстренную, плановую и амбулаторную медицинскую помощь ежедневно и круглосуточно.

Кочный фонд больницы рассчитан на 1066 коек. Штат сотрудников превышает 2 тыс. человек, из них 600 врачей.

Весь спектр лабораторной и инструментальной диагностики. Сложные оперативные вмешательства. Уникальная высокотехно-



логичная медицинская помощь: протезирование и лапароскопия, стентирование и коронарография, клипирование и тромболитизис, КТ- и МРТ-исследования, гемодиализ и скинтиграфия. Все это – ежедневная работа профессионалов.

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Городская больница № 3, существующая с августа 1982 года, в 1993 году была названа именем святой преподобномученицы Елизаветы (великой княгини Елизаветы Федоровны, казненной большевиками в 1918 году).

По сей день ежедневно совершенствуются диагностические службы, лечебные про-



цессы; кабинеты становятся полноценными отделениями, реконструируются помещения, приобретается новейшее оборудование, специалисты учреждения проходят обучение на циклах усовершенствования.

#### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

На базе больницы расположены клинические базы Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета.

#### **Сергей Петров, главный врач, доктор медицинских наук:**

— Наши хирурги способны делать самые сложные, а порой и уникальные операции. Например, Елизаветинская больница является единственным городским стационаром Санкт-Петербурга, где оперативные вмешательства по поводу компрессионного стеноза чревного ствола выполняются лапароскопическим методом.

В Елизаветинской больнице работают четыре травматологических отделения, в которых проводится более 8 тыс. операций в год. В центре стабильно-функционального остеосинтеза травматологического отделения № 1 выполняются сложные реконструктивно-восстановительные хирургические вмешательства на костях и суставах с применением современных имплантатов для остеосинтеза, эндопротезирования крупных суставов,

малоинвазивных хирургических операций под контролем электронно-оптического преобразователя, применяются электростимуляторы, разработанные на основе плечных технологий и не имеющие аналогов в мировой практике.

Одним из наиболее значимых достижений травматологического отделения № 2 является разработка модифицированного заднебокового доступа для эндопротезирования тазобедренного сустава при переломах шейки бедренной кости. Разработанная методика оперативного вмешательства позволяет избежать любых ограничений в активности пациента на следующий день после операции.

Травматологическое отделение № 3 Елизаветинской больницы специализируется на артроскопических операциях, преимуществами которых являются раннее восстановление функции крупных суставов, снижение сроков реабилитации после оперативного лечения, а также хороший косметический результат. Ранняя диагностика с применением ядерно-магнитного резонанса позволяет в короткие сроки определить показания к артроскопической операции либо применить консервативные способы лечения.

Хирургическое отделение для больных с сочетанной травмой является одним из специализированных центров первого уровня в Санкт-Петербурге по оказанию помощи пострадавшим с тяжелой сочетанной и множественной высокоэнергетической травмой, ранениями всех областей тела, что особенно важно в условиях увеличивающегося количества дорожно-транспортных происшествий.

В региональном сосудистом центре Елизаветинской больницы выполняется больше всего тромбэкстракций в стране для пациентов с инсультами и инфарктами. В марте

#### ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2019 год – **4834** человек  
2020 год – **3481** человек  
2021 год (первая половина) – **537** человек

*Из Абхазии, Австралии, Азербайджана, Албании, Алжира, Анголы, Армении, Афганистана, Бангладеш, Беларуси, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Ботсваны, Бразилии, Бурунди, Великобритании, Виргинских островов, Вьетнама, Габона, Гамбии, Гватемалы, Гвинеи, Германии, Греции, Грузии, Дании, Джибути, Египта, Израиля, Индии, Индонезии, Иордании, Ирака, Ирана, Исландии, Испании, Италии, Йемена, Казахстана, Камеруна, Канады, Кипра, Киргизии, Китая, Колумбии, Конго, КНДР, Южной Кореи, Кот-д'Ивуара, Кубы, Латвии, Ливана, Литвы, Марокко, Мексики, Мозамбика, Молдовы, Монголии, Нигерии, Нидерландов, Никарагуа, Новой Зеландии, Омана, Пакистана, Палестины, Парагвая, Перу, Польши, Северной Македонии, Румынии, Саудовской Аравии, Сербии, Сирии, Словакии, США, Судана, Сьерра-Леоне, Таджикистана, Таиланда, Танзании, Туниса, Туркмении, Турции, Уанды, Узбекистана, Украины, Финляндии, Франции, Чехии, Швеции, Шри-Ланки, Эквадора, Экваториальной Гвинеи, Эстонии, Южной Африки, Ямайки, Японии.*

Доля экспорта медицинских услуг в бюджете учреждения составляет до **30%**.

2021 года врачи центра впервые провели успешную операцию по линейному протезированию восходящего отдела и дуги аорты.





## ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 31

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- ГИНЕКОЛОГИЯ
- ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ
- ХИРУРГИЯ
- УРОЛОГИЯ
- КАРДИОЛОГИЯ/КАРДИОХИРУРГИЯ (ЛЕЧЕНИЕ АРИТМИЙ)
- МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ  
С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И ОПОРНО-  
ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА.
- ТРАВМАТОЛОГИЯ

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

В больнице созданы комфортные условия для пребывания и лечения пациентов: все палаты: 1-, 2-, 3-местные – оснащены туалетными комнатами и душевыми кабинами.

Для тех, кто предпочитает не прерывать работу во время госпитализации, предусмотрены двухкомнатные палаты люкс: в одном помещении пациент получает лечение, в другом может проводить встречи. Комфортные условия для принятия пищи: при желании можно заказать доставку блюд из кафе больницы в палату.

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

История больницы восходит к 80-м годам XIX века. С 1921 года больница Общины св. Евгении стала носить имя Я.М. Свердлова.



До 90-х годов прошлого века так называемая «Свердловка» обслуживала партийных, советских и хозяйственных руководителей Ленинграда и области. Здесь работали крупнейшие ученые и ведущие специалисты города. В 1990 году была реализована новая концепция развития больницы, в результате чего «Свердловка» преобразовалась в Санкт-Петербургскую больницу № 31.

Сегодня это государственное учреждение здравоохранения включает в себя стационар на 400 коек, два поликлинических отделения и пять специализированных городских центров, предоставляющих пациентам многопрофильную медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

Больница является активной клинической базой для кафедр Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени И.П. Павлова, Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова и Санкт-Петербургского государственного университета.

**ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ**

2019 год – **227** человек  
 2020 год – **161** человек  
 2021 год (первая половина) –  
**109** человек

*Из Азербайджана, Армении, Беларуси, Германии, Грузии, Египта, Ирана, Испании, Италии, Йемена, Казахстана, Киргизии, Китая, Колумбии, Конго, Кореи, Латвии, Литвы, Молдовы, Монголии, Польши, США, Таджикистана, Туркмени, Турции, Узбекистана, Украины, Филиппин, Финляндии, Франции, Эстонии.*

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ**

*Больница располагается на Крестовском острове в живописной парковой зоне с прогулочной зоной на набережной реки Крестовки.*

Отделение медицинской реабилитации больницы развивает сотрудничество с известными мировыми учебными центрами и клиниками: университетом Hasselt (Бельгия), университетом Aristotle University of Thessaloniki (Греция), центром неврологии в Маску (Финляндия), клиникой Valenz в Бад-Рагаце (Швейцария).

**Анатолий Рывкин, главный врач больницы доктор медицинских наук, заслуженный врач РФ:**

– Наша больница имеет более чем столетнюю историю и стремится сохранять традиции качественной медицинской помощи. Сегодня в структуре больницы имеется многопрофильный стационар на 400 коек, мощная диагностическая база, представленная клиничко-диагностической, биохимической, иммунологической, бактериологической и молекулярно-генетической лабораториями, эндоскопическим отделением, отделениями функциональной, лучевой и радиоизотопной диагностики. В структуре больницы успешно функционируют городские центры онкогематологии, лечения рассеянного склероза и других демиелинизирующих заболеваний, хронических воспалительных заболеваний кишечника, колопроктологии и современных хирургических технологий, а также лечения сложных нарушений сердечного ритма и проводимости.

Гинекологическое отделение нашей больницы является учебной и научной базой кафедры акушерства и гинекологии № 2 Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. Здесь выполняются все основные виды полостных, лапароскопических и влагалищных оперативных вмешательств.

Что касается хирургии, то в больнице выполняется широкий спектр операций различной степени сложности при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы, в том числе реконструктивно-восстановительные операции. Специалисты хирургического отделения используют современные эндовидеохирургические технологии в оперативном лечении пациентов при таких распространенных хирургических заболеваниях, как желчнокаменная болезнь, мочекаменная болезнь, осложненные формы язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, острый панкреатит и других.

Отделение хирургии известно своей специализацией в области лечения воспалительных заболеваний кишечника (осложненные формы язвенного колита и болезни Крона).

Интегрированные интеллектуальные операционные, оснащенные современным оборудованием, позволяют использовать новейшие медицинские технологии и повысить эффективность и безопасность хирургических вмешательств.

Применяемые современные методы диагностики (суточное мониторирование ЭКГ, эндокардиальные электрофизиологические исследования, трансвенозная эндомиокардиальная биопсия, коронарография) позволяют в кратчайший срок установить диагноз и учесть индивидуальные особенности каждого пациента с нарушениями ритма сердца с тем, чтобы бережно подобрать наиболее эффективные способы лечения.

В больнице выполняются высокотехнологичные наиболее щадящие эндоваскулярные операции (имплантация электрокардиостимулятора, радиочастотная абляция).





## ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 40

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- ГИНЕКОЛОГИЯ
- РЕАБИЛИТАЦИЯ
- КАРДИОЛОГИЯ
- КОЛОПРОКТОЛОГИЯ
- ТРАВМАТОЛОГИЯ
- ОНКОЛОГИЯ
- УРОЛОГИЯ
- ОФТАЛЬМОЛОГИЯ
- СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ
- НЕВРОЛОГИЯ
- ТЕРАПИЯ
- АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

#### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 40 Курортного района» является многопрофильным медицинским учреждением, где пациентам оказывается комплексная высококвалифицированная помощь — от амбулаторной и скорой до высокотехнологичной стационарной, при необходимости завершающейся восстановительным лечением с помощью современных медицинских технологий. Медицинскую помощь в больнице можно получить более чем по 30 направлениям как в стационарном, так и в амбулаторном режиме.

СПб ГБУЗ «Городская больница № 40» является одним из лидеров по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи в Санкт-Петербурге. В настоящее время в учреждении выполняются операции по 11 профилям, с применением более 150 методов лечения. Значительная часть операций осуществляются с использованием роботизи-

рованных хирургических комплексов: Da Vinci Si и Da Vinci Xi (аппарат новейшего поколения).

Одним из основных направлений деятельности больницы традиционно остается восстановительное лечение и реабилитация. В этой области учреждение уже много лет занимает лидирующие позиции. Более 40 лет работает центр восстановительной медицины и реабилитации, лечение в котором получили более 250 тыс. пациентов.

#### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

СПб ГБУЗ «Городская больница № 40» является клинической базой кафедр Санкт-Петербургского государственного университета, Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинско-







### ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

За первую половину 2021 года амбулаторную помощь получили **1184** пациента из **34** стран (в том числе США, Франции, Азербайджана, Швейцарии, Армении, Финляндии), стационарная помощь была оказана **91** пациенту из **11** стран (Украины, Швейцарии, Чили, Казахстана, Молдовы и др.).

### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

Городская больница № 40 расположена в центре экологически чистого Курортного района Санкт-Петербурга. Недалеко от стационара находится побережье Финского залива с золотыми пляжами, которые называют так за их мягкий, шелковистый песок, а также обширная зеленая зона.

го университета. В 2019 году подписан договор о сотрудничестве с Kyungrook National University Chilgok Hospital (Корея).

**Дмитрий Гладышев, заместитель главного врача по хирургии Городской больницы № 40, главный онколог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга:**

– Больница № 40 является одним из первых стационаров в Санкт-Петербурге, где был установлен уникальный аппарат – роботизированный хирургический комплекс Da Vinci Si HD. Робот-ассистированные операции идеально подходят для выполнения операций в так называемых «узких пространствах», где традиционная эндовидеохирургическая техника проявляет все свои недостатки. Кроме того, технология обеспечивает высокую степень прецизионности – точности выполняемых манипуляций.

Нами накоплен уникальный опыт выполнения роботических операций по ряду профилей: гинекология, урология, онкология, абдоминальная хирургия, кардиохирургия, онкология. В конце 2020 года хирургическая служба больницы получила на вооружение еще одного робота – хирургический комплекс нового поколения Da Vinci Xi. Это первый в России аппарат подобного типа, который обеспечивает хирургу еще более удобный доступ к операционному полю и предоставляет еще более широкие возможности.

**Артем Пайвин, руководитель кардиохирургического отделения Городской больницы № 40, профессор, доктор медицинских наук:**

– Более 95% операций аортокоронарного шунтирования проводятся в нашем отделе-

нии на работающем сердце, что позволяет значительно снизить риски, связанные с искусственным кровообращением и остановкой сердца, а также способствует более быстрому восстановлению пациента после оперативного вмешательства. Операции на митральном клапане в нашем стационаре также выполняются по уникальным методикам: мы используем мини-доступ – небольшой межреберный разрез, что также позволяет обеспечить пациентам быстрое возвращение к обычной жизни.

**Станислав Макаренко, главный реабилитолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга:**

– Городская больница № 40 занимает лидирующие позиции в области восстановительного лечения и реабилитации в Санкт-Петербурге и Российской Федерации. Реабилитационные отделения больницы оснащены современным оборудованием, включая новейшие роботизированные системы. В практику центра восстановительной медицины и реабилитации постоянно внедряются и используются последние разработки в области восстановительной медицины. Функционирует несколько профильных отделений: реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, с нарушением функции центральной нервной системы; отделение медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, а также отделение реабилитации детей с нарушением функции центральной и периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата.





## ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 2 СВ. МАРИИ МАГДАЛИНЫ

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- ДЕТСКАЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ
- ДЕТСКАЯ АЛЛЕРГОЛОГИЯ
- ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ
- ДЕТСКАЯ НЕФРОЛОГИЯ И УРОЛОГИЯ
- ДЕТСКАЯ КАРДИОРЕВМАТОЛОГИЯ
- ДЕТСКАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ
- ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ ПОД ОБЩИМ НАРКОЗОМ

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Старейшая больница в городе.

Многопрофильный стационар: в коллективе врачей входят ведущие специалисты города по аллергологии, нефрологии, урологии, ревматологии, кардиологии, хирургии, гастроэнтерологии, нейрохирургии.

Удобная локация.

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Детская городская больница св. Марии Магдалины – одна из старейших больниц в России: она открылась в октябре 1829 года. Незадолго до открытия в больнице была оборудована небольшая церковь, освященная во имя равноапостольной св. Марии Магдалины. С 1874 года до революции 1917 года в больнице работало частное благотворительное общество для помощи беднякам, лечившимся в стационаре и после выписки, помогая им выдачей пособий, одежды, в при-

обретении протезов и билетов на поезд для возвращения к месту жительства.

В разные годы больница была постоянной клинической базой Медицинского института им. академика И.П. Павлова, Института травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера, Академии постдипломного образования и Санитарно-гигиенического института.

В 2016 году в больнице открылся Детский городской амбулаторный центр хирургии и травматологии, а позже было переоборудовано отделение лучевой диагностики. В 2021 году вступит в строй новый корпус на 160 коек, где будут работать нефрологическое, аллергологическое и кардиоревматологическое отделения.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

Детская городская больница № 2 является клинической базой Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицин-

ского университета, сотрудничает с Национальным медицинским исследовательским центром им. В.А. Алмазова, Первым Санкт-Петербургским государственным медицинским университетом им. И.П. Павлова, Северо-Западным медицинским университетом им. И.И. Мечникова.

### *Автандил Микава, главный врач:*

– Сегодня, как и почти двести лет назад, наша больница была и остается добрым примером традиций русского милосердия.

Как объяснить сегодняшнему жителю нашего города и гостям, что это за традиции?

Во-первых, это доброжелательная, гостеприимная, уважительная и источающая любовь к ближнему атмосфера, в которой так нуждается болеющий, тем более ребенок.

Во-вторых, это самые современные и передовые достижения в медицине, опирающиеся на исторически сложившиеся черты характера нашего народа: сострадание,

**ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ**

2019 год – **429** человек  
 2020 год – **143** человека  
 2021 год (первая половина) –  
**145** человек

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ**

Больница св. Марии Магдалины находится в самом сердце Санкт-Петербурга. Рядом с больницей иностранные пациенты и их представители смогут найти разные по комфортабельности отели: Park Inn by Radisson, Астория, Solo Sokos Hotel, Azimut Отель, Four Seasons Lion, Англетер, Lotte Hotel и др. В двух минутах пешего хода находится станция метро «Спортивная». Рядом есть несколько красивых парков и мест отдыха для всей семьи.

терпение, готовность прийти на помощь по первому зову, умение слушать и слышать, наконец, просто быть рядом в трудные минуты жизни.

Мы прекрасно понимаем, как бывает сложно родителю, когда его любимое чадо болеет, получает травму. С полной ответственностью можем сказать, что в отделениях больницы: хирургии, нефрологии и урологии, аллергологии, гастроэнтерологии, кардиоревматологии – наши специалисты окажут ребенку первоклассную медицинскую помощь, в том числе благодаря новей-

шим методикам и технологиям, современному оснащению больницы.

Наконец, сама работа медиков благородна и миссия величественна, а помощь детишкам прекрасна вдвойне. Эту святую обязанность мы несли и будем нести с честью.

Приходите к нам. Смело обращайтесь за помощью, задавайте вопросы, и мы с большой радостью будем вам помогать. Приложим все свои знания, умения, душевные качества для того, чтобы наши ребята были здоровыми, выросли в достойных взрослых людей!

**Княжна Оболенская передала больнице Марии Магдалины в Петербурге уникальные хирургические инструменты**

*Детскую больницу № 2 святой Марии Магдалины посетили необычные гости – французские благотворители, представители Ассоциации святого Владимира. Учреждение на Васильевском острове с ней связывает многолетняя крепкая дружба.*

*Основанная в 1988 году в Париже, ассоциация вот уже тридцать лет активно занимается поддержкой российских детских домов, школ, детских садов и больниц. Отношения больницы и ассоциации начались еще в девяностые годы прошлого века. За это время французские благотворители не раз помогали с покупкой инструментов, оборудования, лекарств, расходных материалов, игрушек.*

*Очередным крайне важным и нужным подарком стали несколько десятков наборов хирургических инструментов, предназначенных для малоинвазивных вмешательств, то есть таких, которые проходят с минимальным повреждением кожи и мышц. Ими можно делать сложнейшие операции даже новорожденным. Прежде в Петербурге подобное оснащение имели только хирурги клиники Педиатрического университета.*

*Как и во все предыдущие годы, вместе с делегацией в стационар прибыла княжна Вера Оболенская, руководитель представительства Ассоциации святого Владимира в Санкт-Петербурге. В ходе визита она посетила больничные корпуса и поговорила с главным врачом.*

По материалам <https://www.spb.kp.ru/>





# ДЕТСКИЙ ГОРОДСКОЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ВЫСОКИХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМ. К.А. РАУХФУСА

## ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ
- ОФТАЛЬМОЛОГИЯ
- ПУЛЬМОНОЛОГИЯ
- ТРАВМАТОЛОГИЯ
- НЕЙРОХИРУРГИЯ
- ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ
- ЭНДОКРИНОЛОГИЯ
- ХИРУРГИЯ

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий К.А. Раухфуса – одно из старейших детских медицинских учреждений Санкт-Петербурга (создано в 1869 году). Первоначально учреждение носило имя принца Петра Ольденбургского (1812–1881), внука

императора Павла I, российского военного и государственного деятеля, на средства и под попечением которого строилось. Заведение предназначалось для лечения детей «преимущественно малоимущего населения». Руководил строительством молодой талантливый врач Карл Раухфус. На Международной выставке в Париже в 1878 году больница была удостоена высшей награды – Большой

золотой медали. По планировке и внутреннему устройству больница была признана лучшей в мире.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

Детский клинический центр высоких медицинских технологий тесно сотрудничает с



Санкт-Петербургским государственным педиатрическим медицинским университетом, Первым Санкт-Петербургским государственным медицинским университетом им. акад. И.П. Павлова, Северо-Западным государственным медицинским университетом им. И.И. Мечникова, Военно-медицинской академией имени С.М. Кирова, Национальным медицинским исследовательским центром имени В.А. Алмазова.

**Вячеслав Детков, главный врач,  
заслуженный врач РФ,  
доктор медицинских наук:**

— На сегодняшний день мощность учреждения составляет 500 коек различных профилей. Центр им. К.А. Раухфуса оказывает ежедневную круглосуточную экстренную и плановую медицинскую помощь по следующим профилям: челюстно-лицевая хирургия, травматология и ортопедия, детская эндокринология, педиатрия, офтальмология, инфекционные болезни, нейрохирургия, детская неврология, детская хирургия, торакальная хирургия, детская урология-андрология,

новую специализированную медицинскую помощь по экстренным показаниям детям с тяжелыми сочетанными травмами, в том числе автотравмами, катотравмами (падениями с высоты). Для решения подобных задач в стационаре реализован мультидисциплинарный подход к лечению. Для этого имеются шоковая операционная, реанимационный зал, перевязочные и процедурные кабинеты в структуре профильных отделений, отделение анестезиологии-реанимации, операционный блок, включающий девять операционных (ежедневно в центре проводится два десятка операций).

Открытие в 2017 году отделения медицинской реабилитации позволило вывести качество оказания специализированной медицинской помощи на новый уровень и обеспечить комплексный подход к реабилитации. Для помощи детям с патологиями эндокринной системы и их родителям в Центре работает эндокринологическое отделение, детский городской эндокринологический центр, а также школы диабета. С учетом того, что Центр им. К.А. Раухфуса является многопрофильным стационаром, пациенты



абдоминальная хирургия, пульмонология, аллергология, оториноларингология, медицинская реабилитация, кардиология, гастроэнтерология, анестезиология, реаниматология. Наличие специализированных отделений предполагает широкие возможности проведения сложных комбинированных экстренных оперативных вмешательств с участием бригады хирургов, нейрохирургов, офтальмологов, челюстно-лицевых хирургов, оториноларингологов, травматологов.

Центр им. К.А. Раухфуса является ведущим учреждением, оказывающим многопрофиль-

эндокринологического профиля могут пройти всестороннее комплексное обследование.

Учреждение оснащено самым современным высокотехнологичным медицинским оборудованием, позволяющим решать сложные медицинские задачи, например уникальные навигационные нейро- и лор-хирургические станции. Применение подобного оборудования в структуре многопрофильного стационара отвечает стандартам мировых инновационных технологий.

Диагностические отделения центра обладают широким спектром современного обо-

## ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2019 год – **440** человек  
2020 год – **358** человек  
2021 год (первая половина) – **162** человека

*Из Азербайджана, Армении, Афганистана, Беларуси, Боснии и Герцеговины, Германии, Грузии, Израиля, Испании, Казахстана, Киргизии, Китая, КНДР, Латвии, Литвы, Молдовы, Нигерии, Сирии, США, Таджикистана, Туркмени, Узбекистана, Украины, Финляндии, Эстонии, Японии.*

## МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

*Учреждение располагается в центре города, в пешей доступности от Московского вокзала, станции метро «Площадь Восстания», отелей «Октябрьская», Нох и др.*

рудования. Рентгеновское оборудование, КТ и МРТ позволяют преобразовывать изображение, полученное при исследовании пациента до операции, и при помощи оригинального программного обеспечения отображать его на экране визуализационного стола в различных 3D-проекциях, а также оперативно передавать изображения не только по внутренней сети больницы, но и за ее пределы, например на мобильные устройства специалистов.

Для развития и улучшения качества оказываемых медицинских услуг и обмена опытом центр ведет активную работу с представителями международного медицинского сообщества. Представители различных стран, приезжающие в Санкт-Петербург и заинтересованные в области здравоохранения, всегда посещают центр для ознакомления с его передовыми методами работы и технологиями. Так, за последние годы в Центре им. К.А. Раухфуса побывали представители Германии, Франции, Швеции, Швейцарии, Австрии, Финляндии, Израиля, Бахрейна, КНР, Латвии, Литвы, Эстонии и других стран.





## РОДИЛЬНЫЙ ДОМ № 9

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ
- ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ
- ПОСЛЕРОДОВОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ
- ПОДДЕРЖАНИЕ ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ
- ОТДЕЛЕНИЕ «СЕМЕЙНЫЕ РОДЫ»  
С ОДНОМЕСТНЫМИ ПАЛАТАМИ
- КОНСУЛЬТАЦИИ ПРЕНАТАЛЬНОГО ПСИХОЛОГА
- РОДЫ С ИНДИВИДУАЛЬНО ВЫБРАННЫМ  
ВРАЧОМ АКУШЕРОМ-ГИНЕКОЛОГОМ,  
АКУШЕРКОЙ И НЕОНАТОЛОГОМ
- ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ БЕСПЛОДИЯ

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая квалификация персонала. В родильном доме работают профессионалы высокого класса: доктор медицинских наук, шесть кандидатов медицинских наук, 45 врачей имеют высшую квалификационную категорию.

Комфорт – родильные залы индивидуальные. Все послеродовые палаты предназначены для совместного пребывания матери и ребенка. Имеются палаты повышенного комфорта, с санитарными и душевыми комнатами.

Современное оборудование. Родильный дом оснащен по последнему слову акушерской техники. Есть отделение интенсивной терапии для новорожденных.

Естественные роды и грудное вскармливание. Мы поддерживаем естественные роды и грудное вскармливание, соответствующим образом просвещая будущих матерей.

Бережное отношение к пациенткам и психологическая поддержка. Помощь клинического психолога в трудных ситуациях, психо-

логическое сопровождение помощницами в родах (доулами), благоприятная атмосфера.

Отделение «Семейные роды». Максимум комфорта в один из самых важных моментов жизни. Индивидуальные родильные залы, послеродовые палаты с домашней обстановкой, двухспальными кроватями и возможностью постоянного пребывания мужа.

Все консультации в одном месте. Женская консультация, собственная лаборатория, консультативно-диагностический центр, лечебно-профилактический комплекс с бассейном.



Психофизиопротективный комплекс с бассейном. Плавание, аквааэробика, фитнес для беременных. Школа будущих мам.

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

История роддома уходит в начало прошлого века. В 1938 году в Московском районе был открыт родильный дом, обслуживающий все население южной части Ленинграда. В годы Великой Отечественной войны он использовался как военный госпиталь. Сотрудники роддома по праву гордятся тем, что за все время в его стенах родилось более 200 тыс. ленинградцев-петербуржцев, а это – население крупного города.

В своем нынешнем здании роддом находится уже более 40 лет. В 2020 году был введен в эксплуатацию новый корпус и состоялось техническое переоснащение учреждения медицинской техникой и оборудованием.



### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

В роддоме есть кафедры следующих вузов: Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет, Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта.

**Вячеслав Болотских, главный врач, доктор медицинских наук:**

– Родильный дом № 9 является крупнейшим в Северо-Западном регионе России. С открытием нового корпуса мы получили новый родильный блок на пятнадцать родильных залов, отделение анестезиологии и реанимации (послеоперационное отделение), пять новых операционных (одна из них гинекологическая), новое отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных, лечебно-профилактический комплекс с бассейном. В новые просторные кабинеты переехали женская консультация и приемный покой.

Родильный дом оснащен самым современным оборудованием экспертного класса и обеспечен всеми условиями для оказания плановой и экстренной помощи беременным, роженицам и новорожденным. Это инкубаторы для новорожденных, ультразвуковые системы, открытые реанимационные системы, аппараты искусственной вентиляции легких для поддержки самостоятельного дыхания, гинекологические кресла-трансформеры.

Новейшая аппаратура и высокий профессионализм персонала обеспечивают современное ведение беременности, раннюю диагностику возможных осложнений, лечение и бережное родоразрешение. Для нас

важны не только высокая степень подготовки специалистов и современное медицинское оснащение, но и повышение уровня сервиса и комфорта для пациенток. Комфортные условия, индивидуальная забота о матери и ребенке, возможность их совместного пребывания и раннее грудное вскармливание позволяют дополнить обстановку радостного события в жизни.

В Родильном доме № 9 удачно сочетаются классические методы в акушерстве и гинекологии и современные разработки ведущих отечественных и зарубежных ученых. Отделения индивидуальных и семейных родов, комфортное послеродовое отделение, женская консультация – все направлено на доступное и качественное оказание медицинской помощи. В 2020 году в Родильном доме № 9 родилось более 7,5 тыс. детей.

Все доктора родильного дома обучались в лучших медицинских университетах России. Многие получили знания и клинический опыт у ведущих акушеров-гинекологов Санкт-Петербурга. Главная цель всего коллектива родильного дома – это рождение здоровых малышей, обретение счастья материнства, сохранение женского здоровья наших пациенток. В трудных жизненных ситуациях мы оказываем им квалифицированную психологическую помощь. Мы хотим, чтобы они сохранили только лучшие воспоминания о родах. Наша цель – закрепить за собой репутацию одного из лучших родильных домов города, а значит, стремиться к тому, чтобы женщины приходили рожать к нам снова.

Регулярно мы проводим образовательные дни открытых дверей, встречи-семинары с будущими родителями, куда приглашаем врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов и акушерок.

### ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2020 год – **437** человек  
2021 год (первая половина) – **185** человек

### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

Родильный дом № 9 расположен в 11 км от международного аэропорта Пулково, в 11,2 км от Московского вокзала, в 1,4 км от станции метро «Звездная».





## РОДИЛЬНЫЙ ДОМ № 10

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ С РАННИХ СРОКОВ
- ПОЛНЫЙ СПЕКТР КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ
- ОКАЗАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО АКУШЕРСТВУ (ВЕДЕНИЕ РОДОВ) И ГИНЕКОЛОГИИ
- НЕОНАТОЛОГИЯ
- КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
  - АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА
  - НЕОНАТОЛОГА
  - ОНКОЛОГА
  - ТЕРАПЕВТА
  - ДИЕТОЛОГА
  - ЭНДОКРИНОЛОГА
  - ПСИХОЛОГА
  - ФИЗИОТЕРАПЕВТА
  - ГИНЕКОЛОГА-ЭНДОКРИНОЛОГА
  - ВРАЧА ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ
  - ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

У Родильного дома № 10 сформировался уникальный узнаваемый визуальный образ. Логотип, разработанный европейскими дизайнерами, украшает вход в родильный дом с улицы, а внутри добавляет сочную ноту в современные интерьеры.

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Сегодня Родильный дом № 10 – одно из крупнейших медицинских учреждений родовспоможения в Северной столице. Ежегодно в нем появляется на свет более 6,5 тыс. петербуржцев. Здесь принимают и беременных с различной акушерской патологией.

Дородовое отделение выполнено в дизайнерском стиле, с «именными» палатами: «Коко Шанель», «Маргарита», «Ассоль» и др.



В отделении имеется арт-гостиная для проведения арт-терапии.

В родильном отделении все родильные залы одноместные. Оно полностью оснащено самым современным оборудованием по европейским стандартам.

Сервисное обслуживание на VIP-отделении «Семейные роды» приближено к уровню отеля 4 звезды.

Во всех отделениях выделены и оборудованы палаты для женщин с ограниченными физическими возможностями.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

Родильный дом № 10 является учебной базой ПСПбГМУ им. академика И.П. Павлова, СЗ ГМУ им. И.И. Мечникова, Акушерского колледжа. Профессорско-препо-





давательский состав медицинских вузов включен в клиническую работу.

Учреждение сотрудничает с рядом зарубежных клиник: университетом города Тампере (Финляндия), белорусским Республиканским научно-практическим центром «Мать и дитя» и др.

**Лада Иванова, главный врач родильного дома № 10, кандидат медицинских наук, доцент кафедры организации здравоохранения СЗ ГМУ им. И.И. Мечникова:**

– Родильный дом № 10 – одно из четырех самых крупных профильных медицинских учреждений Санкт-Петербурга относительно площадей, мощности, кадрового состава, а также материально-технической базы, то есть оснащения современным медицинским оборудованием для оказания помощи матери и новорожденному. У нас представлен весь спектр медицинского обследования и лечения в области родовспоможения. Шаг за шагом доступность до самого крупного в Петербурге Детского городского многопрофильного клинического специализированного центра высоких медицинских технологий (Детская городская больница № 1) позволяет осуществлять транспортировку новорожденных при экстренных ситуациях в течение считанных минут.

Наше учреждение – признанный лидер Северной столицы по сервисным услугам, выстроенным на основе лучших европейских и американских систем (отмечу, что врачи Родильного дома № 10 владеют иностранными языками). Мы располагаем «именными» палатами родового пребывания с максимально удобной для пациентов оснащённостью; палатами для после-

родового пребывания с индивидуальными дизайнерскими решениями, приспособленными для совместного проживания семьи; детской комнатой, позволяющей на определенное время оставить новорожденного под наблюдением медицинского персонала; системой питания для платных пациентов: завтрак – шведский стол, обед/ужин – заказ по меню через QR-код; свободным Wi-Fi на территории учреждения; наличием собственного кафе, доступного семь дней в неделю; собственной библиотекой; обустроенными холлами для отдыха в отделениях; спортзалом для лечебной гимнастики; мягкими резиновыми дорожками на уличной территории для занятий спортивной ходьбой; организуем досуговые вечерние мероприятия для беременных (обучающие, релаксирующие, развлекательные) в оборудованных арт-гостиных.

Система администрирования по аналогии с сетью американских клиник «Мейо» предоставляет администратора, в том числе лично, отвечающего за все сервисные и бытовые услуги в каждом отделении.

Этап реабилитации (дородовой подготовки) включает занятия лечебной гимнастикой (фитбол, пилатес, йога).

В течение нескольких последних лет в учреждении предлагаются популярные программы неклассического ведения родов: «Мягкие роды», «Музыкальные роды», «Мягкое кесарево сечение». Занятый в них персонал прошел обучение в Европе. Специальную подготовку получили штатные сотрудники родильного дома – доулы (помощницы в родах). Они имеют высшее психологическое образование. На протяжении всех этапов беременности с пациентками работает штатный психолог.

## ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2019 год – **24** пациентки  
2020 год – **26** пациенток

*Из Италии, Бразилии, Беларуси, Украины, Казахстана, Египта, Азербайджана, Узбекистана, Молдовы, Армении, Таджикистана.*

Доля экспорта медицинских услуг в бюджете учреждения – **3,5 %**.

## МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

*Роддом № 10 расположен в Юго-Западной части Санкт-Петербурга, в тихой парковой зоне с чистым воздухом. В 10–15 минутах езды находятся самые известные исторические пригороды: Петергоф с его знаменитыми фонтанами и дворцовыми ансамблями, Стрельна с Константиновским дворцом – современной резиденцией президента России. Рядом – современный отель «Новый Петергоф», партнер родильного дома в сфере туристических и сервисных услуг: есть опыт совместной организации проживания и экскурсионных программ для наших пациентов и членов их семей. Немаловажно также, что Родильный дом № 10 расположен в 20 минутах езды от международного аэропорта Пулково.*





ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ОНКОЦЕНТР



# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ)

## ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

### ● ПОЛНЫЙ СПЕКТР УСЛУГ ПО ПРОФИЛЮ «ОНКОЛОГИЯ»

- ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
  - В ТОМ ЧИСЛЕ ПЭТ-КТ
  - СЦИНТИГРАФИЯ
- УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
- ЭНДСКОПИЯ
- СОБСТВЕННАЯ ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ, ВЫПОЛНЯЮЩАЯ ПОЛНЫЙ СПЕКТР  
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИХ И МОЛЕКУЛЯРНО-  
ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

### ● ВСЕ ВИДЫ ЛЕЧЕНИЯ В ОНКОЛОГИИ

- ХИРУРГИЧЕСКОЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ
- КОНФОРМНАЯ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ И РАДИОХИРУРГИЯ
- ЛЕКАРСТВЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ
  - ХИМИОТЕРАПИЯ
  - ГОРМОНОТЕРАПИЯ
  - ИММУНОТЕРАПИЯ
  - ТАРГЕТНАЯ ТЕРАПИЯ

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Самое современное, высокотехнологичное специализированное онкологическое учреждение в Санкт-Петербурге для диагностики и лечения взрослых и детей. Обладает возможностью оказания медицинской помощи как амбулаторно, так и в условиях дневного и круглосуточного стационара.



Стоимость лечения, в сравнении с европейскими странами, ниже на 20–30%.

## ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Первая очередь Петербургского онкоцентра в поселке Песочном начала принимать пациентов в 2008 году. Сейчас в девяти хирургических специализированных онкологиче-

ческих отделениях, трех отделениях химиотерапии, радиотерапевтическом отделении с койками дневного и круглосуточного пребывания работают около 1400 сотрудников. Общая мощность учреждения составляет 577 коек. Ежегодно в центре получают лечение более 30 тыс. пациентов.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

На базе Петербургского онкоцентра работают две кафедры частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт». Кафедру онкологии возглавляет директор Петербургского онкоцентра, доктор медицинских наук Владимир Моисеенко, кафедру патологической анатомии – заведующая отделением патологической анатомии Петербургского онкоцентра, доктор медицинских наук Ксения Шелехова.

Петербургский онкоцентр также активно сотрудничает с ведущими зарубежными профильными учреждениями: госпиталем Йель-

тический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) – одна из крупнейших и самая молодая клиника на Северо-Западе России. Профильным направлением центра является химиотерапевтическое лечение, которое ежегодно проходят 30 тыс. пациентов. Наши специалисты сотрудничают с ведущими мировыми клиниками, участвуют в клинических исследованиях новейших препаратов. Врачами накоплен огромный клинический опыт в применении химиотерапевтических препаратов. Мы предлагаем пациентам самое передовое лечение и новейшие химиопрепараты, включая таргетную и иммунотерапию. Вся работа ведется по международным протоколам.

Центр ядерной медицины Петербургского онкоцентра – один из наиболее оснащенных на Северо-Западе России. Новейшая система лучевой терапии высокой точности Halcyon использует технологию интенсивной модулированной радиотерапии (IMRT), когда высокие дозы радиации перенаправляются непосредственно в раковые клетки, защищая окружающие здоровые ткани и тем самым

### ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2019 год – **844** человека  
2020 год – **380** человек  
2021 год (первая половина) – **230** человек

*Из Абхазии, Азербайджана, Алжира, Армении, Беларуси, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Грузии, Израиля, Испании, Казахстана, Киргизии, Китая, Латвии, Литвы, Молдовы, Сербии, Таджикистана, Таиланда, Туркмени, Узбекистана, Украины, Финляндии, Черногории, Чехии, Швеции, Эстонии, с Британских Виргинских островов.*

### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

*Центр располагается в курортной зоне Санкт-Петербурга, недалеко от Кольцевой автодороги и Западного скоростного диаметра, благодаря чему время прибытия из аэропорта Пулково составляет не более часа.*



Одним из новейших методов лечения метастатической формы рака предстательной железы, применяемым Центром ядерной медицины Петербургского онкоцентра, является использование инъекций препарата с содержанием изотопа радия-223. Наш центр является одним из немногих, кто может предложить данный вид лечения препаратом, который был зарегистрирован в России всего два года назад. Особой гордостью Петербургского онкоцентра являются высокотехнологичные микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации, а также реконструктивные вмешательства.

Ежегодно в центре проводится примерно 13 тыс. операций. При этом доля малоинвазивных вмешательств составляет более 60%, а в некоторых отделениях доходит до 95%.

ского университета (США), университетским медицинским центром в Беэр-Шева (Израиль), итальянскими институтами онкологии «Регина Елена» и «Джованни Паоло II», онкологическими госпиталями в Пекине, Чэнду и других китайских городах, медицинским университетом Саппоро и больницей университета Хоккайдо (Япония) и другими.

**Анна Медведева, советник главного врача по информационной политике:**

– Петербургский онкоцентр – Санкт-Петербургский клинический научно-прак-

уменьшая опасные побочные эффекты. Инновационная технология Halcyon используется для лечения рака предстательной железы, груди, головы и шеи, а также других форм злокачественных новообразований.

Пациентам с противопоказаниями к традиционному хирургическому лечению, а также пациентам с глубокорасположенными опухолями предлагается радиохимиотерапевтическое лечение на системе TrueBeat. В отличие от других технологий, 3D-конформная лучевая терапия TrueBeat дает возможность доставить более высокую дозу излучения за кратчайший промежуток времени – до 2–4 минут.





# ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСТРЕННОЙ И РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ А.М. НИКИФОРОВА

## ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ ВСЕХ СТЕПЕНЕЙ ТЯЖЕСТИ
- НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА С ПОМОЩЬЮ БЕЗРАМОЧНОЙ НЕЙРОНАВИГАЦИИ, ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ НАВИГАЦИИ И НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
- ВСЕ ВИДЫ ОПЕРАЦИЙ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ВСЕ ПЕРЕЧЕНЬ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ, ВКЛЮЧАЯ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ КРУПНЫХ И МЕЛКИХ СУСТАВОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОНКОПРОТЕЗИРОВАНИЕ
- РЕКОНСТРУКТИВНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ И ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СЛОЖНЫХ КОМПЛЕКСОВ ТКАНЕЙ И ЭНДОПРОТЕЗОВ, УНИКАЛЬНОГО ИМПЛАНТА «ИСКУССТВЕННАЯ КОЖА»
- ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ И ОТКРЫТЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА КРУПНЫХ СОСУДАХ
- ВСЕ ВИДЫ ОПЕРАЦИЙ УРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ОНКОУРОЛОГИЯ, РЕПРОДУКТИВНАЯ И РЕКОНСТРУКТИВНАЯ УРОЛОГИЯ)
- ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНА ЗРЕНИЯ (КАТАРАКТА, ГЛАУКОМА, ОТСЛОЙКА СЕТЧАТКИ, КЕРАТОКОНУС, КОСОГЛАЗИЕ)
- ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
- ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ С ДИАГНОСТИЧЕСКИМИ ЦЕЛЯМИ В СЛОЖНЫХ СЛУЧАЯХ

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Многопрофильность клиники — возможность оказания медицинской помощи в случае выявления любых заболеваний и сопутствующей патологии. Полный комплекс последующей медицинской реабилитации.

Ведение электронной медицинской карты пациента с интеграцией всех методов исследований с последующей выдачей результатов и рекомендаций через личный кабинет пациента.

Доступная среда для лиц с ограниченными возможностями. Комфортабельное размещение в палатах европейского уровня. Возмож-

ность размещения сопровождающих пациента лиц в гостиничном комплексе клиники.

## ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

История Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины (ВЦЭРМ) имени А.М. Никифорова МЧС России берет



### ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2019 год – **357** человек  
 2020 год – **153** человека  
 2021 год (первая половина) – **70** человек  
 Из Армении, Индии, Узбекистана, Украины, Швеции, Эстонии, Казахстана, Республики Корея, Латвии, Молдовы, Таджикистана, Таиланда, Турции, Филиппин, Австрии, Азербайджана, Белоруссии, Дании, Италии, Кыргызстана, Нидерландов, Туркмени, Германии, Литвы, Финляндии.

### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

Клиника размещается в экологически благоприятном районе Санкт-Петербурга, в непосредственной близости к экскурсионным маршрутам и достопримечательностям города.

свое начало в 1991 году, когда при Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова был образован Всероссийский центр экологической медицины – головная организация по оказанию медицинской помощи участникам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

В 2002 году введена в эксплуатацию клиника № 1 (терапевтический и радиологический профили), а в 2011 году – клиника № 2 (высокие медицинские технологии, преимущественно хирургического профиля).

### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

- Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова;
- Государственный научный центр РФ – Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна ФМБА РОССИИ;
- Санкт-Петербургский НИИ радиационной гигиены им. проф. П.В. Рамзаева;
- Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба;
- Уральский научно-практический центр радиационной медицины ФМБА России.

**Юлия Лобанова, помощник директора, кандидат медицинских наук:**

– В нашей клинике накоплен богатый опыт по оказанию медицинской помощи гражданам иностранных государств. За последние три года у нас прошли лечение пациенты более чем из 25 стран.

Одним из самых популярных направлений у иностранных граждан является медицинская реабилитация. Мы оказываем помощь пациентам с тяжелой патологией, проводим

реабилитацию, которая невозможна в других клиниках, в том числе зарубежных. Например, совсем недавно был проведен второй курс реабилитации гражданину Эстонии, который поступил к нам с постгипоксическим состоянием после утопления: пациент активно занимался дайвингом. Медицинские учреждения Эстонии по ряду причин не имели возможности оказать помощь пациенту. Семья не опустила руки, продолжая искать клинику, имеющую необходимый опыт, и выбор пал на нас.

Специалистами клиники разработан эффективный курс интенсивной реабилитации после COVID-19. Так, гражданин Великобритании, перенесший заболевание в крайне тяжелой форме, предпочел пройти программу восстановления в Российской Федерации, во ВЦЭРМ.

Одним из востребованных направлений для иностранных пациентов являются операции по эндопротезированию суставов, в том числе онкопротезирование. Считается, что лидерами в этой области являются клиники Германии, Швейцарии, Израиля. Но сегодня мы готовы поспорить с этим утверждением. Наши специалисты получили признание и высокую оценку своих знаний и умений в известных зарубежных клиниках. Например, Международная ассоциация травматологов-ортопедов АО Trauma сделала нас резидентом, своим представителем на территории Российской Федерации, референс-центром по этому направлению. Важными критериями выбора иностранцем страны и лечебного учреждения являются стоимость и качество лечения. Если говорить о разнице в стоимости операций в Европе и России, то она ощутимо ниже в нашей стране. Так, стоимость лечения явилась немаловажным фактором при выборе медицинского учреждения па-



циентом из Нидерландов, которому провели эндопротезирование обоих тазобедренных суставов во ВЦЭРМ.

Иностранные пациенты приезжают к нам также для проведения нейрохирургических вмешательств, делают пластические операции, операции урологического профиля и другие.

Желаю всем крепкого здоровья, а при необходимости мы готовы прийти на помощь пациентам со всего мира!



194044, Санкт-Петербург,  
ул. Академика Лебедева, 4/2



nrcerm.ru



medicine@nrcerm.ru

+7 (812) 339 39 39





РЖД МЕДИЦИНА

## ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА «РЖД-МЕДИЦИНА» ГОРОДА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ
- ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ
- ПУЛЬМОНОЛОГИЯ
- ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ
- ОФТАЛЬМОЛОГИЯ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
- ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ
- ГИНЕКОЛОГИЯ
- ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ
- КАРДИОЛОГИЯ
- УРОЛОГИЯ
- ПАНКРЕАТОЛОГИЯ
- СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ
- ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ
- ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
- НЕЙРОХИРУРГИЯ
- НЕВРОЛОГИЯ
- ОНКОЛОГИЯ

### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

На базе больницы находятся научные кафедры крупнейших медицинских университетов Санкт-Петербурга. В самом учреждении работают лучшие специалисты в различных областях, всего свыше 1,5 тыс. человек, с богатым опытом в хирургическом и консервативном лечении. Более трехсот врачей имеют высшую квалификационную категорию, двадцать пять – степень кандидата

медицинских наук, четыре – ученую степень доктора медицинских наук.

В июле 2021 года врачи больницы «РЖД-Медицина» получили благодарность президента России за мероприятия по борьбе с коронавирусной инфекцией.

#### *Петр Громов, главный врач:*

– Клиническая больница «РЖД-Медицина» Санкт-Петербурга, основанная еще в 1914 году, изначально функционировала как стаци-

онар для работников и сотрудников железной дороги, сегодня же это многопрофильное медицинское учреждение, обслуживающее всех желающих. На ее базе осуществляется полный комплекс лечебных мероприятий, начиная с диагностики заболевания и постановки диагноза пациенту, заканчивая реабилитацией после проведенного лечения.

В учреждении используются только передовые методики диагностики и лечения. Огромный импульс для развития больница получила после реконструкции в 2014 году,

**ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ**

2019 год – **1334** человека  
 2020 год – **1274** человека  
 2021 год (первая половина) –  
**777** человек

*Из Абхазии, Австралии, Азербайджана, Албании, Алжира, Аргентины, Армении, Афганистана, Беларуси, Бельгии, Бенина, Болгарии, Боливии, Боснии и Герцеговины, Бразилии, Британских Виргинских островов, Буркина-Фасо, Вьетнама, Гватемалы, Экваториальной Гвинеи, Гвинеи-Бисау, Германии, Гондураса, Греции, Грузии, Дании, Египта, Замбии, Зимбабве, Израиля, Индии, Индонезии, Ирака, Ирландии, Италии, Испании, Йемена, Казахстана, Кении, Кыргызстана, Китая, Колумбии, Комор, Конго, Кореи, Лаоса, Латвии, Литвы, Мадагаскара, Марокко, Мексики, Мозамбика, Молдовы, Монголии, Новой Зеландии, Парагвая, Польши, Румынии, Самоа, Сан-Томе и Принсипи, США, Саудовской Аравии, Северной Македонии, Сирии, Словении, Судана, Таджикистана, Туниса, Туркмении, Узбекистана, Украины, Филиппин, Финляндии, Франции, Хорватии, Швейцарии, Швеции, Шри-Ланки, Эритреи, Эстонии, Японии.*

когда было проведено техническое переоснащение, установлено новое медицинское оборудование. Эти мероприятия позволили превратить больницу в центр оказания высокотехнологической медицинской помощи не только в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, но и на территории Северо-Западного региона России в целом.

Больница стала по сути универсальной. Имеется возможность оказания амбулаторной, стационарной, специализированной, высокотехнологичной, скорой медицинской помощи и проведения реабилитационных мероприятий.

Два современных томографа, магнитный и спиральный, диагностическая лаборатория, ультразвуковые сканеры экспертного уровня с возможностью проведения диагностической пункции с последующим цитологическим и гистологическим исследованием – такой мощный диагностический комплекс позволяет установить любой диагноз.



Реконструкция полностью перестроила работу операционного блока. Для его оснащения были использованы самые современные технологии. Новые эндоскопические стойки, электрохирургический инструмент, консоли, наборы хирургического инструментария, анестезиологическое обо-

рудование, система кондиционирования воздуха – все это позволяет проводить малоинвазивные современные операции из мини-доступа. Такой подход широко используется в гинекологии, лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта, является малотравматичным, комфортным для пациента и сокращает время пребывания в стационаре. В ходе реконструкции переоборудованы палаты для лечения больных. Теперь это в основном двухместные помещения с высоким уровнем комфорта.

В больнице большое значение придается соблюдению стандартов и порядку оказания медицинской помощи. Проводимые мероприятия имеют одну цель – сохранение здоровья всех, кто обратился к нам за помощью. Новое оборудование и высококвалифицированный персонал дают возможность внедрять в практическую деятельность широкий спектр инновационных технологий в области диагностики и лечения различных заболева-



ний, позволяя больнице сохранять высокий статус в деле оказания медицинской помощи не только жителям Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона, но и всем россиянам и гражданам других стран в соответствии со своим главным принципом: «Мы открыты для всех».

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ**

*Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Санкт-Петербурга известна красотой прилегающих территорий. На территории больницы располагается парк площадью почти 20 га, являющийся памятником архитектуры: столетие назад он был частью знаменитого архитектурного ансамбля Петроградской узловой железнодорожной больницы. Свежий чистый воздух пропитан фитонцидами и цветочными ароматами. Благодаря благоприятным естественным факторам лечение, оздоровление, поддерживающая и восстановительная терапия в рамках стационара протекают еще эффективнее. На территории больницы расположен также храм Святой равноапостольной княгини Ольги, который был освящен в 1916 году.*





ПАССАЖИРАВТОТРАНС



# МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ № 70, ФИЛИАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ПАССАЖИРАВТОТРАНС»

## ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ СТАЦИОНАРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ

### УРОЛОГИЯ

- НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ, НАРУЖНЫХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ (ХИРУРГИЧЕСКОЕ И КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)
- ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ СТРИКТУР УРЕТРЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИДЕОТЕХНИКИ)
- ДГПЖ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИДЕОТЕХНИКИ): ТУР ДГПЖ, ТУЭБ ДГПЖ И ДР.
- МКБ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИДЕОТЕХНИКИ): УРЕТЕРОЛИТОТРИПСИЯ С ЛИТОЭКСТРАКЦИЕЙ, ЦИСТОЛИТОТРИПСИЯ С ЛИТОЭКСТРАКЦИЕЙ, ЦИСТОЛИТОТОМИЯ И ДР.
- ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ НАРУЖНЫХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ: ВАРИКОЦЕЛЕ, СПЕРМАТОЦЕЛЕ, ГИДРОЦЕЛЕ, ФИМОЗ, ПАРАФИМОЗ, БОЛЕЗНЬ ПЕЙРОНИ, ВРОЖДЕННЫХ ИСКРИВЛЕНИЙ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА И ДР.
- ХИРУРГИЧЕСКОЕ И КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ СТРЕССОВОГО НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ (УСТАНОВКА СЕТЧАТОГО СЛИНГА, ПЛАСТИКА ТАЗОВОГО ДНА СЕТЧАТЫМ ПРОТЕЗОМ)
- ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИДЕОТЕХНИКИ): ТУР УРЕТЕРОЦЕЛЕ, ТУР СТЕНКИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ С НОВООБРАЗОВАНИЕМ И ДР.
- НЕФРОПЕКСИЯ

### ХИРУРГИЯ

- АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ
- ГИНЕКОЛОГИЯ
- ФЛЕБОЛОГИЯ
- ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛОР-ЗАБОЛЕВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭНДОВИДЕОТЕХНИКИ
- ЛЕЧЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ И МЯГКИХ ТКАНЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛАЗЕРА

### ТЕРАПИЯ

- БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ КРОВООБРАЩЕНИЯ
- ДЫХАНИЯ
- ПИЩЕВАРЕНИЯ
- КРОВЕТВОРЕНИЯ
- ЭНДОКРИННОЙ И КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМ

### НЕВРОЛОГИЯ

- ПАТОЛОГИЯ ПОЗВОНОЧНИКА И МЕЖПОЗВОНОЧНЫХ ДИСКОВ
- АТЕРОСКЛЕРОЗ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА
- НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ
- ПОСЛЕДСТВИЯ ИШЕМИЧЕСКИХ ИНСУЛЬТОВ





### ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2019 год – **400** человек  
2020 год – **362** человека  
2021 год (первая половина) –  
**175** человек

### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

*Медико-санитарная часть расположена в самом центре города, рядом с Финляндским вокзалом и Невой. Пешая доступность Невского, Литейного проспектов и значимых памятников архитектуры Санкт-Петербурга.*

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

В отделениях стационара созданы комфортные условия для пребывания пациентов, приближенные к домашним, есть палаты повышенного класса со всеми удобствами. Наши пациенты получают качественную диагностику и комплексное лечение по демократичным ценам.

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Клиника расположена в историческом здании, памятнике регионального значения, внешне и внутренне сохранившем неповторимую атмосферу Петербурга прошлых столетий. В конце XIX века в одной из квартир бывшего доходного дома встречались деятели петербургского Союза борьбы за освобождение рабочего класса. В советский период здесь размещались различные учреждения, но последние 60 лет здание служит целям здравоохранения. В 2016 году закончена реставрация фасада, благодаря чему здание заиграло историческими красками.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

На протяжении многих лет МСЧ № 70 является клинической базой Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Педиатрического университета им. В.А. Алмазова, университета «Реавиз» – частного вуза с 25-летней историей обучения врачей.

В области повышения квалификации и получения дополнительного профессионального об-

разования среднего и младшего медицинского персонала Медико-санитарная часть № 70 сотрудничает с Военно-медицинской академией им. С.М. Кирова, Санкт-Петербургской академией последиplomного образования, Центром непрерывного профессионального медицинского развития Ленинградской области.

Сотрудники учреждения ведут научно-практический обмен с клиниками Германии, Австрии и США, регулярно участвуют в международных конгрессах и конференциях.

**Вадим Зубарев, главный врач  
медико-санитарной части,  
кандидат медицинских наук:**

– Остановлюсь на достижениях хирургического отделения МСЧ № 70, где большинство операций производится с применением лапароскопических и эндовидеохирургических технологий. Лапароскопические операции выполняются на современном оборудовании немецкой фирмы Karl Storz. Их основное преимущество заключается в минимальной травматичности, так как доступ к оперируемому органу осуществляется через небольшие проколы, диаметром от 2 до 10 мм. Через них в брюшную полость вводятся специальные инструменты, которые позволяют выполнять необходимые манипуляции для лечения хирургической патологии. Длительность операции в большинстве случаев не превышает полутора часов.

Что касается эндовидеоскопической методики, то она позволяет свести к минимуму операционную травму и значительно сокращает период реабилитации пациентов. При этом исключаются осложнения, связанные с наличием разрезов передней брюшной стенки (как при традиционной хирургической

операции), послеоперационной грыжи, нагноения, келоидных рубцов и проч. Среднее время послеоперационного стационарного лечения составляет всего 1–3 суток. Эндовидеохирургические операции применяются при заболеваниях желчного пузыря, в том числе желчнокаменной болезни, грыжах пищеводного отверстия диафрагмы, кисты почек и т.д.

Столь же прогрессивная методика применяется при лечении варикозной болезни вен нижних конечностей: речь идет об эндовазальной лазерной облитерации вен (ЭВЛО) под местной анестезией и склерооблитерации варикозных притоков пенным раствором склерозанта по методике Farm-Foam. Подобное вмешательство выполняется под постоянным УЗИ, это позволяет минимизировать операционную травму, исключить повреждение окружающих тканей и значительно снизить болевой симптом. Применение ультразвуковой методики контроля значительно уменьшает период послеоперационной реабилитации пациентов. При этом заметно снижается риск рецидива заболевания.

В МСЧ № 70 оказывается также стационарная помощь практически при всех видах гинекологической патологии. Приоритетными направлениями являются комплексное лечение бесплодия, хирургическое лечение доброкачественных заболеваний матки и придатков с использованием малоинвазивных доступов (лапароскопического, гистероскопического), внутриматочная эндоскопическая хирургия. Широкое применение органосберегающих и реконструктивно-пластических приемов исключает удаление матки и сохраняет детородную функцию женщины.





# МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. БЕРЕЗИНА СЕРГЕЯ (МИБС)

## ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- ПРОТОННАЯ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ
- РАДИОТЕРАПИЯ
- НЕЙРОРАДИОЛОГИЯ
- (КИБЕРНОЖ, ЛИНЕЙНЫЕ УСКОРИТЕЛИ TRUEBEAM STX И CLINAC)
- (ГАММА-НОЖ/ LEKSELL GAMMA KNIFE)
- ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА (ПЭТ-КТ).

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Центр протонной терапии и Онкологическая клиника МИБС оснащены диагностическим и лечебным оборудованием от лучших мировых производителей (Varian, Elekta, Accuray, Siemens, Philips). По полноте оборудования клиника и центр зачастую превосходят зарубежные онкологические клиники.

Врачи МИБС прошли серьезную подготовку в лучших профильных клиниках Европы и США, являются действительными членами врачебных европейских и североамериканских сообществ и в своей работе опираются на их стандарты.

Стоимость лечения в МИБС значительно ниже, чем в аналогичных медицинских центрах США и Европы. При сохранении высокого уровня клинической эффективности, сервиса и комфорта для пациента стоимость курса протонной терапии, которая в зарубежных клиниках доходит до 150 тыс. долларов, в МИБС в несколько раз ниже.

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Медицинский институт им. Березина Сергея (МИБС) ведет свою историю с 2003 года, времени открытия в Санкт-Петербурге первого в России негосударственного центра МРТ. Сегодня федеральная сеть МИБС насчитывает более 80 центров лучевой диагно-



стики в 63 городах Российской Федерации, Армении и Беларуси, а также пять центров ядерной медицины, оснащенных установками ПЭТ-КТ.

С 2008 года, когда была открыта Онкологическая клиника в поселке Песочный, МИБС активно развивает лечебное направление по профилю «онкология». Онкологическая клиника МИБС является безусловным лидером своей отрасли по уровню знаний, опыта и профессиональной подготовки медицинского персонала, а также по набору диагностического, радиохирургического и радиотерапевтического оборудования. В арсенале клиники – «золотой стандарт» в радиохирургии внутримозговых патологий Гамма-нож, роботизированная радиохирургическая установка Кибернож, а также линейный ускоритель Varian TrueBeam STx – инструмент для конформного облучения, синхронизированных с дыханием методик или радиохирургического лечения без применения инвазивной рамы.

Осенью 2017 года начал работать Центр протонной терапии МИБС – первый клинический центр протонной терапии в Российской Федерации и на всем пространстве СНГ с двумя лечебными комнатами с поворотной системой гентри. Центр оснащен установкой от ведущего производителя оборудования для протонной терапии компании Varian (США). С 2020 года центр вышел на полную мощность и проводит лечение почти 900 пациентов в год.

Онкологическая клиника МИБС в 2017 году прошла международный аудит MD Anderson Cancer Center из Хьюстона (США), и работа отделений лучевой терапии получила высокую оценку коллег. Клиника МИБС внедрила все рекомендации международных аудиторов по улучшению процессов в организации лечения.

**СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ**

Онкологическая клиника МИБС и Центр протонной терапии МИБС являются практической базой для всех ведущих медицинских вузов Санкт-Петербурга. При этом МИБС

**Николай Воробьев, заведующий отделением протонной лучевой терапии, кандидат медицинских наук:**

– Протонная терапия – это наиболее совершенный из ныне применяемых методов лучевой терапии, который дал врачам возможность наращивать дозу радиации, подаваемую в мишень, одновременно снижая радиационную нагрузку на окружающие ткани. На сегодня эта технология дает наилучший ответ на главный вопрос, стоящий перед радиотерапевтом: как убить рак, не навредив пациенту?

Высокая точность и быстрое снижение дозы за границами опухоли дают возможность повысить дозу, подаваемую в мишень, и разрушать ДНК клеток рака более эффективно, чем традиционными методами лучевой терапии – пучками фотонов и электронов. И при этом не превышать толерантные (безопасно допустимые) дозы для нормальных тканей, даже если мишень вплотную прилежит к критическим структурам организма, например к сердцу, печени, глазным нервам.

**ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ**

2019 год – **492** человека  
 2020 год – **299** человек  
 2021 год (первое полугодие) – **218** человек

*Из Канады, Абхазии, Палестины, Кувейта, Австралии, Израиля, Вьетнама, Греции, Боснии и Герцеговины, Сербии, Болгарии, Казахстана, Таджикистана, Кыргызстана, Туркмении, Армении, Узбекистана, Беларуси, Украины, Эстонии, Молдовы, Литвы, Латвии, Азербайджана, Грузии, Буркина-Фасо.*

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ**

*Центр протонной терапии МИБС и Онкологическая клиника МИБС расположены в спокойных зеленых районах на окраинах Санкт-Петербурга. Дорога от аэропорта на автомобиле занимает 30-40 минут.*



реализует собственную программу повышения квалификации в рамках дополнительного профессионального образования по специальности «Рентгенология».

Сотрудники МИБС прошли длительные стажировки в радиологических отделениях и протонных центрах США (Йельский университет, Центр протонной терапии Мериленда, Медицинский центр Цинциннати) и Европы (Институт Пауля Шеррера, Швейцария; Центр Крефельда, Германия; Каролинский университет Стокгольма и др.).

За три с половиной года в Центре протонной терапии МИБС прошли лечение около 2 тыс. пациентов, большинство из которых моложе 18 лет. Всего несколько протонных центров в мире ориентированы в первую очередь на лечение педиатрических онкопациентов, но МИБС изначально выбрал для себя именно этот путь. Ради обеспечения безопасного лечения детей младшего возраста в нашем Центре собрана высококвалифицированная команда анестезиологов.



**Центр протонной терапии МИБС**

197373, Санкт-Петербург, ул. Глухарская, 16, корп. 2  
 protherapy.ru +7 (812) 244 31 21

**Онкологическая клиника МИБС**

197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Карла Маркса, 43  
 radiosurgery ldc.ru +7 (812) 244 31 21





**СКАНДИНАВИЯ**  
клиника внимательной медицины



## СЕТЬ КЛИНИК «СКАНДИНАВИЯ» И «СКАНДИНАВИЯ АВА-ПЕТЕР»

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ВРТ)
- ХИРУРГИЯ
- ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ
- ПЕДИАТРИЯ
- СТОМАТОЛОГИЯ
- ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ И КОСМЕТОЛОГИЯ
- АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ (В Т.Ч. УСЛУГИ РОДИЛЬНОГО ДОМА)
- УРОЛОГИЯ
- НЕВРОЛОГИЯ
- ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ
- УСЛУГИ СТАЦИОНАРА
- ЛАБОРАТОРНЫЕ (В Т.Ч. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ) ИССЛЕДОВАНИЯ

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Клиника работает на рынке частной медицины с 1996 года и является крупнейшей медицинской компанией на Северо-Западе России. Подавляющая часть иностранных пациентов приезжает за услугами по лечению бесплодия. Сравнительная стоимость цикла, согласно оценке в открытых источниках: «Скандинавия АВА-ПЕТЕР» – \$4 тыс., Китай – \$4,7 тыс., Япония – \$4,1 тыс., США – \$12,3 тыс., Таиланд – \$12 тыс. Показатель наступления беременности после ЭКО – 55,2%, один из лучших в России и во всем мире. Собственный банк донорских материалов (спермы и яйцеклеток). В каталоге более 300 анкет доноров.



В клинике работают координаторы со знанием английского и китайского языков, которые помогают пациентам в трансфере, размещении и последующем юридическом оформлении документов.

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Первая клиника сети была открыта в Санкт-Петербурге в 1996 году, и к настоящему времени «Скандинавия» стала крупнейшей в России частной клиникой, занимающейся лечением бесплодия с помощью методов вспомогательных репродуктивных технологий. Специалисты клиник проводят до 7 тыс. циклов ЭКО в год. В результате ЭКО, проведенных в клинике «Скандинавия АВА-ПЕТЕР», родились свыше 20 тыс. детей.



### ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2019 год – **5 тыс.** человек  
 2020 год – **3,5 тыс.** человек  
 2021 год (первая половина) – **2,5 тыс.** человек

*Из Швеции, Германии, Франции, Эстонии, Норвегии, Дании, Финляндии, Италии, Нидерландов, Китая.*

### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

*Отделения клиники расположены в центральной части города. Внутри клиники – навигационные указатели для пациентов с переводом на английский и китайский языки.*

### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

Специалисты сети клиник «Скандинавия» и «Скандинавия АВА-ПЕТЕР» проходят стажировки и обмениваются опытом с клиниками «Ассута Ришон» (Израиль), «ИВИ-Валенсия» (Испания), «Мемориал» (Турция).

**Ольга Комышева, коммерческий директор клиники:**

– Почему в «Скандинавию» приезжают со всего мира?

Самые востребованные наши направления – это вспомогательные репродуктивные технологии (ВРТ), в том числе ЭКО – экстракорпоральное оплодотворение. «Скандинавия АВА-ПЕТЕР» первой в России запустила исследование эмбрионов методом сравнительной геномной гибридизации на основе микрочипов (aCGH). Собственная генетическая лаборатория клиники способна проводить генетическое тестирование эмбрионов, позволяющее выявить хромосомные аномалии еще до их переноса в полость матки.

Клиника «Скандинавия АВА-ПЕТЕР» является единственной в России клиникой ВРТ, где активно ведется направление по сохранению фертильности у онкологических больных. Программа по онкофертильности существует с 2005 года.

Известно, что лечение онкологических заболеваний нередко имеет побочные отрицательные последствия для здоровья, в том числе фертильности. Так, 75% мужчин, обращающихся по поводу лечения злокачественных онкологических заболеваний в репродуктивном возрасте, хотели бы иметь детей в будущем, но только у 20–50% перенесших

противоопухолевую терапию по лечению рака показатели сперматогенеза через два – три года восстанавливаются до пределов, достаточных для зачатия. Часто у пациентов наступает блок сперматогенеза и развивается азооспермия. У женщин проведение химиолучевого лечения влияет на снижение функции яичников.

В клинике «Скандинавия АВА-ПЕТЕР» активно ведется работа по сохранению репродуктивной функции у онкологических больных. Совместно с врачами-онкологами специалисты, занимающиеся репродукцией человека, подбирают методы вспомогательной репродукции, которые позволяют перед химио- и лучевой терапией получить и криоконсервировать сперму, тестикулярную ткань, ооциты, эмбрионы и ткань яичника. Все это помогает сохранить репродуктивный потенциал онкологических больных. В 2015 году наши врачи помогли родить здорового ребенка пациентке после лечения лимфомы Ходжкина. Это первый в России ребенок, который родился после трансплантации ткани яичника.

Однако иностранные граждане едут в «Скандинавию» и «Скандинавию АВА-ПЕТЕР» не только для того, чтобы стать родителями. Здесь можно получить химиотерапевтическое лечение оригинальными препаратами, выполнить операцию по замене суставов и другие плановые хирургические вмешательства, в том числе офтальмологические. И все это в комфортных условиях и за приемлемую стоимость.

В травматологии проводятся операции для иностранных пациентов, связанные с заменой суставов. Особенно востребовано эндопротезирование тазобедренных и коленных суставов, микрохирургия стопы и кисти, операции на позвоночнике.

К нам приходят также запросы по офтальмологическим операциям, в том числе пересадке роговицы. Кератопластика – это операция по удалению всей или части поврежденной роговицы и замене ее здоровой донорской тканью. Пересадка роговицы может восстановить зрение, уменьшить боль и улучшить внешний вид поврежденной или больной роговицы.

Несомненный плюс лечения у нас – это доступная ценовая политика, обеспечивающая наилучшее соотношение цены и качества. Отзывы иностранных пациентов показывают, что они остаются довольны не только лечением, но и сервисом – важной составляющей медицинской услуги.





**NGC** | NEXT  
GENERATION  
CLINIC



## NGC (NEXT GENERATION CLINIC)

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- ЛЕЧЕНИЕ БЕСПЛОДИЯ МЕТОДАМИ ВРТ (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ)
- ПРОГРАММЫ С ДОНОРСКИМИ ЯЙЦЕКЛЕТКАМИ, СПЕРМОЙ, ЭМБРИОНАМИ
- ПРЕИМПЛАНТАЦИОННОЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ (ПГТ-А) ЭМБРИОНОВ
- ТЕСТИРОВАНИЕ НА НОСИТЕЛЬСТВО МОНОГЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (NEXTGEN21)
- ОТЛОЖЕННОЕ МАТЕРИНСТВО (ВИТРИФИКАЦИЯ ЯЙЦЕКЛЕТОК)

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Донорский криобанк, самая большая в России донорская база.

Инхауз-лаборатория NGC Research Lab с двумя секвенаторами Illumina MiSeq (ПГТ-А эмбрионов методом NGS).

Собственная разработка NextGen21 – тест на носительство наследственных моногенных заболеваний.

Лечение мужского бесплодия. Методики получения сперматозоидов: PESA, MESA, TESA, TESE, Микро-TESE.

Генетика. Разнообразные генетические профили, преимплантационный генетический скрининг (PGS), преимплантационная генетическая диагностика (PGD), пренатальный неинвазивный генетический тест (НИПТ), кариотипирование, медико-генетическое консультирование на базе собственной лаборатории.

Система контроля движения биоматериала пациентов RI Witness.

Круглосуточная система мониторинга культивирования эмбрионов TimeLapse.

Доступные цены для любого сегмента пациентов. Так, аналогичная по качеству и услугам программа ВРТ в США может стоить в 10 раз дороже, в странах Европы как минимум вдвое, а в Китае ей будет соответствовать программа без генетической диагностики.





Международный отдел: сопровождение иностранных пациентов на английском и китайском языках.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С ЗАРУБЕЖНЫМИ КЛИНИКАМИ

Сотрудники NGC стажировались и поддерживают научные связи с клиниками в Тампере (Финляндия), «Иви-Валенсия» (Испания), в Кембриджском университете, Чикагском институте репродуктивной генетики.

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

История бренда Next Generation Clinic («клиника нового поколения») началась с идеи создания интеллектуальной клиники, специализирующейся в области вспомогательных репродуктивных технологий, в которой успешно сочетались бы передовые технологии, опыт и индивидуальность. В марте 2015 года эти идеи были воплощены в жизнь в одном из красивейших городов России — Санкт-Петербурге — открытием первого частного профильного учреждения.

#### Диана Лобзева, репродуктолог:

— Мы понимаем, что в наш современный век время бежит особенно быстро и его всегда мало. Поэтому мы максимально оптимизировали процесс для наиболее эффективного оказания медицинских услуг благодаря сочетанию опыта сотрудников, новейшего оборудования и современных технологий в эмбриологии, эндокринологии и генетике.

В NGC создан крупнейший банк донорского биологического материала, который

постоянно обновляется и пополняется, в том числе из международных банков. Удобный онлайн-каталог позволяет пациентам выбирать донорский материал. Менеджеры и логисты банка организуют юридическое оформление всей процедуры ЭКО.

Система RI Witness (контроль за движением биоматериала) была введена нашей клиникой впервые на всей территории России. Риск человеческой ошибки при работе с биоматериалом на сегодняшний день равен нулю.

Также первыми в России мы внедрили инновационную технологию в области преимплантационной генетической диагностики, а именно — тестирование новейшим высокочувствительным методом генетического скрининга NGS, дающим возможность выявить множество хромосомных пороков развития эмбриона с точностью 99,9% перед его переносом, что позволяет значительно повысить результативность программ.

Благодаря применению инновационных технологий специалисты NGC разработали уникальный тест NextGen21. Это комплексное исследование генов, которое включает в себя 17 генов, ассоциированных с наиболее частыми и тяжелыми заболеваниями, приводящими к ранней смерти или значительному ухудшению качества жизни.

Круглосуточная система мониторинга эмбрионов TimeLapse располагает встроенными в инкубатор камерами, каждая из которых с определенной периодичностью делает снимок. Затем они монтируются в видео, которое позволяет эмбриологам, не прерывая процесса, определять стадии развития эмбриона для его переноса.

NGC удалось стать ведущим центром репродукции и генетики, сочетающим в себе самые передовые технологии и мировые

### ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2019 год – **1413** человек  
2020 год – **693** человека  
2021 год (первая половина) – **394** человека

*Из Абхазии, Австралии, Австрии, Азербайджана, Анголы, Армении, Афганистана, Бангладеша, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Великобритании, Венгрии, Вьетнама, Германии, Греции, Грузии, Дании, Египта, Зимбабве, Израиля, Индии, Индонезии, Иордании, Ирана, Ирландии, Испании, Италии, Йемена, Казахстана, Камбоджи, Канады, Кении, Кипра, Киргизии, Китая, Конго, Кореи, Кубы, Латвии, Ливана, Литвы, Маврикия, Мальты, Мексики, Молдовы, Нидерландов, Новой Зеландии, Норвегии, Пакистана, Перу, Польши, Румынии, Саудовской Аравии, Северной Македонии, Сербии, Сингапура, Соединенного Королевства, США, Таджикистана, Таиланда, Тайваня, Танзании, Туркменистана, Турции, Узбекистана, Украины, Филиппин, Финляндии, Франции, Хорватии, Чехии, Чили, Швейцарии, Швеции, Эстонии, Японии.*

### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

*Удобное расположение клиники в центре Санкт-Петербурга. Проживание в апартаментах в 5–10 минутах ходьбы от клиники.*



стандарты современной репродуктивной медицины, опыт российских и зарубежных специалистов, новый и традиционный подходы к лечению бесплодия.


**EUROMED  
CLINIC**


## EUROMED CLINIC

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- БОЛЕЕ 20 УЗКИХ СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ
- ВЫЕЗД ТЕРАПЕВТОВ И ПЕДИАТРОВ НА ДОМ
- ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ COVID-19, ВАКЦИНАЦИЯ И ТЕСТИРОВАНИЕ
- СТАЦИОНАР
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
- ВТОРОЕ МНЕНИЕ
- ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА
- ХИРУРГИЯ
- ТРАВМПУНКТ

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Медицинская помощь 24/7
- Бесплатное лечение гостей при наличии страхового медицинского полиса
  - Англоговорящий персонал
  - Электронный документооборот на русском и английском языках
  - Собственная база переводчиков (европейские и азиатские языки)
  - Обеспечение консульской поддержки
  - Эвакуация пациентов за рубеж

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Клиника Euromed была основана в 1999 году как медицинское учреждение клубного типа: небольшая, закрытая и дорогая. Из-за того что в клинике наблюдается сравнительно немного пациентов, у ее персонала есть возможность уделять им столько времени и внимания, сколько необходимо. Одними из первых в России в клинике Euromed начали применять на практике стандарты комплексной семейной медицины.



В Euromed Clinic за каждым пациентом закреплен персональный лечащий врач. Если ситуация оказывается за пределами его компетенции, он привлекает узких специалистов и лично контролирует эффективность лечения. Часто лечащий врач наблюдает и всю семью пациента. Именно семейный доктор становится для вас и ваших близких не просто врачом, а другом, специалистом, кото-

рый подходит к решению любой проблемы, зная ваши предрасположенности, привычки и опасения. В результате такого взаимодействия между доктором и пациентом устанавливаются особые отношения, возникает доверие, заинтересованность в результате, что напрямую влияет на качество лечения.

Euromed – клиника западного образца. Она обслуживает большинство дипломатических миссий европейских государств в Санкт-Петербурге, филиалы и представительства западных компаний, крупнейшие гостиницы, туристические фирмы, шиппинговые агентства. Соответствие международным стандартам на деле означает две вещи: во-первых, основной прием пациентов ведут врачи общей практики, во-вторых, Euromed Clinic строго придерживается принципов доказательной медицины.

Наша «система медицинского консьержа», как мы ее называем, направлена на человека: 80% проблем решается основным составом, но, если понадобится привлечение внешних специалистов, это будет





### ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

С 2019 года клиника приняла свыше **15 000** иностранных пациентов из ста с лишним стран мира. Многие пациенты приезжают из *Китая, США, Финляндии, Швеции, Индии, Японии, Франции, Казахстана, Филиппин* и других стран.

Euromed Clinic – надежный партнер иностранных страховых компаний. В клинике ежегодно обслуживаются **40 000** пациентов, **30%** из них – иностранные граждане.

Доля экспорта медицинских услуг в бюджете учреждения составляет до **40%**.

### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

*Многопрофильная клиника Euromed располагается в самом центре Санкт-Петербурга, в минуте ходьбы от Смольного собора, рядом с Таврическим дворцом.*

сделано незамедлительно и максимально эффективно.

Чтобы добиваться главной цели – эффективного лечения пациента, Euromed имеет в своем распоряжении не только врачей самой высокой квалификации, но и средства, позволяющие им действовать максимально эффективно. Подразделение **Euromed Express** в кратчайшие сроки доставит больного в клинику из любой точки планеты, вне зависимости от того, что для этого потребуется: реанимобиль или авиаперелет.

При необходимости стационарного лечения к услугам пациентов десять полностью оборудованных палат, в том числе с реанимационным оборудованием. Чтобы ускорить диагностику, большинство анализов проводится в собственной лаборатории. Многие из них бывают готовы еще до того, как закончился врачебный прием. Большинство лекарств доступны в собственной аптеке – пациентам искать их не придется. Euromed Clinic всегда готов решить любые проблемы своих клиентов оперативно и эффективно.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

Euromed Clinic курирует студентов-ординаторов Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, в рамках социальной активности поддерживает развитие Военно-медицинского музея на Введенском канале, проводя с ним совместные мероприятия. В других вузах специалисты клиники проводят тренинги и обучение студентов по оказанию первой неотложной помощи.

Врачи клиники ведут научно-популярный проект «318 секунд в медицине», в котором освещаются актуальные медицинские вопросы. Популярностью пользуется авторская программа врача-кардиолога Артема Шайденко «Здоровье и долголетие»; врачи клиники нередко выступают экспертами в средствах массовой информации.

### РАБОТА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

Euromed Clinic помогает бороться с коронавирусной инфекцией с момента ее появления в России. У нас в режиме 24/7 можно получить ответы на важные вопросы о COVID-19, вакцинации и ревакцинации, тестировании для проверки и оценки состояния здоровья.

К середине августа 2021 года в нашей клинике было уже свыше 3 тыс. привитых пациентов.

### УСЛУГИ (COVID-19):

- вакцинация от COVID-19 (вакцины на выбор)
- экспресс-тестирование (ПЦР-тестирование, тесты на антитела и антигены)
- амбулаторное лечение COVID-19
- программа реабилитации после коронавируса
- выдача сертификата о вакцинации/ об отсутствии COVID-19 для поездок за границу (бумажный вид, наличие QR-кода, английская версия, соблюдены международные стандарты)
- выездные мероприятия для тестирования или вакцинации





# КЛИНИКА ЭКСПЕРТНОЙ ОНКОЛОГИИ «ЕВРООНКО»

## ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- **ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО КАРЦИНОМАТОЗА**
  - ГИПЕРТЕРМИЧЕСКАЯ ВНУТРИБРЮШИННАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ (HIPEC)
  - АЭРОЗОЛЬНАЯ ВНУТРИБРЮШНАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ (PAPAC)
- **ЛЕЧЕНИЕ ОПУХОЛЕЙ БИЛИОПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ ЗОНЫ**
- **ОНКОДИАГНОСТИКА**
  - ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ
  - ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
  - ЛАБОРАТОРНАЯ
  - ПРОГРАММЫ ОНКОСКРИНИНГА
- **ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ ТЕРАПИЯ**
  - ХИМИОТЕРАПИЯ
  - ИММУННАЯ
  - ТАРГЕТНАЯ
- **ХИРУРГИЯ И РЕНТГЕНОХИРУРГИЯ**
  - ВСЕ ВИДЫ БИОПСИЙ
  - УДАЛЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ
  - ОПЕРАЦИИ НА ОРГАНАХ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ
  - ИМПЛАНТАЦИЯ ПОРТ-СИСТЕМ
  - ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА
- **ЭНДОСКОПИЯ И ЭНДОХИРУРГИЯ**
  - ГАСТРОСКОПИЯ
  - КОЛОНОСКОПИЯ
  - БРОНХОСКОПИЯ
  - УСТАНОВКА СТЕНТОВ
  - ЭНДОУЗИ
- **ПАЛЛИАТИВНАЯ И СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ**
  - КУПИРОВАНИЕ СИМПТОМОВ И ОСЛОЖНЕНИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ И СОПУТСТВУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
  - КОНТРОЛЬ НУТРИТИВНОГО СТАТУСА

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Клиника «Евроонко» специализируется на лечении онкологических заболеваний. Здесь работают по актуальным международным протоколам и рекомендациям авторитетных мировых сообществ, помо-

гая даже тяжелым пациентам на поздних стадиях рака. Применяются оригинальные препараты последнего поколения, инновационные методики и последние достижения мировой медицины. Клиника сотрудничает с ведущими зарубежными онкологическими центрами.

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Открытие клиники «Евроонко» в Санкт-Петербурге состоялось в октябре 2020 года. Клиника оснащена современным оборудованием экспертного класса для работы по стандартам лучших мировых он-



### ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

Значительная доля онкологических пациентов из СНГ, выезжающих для лечения за границу, выбирают «Евроонко».

### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

Клиника располагается в Кировском районе Санкт-Петербурга, в 15 минутах езды от Московского вокзала и в 20 минутах – от Финляндского.



кологических центров. На базе «Евроонко» работают поликлиническое отделение, отделения химиотерапии, эндоскопии, хирургического лечения, паллиативной и симптоматической терапии. В структуру клиники входят также центры онкоматологии и лечения меланомы и круглосуточный стационар на 30 коек.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

«Евроонко» сотрудничает с рядом профильных научно-исследовательских центров, а также с Российским обществом клинической онкологии (RUSSCO), Ассоциацией онкологов России (АОР), Российским обществом онкоматологов (РООМ).

**Андрей Пылёв, главный врач федеральной сети клиник экспертной онкологии «Евроонко», кандидат медицинских наук:**

— Лечение перитонеального карциноматоза — одно из ключевых направлений деятельности клиники. Речь идет о злокачественном поражении брюшины — осложнении, которое возникает вследствие онкологических заболеваний органов брюшной полости и малого таза и характеризуется образованием многочисленных мелких метастатических очагов в брюшной полости. До недавнего времени такой диагноз являлся приговором, поскольку стандартные методы противоопухолевой терапии в подобной ситуации бессильны.

Сегодня для лечения перитонеального карциноматоза применяют современный метод внутрибрюшинной химиотерапии (HIPEC), который позволяет значительно

продлить пациентам жизнь. Инновационная процедура проводится с помощью дорогостоящего оборудования и требует специальной подготовки врачей, поэтому технология доступна далеко не везде. Мы в «Евроонко» имеем все необходимое для проведения HIPEC.

Процедура востребована среди российских и зарубежных пациентов. Так, в конце 2020 года в «Евроонко» обратилась 56-летняя пациентка С. из Казахстана с диагнозом рак яичников. Необходимо было удалить матку с придатками, провести резекцию желудка и кишечника, но в ходе обследования было выявлено метастатическое поражение брюшины, которое до недавнего времени считалось противопоказанием к хирургическим вмешательствам. Однако благодаря процедуре HIPEC нам удалось прооперировать пациентку и тем самым значительно улучшить ее прогноз.

Еще одна распространенная ситуация у онкологических пациентов — проблемы с сердечно-сосудистой системой: сопутствующие заболевания и осложнения, к которым часто приводит кардиотоксичность противоопухолевых препаратов. Наличие кардиологических патологий затрудняет лечение и может привести к летальному исходу. Во многих медучреждениях таким пациентам отказывают в помощи, признавая их инкурабельными.

На самом деле помочь онкобольным с проблемами с сердцем и сосудами можно, и это основная цель кардиоонкологии — отсрочительно нового и пока еще мало развитого медицинского направления. У нас в клинике с пациентами обязательно работают кардиоонкологи, это позволяет не только предотвратить множество проблем

и облегчить состояние больных, но и зачастую сделать вновь возможным радикальное лечение.

Так случилось с 48-летним пациентом О. из Минска. Мужчина поступил в очень тяжелом состоянии: костные метастазы, полиорганная недостаточность и плохие показатели крови. Благодаря участию кардиоонколога удалось подготовить пациента к радикальному лечению. Под контролем гемато- и кардиотоксичности была проведена химиотерапия, которая дала положительную динамику: опухоль уменьшилась. Пациент снова смог ходить, качество его жизни значительно улучшилось.

Среди наших пациентов также достаточно много больных с запущенными формами колоректального рака, в том числе из-за рубежа, поэтому мы имеем большой опыт в лечении этого заболевания.

Не так давно к нам обратился пациент Р. из Эстонии с диагнозом колоректальный рак 4-й стадии с массивным метастатическим поражением печени. Мужчине сделали симультанную операцию, удалив сразу и первичную опухоль в сигмовидной кишке, и метастазы в печени (расширенная левосторонняя гемигепатэктомия печени). Это позволило избежать риска увеличения опухоли между отдельными вмешательствами и облегчить пациенту послеоперационное восстановление. Сейчас мужчина полностью излечен от онкологического заболевания.



## МЕДИЦИНСКИЙ ХОЛДИНГ «МЕДИКА»

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

#### ● КАРДИОЦЕНТРЫ

- ЭКСПЕРТНАЯ ДИАГНОСТИКА И АМБУЛАТОРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
- ОБСЛЕДОВАНИЯ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ:
  - мониторинг ЭКГ
  - мониторинг АД
  - велоэргометрия
  - эхокардиография
  - чреспищеводная эхокардиография
  - стресс-эхокардиография
  - стресс-эхокардиография с добутамином
  - кардиореспираторное мониторинг (диагностика апноэ)

#### ● КЛИНИКА ЛЕЧЕНИЯ БОЛИ

- ЭКСПЕРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛИ:
  - алгология (лечение боли)
  - цефалгология (лечение головной боли)
  - неврология
  - нейрохирургия
  - психотерапия
  - анестезиология

#### ● ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ ПЛОДА

- ЭКСПЕРТНАЯ ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА (ДИАГНОСТИКА БЕРЕМЕННЫХ И ПЛОДА):
  - генетическая диагностика
  - инвазивная диагностика
  - УЗИ беременных и плода на любом сроке

#### ● ЦЕНТР РЕПРОДУКЦИИ И ПЛАНИРОВАНИЯ СЕМЬИ

- ЭКСПЕРТНАЯ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО БЕСПЛОДИЯ:
  - оперативная гинекология
  - вспомогательные репродуктивные технологии (ЭКО, ИКСИ, инсеминация, криоконсервация, суррогатное материнство и др.)

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Экспертный уровень оказания любого вида медицинской помощи.

Специалисты клиники – практикующие врачи высшей категории, постоянные участники российских и зарубежных конгрессов и конференций с многолетним опытом работы.

Врачи, имеющие высшую квалификационную категорию или научную степень, состав-



ляют более 30% медицинского персонала. Обследование и лечение проводятся на новейшем высокотехнологичном оборудовании.

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Медицинский холдинг «МЕДИКА» – одна из 25 крупнейших медицинских компаний России, успешно ведущая свою деятельность на протяжении шестнадцати лет. Холдинг имеет



### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

Клиники холдинга расположены в разных районах города в пешей доступности от станций метрополитена, что позволяет легко добраться до исторического центра.

### КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ

- Лечение хронической боли с использованием современных высокоэффективных методов (ботулинотерапия при головной боли, радиочастотная абляция и денервация, вертебропластика, PRP-терапия суставов и т.д.)
- Обследование и ведение пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями (диагностика парадоксальных эмболий при чреспищеводной эхокардиографии и транскраниальной доплерографии (bubble-тест) – новая методика для исключения сердечного источника эмболий при инсультах, уникальный 15-летний опыт в выполнении стресс-эхокардиографии – методики неинвазивной диагностики ишемической болезни сердца)
- Экспертная пренатальная диагностика (УЗИ при беременности, инвазивная диагностика, неинвазивная генетическая диагностика плода)
- Диагностика и лечение бесплодия, в том числе при онкологии (ЭКО, инсеминация, оперативная гинекология, онкофертильность)

двадцать подразделений в Санкт-Петербурге и Москве. За шестнадцать лет работы на рынке медицинских услуг холдинг оказал услуги более чем 2 млн пациентов.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

- Основными партнерами холдинга являются
- ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта»
  - ФГБУЗ «Санкт-Петербургская клиническая больница РАН»
  - Северо-Западный окружной научно-клинический центр им. Л. Г. Соколова
  - King's College Hospital (Лондон, Великобритания)
  - Fetal Medicine & Genetic Center, Dubai

Врачи клинических отделений холдинга проходили стажировку в King's College Hospital, University College London Hospital (Великобритания); отделении кардиологии университета Вирджинии, Чикагском институте репродуктивной генетики (США); клинике Charité, Deutsches Herzzentrum Berlin (Германия); Hôpital Lapeyronie Montpellier (Франция); университетских клиниках Хельсинки и Турку (Финляндия); центре эндометриоза Malzoni Group (Италия) и др.

### Марина Геворкян, медицинский директор холдинга «МЕДИКА»:

– С точки зрения медицинского туризма и экспорта медицинских услуг могут быть востребованы все услуги нашего холдинга, так как основной упор в нашей деятельности – на экспертный уровень медицинской помощи.

Отдельно хочется отметить следующие направления:

**Кардиоцентры клиники** – сеть высокотехнологических специализированных кардиологических медицинских центров экспертного уровня. Эффективность и безопасность лечения контролируется в динамике. Для пациентов с ишемической болезнью сердца и пороками сердца мы осуществляем полный цикл ведения пациента – от диагностики, определения показаний к кардиохирургическому лечению и подготовки к госпитализации в ведущие кардиохирургические центры Санкт-Петербурга до ведения в послеоперационном периоде.

**Центр медицины плода**, предоставляющий услуги экспертного уровня в области современной пренатальной диагностики. Он был удостоен престижной международной награды IQS в категории Gold за стремление к качеству, инновациям и передовым технологиям Международной конвенции по качеству (International Quality Summit). Нашему Центру принадлежит первый клинический опыт применения в России неинвазивной пренатальной диагностики. Для комбинированного расчета риска хромосомной патологии плода в первом триместре беременности используется специализированная программа расчета рисков Astraia, имеющая мировое признание.

**Клиника лечения боли**, новейшие методики которой перечеркивают привычные представления об этом явлении и позволяют успешно лечить хронические головные боли, боли в спине, суставах и пр. Все сложные манипуляции проводятся под контролем рентген-навигации. Мы работаем в сотрудничестве с ведущими зарубежными клиниками лечения боли (Израиль, Испания, США) при активном участии практикующих зарубежных специалистов.

**Центр репродукции и планирования семьи.** Основные направления работы: гине-



кология, андрология, репродуктология, лечение бесплодия с помощью вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО, ИКСИ). В этих областях мы обладаем уверенным преимуществом благодаря широчайшему спектру профильных и вспомогательных услуг, высокой квалификации специалистов и высокотехнологичному оборудованию.

Для каждого пациента подбираются наиболее информативные и безопасные методы обследования. Мы регулярно проводим мониторинг стоимости медицинских услуг и, несмотря на высокое качество, удерживаем цены на среднем уровне.



# ГРУППА МЕДИЦИНСКИХ ЦЕНТРОВ ICLINIC

## ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ МРТ (ГОЛОВНОГО МОЗГА, ПОЗВОНОЧНИКА, БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ, ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА И МАЛОГО ТАЗА, СУСТАВОВ, МЯГКИХ ТКАНЕЙ)
- КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ КТ (ГОЛОВЫ, ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ, МЯГКИХ ТКАНЕЙ, ПОЗВОНОЧНИКА, КОСТЕЙ, СУСТАВОВ, СОСУДОВ)
- ВИРТУАЛЬНАЯ КОЛОНОСКОПИЯ
- ГАСТРОСКОПИЯ, КОЛОНОСКОПИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ С НАРКОЗОМ
- ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ РЕЗЕКЦИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ
- УСТАНОВКА ВНУТРИЖЕЛУДОЧНЫХ БАЛЛОНОВ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ВЕСА
- ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ (ЭКО)
- ОПЕРАТИВНАЯ УРОЛОГИЯ
- ПРИЕМЫ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЛЕЧЕНИЯ БЕСПЛОДИЯ, УРОЛОГИИ-АНДРОЛОГИИ

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

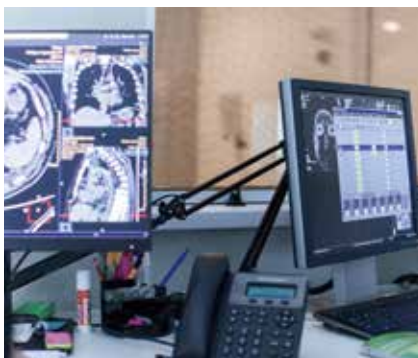
Высококвалифицированный врачебный персонал с многолетним опытом работы: врачи высшей категории, кандидаты и доктора медицинских наук.

Постоянно обновляемая медицинская аппаратура ведущих мировых производителей Philips, Siemens, Bayer и др.

Внутренняя единая информационная система: электронное хранение результатов обследований, возможность переноса снимков, анализов, заключений врача на электронные носители.

Круглосуточный режим работы.

Единый круглосуточный call-центр: возможность в любой момент записаться на



обследование или получить консультацию о работе медицинских центров.

Обследование в день обращения.

Система постоянных скидок.

## ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Группа медицинских центров ICLINIC была основана в 2015 году командой профессионалов с многолетним опытом работы и успешными результатами диагностики и лечения пациентов Северо-Западного федерального округа, а также других регионов России, ближнего и дальнего зарубежья.

## В структуру учреждения входят

- Медицинские центры КТ
- Медицинские центры МРТ
- Клиники репродукции ICLINIC
- Центр диагностики заболеваний пищеварительной системы ICLINIC

Сегодня ICLINIC – признанный лидер в эффективном лечении и диагностике по нескольким направлениям: магнитно-резонансная и компьютерная томография, репродукция человека, гинекология, урология, профилактика онкологических заболеваний, эндоскопия.

В сфере лечения бесплодия с помощью ЭКО Клиника репродукции ICLINIC на протяжении многих лет уверенно занимает лидирующие позиции. Успешно реализуются программы отложенного материнства: когда можно сохранить свой репродуктивный потенциал и зачать ребенка в более удобное время жизни. В этом сегменте ICLINIC работает также с онко- и ВИЧ-пациентами.

**Валерий Захаров, главный врач отделений КТ/МРТ ICLINIC, кандидат медицинских наук:**

Идеологией руководства ICLINIC является размещение подразделений медицинских центров на базе лечебных учреждений города. Это позволяет приблизить диагностов к клиническим специалистам и максимально быстро получать обратную связь после проведения исследований. В результате мы имеем возможность совершенствовать описательную картину и заключение благодаря более глубокому знанию клинической ситуации у конкретного пациента, а при необходимости – способствовать госпитализации пациента в стационар и скорейшему началу лечения.

На фоне неблагоприятной общемировой обстановки в связи с коронавирусной инфекцией COVID-19 сюда добавляется КТ органов грудной полости (легких). Иностранцы отмечают высокий класс новой диагностической аппаратуры в ICLINIC (КТ-аппараты фирмы Philips на 128 срезов, высокопольные МР-томографы мощностью 1,5 Тесла производства Siemens и Philips). Все проводимые МРТ-исследования безболезненны и безопасны, а КТ-исследования выполняются с минимальной лучевой нагрузкой (до 80% меньше, чем на аппаратуре предыдущих поколений). Пациент получает результат исследования в течение часа после его проведения.

Все исследования и описания проводятся в соответствии с европейскими и американскими стандартами, предложенными ACR (Американский колледж радиологов), а полученные диагностические данные сохраняются в электронной базе ICLINIC для облегчения повторных обращений.

У группы компаний ICLINIC большие планы: в течение 2021 и 2022 годов должны войти в строй еще не менее семи медицинских центров в различных районах города. Открытие новых медицинских центров для пациентов планируется в Калининском, Невском, Петроградском, Василеостровском и Петродворцовом районах Санкт-Петербурга.

Объем планируемых инвестиций, необходимых для ремонта помещений и оснащения

### ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

В сети медицинских центров ICLINIC регулярно проходят исследования и лечение пациенты из стран СНГ: *Украины, Беларуси и др.*

### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

*Все наши медицинские центры расположены в удобных по транспортной инфраструктуре местах, в непосредственной близости от станций метро или остановок общественного транспорта. Рядом располагаются значимые исторические достопримечательности, кафе, магазины и т.д.*

*В шаговой доступности от центра КТ/МРТ в Петергофе расположен дворцово-парковый ансамбль «Петергоф». Неподалеку от центра КТ/МРТ на Большом проспекте Васильевского острова находится крупнейший частный музей современного искусства в России – «Эрарта».*



Для иностранных пациентов особенно актуально оперативное прохождение исследований. Наиболее востребованным из них является МРТ головного мозга, пояснично-крестцового отдела позвоночника, а также крупных суставов (коленного и плечевого).

их современным профессиональным оборудованием, составит, по самым скромным оценкам, не менее 600 млн рублей. Это позволит компании обеспечить качество диагностических процедур, а также создать удобные и комфортные условия для каждого пациента.



## МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА «БАЛТМЕД» В ОЗЕРКАХ

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- КРУГЛОСУТОЧНЫЙ И ДНЕВНОЙ, ХИРУРГИЧЕСКИЙ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАРЫ
- МАЛОИНВАЗИВНАЯ ХИРУРГИЯ
  - ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ
  - ПРОКТОЛОГИЯ
  - ФЛЕБОЛОГИЯ
- ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ
- ДИАГНОСТИКА
  - КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
  - ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ (КТ)
  - МАММОГРАФ
  - ЦИФРОВОЙ РЕНТГЕН
- ЭКСПЕРТНЫЕ АППАРАТЫ УЗД
- ЭНДСКОПИЯ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
- ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ
  - МАССАЖ
  - ЛФК
  - ФИЗИОТЕРАПИЯ
  - ИГЛОРЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ
- ВСЕ ВИДЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ
- АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ
- ПЕДИАТРИЯ
- АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ
- ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ И КОСМЕТОЛОГИЯ
- ТЕРАПИЯ И ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА
- КАРДИОЛОГИЯ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
- НЕВРОЛОГИЯ
- ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ
- ОНКОЛОГИЯ
- ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ
- ОФТАЛЬМОЛОГИЯ
- ПУЛЬМОНОЛОГИЯ
- СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ
- ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ
- УРОЛОГИЯ

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Консультации врачей всех специальностей.  
 Полный спектр диагностических возможностей: КТ, МРТ, рентген, маммография, УЗД, ЭХО-КГ, Тредмил-тест, ЭКГ, ФГДС и ФКС, мониторинг АД и ЭКГ, исследование функции внешнего дыхания.







### ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2019 год – **795** человек  
 2020 год – **1321** человек  
 2021 год – **818** человек

*Из Швеции, Великобритании, Филиппин, Финляндии, Италии, Швейцарии, Испании, Норвегии, Германии, Латвии, Турции, Эстонии.*

### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

*Клиника располагается в экологически чистой зоне между Суздальскими озерами, в зоне элитной малоэтажной застройки. Прекрасная транспортная доступность – рядом с выездом на Кольцевую автодорогу / Западный скоростной диаметр, две станции метро («Озерки» и «Проспект Просвещения»).*

Собственная лаборатория (готовность большинства анализов в течение часа). Круглосуточный стационар с возможностью пройти полное обследование в короткие сроки (2–3 дня).

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Клиника основана в 2003 году. За это время она выросла в многопрофильное медицинское учреждение общей площадью 3500 кв. метров в новом отдельном трехэтажном здании. В клинике 20 отделений, около 40 кабинетов, дневной стационар. Штат сотрудников превышает 300 человек.

**Максим Бушара,**  
**главный врач клиники:**

– Мы осуществляем комплексную диагностику и лечение в рамках собственного стационара. Стационар представляет собой такую форму организации лечебно-профилактических учреждений, которая делает возможной оказание медицинской помощи в условиях круглосуточного пребывания больных под наблюдением специалистов.

Пациентам клиники «БалтМед» предоставляются комфортабельные одно- и двухместные палаты классов стандарт и люкс. Они оборудованы монитором жизненно важных функций организма и источником чистого медицинского кислорода. В каждой палате – собственный душ, санузел, кондиционер и холодильник. Скоростной доступ к Wi-Fi позволяет нашим пациентам при необходимости решать безотлагательные деловые вопросы без прекращения лечения.

Клиника располагает блоком интенсивной терапии и реанимации, который позволяет

проводить срочные хирургические вмешательства. Палаты интенсивной терапии оборудованы полным комплектом медицинского оснащения, предназначенного для комплексного контроля состояния пациента в процессе лечения.

В клинике проводится восстановительное лечение при осложнениях после лучевой, таргетной и химиотерапии. В назначении и контроле лечения участвуют сразу несколько специалистов: врач-онколог, кардиолог, терапевт. Все специалисты имеют опыт наблюдения и лечения онкологических пациентов. При необходимости к диагностике и наблюдению могут быть привлечены специалисты и других направлений.

Для лечения болевого синдрома используются индивидуально подобранные обезболивающие препараты, которые помогают снять боль и одышку. Так, для снижения воспаления и облегчения дыхания могут быть применены кортикостероиды, а для уменьшения боли в суставах и предотвращения появления метастазов в костях используются бисфосфонаты.

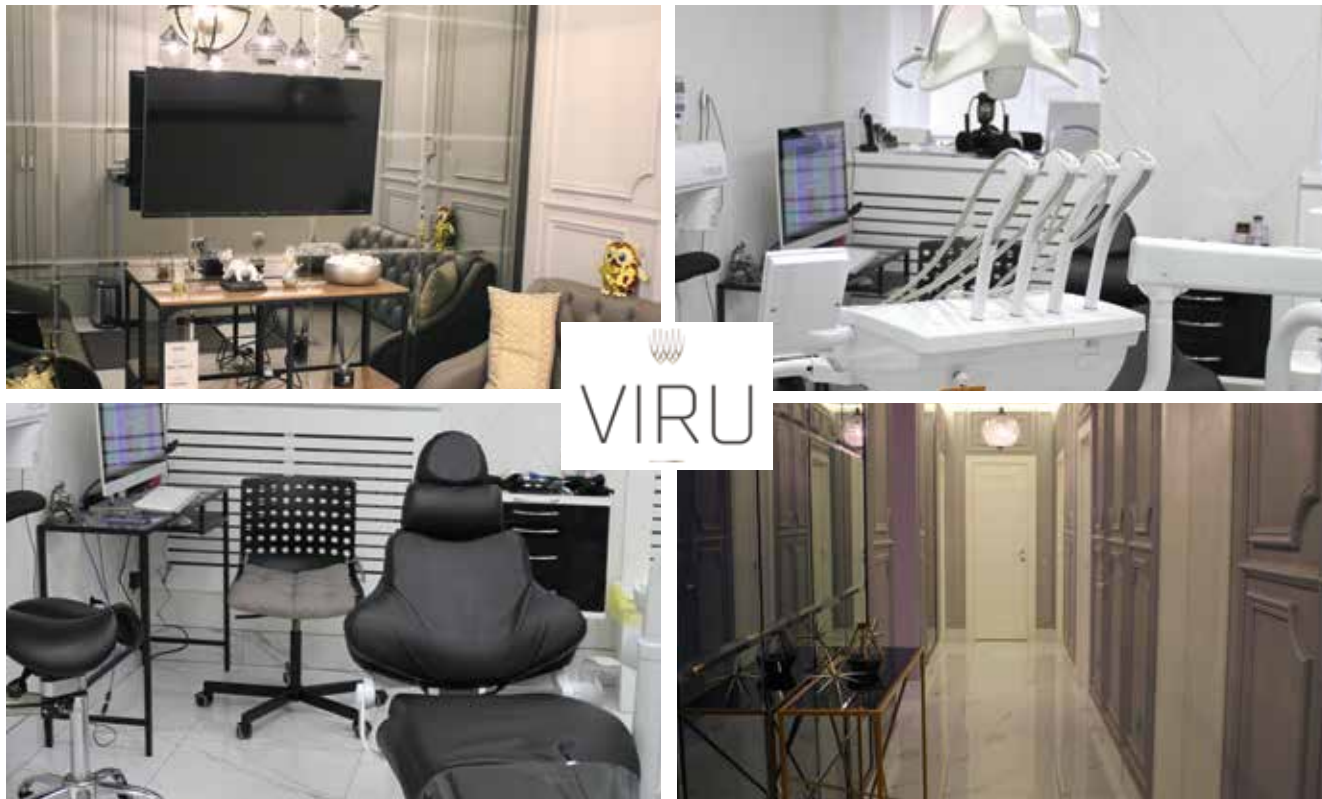
Не секрет, что условия лечения имеют значительное влияние на его качество. Кроме профессионального круглосуточного ухода и постоянного наблюдения опытных специалистов, пациенты получают полноценное питание. Оно дает возможность выбирать между стандартным и индивидуальным меню, сформированном на основе предпочтений пациента и рекомендаций диетолога. В случаях нарушения пищеварения и необходимости компенсировать потерю питательных веществ, в особенности белков, назначается парентеральное питание, которое позволяет пациенту легче переносить процедуры и иметь силы для восстановления организма.

Одно из востребованных направлений нашей клиники – реабилитация после COVID-19.

Мы предлагаем индивидуальные программы восстановительного лечения (реабилитации) для пациентов, перенесших воспалительные заболевания легких различной этиологии, в том числе пневмонию, вызванную COVID-19. Цель программы – лечение и профилактика осложнений заболеваний дыхательной системы, вирусной, в том числе коронавирусной, пневмоний, реабилитирующее воздействие на сердечно-сосудистую, дыхательную, нервную и другие системы организма для повышения их функции и поддержания общей физической работоспособности, восстановление трудоспособности, лечение астенического синдрома (постинфекционной астении).

Проведение реабилитационного курса возможно как в амбулаторных условиях, так и в условиях круглосуточного стационара. Благодаря локализации нашей клиники в черте города (фактически в курортной части Санкт-Петербурга), непосредственной близости к озерам и сосновому лесу период восстановления проходит еще эффективнее.





# СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА VIRU

## ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

### ПРОФИЛАКТИКА

- КОМПЛЕКСНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА НА ШВЕЙЦАРСКОМ АППАРАТЕ EMS AIRFLOW PROPHYLAXIS MASTER
- ИНДИКАЦИЯ ЗУБНОГО НАЛЕТА
- УСТРАНЕНИЕ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
- РЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ ЗУБОВ
- РАБОТА ПОД УВЕЛИЧЕНИЕМ

### ОРТОДОНТИЯ

- ЛЕЧЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПРИКУСА: ДИСТАЛЬНЫЙ, МЕЗИАЛЬНЫЙ, ОТКРЫТЫЙ, ПРЯМОЙ
- ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
- ВНУТРИРОТОВОЕ СКАНИРОВАНИЕ ЗУБОВ
- ЛЕЧЕНИЕ НА БРЕКЕТ-СИСТЕМЕ, НА СИСТЕМЕ ЭЛАЙНЕРОВ FLEXILIGNER (ВКЛЮЧАЯ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ)
- ПОДГОТОВКА ПАЦИЕНТОВ К ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫМ ОПЕРАЦИЯМ

### ТЕРАПИЯ

- РАБОТА ПОД МИКРОСКОПОМ
- ЭНДОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ КАНАЛОВ
- ЛЕЧЕНИЕ КАРИЕСА
- ЭСТЕТИЧЕСКАЯ РЕСТАВРАЦИЯ ЗУБОВ
- ПРИЦЕЛЬНЫЙ СНИМОК

### ОТБЕЛИВАНИЕ ЗУБОВ

- РАБОТА НА СИСТЕМЕ ZOOM4
- ДОМАШНЕЕ ОТБЕЛИВАНИЕ В ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КАПКАХ

### ОРТОПЕДИЯ

- ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА
- ТОТАЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ С ПОМОЩЬЮ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ (КОРОНКИ, ВИНИРЫ ИЗ ЦИРКОНИЯ И ЕМАХ),
- ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ
- ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИЛЬНО РАЗРУШЕННЫХ ЗУБОВ С ПОМОЩЬЮ НАКЛАДОК И КОРОНОК

### ХИРУРГИЯ

- УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ
- ПЛАСТИКА ДЕСНЫ
- ЗАКРЫТИЕ РЕЦЕССИЙ
- ИМПЛАНТАЦИЯ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ НА СИСТЕМАХ NOBEL BIOCARE, DENTIUM, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО МЕТОДИКЕ ALL-ON-4 (ПОЗВОЛЯЕТ ВОССТАНОВИТЬ ЗУБЫ ОДНОЙ ЧЕЛЮСТИ НА ЧЕТЫРЕХ ИМПЛАНТАХ ЗА ОДИН ДЕНЬ)

### ПАРОДОНТОЛОГИЯ

- ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЕСЕН
- КЮРЕТАЖ (ПОДДЕСНЕВАЯ ЧИСТКА)
- ЗАКРЫТИЕ КОСТНЫХ КАРМАНОВ

● **ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ**

- ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЗУБОВ,
- УДАЛЕНИЕ,
- ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА, УКРЕПЛЕНИЕ ЭМАЛИ ЗУБОВ.

**ОБ УЧРЕЖДЕНИИ**

Клиника существует с 2018 года и в ней сразу же появилось новейшее оборудование, стильный дизайн и профессиональные доктора. У нее большая база пациентов, многие из которых проходят весь цикл комплексной реабилитации. К сегодняшнему дню клиника оказала квалифицированную стоматологическую помощь тысячам пациентов из разных городов и стран.

Специалисты клиники непрерывно повышают уровень своих профессиональных знаний и практических навыков, участвуют в международных научных конференциях для улучшения качества лечения.

**Екатерина Войничко,  
ведущий врач-ортодонт:**

— Вопрос кому доверить свои зубы, особенно когда речь идет о значительном объеме лечения, очень сложен для большинства пациентов. Нетрудно представить себе, что у «медицинского туриста» добавляется еще и временной фактор.

Наша клиника ориентирована на комплексный подход, поэтому для создания красивой и здоровой улыбки мы приглашаем целый ряд специалистов. За общее здоровье и чистоту ваших зубов отвечает врач-гигиенист. Комплексная профессиональная гигиена проводится на швейцарском аппарате Airflow ProphyLaxis Master компании EMS, что позво-

ляет комфортно и безболезненно устранить налет и зубные отложения. В завершение процедуры доктор проводит укрепление эмали — реминерализацию зубов.

Неотъемлемой частью первичного осмотра пациента является прием у стоматолога-терапевта. Каждый кабинет клиники оборудован стоматологическим микроскопом, с его помощью удастся увеличить место осмотра в 30 раз и выявить неочевидные проблемы. Лечение кариеса, лечение каналов любой сложности, эстетические реставрации — за это отвечают наши профессионалы! Кроме того, терапевт подготавливает ротовую полость для проведения хирургического, ортопедического и ортодонтического лечения.

Ортопеды занимаются восстановлением отсутствующих и разрушенных зубов. В клинике представлены керамические конструкции, такие как виниры, накладки коронки, мостовидные протезы. При полном отсутствии зубного ряда альтернативой съемному протезу выступает система All in 4 — несъемный протез с опорой на четырех имплантах. Протез изготавливается в день операции, благодаря этому пациенты получают возможность обрести красивую улыбку за один день.

Хирург-имплантолог проводит имплантацию начиная с создания хирургического шаблона. Это созданный по индивидуальным данным каждого пациента вспомогательный инструмент, или направляющая для точного позиционирования имплантов. Навигационная имплантация систем Nobel и Dentium

**ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ**

*Из Франции, Германии, Эстонии, Украины, Испании, США и других стран.*

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ**

*Клиника находится в западной части Петроградского района. Территория окружена всевозможными парками и скверами. Неподалеку расположены самая крупная в Европе мусульманская мечеть, Санкт-Петербургская телебашня, огромный Ботанический сад и множество других известных мест Северной столицы. Архитектурный ансамбль Большого и Каменноостровского проспектов может по праву считаться одним из самых красивых в Европе. Причудливое сочетание барокко, классицизма, неороманского стиля и «сталинского ампира» создает удивительную атмосферу строгости и роскоши одновременно.*

*Безусловно, must see в Петроградском районе являются Петропавловская крепость и крейсер-музей «Аврора», пришвартованный у Петровской набережной.*

позволяет качественно и надежно провести процедуру и получить положительный результат на долгие годы.

Наши врачи завоевали доверие пациентов и уважение в профессиональных кругах, став ориентиром для многих отечественных и зарубежных коллег. Немаловажной частью нашей клиники являются уют, гостеприимство и индивидуальный подход к пациенту. Наша клиника с радостью предоставит вам помощь в подборе и бронировании отелей в Санкт-Петербурге, организует экскурсии, посещение необычных локаций и осуществит любые другие запросы.





X-Clinic



## X-CLINIC

### ОСНОВНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ И УСЛУГИ

- ДЕТОКСИКАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ
- ПРОГРАММЫ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ
- НЕЙРОБИОРЕГУЛЯЦИЯ
- ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ТРАДИЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ (ФИТОТЕРАПИЯ, ОСТЕОПАТИЯ, ГИРУДОТЕРАПИЯ И ДР.)
- ЭСТЕТИКА ЛИЦА И ТЕЛА
- СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИКИ В ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЕ
- ПРОГРАММЫ ЧЕК-АП (КОМПЛЕКСНОЙ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА)

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

X-CLINIC РАБОТАЕТ КАК САНАТОРИЙ И МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА.

- ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ
  - СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ
  - ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА
  - НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ
  - МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ
  - ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ
  - ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ
  - ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ
  - ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ
- МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ
- УСЛУГИ
  - ДИЕТОЛОГА
  - КОСМЕТОЛОГА
  - ДЕРМАТОЛОГА
  - АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА
  - ПСИХОТЕРАПЕВТА

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Адаптационная медицина. Мы рассматриваем адаптацию человека к быстроменяющимся условиям жизни в самом широком смысле: физическая и психическая адаптация. Нормализация нейрогуморальных связей организма.

В клинике действует сильное отделение нейробиорегуляции: диагностика и иннова-



ционные методы коррекции, терапия психоэмоциональных нарушений. При этом применяется интегративный подход, используются методики традиционной и анти-эйдж-медицины. В X-Clinic приглашен инструктор из Индии, который помогает гостям достичь терапевтического эффекта с помощью практик йоги и медитации.

Мы разработали многофункциональное гибкое питание, обладающее мощным те-



рапевтическим, превентивным, анти-эйдж-эффектом. Варианты питания составлены с учетом многолетнего опыта в области нутрициологии, диетологии, анти-эйдж-медицины и кулинарии.

#### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

В октябре 2019 года в курортном районе Петербурга открылась клиника адаптивной медицины X-Clinic. В X-Clinic ведут прием врачи широкого спектра медицинских специальностей – всего около 35 направлений.

Здесь пациентам помогают справиться с последствиями пережитого стресса. В основе метода – нейрофизиология и комплексное лечение сердечно-сосудистой, пищеварительной и нервной систем. Все лечебно-оздоровительные программы составлены на результатах научных исследований в различных областях и объединении традиционных методов с современными достижениями медицины. Детокс-программы позволяют очистить организм с учетом индивидуальных особенностей, обновить клетки и ткани, активировать биологические механизмы защиты организма и, как результат, улучшить работоспособность, физическое и эмоциональное состояние человека, позволяют избавиться от многих заболеваний и продлить жизнь.

Мы идем в ногу со временем, поэтому в нашей клинике появляются новые программы, отвечающие запросам дня. «Восстановление после COVID-19» – сейчас самая востребованная программа реабилитации.

Клиника располагает 75 комфортабельными номерами с видом на хвойный лес или Финский залив. На 8-м этаже расположена большая SPA-зона класса люкс. Пациентов

ожидают видовой бассейн на крыше, занятия йогой на уровне птичьего полета, тайский и балийский массаж и многое другое. На территории расположены также спортивный зал, ресторан здорового питания, салон красоты, экомаркет, детская комната.

**Оксана Мельник, главный врач X-Clinic, врач-терапевт, врач-кардиолог:**

– Мы собрали лучшее, что имеется в современной медицине и сфере красоты, объединили это с высокотехнологичным оборудованием и инновационным подходом к здоровью современного человека и получили уникальный медицинский проект. К нам приезжают гости не только из России, но и из-за рубежа.

Наиболее востребованными среди иностранных гостей являются комплексные программы, включающие в себя неинвазивные методики работы с органами, а также системами детоксикации организма, в совокупности с видами лечения, направленными на повышение адаптационных возможностей организма: это диетотерапия, локальная/системная физиотерапия, бальнеологическое воздействие, механотерапия, ингаляции с медицинскими газами, биологическая обратная связь (БОС). Зарубежные пациенты отмечают также важную составляющую – проведение углубленного check-up за время прохождения программ (различные лабораторно-инструментальные методы диагностики, в том числе определение состава микробиоты, пищевой непереносимости, метаболического обмена, витаминно-минерального состава, сомнографическое исследование и т.д.) с последующим индивидуальным протоколом рекомендаций.

Вторым блоком специализации являются нейрофизиологические методы исследова-

#### ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2020 год: **3%** от общего числа гостей.

Первая половина 2021 года: **5%** от общего числа гостей.

*Из Азербайджана, Беларуси, Германии, Грузии, Израиля, Италии, Казахстана, Китая, Кореи, Латвии, Сербии, США, Турции, Украины, Эстонии, Канады.*

#### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

*Первая береговая линия Финского залива. Завораживающие виды курортного района: лесопарковая зона, ионизированный целебный воздух соснового леса. 50 км от культурной столицы России – Санкт-Петербурга.*

ния и методики нейробиорегуляции. Нейрофизиологическое исследование центральной нервной системы дает комплексную оценку функционирования разных участков головного мозга, и при выявлении нарушений позволяет составить индивидуальный план восстановления. С помощью специального аудиального воздействия, световой стимуляции, тренировок с БОС-системами возможно даже за короткий курс, состоящий из трех – пяти индивидуально подобранных процедур, восстановить психоэмоциональный фон, улучшить когнитивные способности, память и внимание, повысить работоспособность.

Интегративный и персонифицированный подходы к вопросам исследования и восстановления как физической, так и ментальной составляющей организма получают высокую оценку наших пациентов. После прохождения программ внедренные телемедицинские технологии позволяют врачам клиники обеспечить длительное (до нескольких месяцев) сопровождение пациентов независимо от их местонахождения, что повышает возможность поддержания стойкого результата лечения.





## САНАТОРИЙ «СЕСТРОРЕЦКИЙ КУРОРТ»

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ
  - СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ
  - ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА
  - НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ
  - МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ
  - ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ
  - ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ
  - ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ
- МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ
- БАЛЬНЕОТЕРАПИЯ
- ПЕЛОИДОТЕРАПИЯ
- АППАРАТНАЯ ФИЗИОТЕРАПИЯ
- ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА
- ОКСИГЕНОБАРОТЕРАПИЯ
- ГАЛОТЕРАПИЯ
- КАРБОКСИТЕРАПИЯ
- РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ
- ГИРУДОТЕРАПИЯ
- ДИЕТОТЕРАПИЯ
- МАССАЖ
- БАССЕЙН С МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДОЙ
- ПИТЬЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ
- ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА
- УЗ-ДИАГНОСТИКА
- ЭХОКАРДИОГРАФИЯ
- ХОЛТЕРОВСКОЕ МОНИТОРИРОВАНИЕ

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Санаторий «Сестрорецкий курорт» был основан в 1898 году по указу императора Николая II. Вот уже более века, несмотря на сложные периоды в истории России, здравница остается флагманом санаторно-курортной сферы Санкт-Петербурга. Здесь бережно хранят вековые традиции лечения и оздоровления, основанные на использовании целебных свойств минеральной воды, лечебной грязи и приморского климата. Сестрорецкий курорт остается также центром культурной жизни. Как и в начале XX века, здесь снова проводятся концерты классической музыки.

Для того чтобы услуги санатория соответствовали самым высоким требова-



ниям, Сестрорецкий курорт регулярно реконструирует и модернизирует свою материально-техническую базу. За последнее время приобретено такое современное физиотерапевтическое оборудование,

как аппарат экстракорпоральной электромагнитной стимуляции «Авантрон», аппараты магнитотерапии «Полимаг», «Алмаг», аппарат УВЧ-терапии «Амплипульс», детский КУФ, аппарат для проведения электропунктуры, аудиовизуальный комплекс «Саната» и аппарат УЗ-диагностики.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

Санаторий сотрудничает с кафедрой урологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, кафедрой медицинской реабилитации и спортивной медицины Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета,



### ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2019 год – **193** человека  
 2020 год – **65** человек  
 Первая половина 2021 года – **61** человек

*Из США, Великобритании, Франции, Германии, Австрии, Венгрии, Израйля, Финляндии, Греции, Кубы, Польши, Беларуси, Молдовы, Азербайджана, Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Туркменистана, Эстонии, Литвы, Латвии, Украины, Норвегии, Турции, Китая, Армении, Кыргызстана, Египта.*

### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

*Санаторий расположен в живописном основном парке на берегу Финского залива в 20 минутах езды от Санкт-Петербурга.*

а также с Национальным государственным университетом физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта.

**Елена Лашина, врач-пульмонолог, кандидат медицинских наук:**

– Сестрорецкий курорт является многопрофильным санаторием, и уже одно это подразумевает разнообразие медицинских услуг, которые мы предлагаем гостям. Многим из них хорошо известно наше отделение гипербарической оксигенации. В барокамере происходит насыщение организма человека кислородом под повышенным давлением. Одну такую процедуру продолжительностью 30 минут по своей эффективности можно сравнить с тремя сутками прогулок по сосновому лесу, а курс оксигенации улучшает общее самочувствие, снимает хроническую усталость, восстанавливает силы после напряженной работы.

Это может показаться странным, но целебными свойствами обладает не только кислород, но и его полная противоположность – углекислый газ. Еще в XVIII веке на бальнеологических курортах Венгрии стали использовать так называемые мофеты – трещины и отверстия в вулканических образованиях, постоянно выделяющие углекислый газ. Путешественников привлекали бурлящие источники, в которых выделялись пузырьки, оседавшие на теле при погружении в них. Было замечено, что при определенных температурах углекислый газ благотворно влияет как на весь организм в целом, так и на отдельные его органы и системы. Сегодня процедура «Сухие углекислые ванны» представляет собой воздействие на тело человека смесью атмосферного воздуха и углекислого газа. В результате происходит расширение

мелких артерий и капилляров, что улучшает кровообращение различных органов, в том числе и миокарда, главной мышцы сердца, повышая выносливость и толерантность к физическим нагрузкам. Основным действием углекислых ванн является увеличение содержания кислорода в артериальной крови. Уменьшаются проявления гипоксии тканей. На этом фоне активируются обменные процессы в организме, сжигаются жиры.

В лечебном корпусе санатория «Сестрорецкий курорт» расположены также кабинеты, в которых отпускаются водолечебные процедуры. Это и ванны, и души. Еще здесь можно пройти процедуру подводного горизонтального вытяжения позвоночника. Ее задача – увеличить расстояние между отдельными позвонками. Эффект достигается за счет тракции – растягивающей силы, действующей в противоположные стороны позвоночного столба. При постепенном растяжении позвоночника расстояние между позвонками увеличивается, а давление на межпозвонковые диски снижается. Процедура подводного вытяжения позвоночника является физиологичной и малонагрузочной, что позволяет использовать ее для профилактики и лечения в ортопедической и неврологической практике с целью уменьшения протрузии диска при дискогенных болевых синдромах, пояснично-крестцовом и шейно-плечевом радикулитах, обусловленных остеохондрозом позвоночника, а также при начальных проявлениях болезни Бехтерева, деформирующем спондилезе, искривлении позвоночника и некоторых рефлекторных расстройствах.

Все виды лечения в нашем санатории проходят под строгим контролем специалистов. Посетите Сестрорецкий курорт – и будьте здоровы!





САНАТОРИЙ  
«Белые Ночи»

**СОГАЗ**  
МЕДИЦИНА



## САНАТОРИЙ «БЕЛЫЕ НОЧИ» — ММЦ «СОГАЗ»

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА
- ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА
- ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ
- СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА
- ДИЕТОЛОГИЯ И АНТИВОЗРАСТНАЯ МЕДИЦИНА
- ЭСТЕТИКА И КРАСОТА

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Санаторий «Белые ночи» — ММЦ «СОГАЗ» создает все условия для оздоровительного отдыха, идеальной релаксации, психологического комфорта и обновления организма. Все это возможно благодаря высоким стандартам качества обслуживания и уникальной природе той местности, в которой расположен курорт.

Санаторий обладает сильной материальной базой, высококвалифицированным пер-

соналом, развитой инфраструктурой, что позволяет коллективу санатория осуществлять качественное и эффективное санаторно-курортное обслуживание отдыхающих, предоставлять широкий спектр медицинских услуг в условиях комфортного проживания.

Санаторий «Белые ночи» — ММЦ «СОГАЗ» окружен сосновым массивом, произрастающим на песчаных дюнах, которые являются уникальным памятником природы. Территория парка раскинулась на площади 33,68 гектара.

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Санаторий открылся в 1988 году по заказу Четвертого главного управления при Минздраве СССР как медицинское учреждение нового типа с набором передового функционала и высоким сервисом, отвечающим всем требованиям передовой медицины и зарождающейся health-care индустрии.

В 2017 году санаторий «Белые ночи» вошел в состав Группы клиник «СОГАЗ МЕДИЦИНА», благодаря чему спектр направлений







### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

Санаторий «Белые ночи» – ММЦ «СОГАЗ» расположен в Курортном районе Санкт-Петербурга, климатические и природные особенности которого широко известны своим благотворным оздоровительным воздействием на организм. Умеренный климат, чистый морской воздух, наполненный фитонцидами хвойных деревьев и залив с песчаным пляжем – все это формирует особую атмосферу и дополняет лечебный процесс. В парке санатория существуют ароматоны – специально продуманные участки парка, обладающие особыми лечебными свойствами. Имеется выход к побережью Финского залива с собственным пляжем.

его работы удалось заметно расширить. Сегодня здесь сочетаются лучшие традиции санаторно-курортного лечения и передовые методики, основанные на индивидуальном подходе к каждому гостю.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

Для оказания медицинских услуг на высоком профессиональном уровне с использованием новейших достижений медицинской науки в санаторий привлекаются ведущие врачи Международного медицинского центра «СОГАЗ», ученые научных медицинских центров Санкт-Петербурга СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Института биорегуляции и геронтологии, Петербургского медицинского университета им. академика И.П. Павлова.

### КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ВОССТАНОВЛЕНИЮ, ИЛИ КАК ПОВЫСИТЬ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

**Павел Гузалов, главный врач санатория «Белые ночи» – ММЦ «СОГАЗ», доктор медицинских наук:**

– Поговорим о восстановительном лечении – одной из основных специализаций нашего санатория.

Восстановительное лечение – это отдельная область медицины, по сути, целая наука, которая существует как раз потому, что организм, к сожалению, не всегда умеет полностью восстанавливаться самостоятельно. Несмотря на то, что наши органы и

ткани обладают некоторыми способностями к регенерации, этого недостаточно для того, чтобы после травмы или операции можно было быстро прийти в прежнее состояние.

Основная задача врачей-реабилитологов – восстановить функции поврежденных участков организма и вернуть человека к полноценной жизни. Этот процесс не менее важен, чем само лечение, потому что как бы блестяще ни была выполнена хирургическая операция или лечение, при отсутствии полноценной реабилитации пациент не получит желаемого результата.

Надо сказать, что реабилитация – это длительный процесс, и не всегда у человека есть возможность амбулаторно пройти весь спектр необходимых процедур, а также полноценно отдохнуть и набраться сил дома. Санаторий позволяет сделать и то, и другое. Это комплексный подход к восстановлению, который дает заметный результат. Ведь здесь пациент находится под постоянным врачебным контролем, получает максимальное количество процедур, сбалансированное питание, уникальный климат и т.д.

Санаторий помогает повысить качество жизни пациентам с заболеваниями дыхательной, сердечно-сосудистой и периферической нервной систем, опорно-двигательного аппарата, а также предлагает уникальные программы коррекции веса, очищения и омоложения организма.

Возможности и технологии, которые мы применяем в санатории «Белые ночи» – ММЦ «СОГАЗ», позволяют повышать качество жизни пациентов уже более 30 лет.





## САНАТОРИЙ «ЧЕРНАЯ РЕЧКА»

### ПРОФИЛЬ В РАМКАХ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

- КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА
- КАРДИОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ (ПОСЛЕ ИНФАРКТА МИОКАРДА, ОПЕРАЦИЙ НА СЕРДЦЕ И МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДАХ)
- САНАТОРНО-КУРОРТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ
- СНИЖЕНИЕ ВЕСА
- СТАЦИОНАРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ
- ЛЕЧЕНИЕ ОСТЕОХОНДРОЗА И БОЛЕЙ В СПИНЕ
- РЕАБИЛИТАЦИЯ ПОСЛЕ COVID-19.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Опыт в кардиореабилитации с 1978 года, 10 тыс. кардиологических пациентов в год. Стационарный уровень лечения в области кардиологии, наличие всего спектра специалистов: кардиолог, реабилитолог, невролог, эндокринолог, диетолог, психотерапевт, клинический психолог, физиотерапевт, врачи функциональной и лабораторной диагностики, лечебной физкультуры и т.д. Собственная лабораторная база, УЗИ-оборудование экспертного класса.

### ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Основанный в 1958 году, кардиологический санаторий «Черная речка» превратился сегодня в авторитетный профильный центр, насчитывающий 400 коек. В течение года в нем проходят лечение около 10 тыс. человек. Здесь действуют также загородный



стационар и отделение по долечиванию пульмонологических больных, центр лечения нарушений липидного обмена. Успехом пользуются программы «Снижение веса и коррекция метаболического синдрома»,

«Антистресс», «Остеохондроз», а также услуги грязе- и водолечебницы. В настоящее время в санатории работают более 40 врачей.

### СОТРУДНИЧЕСТВО С УЧЕБНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ

Санаторий является клинической базой научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Санкт-Петербургского государственного университета, а также активно сотрудничает с Национальным медицинским исследовательским центром имени В.А. Алмазова, Военно-медицинской академией и другими ведущими медицинскими вузами Санкт-Петербурга.

### Ольга Мисюра, главный врач:

— Санаторий «Черная речка» является крупнейшим и одним из старейших кардиологических реабилитационных центров России.



### ИНОСТРАННЫЕ ПАЦИЕНТЫ

2019 год – 75 человек  
 2020 год – 26 человек  
 2021 год (первая половина) – 12 человек

### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

*Санаторий находится в непосредственной близости от Финского залива, по соседству с Гладышевским заказником, охраняемой природной территорией. Живописны берега Черной речки, которая, согласно историческим картам, входила в Путь святой Бригитты – по нему древние мореплаватели пересекали Карельский перешеек, чтобы достичь Ладожского озера, а затем отправиться по пути из варяг в греки, то есть из Балтийского моря через Восточную Европу в Византию.*

Здесь оказывают услуги по кардиологической диагностике, стационарному лечению и реабилитации (долечиванию) пациентов, в том числе и тех, кто, имея целую кипу анализов, так и не встретил «своего» доктора.

Мы тщательно изучили и внедрили у себя позитивный опыт лучших диагностических и восстановительных клиник Америки и Европы («Мейо», «Макс Грюндиг», реабилитационные центры в Мюнхене, Ларе, Бад-Кройцингене). Наш опыт признан успешным Европейской ассоциацией кардиологической профилактики и реабилитации (ESC). Ежегодно мы помогаем вернуть и поддерживать здоровье 10 тыс. пациентов по программам санаторного лечения, реабилитации, комплексной диагностики, а также снижения веса и нормализации холестерина. В настоящее время успешно реабилитируем пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию.

В каком случае надо ехать в санаторий «Черная речка»? Если налицо факторы сердечно-сосудистого риска (повышенное артериальное давление, уровень холестерина, диабет, избыточная масса тела) либо требует внимания сердечно-сосудистая система, а в истории болезни – перенесенный инфаркт или операция на сердце, наконец, вы просто устали, и есть вопросы к состоянию здоровья. Мы знаем, что делать в таких ситуациях, и предложим подходящее именно вам решение.

Лечение сердца будет результативным, если в одной точке сойдется несколько факторов:

- комплексная кардиологическая диагностика и общеклиническое обследование на оборудовании экспертного класса, анализ всех клинических данных, в том числе полученных ранее;

- команда классных специалистов, объединенных единой задачей и принципами клинического мышления: кардиолог, невролог, диетолог и другие специалисты, врачи функциональной, ультразвуковой и лабораторной диагностики, специалисты в области лечебной физкультуры и физиотерапии, грамотные медицинские сестры;

- сочетание клинической практики с научно-исследовательской работой, непрерывное обучение врачей, методическое руководство со стороны ведущих петербургских и российских ученых и преподавателей;

- применение современного подхода в лечении в соответствии с действующими международными и национальными клиническими рекомендациями;

- сочетание лекарственного лечения с физиотерапией, лечебной физкультурой, коррекцией факторов риска;

- переход на рациональное лечебное питание, физическая активность, достижение целевых уровней артериального давления, частоты сердечных сокращений, глюкозы и холестерина;

- помощь природы и тишины, чистого морского воздуха, реки и прозрачного леса в любое время года: в распоряжении наших пациентов – большая территория с дорожками для дозированной ходьбы;

- доброжелательная, спокойная атмосфера.

Что касается программы реабилитации после COVID-19, то она направлена на восстановление функции легких, нормализацию дыхательных объемов, профилактику развития легочного фиброза, а также укрепление иммунитета и снижение рисков повторных заболеваний и осложнений.





АГЕНТСТВО  
МЕДИЦИНСКОГО  
ТУРИЗМА



АО «Санкт-Петербургское агентство медицинского туризма»  
создано в 2018 году по инициативе Правительства Санкт-Петербурга  
с целью развития медицинского, санаторно-курортного  
и оздоровительного туризма и для привлечения пациентов  
из регионов России и из-за рубежа.

ПОРТАЛ МЕДИЦИНСКОГО ТУРИЗМА

**Med-Petersburg.ru**

ЛЕЧИТЬСЯ С КОМФОРТОМ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ!

Телефоны контакт-центра  
8 (812) 324-03-03, 8 (800) 222-88-12

Электронная почта: [office@medtourism.agency](mailto:office@medtourism.agency)  
Веб-сайт: [medtourism.agency](http://medtourism.agency)

