

# ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ

в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга в 2019 году и основные задачи на 2020 год

















## Правительство Санкт-Петербурга Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга

# ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ

в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга в 2019 году и основные задачи на 2020 год

## Под редакцией Председателя Комитета по здравоохранению к. м. н. Д. Г. Лисовца

#### Подготовку издания осуществляли:

к. м. н. Сарана А. М., к. м. н. Антипов Е. Ю., Виталюева М. А., к. м. н. Гранатович О. В., д. м. н. Язенок А. В., Яценко Д. А., Алексеев П. С., Антропов А. В., Баканова Е. А., Бевзюк Е. В., Ботян А. Ю., Городыский В. Г., Гращенко Н. Ю., Гребенщиков А. А., к. м. н. Дарьина М. Г., Долгов В. П., Иванова А. А., к. м. н. Ивановская О. Д., д. м. н. Карпищенко А. И., Коган О. Г., Конопко О. В., Корнилов Ю. В., Кугутина Л. Н., Курчиков А. Г., Лебедева А. А., Мелентьева Л. Н., Мисаилова А. А., д. м. н. Мовчан К. Н., Молокова И. Г., к. м. н. Панютина Я. В., Пахомов А. В., Погребная Л. Б., к. м. н. Ремизов М. Л., к. м. н. Светличная Ю. С., к. м. н. Сейфетдинова С. Б., Сеньков Р. Э., к. м. н. Соловьева Л. В., Соломатова И. В., Степанова Е. А., Усачева Н. И., Фокин С. А., к. м. н. Хижа В. В., Шашкин А. В., Шеина Д. С., Яблонский К. П.

Оформление обложки О. М. Сорокина

Основные итоги работы в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга в **2019** году и основные задачи на **2020** год. — СПб.: СПб ГБУЗ МИАЦ, 2020. — 60 с.

Электронная версия издания и «Расширенные итоги работы в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга в 2019 году и основные задачи на 2020 год» с приложением результатов мониторингов заработной платы, системы записи на прием к врачу, оказания высокотехнологичной медицинской помощи, внедрения МИС в медицинских организациях и других, проводимых СПб ГБУЗ МИАЦ в 2019 году, а также отчетов главных специалистов и организационно-методических отделов, опубликованы на электронном ресурсе «Документационный центр МИАЦ» docs.spbmiac.ru

# Нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере здравоохранения

 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года»

Указ Президента РФ от 06.06.2019 № 254

 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»
 Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204

- «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-Ф3
- «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-Ф3
- «Об обращении лекарственных средств»
   Федеральный закон от 12.04.2010 № 61-Ф3
- «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»
   Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-Ф3
- «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения"»

Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 № 1640

- «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения» Постановление Правительства РФ от 05.05.2018 № 555
- «Об основах организации охраны здоровья граждан в Санкт-Петербурге» Закон Санкт-Петербурга от 03.07.2012 № 367-63
- «Социальный кодекс Санкт-Петербурга»
   Закон Санкт-Петербурга от 22.11.2011 № 728-132
- «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» Закон Санкт-Петербурга от 19.12.2018 № 779-168.
- «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» Закон Санкт-Петербурга от 19.12.2019 № 682-150
- «Об охране здоровья граждан в Санкт-Петербурге от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» Закон Санкт-Петербурга от 19.02.2014 № 46-13
- «О государственной программе Санкт-Петербурга "Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге"»
   Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2014 № 553

## Медико-демографическая ситуация

На 1 января 2020 года численность населения города составила **5 млн 393,0 тыс.** человек (по предварительной оценке Росстата от 24.01.2020), что на **9,1 тыс.** человек больше, чем на 1 января предыдущего года. В последнее десятилетие в Санкт-Петербурге наблюдается тенденция роста рождаемости: **с 52,1 тыс.** человек, родившихся в 2009 году, **до 59,0 тыс.** человек — в 2019 году (рост в 1,1 раза). При этом отмечается снижение числа родившихся в 2019 году (59,0 тыс. человек) по отношению к 2018 году (64,0 тыс. человек) на 7,8%. Аналогичная ситуация отмечается и по Российской Федерации в целом — снижение абсолютного числа родившихся на 7,5% по отношению к предыдущему году.

Коэффициент рождаемости составил 11,0, коэффициент смертности — 11,0 на тысячу населения. Естественного прироста населения, а также его снижения в Санкт-Петербурге не наблюдается.



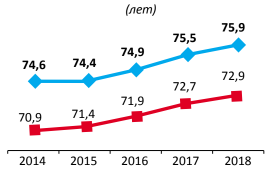


#### Численность населения

(на начало года, тыс. человек)



#### Ожидаемая продолжительность жизни



Санкт-ПетербургРоссийская Федерация

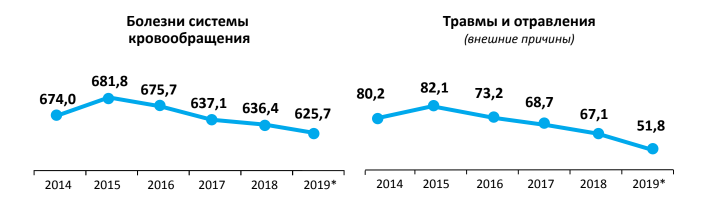
<sup>\*</sup> Оперативные данные Росстата за январь–декабрь 2019 года.

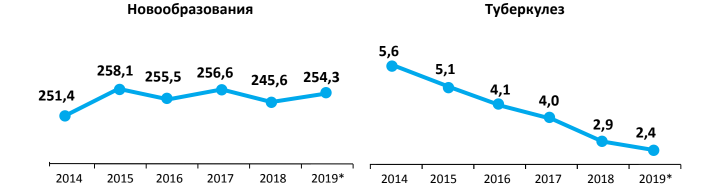
<sup>\*\*</sup> По предварительной оценке Росстата численности населения.

# Показатели смертности населения Санкт-Петербурга в 2014—2019 годах по основным причинам

Основными причинами смерти в 2019 году, как и в предшествующие годы, были: болезни системы кровообращения, новообразования, травмы и отравления. На их долю приходится 84,8% случаев смерти.

#### На 100 тыс. населения





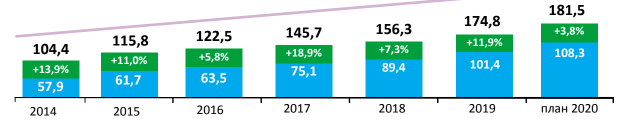
Структура смертности в 2019\* году:

- Болезни системы кровообращения, новообразования, травмы и отравления 84,8%
- Прочие причины 15,2%

<sup>\*</sup> Оперативные данные Росстата за январь-декабрь 2019 года.

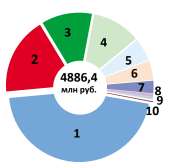
## Финансирование здравоохранения

Расходы на здравоохранение Санкт-Петербурга на 2019 год составили **174 837,0 млн руб.** (в том числе средства бюджетных и автономных учреждений от приносящей доход деятельности — 10 223,6 млн руб.).



#### Расходы на здравоохранение из средств федерального бюджета

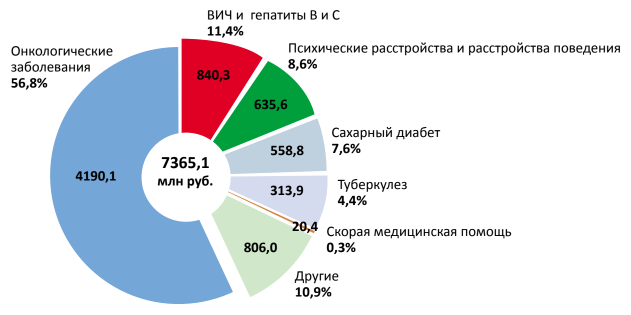
Объем средств федерального бюджета в целом увеличился с 2975,8 млн руб. в 2018 году до 4886,4 млн руб. в 2019 году.



- I. Реализация отдельных полномочий в области **лекарственного обеспечения 2205,6 млн руб.**
- 2. Приобретение помещений для размещения объектов здравоохранения **858,1 млн руб.**
- 3. Оказание высокотехнологичной медицинской помощи 559,9 млн руб.
- 4. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным **онкологическими заболеваниями 533,4 млн руб.**
- 5. Реализация регионального проекта «Создание единого цифрового контура здравоохранения на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» **249,5 млн руб.**
- 6. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным **сосудистыми заболеваниями 213,7 млн руб.**
- 7. Развитие **материально-технической базы детских поликлиник** и детских поликлинических отделений медицинских организаций **139,3 млн руб.**
- 8. Развитие паллиативной медицинской помощи 66,9 млн руб.
- 9. Закупка диагностических средств для лиц, инфицированных **ВИЧ и гепатитом В и С**, **34,3 млн руб.**
- 10. Другие **25,7 млн руб.**:
  - Закупка диагностических средств в рамках мероприятий по совершенствованию системы оказания медицинской помощи больным туберкулезом **7,2 млн руб.**
  - Осуществление полномочий в сфере охраны здоровья граждан 5,9 млн руб.
  - Финансовое обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации **6,9 млн руб.**
  - Реализация мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С **3,7 млн руб.**
  - Реализация мероприятий по осуществлению единовременной компенсационной выплаты медицинским работникам **2,0 млн руб.**

## Финансирование планов мероприятий, утвержденных Правительством Санкт-Петербурга на 2019 год

По планам мероприятий объем средств на совершенствование оказания отдельных видов медицинской помощи — **7365,1 млн руб**.



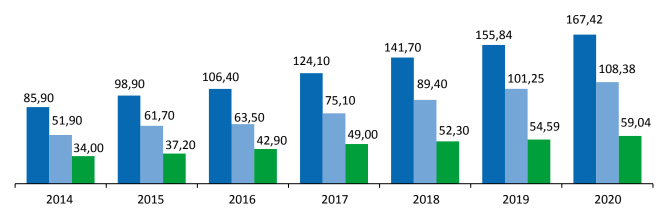
- 1. Совершенствование системы оказания медицинской помощи **больным онкологическими заболеваниями 4190,1 млн руб.**
- 2. Совершенствование профилактики и оказания медицинской помощи лицам, инфицированным вирусом иммунодефицита человека, гепатитами В и С 840,3 млн руб.
- 3. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения 635,6 млн руб.
- 4. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным **сахарным диабетом 558,8 млн руб.**
- 5. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным **туберкулезом 313,9 млн руб.**
- 6. Совершенствование оказания скорой, в том числе **скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации 20,4 млн руб.**
- 7. Другие **806,0 млн руб.**:
  - Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным сосудистыми заболеваниями **614,5 млн руб.**
  - Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий «Электронное здравоохранение» **151,5 млн руб.**
  - Совершенствование оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожнотранспортных происшествиях, в том числе оснащение травматологических центров специальными средствами для оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях 40,0 млн руб.

## Медицинская помощь в рамках Территориальной программы

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2019 год составила **155 838,9 млн руб.**, в том числе:

- Средства консолидированного бюджета Санкт-Петербурга 54 587,6 млн руб.
- Средства территориальной программы ОМС 101 251,3 млн руб., из них:
  - Субвенция из бюджета ФФОМС 82 781,5 млн руб.
  - Межбюджетные трансферты из бюджета Санкт-Петербурга на финансовое обеспечение ТП ОМС в части базовой программы ОМС — 17 780,9 млн руб.
  - Прочие поступления 44,8 млн руб.
  - Межбюджетные трансферты бюджета Санкт-Петербурга на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, **644,1 млн руб.**

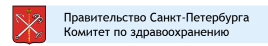
#### Стоимость Территориальной программы в 2014–2020 годах (млрд руб.)



- Стоимость Территориальной программы, всего (млрд руб.)
- В том числе территориальной программы ОМС (млрд руб.)
- В том числе за счет средств бюджета Санкт-Петербурга (млрд руб.)

## Медицинские организации, участвующие в Территориальной программе

Медицинские организации	Ha 01.11.2019	На 2020 год
ВСЕГО	443	449
Из них осуществляют деятельность в системе ОМС	361	371



# Реализация региональных проектов Санкт-Петербурга в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

#### ■ «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

- Обеспечено проведение профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию 2,766 млн человек (перевыполнение плана на 23,6%).
- Обеспечено тиражирование «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» («Бережливая поликлиника») в 110 поликлиниках, в том числе в 35 взрослых и 75 детских (перевыполнение целевого значения показателя более чем в 3 раза).

#### «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

- Разработана и утверждена распоряжением Правительства Санкт-Петербурга от 28.06.2019 № 20-рп Региональная программа Санкт-Петербурга «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» на 2019—2024 годы.
- Выполнено переоснащение (дооснащение) медицинским оборудованием 11 медицинских организаций (8 региональных сосудистых центров и 3 первичных сосудистых отделений) 467 единицами оборудования.

#### ■ «Борьба с онкологическими заболеваниями»

- Разработана и утверждена распоряжением Правительства Санкт-Петербурга от 28.06.2019 № 21-рп Региональная программа Санкт-Петербурга «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2019—2024 годы.
- Выполнено переоснащение 7 медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, 133 единицами медицинского оборудования.

### «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

- Приобретено 220 единиц медицинского оборудования для детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в целях улучшения доступности и качества медицинской помощи детям.
- В симуляционных центрах за 2019 год обучено 422 специалиста в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.
- В детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях медицинских организаций реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н.
- Увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15—17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н: девочек врачами акушерами-гинекологами; мальчиков врачами детскими урологами-андрологами.

#### «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

- 18,6 тыс. специалистов совершенствовали свои знания в системе непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий.
- В 2019 году было заключено 690 договоров на целевое обучение по программам высшего образования программам специалитета, что на 23% больше в сравнении с предыдущим годом.
- Комитетом по здравоохранению в 2019 году заключен 261 договор на целевое обучение по программам высшего образования программам ординатуры, что на 80% больше в сравнении с предыдущим годом.
- Набор в образовательные учреждения среднего профессионального образования, подведомственные Комитету по здравоохранению, составил 2813 человек.
- Выпуск в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, подведомственных Комитету по здравоохранению, составил 2042 человека, основная часть из которых трудоустроились в учреждения здравоохранения Санкт Петербурга.

# ■ «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»

- Организовано 24,3 тыс. автоматизированных рабочих мест медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России.
- Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, составило 311 200 человек, что превышает значение целевого показателя на 88%.

#### ■ «Развитие экспорта медицинских услуг»

• Разработана система мониторинга статистических данных медицинских организаций по объему оказания медицинских услуг иностранным гражданам. Согласно данным, полученным из указанной системы мониторинга, в 2019 году в Санкт-Петербурге было пролечено 127 825 иностранных граждан на сумму 874,5 млн руб. (за счет всех источников финансирования, в том числе личных средств граждан).

# ■ «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»

- Организованы и проведены более 30 массовых акций для населения с участием более 450 тыс. человек, посвященных Всемирным дням в области здравоохранения.
- Изготовлено 1240 тыс. экземпляров буклетов по профилактике неинфекционных заболеваний, 200 тыс. экземпляров открыток «Первая помощь при ИБС», 5 тыс. информационных флажков «Измерь свое АД», 2000 экземпляров плакатов по профилактике сосудистых заболеваний. Указанные материалы распространялись в медицинских организациях в ходе проведения профилактических акций.

## Охрана здоровья матери и ребенка

В 2019 году по данным Росстата в Санкт-Петербурге зарегистрировано 58 997 детей

В структуре родов, состоявшихся в Санкт-Петербурге в 2019 году, отмечается некоторое увеличение удельного веса родов у жителей Санкт-Петербурга с 70,8 до 72,1%, у иностранных граждан с 6,7 до 7,3%, уменьшение удельного веса родов у жителей РФ с 11,5 до 10,8%. Коэффициент рождаемости в Санкт-Петербурге в 2019 году составил 11,0 (в 2018 году — 12,0).

В 2019 году отмечается незначительное уменьшение числа недоношенных детей, из 60 030 родившихся живыми — 3263 недоношенных детей, что составляет 5,7% (в 2018 году — 3727 — 5,9%). Показатель младенческой смертности — 3,6 на 1000 родившихся живыми, при среднем показателе по РФ — 4,9.

#### Амбулаторная помощь детям

В 2019 году в рамках заключенного Соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета на софинансирование государственной программы Санкт-Петербурга «Развитие здравоохранения Санкт-Петербурга» в целях улучшения доступности и качества медицинской помощи детям в детские поликлиники и детские поликлинические отделения медицинских организаций приобретено 220 единиц медицинского оборудования.

В 2019 году в проекте «Бережливая поликлиника» участвовало 75 поликлиник для детей. Основные направления, реализованные в пилотных медицинских организациях и выбранные для тиражирования, ориентированы на оптимизацию работы регистратуры и совершенствование маршрутизации проведения профилактических медицинских осмотров, управление очередями.



#### Стационарная помощь детям

Общая коечная мощность стационаров для детей городского и федерального подчинения в Санкт-Петербурге составила 5735 коек (2018 г. — 5654 койки).

По состоянию на 01.01.2020 в стационары в течение года на круглосуточную койку поступили 210 380 человек (в 2018 г. — 195 037), в том числе в городские больницы — 155 030 (в 2018 г. — 142 432), в федеральные



медицинские организации — 55 350 человек (в 2018 г. — 52 605). На койки дневного стационара поступили всего 14 165 человек, из них в городские больницы — 13 152 человека, в федеральные медицинские организации — 1013 человек.

В сравнении с 2018 годом количество госпитализированных детей, в целом по территории, увеличилось на 7,8%.

#### Санаторно-курортное лечение

В 2019 году в Санкт-Петербурге продолжили функционирование 12 детских санаториев, из них — 2 детских туберкулезных санатория.

В 2019 году из числа детей-жителей Санкт-Петербурга санаторно-курортное лечение (далее — СКЛ) получили 26 501 ребенок (2018 г. — 23 166). Фонд социального страхования Российской Федерации предоставил детям-инвалидам Санкт-Петербурга и сопровождающим лицам 618 путевок на СКЛ (2018 г. — 557). Министерство здравоохранения Российской Федерации предоставило детям Санкт-Петербурга 385 путевок на СКЛ (2018 г. — 286), из них детям-инвалидам — 55 путевок (2018 г. — 34).

В детских санаториях Санкт-Петербурга получили СКЛ 25 498 детей (2018 г. — 21 303), из них — 1197 детей-инвалидов (2018 г. — 1060).

Всего в 2019 году свое право на бесплатное обеспечение СКЛ реализовали 1870 детей-инвалидов — жителей Санкт-Петербурга (2018 г. — 1671).



Из 21 456 детей, получивших лечение в детских санаториях Санкт-Петербурга: детей дошкольного возраста — 8050 человек (2018 г. — 7560), школьников — 15847 (2018 г. — 12361), подростков — 1601 (2018 г. — 1535). В отделениях «мать и дитя» пролечено 2149 детей (2018 г. — 1816), из них инвалидов — 672 (2018 г. — 561).

#### Программа экстракорпорального оплодотворения

В части лечения бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий за счет средств обязательного медицинского страхования (далее — ЭКО) в Санкт-Петербурге в 2019 году было организовано предоставление услуг в 23 медицинских организациях.

В 2019 году выполнено всего 4678 процедур ЭКО (было предусмотрено выполнение 4260 процедур). Из 56 301 родов, зарегистрированных за 2019 год, 2384 родов (4,2%) состоялись в результате применения ЭКО. При этом после ЭКО родилось 2720 новорожденных, что составило 4,5% от общего числа новорожденных детей за 2019 год.

# Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи

# Направления развития амбулаторной медицинской помощи взрослому населению







Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

Всероссийская диспансеризация Региональный проект «Укрепление общественного здоровья»

- Число граждан, прошедших профилактические осмотры, — 2,585 млн чел. (план — 2,091).
- Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом 29,2%.
- Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», 110 (план 36).

- Проводится в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 27.06.2019 № 1391-р
- Профилактические осмотры, включая Всероссийскую диспансеризацию взрослого населения, в 2019 году прошли 1865,8 млн чел.
- В период с июля по декабрь 2019 года Всероссийскую диспансеризацию в вечернее время и в субботу прошли 295 770 человек, что составляет 37,1% от числа всех прошедших диспансеризацию за указанный период.

#### Показатели 2019 года

**Цель** — увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни.

- Снижение смертности мужчин в возрасте 16–59 лет — **510,3** (план — 532,2).
- Снижение смертности женщин в возрасте 16–54 года — 170,8 (план — 172,2).
- Снижение розничных продаж алкогольной продукции на душу населения (в литрах этанола), л 100% спирта 5,8 (план 5,8).

# Приобретение объектов недвижимости для размещения офисов врачей общей практики





- В 2019 году в Санкт-Петербурге было приобретено 15 объектов недвижимости для размещения объектов здравоохранения.
- Общая сумма выкупа 1054,95 млн руб., в том числе 10 объектов за счет средств федерального бюджета на сумму 846,28 млн руб. и 5 объектов за счет средств бюджета Санкт-Петербурга на сумму 208,67 млн руб.
- Введено в действие 13 объектов недвижимости (11 объектов здравоохранения).
- 2 объекта недвижимости (3 объекта здравоохранения) будут введены в действие во II и III кварталах 2020 года.
- За счет средств экономии в 2019 году выкуплен 16-й объект недвижимости, ввод в эксплуатацию запланирован на декабрь 2020 года.

# Внедрение новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь







В 2019 году в 110 медицинских организациях, в том числе в 75 детских поликлиниках, внедрена «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медикосанитарную помощь».

### Диспансеризация взрослого населения



#### Впервые выявлено при диспансеризации

(случаев)

39 781	Болезни системы кровообращения
4235	Доброкачественная патология молочной железы
3539	Сахарный диабет
1402	Глаукома
2319	Злокачественные новообразования



	2018 год	2019 год	Динамика 2018–2019
Новообразования	13 732	16 844	+22,6%
в том числе: ЗНО	9199	12 005	+30,5%
в том числе: впервые выявленные	1444	2319	+60,5%
Ободочной кишки	648	998	+54,0%
в том числе: впервые выявленные	104	204	+96,1%
Прямой кишки	643	865	+34,5%
в том числе: впервые выявленные	116	185	+59,4%
Молочной железы	2518	3121	+23,9%
в том числе: впервые выявленные	510	670	+31,3%

#### Иммунизация населения





#### Формы проведения вакцинации против гриппа

1 Вакцинация в **прививочных** кабинетах по единому графику с 8.00 до 13.00 и с 16.00 до 20.00

2 Передвижные прививочные пункты в 15 районах у станций метро и крупных торговых центров. Привито 193 тыс. человек

Выездные прививочные бригады работали на 5699 объектах (636 бригад), привиты 693 553 человека





#### Мероприятия по формированию здорового образа жизни

В целях реализации государственной политики в сфере охраны здоровья граждан Санкт-Петербурга, снижения смертности населения от управляемых причин смерти продолжены мероприятия по профилактике неинфекционных заболеваний, включая сокращение потребления алкоголя и табака, популяризацию культуры здорового питания и развитие двигательной активности.

Успешно реализует мероприятия СПб ГКУЗ «Городской центр медицинской профилактики». В амбулаторно-поликлинических учреждениях для взрослого населения организовано 282 школы для пациентов, в поликлиниках для взрослого населения работают 88 отделений и кабинетов медицинской профилактики, 30 кабинетов медицинской помощи в отказе от курения, 93 школы в женских консультациях, в том числе 46 школ материнства, 97 школ здоровья в детских поликлиниках и отделениях, в том числе 57 школ молодой матери, 32 центра здоровья для взрослого и детского населения.

В 2019 году центры здоровья посетили 102 682 человека, в том числе дети — 24 574. Всего в центры здоровья за период их деятельности обратились 786 282 человека, в том числе детей — 134 500.

В течение года Комитетом по здравоохранению, администрациями районов города реализовано более 200 масштабных мероприятий, приуроченных к Всемирным дням в области здравоохранения.









# Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи

# Коечный фонд стационаров и структурные изменения в стационарах взрослой сети

В 2019 году стационарную помощь в Санкт-Петербурге оказывали 81 городское и федеральное учреждение с коечным фондом около 37 тыс. коек круглосуточного пребывания. Было сокращено 149 круглосуточных коек, дополнительно развернуто 68 коек дневного пребывания.

Проводимые мероприятия позволяют улучшить условия размещения пациентов, повысить доступность стационарзамещающих технологий, а за счет сокращения средней длительности лечения даже увеличить число пролеченных пациентов.

#### В 2019 году в Санкт-Петербурге:

- Сокращено 149 (–0,4%) круглосуточных коек.
- Развернуто 68 (+2,9%) коек дневного пребывания.



#### Средний койко-день Число круглосуточных коек 39 864 12,6 11,9 38 141 37 011 11.4 36 817 36 859 <sub>36 709</sub> 11,1 10,7 10,1 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2014 2015 2016 2017 2018 2019

#### Внедрение в практику уникальных оперативных вмешательств

#### Городская больница № 40

- Внедрение технологий единого доступа, NOSE, NOTES технологий в хирургическом лечении 3HO органов желудочно-кишечного тракта.
- Освоение и внедрение трансанальной мезоректумэктомии, интерсфинктерных резекций при низком раке прямой кишки.
- Эндопротезирование брюшного отдела аорты с одномоментным протезированием устьев ветвей брюшной аорты (EVAR CHIMNEY).

#### Онкологический центр

• Баллон-окклюзионная трансартериальная химиоэмболизация (В-ТАСЕ) при гепатоцеллюлярном раке печени.

#### Городская многопрофильная больница № 2

 Трансаортальная пластика хорд митрального клапана в сочетании с расширенной резекцией перегородки при гипертрофической кардиомиопатии.

#### НИИ Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе

• Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе.

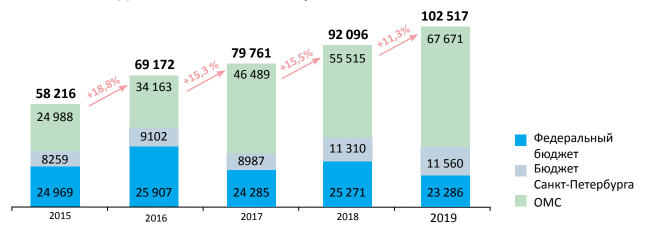
#### Оказание высокотехнологичной медицинской помощи

ВМП за счет всех источников финансирования в 2019 году получили 102 517 человек, что на 10 421 человека (11,3%) больше, чем в 2018 году.

Объем финансирования ВМП в 2019 году по сравнению с 2018 годом вырос на 19%.

В Комиссию Комитета по здравоохранению по отбору и направлению граждан на оказание ВМП обратились 43 125 граждан. Доля документов, поступивших на Комиссию путем личного обращения граждан в отдел ВМП, МФЦ и портал государственных и муниципальных услуг, уменьшилась до 22,0% (9529 чел.). Доля личных обращений граждан в МФЦ от всех личных обращений составила 73,7% (7022 чел.).

#### Динамика количества получивших ВМП в 2015-2019 гг.



Поступление документов из медицинских организаций увеличилось до 78% (33 596 чел.), в том числе через информационную систему ВМП МЗ РФ — до 21,7% (9322 чел.).

**78%** пациентов не пришлось лично обращаться в МФЦ или МИАЦ — документы оформлены **через медицинские организации** (в том числе через ЕИС ВМП до 21,7%).

**22**% пациентов оформили получение ВМП **через МФЦ и отдел ВМП** (средний срок получения результата через МФЦ сокращен за год **с 7 до 3 дней**).

73,7% доля личных обращений граждан в МФЦ от всех личных обращений.

#### Рейтинг по объемам высокотехнологичной медицинской помощи

На диаграмме приведен рейтинг городских учреждений, оказавших максимальные объемы ВМП, не включенной в базовую программу ОМС, в 2019 году.

Рост объемов современной соответствующей мировым стандартам медицинской помощи — один из важнейших результатов нашей работы. Его удается достичь только за счет объединения усилий городских, федеральных, частных медицинских учреждений, новейшего оборудования и высокого профессионализма петербургских врачей.



#### Структура листа ожидания высокотехнологичной медицинской помощи

На конец отчетного года в листе ожидания находился 18 961 пациент.

Наибольшее количество человек ожидает ВМП по профилю «травматология и ортопедия», 35,3% в структуре листа ожидания — это пациенты, нуждающиеся в эндопротезировании крупных суставов.

Одним из приоритетных направлений ВМП в 2019 году стало увеличение доступности ВМП для взрослого населения по основным профилям, оказывающим влияние на смертность населения Санкт-Петербурга, и профилям с наибольшим листом ожидания: «онкология», «сердечно-сосудистая хирургия», а также «травматология и ортопедия».

Комитетом по здравоохранению ежегодно планируется рост плановых объемов по данным профилям с учетом выделенного финансирования.



## Медицинская помощь больным с сердечно-сосудистыми

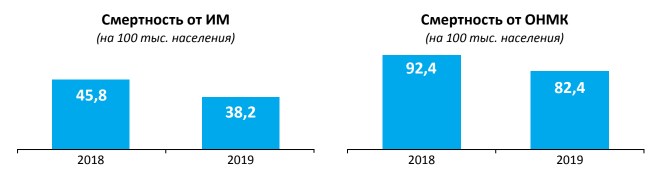
заболеваниями и ОНМК

Как и в прежние годы, особое внимание Комитета по здравоохранению, Территориального фонда ОМС, главных профильных специалистов уделялось оказанию медицинской помощи больным с ОКС и ОНМК.

В рамках региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» на 2019—2024 годы в 2019 году реализовывались мероприятия по совершенствованию первичной и вторичной профилактики, реабилитации, оказанию специализированной медицинской помощи, в том числе выполнено дооснащение 11 региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинскими изделиями, в том числе для ранней медицинской реабилитации.

Заслуженным итогом мероприятий, выполненных в 2019 году, стало снижение смертности горожан от болезней системы кровообращения по сравнению с 2018 годом на 2,4%.

#### Смертность от БСК 625,7 на 100 тыс. населения (в 2018 году — 636,4)



Показатель (в ОМС)	2018	2019
<b>Обращений больных с ОКС,</b> в том числе выполнено:	17 656	15 183
оперативных вмешательств	9867	8936
<b>Обращений больных с ОНМК</b> , в том числе выполнено:	21 931	22 000
оперативных вмешательств	1810	2376

# Совершенствование оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в Санкт-Петербурге

**В 2019 году** в Санкт-Петербурге начата реализация Региональной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями» на **2019–2024 годы** (далее — Программа), которой предусмотрено **три индикатора**:

	Факт 2019	План 2019	
Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %	56,7	56	101%
Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями, %	20,1	21	104%
Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I–II стадии), %	55,3	55,7	99%

Количество развернутых ЦАОП **8/8** (в настоящее время **отсутствуют отчетные формы** для данного вида подразделений, **ведется работа по методическому сопровождению** проведения лекарственной противоопухолевой терапии в ЦАОП).

За счет средств федерального бюджета было **переоснащено 7** медицинских организаций **133 единицами медицинского оборудования** на сумму **533 434,6 тыс. руб.** 

При реализации **мероприятий по раннему выявлению заболеваний** шейки матки внедрен **цитологический скрининг** с использованием метода жидкостной цитологии.

Разработаны тарифы на молекулярно-генетические исследования в амбулаторных условиях, что позволит повысить доступность современных методов диагностики, а также увеличить охват населения Санкт-Петербурга современными методами противоопухолевой лекарственной терапии при таких заболеваниях, как рак легкого, рак яичников, меланома, рак прямой кишки, рак ободочной кишки.

## «ЭМКП-онко»

Начата опытная эксплуатация **информационной системы** контроля сроков, объемов и результатов медицинской помощи, оказанной **пациентам с онкологическими заболеваниями** или подозрением на **3HO**.

**В ведущих городских медицинских организациях**, оказывающих помощь пациентам с онкологическими заболеваниями, проводятся научные исследования по шести направлениям:

- Преодоление резистентности опухолей к химиотерапии.
- Персонализированное протезирование в онкологии.
- Иммунотерапевтические подходы к лечению рака.
- Молекулярно-генетический анализ и генотерапия.
- Системы помощи принятия решений для онкологии.

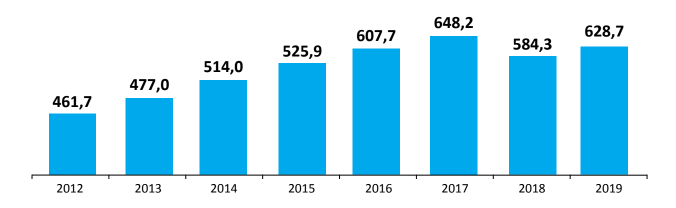
В 2020 году мероприятия Программы будут продолжены и направлены на:

- совершенствование мероприятий профилактики онкологических заболеваний;
- дальнейшее открытие ЦАОП;
- переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций;
- повышение **укомплектованности врачами-онкологами** первичного звена здравоохранения;
- развитие и совершенствование медицинской **помощи пациентам** онкологического профиля, оказываемой в условиях круглосуточного **дневного стационара** и на **амбулаторном этапе**;
- обеспечение преемственности на всех этапах оказания медицинской помощи.

# Совершенствование оказания медицинской помощи пациентам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

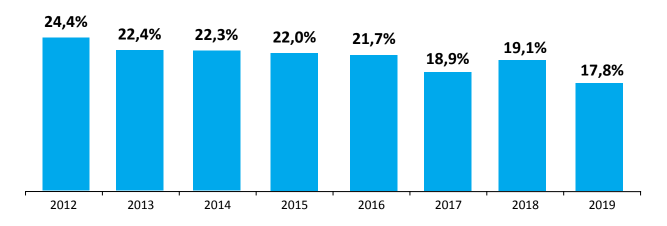
Финансирование лекарственного обеспечения льготной категории граждан Санкт-Петербурга, страдающих психическими расстройствами (628 702,00 тыс. руб.), позволило к 2019 году значительно снизить количество обострений психических заболеваний и связанных с ними повторных госпитализаций пациентов в течение года в городские психиатрические стационары.

#### Объемы финансирования для лекарственного обеспечения лиц, страдающих психическими заболеваниями (млн руб.)



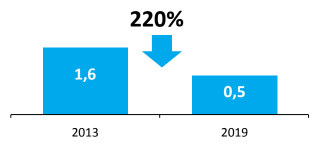
Показательна положительная динамика целевого индикатора «Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года». Значение индикатора по итогам 2019 года составило 17,8% при плановом показателе 21,7% (2018 г. — 19,1% при плановом показателе 21,8%).

# Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года



Общее число госпитализаций в 2019 году составило 22 730 случаев, что на 20,8% ниже, чем в 2017 году (28 712 случаев), в 2018 году — 22 045 случаев; в 2016 году — 26 639 случаев. Снизилась внутрибольничная летальность.

#### Внутрибольничная летальность на 10 тыс. населения



В настоящее время специализированную медицинскую помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения в стационарных условиях взрослому населению в Санкт-Петербурге оказывают:

- 5 психиатрических больниц (две больницы имеют в своем составе стационарное и диспансерное звено);
- 2 соматопсихиатрических отделения в составе СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница» и ГБУ «СПб НИИ скорой помощи имени И. И. Джанелидзе»;
- 2 психосоматических отделения в составе СПб ГБУЗ «Введенская больница» и СПб ГБУЗ «Городской кожно-венерологический диспансер»;
- 1 гериатрическое (психиатрическое) отделение в составе СПб ГБУЗ «Городской гериатрический медико-социальный центр».

Первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара оказывают следующие учреждения:

- 10 районных психоневрологических диспансеров (ПНД);
- 4 психиатрических кабинета городских поликлиник:
  - СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»,
  - СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 69»,
  - ✓ СПБ ГБУЗ «Городская поликлиника № 122»,
  - ✓ СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 60»;
- 1 психоневрологическое отделение в СПб ГБУЗ «Николаевская больница»;
- 1 психиатрический кабинет в СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района».

Психиатрическая помощь детскому населению в возрасте от 0 до 18 лет в Санкт-Петербурге оказывается в СПб ГКУЗ «Центр восстановительного лечения "Детская психиатрия" им. С. С. Мнухина».

Основной задачей 2020 года является улучшение качества оказания психиатрической помощи гражданам Санкт-Петербурга с дальнейшим совершенствованием лекарственного обеспечения льготной категории пациентов с психическими нарушениями.

#### Фтизиатрическая служба

В последние годы в Санкт-Петербурге отмечается устойчивая тенденция к снижению эпидемиологических показателей по туберкулезу.

Заболеваемость туберкулезом в 2019 году составила 25,9 на 100 тыс. населения (в 2018 году — 29,2). В 2019 году отмечается снижение (на 11,6%) смертности от туберкулеза — 2,4 на 100 тыс. населения (в 2018 году — 2,9 на 100 тыс. населения). Всего на учете в противотуберкулезных учреждениях города состоит 2149 человек с активным туберкулезом (в 2018 году — 2732 человека).

#### В 2019 году:

■ Проведена 100% информатизация фтизиатрической службы Санкт-Петербурга. Все противотуберкулезные медицинские организации города ведут медицинскую документацию с использованием медицинских информационных систем. Ежедневно осуществляется передача медицинских записей и результатов исследований в Электронную медицинскую карту петербуржца. Для осуществления дистанционной консультативной помощи фтизиатрическая служба использует телемедицинские технологии. Жители города имеют возможность самостоятельно записаться на прием к участковому врачу-фтизиатру посредством Портала электронных сервисов системы здравоохранения Санкт-Петербурга. В работу врачей-фтизиатров внедрен Федеральный регистр лиц, больных туберкулезом.







#### Донорство крови и органное донорство в Санкт-Петербурге

#### Донорство крови в Санкт-Петербурге

Служба крови Санкт-Петербурга представлена сетью учреждений здравоохранения, способных обеспечить потребности городских лечебных учреждений самыми современными компонентами и препаратами крови. В настоящее время функционирует 11 отделений переливания крови на базе городских стационаров и Городская станция переливания крови.

Учреждения службы крови Санкт-Петербурга полностью обеспечивают гемотрансфузионными средами пациентов в более чем 60 медицинских учреждениях города. Ежегодно около 500 тыс. больных (каждый пятый) получают трансфузии крови и ее компонентов, препаратов крови и кровезамещающих растворов.

В 2019 году большое внимание уделялось пропаганде активного донорства, что позволило увеличить общее число доноров крови и ее компонентов на 0,4% (с 48 701 в 2018 году до 48 906 в 2019 году). При этом общее количество донаций увеличилось на 3,2% (с 86 341 в 2018 году до 89 134 в 2019 году). Количество донаций крови на 1 донора в 2019 году составило 1,82 (в 2018 году — 1,77; в 2017 году — 1,65).

Важно отметить, что по итогам 2019 года показатель количества безвозмездных доноров сохраняется на стабильно высоком уровне — 99,7%.

В 2019 году объем заготовки цельной крови вырос на 7% и составил 59 275,7 литра (в 2018 году — 55 455,3 л, в 2017 году — 51 849,6 л). Выросла на 7,5% в 2019 году заготовка эритроцитсодержащих сред, в том числе лейкоредуцированных, на 20,7% по сравнению с показателями 2018 года. Объем заготовки плазмы в 2019 году увеличился на 4,1%.

Сумма, направленная на реализацию мер социальной поддержки и дополнительных мер социальной поддержки доноров, в 2019 году составила 144 063,0 тыс. руб. (в 2018 году — 128 154,0 тыс. руб.; в 2017 году — 120 791,0 тыс. руб.).



В 2019 году впервые представлены к награждению нагрудным знаком «Почетный донор России» 443 жителя Санкт-Петербурга, тогда как в 2018 году — 369 человек. Общее количество лиц, награжденных нагрудным знаком «Почетный донор России» и «Почетный донор СССР» в Санкт-Петербурге, в настоящее время составляет 19 153 человека, в том числе «Почетный донор СССР» — 4222 человека.

С момента вступления в силу постановления Правительства Санкт-Петербурга от 08.02.2018 № 77 «О награде Правительства Санкт-Петербурга — почетном знаке "Почетный донор Санкт-Петербурга"» всего было награждено почетным знаком «Почетный донор Санкт-Петербурга» 1449 жителей Санкт-Петербурга, из них в 2019 году — 1039 человек.

#### Донорство органов в Санкт-Петербурге в 2019 году

Вопрос повышения доступности медицинской помощи методом трансплантации органов жителям Санкт-Петербурга находится на особом контроле Комитета по здравоохранению.

Необходимо отметить, что в стационарах города (далее — «донорские базы») с 2013 года наблюдался устойчивый рост выявления эффективных доноров. Лидерами за этот период стали Мариинская больница (46), городская больница № 26 (43) и Александровская больница (36).

По итогам работы в 2019 году особо следует отметить Мариинскую больницу и городскую больницу № 26, в которых выявлены соответственно 12 и 11 эффективных доноров при утвержденном объеме финансирования на 2019 год для каждого учреждения — 10, а также Покровскую и Николаевскую больницы, в которых выявлены соответственно 3 и 2 эффективных донора при утвержденном объеме финансирования для каждого учреждения — 1.

В 2019 году общее число трансплантаций, осуществленных с участием «донорских баз», выросло на 94% и составило 138 (в 2018 году — 71). Количество трансплантаций сердца в 2019 году по сравнению с 2013 годом возросло более чем в 3 раза и составило 25 пересадок. По сравнению с предыдущими годами в период с 2013 года по 2019 год значительно увеличилось количество трансплантаций донорских почек — 300 (58,4% от общего числа трансплантаций донорских органов — 514).

При этом в 2019 году впервые в Санкт-Петербурге на базе НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе была выполнена симультанная трансплантация поджелудочной железы и почки, а в Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И. П. Павлова успешно проведена трансплантация легких у пациентки с терминальной стадией эмфиземы легких.

Важно отметить, что в результате реализации этапного увеличения количества учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга, осуществляющих забор и трансплантацию органов, с конца 2018 года стартовала и успешно развивалась в 2019 году программа пересадки почки в Мариинской больнице. Выполнено 5 успешных трансплантаций почек (в 2019 году — 3).

В течение 2019 года продолжалась реализация мероприятий по совершенствованию финансирования органного донорства и органной трансплантации в Санкт-Петербурге.

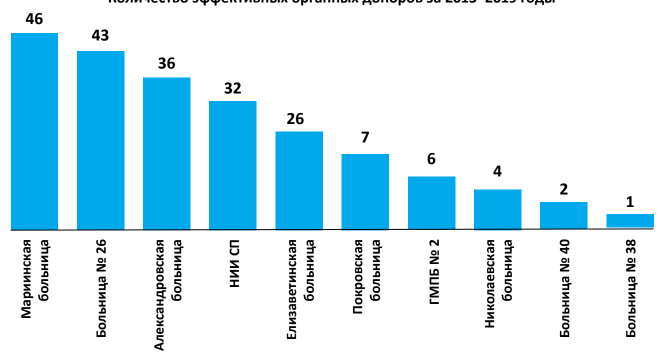
Финансовое обеспечение процедуры констатации смерти головного мозга в реанимационных отделениях с 2013 года увеличено на 49,4% за счет роста стоимости тарифа, который в 2019 году оставался без изменений и составил 59 827,1 руб. Оплата из средств ОМС по итогам 2019 года составила 4,3 млн руб. (73 случая).

Стоимость одного случая кондиционирования потенциального донора в «донорских базах» составляет 65 921,26 руб. Объем финансирования «донорских баз» из средств бюджета по итогам 2019 года составил 3 млн 296,1 тыс. руб. (в 2018 году — 1 млн 911,7 тыс. руб.).

#### Количество трансплантаций за 2013-2019 годы



#### Количество эффективных органных доноров за 2013-2019 годы



## Льготное лекарственное обеспечение

#### Лекарственное обеспечение по отдельным нозологическим группам

Закупки на 2019 год осуществлялись по 24 нозологическим группам. В 2019 году почти 75% от общего объема денежных средств затрачено на обеспечение пациентов, страдающих пятью следующими заболеваниями: сахарным диабетом, редкими (орфанными) заболеваниями, ревматологическими заболеваниями, бронхолегочными заболеваниями, хронической почечной недостаточностью.

млн руб.	
1717,7	Сахарный диабет
1100,5	Редкие (орфанные) заболевания
617,3	Ревматологические заболевания
446,7	Бронхолегочные заболевания
429,5	Хроническая почечная недостаточность

## Лекарственное обеспечение по 12 высокозатратным нозологиям

Пациенты, страдающие 12 высокозатратными нозологиями, обеспечиваются лекарственными препаратами, закупленными Министерством здравоохранения Российской Федерации за счет средств федерального бюджета и поставляемыми в Санкт-Петербург централизованно.

млн руб.	
2831,2	Всего по 12 нозологиям
903,63	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей
656,46	Рассеянный склероз
49,8	Трансплантация органов и/или тканей
89,0	Болезнь Гоше

С 01.01.2019 обеспечение пациентов, в том числе детей, страдающих гемолитикоуремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типа, лекарственными препаратами осуществляется за счет средств Минздрава РФ в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 26.11.2018 № 1416.

Пациенты, страдающие данными заболеваниями, обеспечиваются за счет средств федерального бюджета в рамках централизованных поставок. Заявка на лекарственные препараты, поставляемые централизованно Минздравом РФ для обеспечения граждан, страдающих 12 высокозатратными нозологиями, на 2019 год составлена на 6176 пациентов и утверждена Минздравом РФ. Поставлено препаратов на общую сумму 2831,24 млн руб.

С 01.01.2020 обеспечение пациентов, страдающих апластической анемией неуточненной и наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта–Прауэра), планируется за счет средств федерального бюджета (письмо МЗ РФ от 13.01.2020 № 29/25-2).

#### Обеспечение льготными лекарственными препаратами

В 2019 году были получены дополнительные средства из федерального бюджета в размере 157,23 млн руб. при дефиците федерального бюджета в размере 2794,09 млн руб. Из бюджета города были выделены дополнительные ассигнования в октябре 2019 года в размере 576,12 млн руб. для более полного обеспечения льготных категорий граждан за счет средств регионального бюджета.

Для обеспечения льготных категорий жителей Санкт-Петербурга лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в 2019 году были выделены ассигнования в размере 8142,00 млн руб.



# Обеспечение пациентов, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями

По состоянию на 31.12.2019 в Санкт-Петербурге в Федеральный регистр лиц, страдающих орфанными заболеваниями, включены 1013 пациентов, из них 280 детей.

В 2019 году для лиц, страдающих орфанными заболеваниями, было закуплено лекарственных препаратов на сумму 1099,59 млн руб., отпущено на сумму 936,39 млн руб.

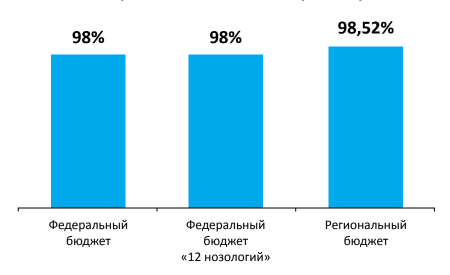
С 01.01.2019 обеспечение пациентов, страдающих гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типа, лекарственными препаратами осуществляется за счет средств федерального бюджета. В связи с тем, что в начале 2019 года Минздравом РФ проводились закупки, обеспечение пациентов с данными диагнозами до 01.04.2019 осуществлялось за счет средств регионального бюджета.

С апреля по декабрь 2019 года Минздравом РФ в регион поставлено лекарственных препаратов для обеспечения граждан, страдающих гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типа на сумму 416,69 млн руб. Высвобожденные средства направлены на обеспечение вновь выявленных пациентов.

С 01.01.2020 обеспечение пациентов, страдающих апластической анемией неуточненной и наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта—Прауэра), планируется за счет средств федерального бюджета.

В настоящее время Министерством здравоохранения РФ осуществляются закупки препаратов для лечения данных нозологий. На период закупок обеспечение пациентов осуществляется за счет средств регионального бюджета.

#### Обеспечение рецептов по источникам финансирования



## Материально-техническое обеспечение и ремонты

### Капитальный ремонт учреждений здравоохранения

В рамках Плана мероприятий по капитальному ремонту и целевых программ в составе государственной программы «Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге» по Плану программы «ОНКОЛОГИЯ», «ТУБЕРКУЛЕЗ», «ПСИХИАТРИЯ», «ОБРАЗОВАНИЕ», «СКОРАЯ ПОМОЩЬ» в 51 учреждении здравоохранения городского подчинения выполнены проектные и ремонтные работы в лечебных отделениях, ремонт кровли, фасадов и входных групп в здания учреждений, благоустройство территории, замена лифтового оборудования на общую сумму **1,0 млрд руб.**, из них:

#### 2019

**51** медицинское учреждение

**1,0** млрд руб.

Проектные работы на капитальный ремонт будущих лет	25
Ремонт фасадов зданий	4
Ремонт кровли зданий	3
Замена инженерных сетей	5
Благоустройство территории	4
Замена лифтового оборудования	15
Ремонт лечебных отделений	20
Ремонт входной группы в здание	2

## 2020

18 учреждений	Капитальный ремонт лечебных отделений	13
<b>1,3</b> млрд руб.	Капитальный ремонт фасадов зданий	5

В 2020 году в 18 учреждениях, подведомственных Комитету по здравоохранению, на общую сумму **1,3 млрд руб.** будут продолжены работы по ремонту лечебных отделений, включая ремонт помещений для размещения нового медицинского оборудования, будет продолжен ремонт фасадов зданий, ремонт аудиторий в образовательных учреждениях.

#### В результате выполнения ремонтных работ:

- Открыто современное отделение реабилитации в СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31».
- Полностью приведен в соответствие исторический облик фасада здания СПб ГБУЗ «Городская клиническая больница № 31», в котором размещен центр по лечению рассеянного склероза.
- Будут приведены к современным условиям оказания медицинской помощи и в соответствие с санитарными нормами помещения инфекционно-боксированного отделения в СПб ГБУЗ «Детская городская больница Святой Ольги» (в 2019 году начаты и в 2020 году будут закончены работы).
- Обеспечена доступность и выполнено комплексное благоустройство территории СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр № 1».
- Приобретет современный внешний облик фасад здания СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий».

## Городская клиническая больница № 31



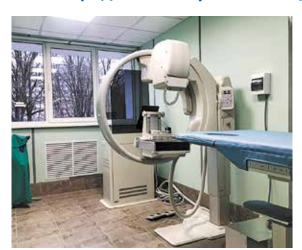


## Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий





Городской консультативно-диагностический центр № 1





Детская городская больница Святой Ольги



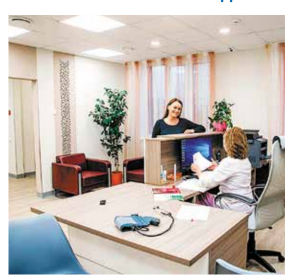


## Больница Святого Великомученика Георгия





Родильный дом № 18





Родильный дом № 10





## Кадровое обеспечение

#### Кадровое обеспечение отрасли здравоохранения

В целях повышения укомплектованности государственных медицинских организаций Санкт-Петербурга врачебными кадрами и средним медицинским персоналом Комитетом по здравоохранению в 2019 году утвержден План мероприятий («дорожная карта») по сокращению дефицита врачей и средних медицинских работников.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.03.2019 № 302 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27.11.2013 № 1076» в 2019 году было заключено 690 договоров на целевое обучение по программам высшего образования — программам специалитета, что на 23% больше, чем в прошлом году.

Комитетом по здравоохранению в 2019 году заключен 261 договор на целевое обучение по программам высшего образования — программам ординатуры, что на 80% больше, чем в 2018 году.

В 2019 году набор в образовательные учреждения среднего профессионального образования, подведомственные Комитету по здравоохранению, составил 2813 человек. Выпуск в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, подведомственных Комитету по здравоохранению, в 2019 году составил 2042 человека. Основная часть выпускников трудоустроилась в учреждения здравоохранения Санкт-Петербурга.

**690** договоров

заключено на целевое обучение в высших медицинских образовательных учреждениях Санкт-Петербурга по программам специалитета (+23% к 2018 году)

**261** договор

**заключен на целевое обучение** в высших медицинских образовательных учреждениях Санкт-Петербурга по программам ординатуры (+80% к 2018 году)

**2813** чел.

набрали в образовательные учреждения среднего профессионального образования

**2042** 

успешно завершили обучение в образовательных учреждениях среднего профессионального образования

#### Основные задачи кадрового обеспечения

С учетом загруженности городских медицинских образовательных учреждений, государственное задание образовательным учреждениям на 2020/2021 учебный год будет увеличено на 700 человек. Для дальнейшего увеличения количества обучающихся в медицинских колледжах необходимо выделение зданий (площадей) для расширения одного или нескольких медицинских колледжей.

На базе федеральных вузов, Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центр последипломного образования специалистов медицинского профиля» и отделений повышения квалификации колледжей прошли повышение квалификации и переподготовку 19 108 специалистов со средним медицинским образованием.



Обучение молодого поколения врачей



Мастер-класс по наложению акушерских щипцов



Отработка манипуляций в учебной операционной



Занятие в учебной процедурной

# Лицензирование медицинской и фармацевтической деятельности, деятельности по обороту наркотических средств

Комитетом по здравоохранению предоставляются государственные услуги по лицензированию медицинской, фармацевтической деятельности, деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений.

Количество предоставленных госуслуг в 2019 году, по сравнению с предыдущим периодом, возросло на 8,5% (с 1560 в 2018 году до 1693 в 2019 году).

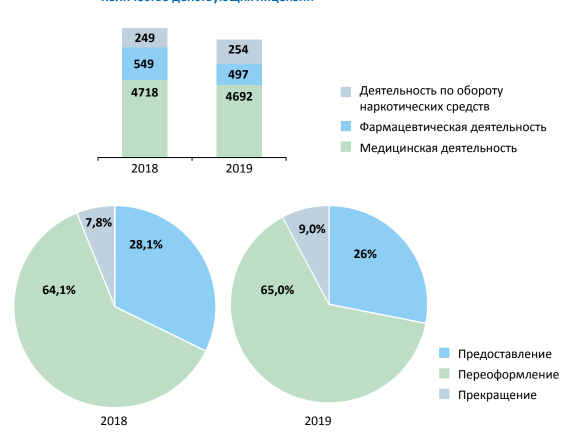
Общее количество действующих лицензий изменилось несущественно: уменьшилось на 1,3% (с 5516 на 01.01.2019) и составляет 5443 на 01.01.2020.

В 2019 году действие 585 лицензий было прекращено на основании сведений о прекращении деятельности юридических лиц, полученных от федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственную регистрацию юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Достаточно высок, как и в прежние периоды, удельный вес госуслуг по переоформлению лицензий (61,6% в 2017 году, 64,1% в 2018 году, 65,0% в 2019 году). В 2019 году этот показатель увеличился на 1% по сравнению с предыдущим годом.

Существенную часть организаций, которым предоставлена госуслуга по переоформлению лицензии, по-прежнему составляют государственные учреждения.

#### Количество действующих лицензий



## Информационно-аналитическое обеспечение сферы здравоохранения Санкт-Петербурга и информирование населения по вопросам здравоохранения

## Мониторинг соблюдения маршрутов и сроков оказания онкологической помощи на этапе диагностики

Мониторинг осуществляется в СПБ ГБУЗ МИАЦ с 2015 года, направлен на повышение качества оказания онкологической помощи населению Санкт-Петербурга и ведется с использованием автоматизированной системы учета «Городской реестр карт маршрутизации пациентов с подозрениями на злокачественные новообразования» (АСУ ГРКМ). Система позволяет контролировать сроки прохождения этапов диагностики при подозрении на злокачественное новообразование (ЗНО) и места их выполнения.

В настоящее время данные о пациентах с подозрением на ЗНО в АСУ ГРКМ регистрируют 142 амбулаторные медицинские организации (первичные ЛПУ и ЛПУ 1-го уровня), 5 специализированных стационаров и один консультативно-диагностический центр (ЛПУ 2-го уровня). Анализ имеющихся данных показывает различный уровень организации работы по диагностике ЗНО в районах города и выявляет случаи нарушения маршрутов и сроков диагностики заболевания. Кроме того, данный мониторинг позволяет определить фактические маршруты пациентов с подозрением на ЗНО и фактические сроки диагностики ЗНО по отдельным нозологическим формам, а также оценить процесс оказания медицинской помощи пациентам с подозрением на ЗНО в отдельно взятом учреждении, административном районе и в целом по городу.

Еженедельно в медицинские организации Санкт-Петербурга направляются сведения о пациентах, которые ожидают оказания первичной специализированной медицинской

#### Мониторинг соблюдения маршрутов и сроков оказания онкологической помощи на этапе диагностики

#### Основные задачи системы:

- 1. Оперативный контроль сроков, маршрутов и очередей.
- 2. Оценка результатов деятельности онкологических подразделений в части соблюдения сроков диагностики.
- 3. Выявление «узких мест» и «сложившихся» маршрутов.
- 4. Информирование онколога о пациентах, не явившихся на следующий этап.
  - 71% Соблюдение сроков прохождения амбулаторных этапов
  - 73% Соблюдение маршрута амбулаторных этапов
  - 35% Диагноз установлен онкологом поликлиники
    - 5,5 Средний срок ожидания приема онколога поликлиники (рабочих дней)
  - 7,7 Средняя длительность прохождения амбулаторного этапа (рабочих дней)

помощи дольше установленного норматива, для проведения работ по активному приглашению пациентов на прием к врачу-онкологу: в 2019 году направлена информация о 12 712 таких пациентах (в 2018 г. — о 13 504 пациентах).

В течение года оказывалась консультативно-методическая помощь пользователям АСУ ГРКМ, в том числе с выездом на рабочие места специалистов.

В соответствии с Приказом Минздрава России от 05.02.2019 № 48н «О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 915н», первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачом-онкологом и иными врачами-специалистами в центре амбулаторной онкологической помощи либо в первичном онкологическом кабинете, первичном онкологическом отделении, поликлиническом отделении онкологического диспансера.

В 2019 году в Санкт-Петербурге открыто 8 центров амбулаторной онкологической помощи в Выборгском, Калининском, Колпинском, Красносельском, Курортном, Московском, Приморском, Фрунзенском районах.

#### Развитие системы записи на прием к врачу в электронном виде

В системе оказания услуги «Запись на прием к врачу» в Санкт-Петербурге участвуют 375 поликлинических отделений 156 государственных учреждений здравоохранения, что составляет 100% от общего числа медицинских организаций, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге.

В настоящий момент в Санкт-Петербурге на прием к врачу можно записаться:

- через интернет на одном из сайтов (интернет-портал «Здоровье петербуржца»; портал государственных и муниципальных услуг Санкт-Петербурга, портал государственных услуг Российской Федерации);
- через мобильное приложение для iPhone и iPad, а также для операционной системы Android;
- по телефону Центра записи на прием к врачу административного района (РЦЗВ);
- через Инфомат;
- в регистратуре медицинской организации.

В целом в 2019 году отмечалось увеличение количества записей на прием к врачу на 20%, которое достигло значения в 21,3 млн записей (в 2018 г. — 17,7 млн записей; в 2017 г. — 15 млн записей, в 2016 г. — 13,5 млн записей).

С использованием интернет-порталов для записи на прием к врачу жителями Санкт-Петербурга осуществлено 6,6 млн записей (2018 г. — 6,22 млн записей; 2017 г. — 5,27 млн записей; 2016 г. — 4,07 млн записей), в т. ч. 74,7 тыс. записи через мобильное приложение (2018 г. — 35 тыс. записей; 2017 г. — 27,5 тыс. записей; 2016 г. — 17,6 тыс. записей). Запись через РЦЗВ составила 4,3 млн записей (2018 г. — 3,1 млн записей; 2017 г. — 2,31 млн записей; 2016 г. — 4,18 млн записей).

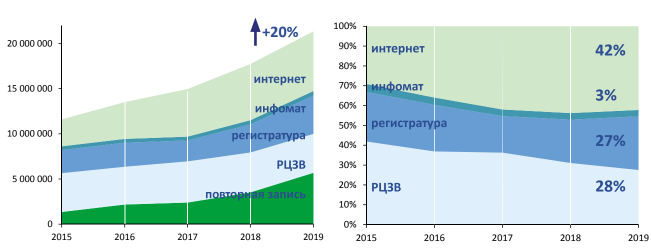
Суммарная дистанционная запись составила 10,9 млн записей — 70% от общего количества записей на первичный прием.

Отмечался значительный рост (на 63%) общего количества записей на повторный прием, осуществленных через автоматизированное рабочее место врача во время приема пациента, составив 5,7 млн записей (2018 г. — 3,5 млн записей; 2017 г. — 2,4 млн записей; 2016 г. — 2,18 млн записей).



#### Количество записей на прием к врачу

#### Распределение первичной записи по каналам



### Информационная поддержка льготного лекарственного обеспечения

С 1 января 2015 года Модуль «Льготное лекарственное обеспечение» (далее — Подсистема ЛЛО) введен в промышленную эксплуатацию распоряжением Комитета по здравоохранению от 29.12.2014 № 926-р «О вводе в промышленную эксплуатацию информационной системы по регистрации и оформлению льготных рецептурных бланков».

Используют Подсистему ЛЛО врачи 156 медицинских организаций различных форм собственности:

- 9782 врача имеют право оформлять льготные рецепты отдельным категориям граждан,
- 11 181 пользователю (врачи, операторы) присвоены логины и пароли для доступа и использования в работе Подсистемы ЛЛО.

При использовании мобильного приложения «Государственные услуги в Санкт-Петер-бурге» гражданам доступна в электронном виде информация о наличии льготных лекарственных препаратов и медицинских изделий в аптечных организациях Санкт-Петербурга. Соответствующий мобильный сервис реализован в мобильных приложениях «Государственные услуги в Санкт-Петербурге» на платформе Android и «Государственные услуги в Санкт-Петербурге» на платформе iOS.

Источник данных об остатках лекарственных препаратов и медицинских изделий — Подсистема ЛЛО. Данные обновляются в режиме реального времени, в зависимости от наличия лекарственных препаратов и медицинских изделий в пунктах отпуска (аптеках).

## Информационная поддержка оказания высокотехнологичной медицинской помощи жителям Санкт-Петербурга



С целью оказания информационной поддержки специалистам сферы здравоохранения на сайте МИАЦ https://spbmiac.ru/ размещены графики со сроками оказания высокотехнологичной медицинской помощи в разрезе профилей (в месяцах).

Для населения представлены графики средних сроков ожидания (в месяцах) по каждому профилю медицинской помощи в разрезе медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь.



## Развитие информационных систем и сервисов

В 2019 году продолжилось внедрение медицинских информационных систем в медицинские организации Санкт-Петербурга и переход на ведение электронного медицинского документооборота. По сравнению с прошлым годом доля медицинских организаций, использующих МИС, увеличилась на 10% и составила 234 медицинские организации. В 82 медицинских организациях электронную медицинскую карту ведут 100% врачей.

Происходит передача случаев медицинского обслуживания пациентов в электронную медицинскую карту, а именно 2,3 млн амбулаторных случаев и 65 тыс. стационарных случаев ежемесячно. Оформление листка нетрудоспособности в электронном виде выросло вдвое с 2018 года. По итогам 2019 года в электронном виде оформлено 413 840 листков нетрудоспособности.

Переход на ЭМК и расширение использования МИС					
234	МО используют МИС	2,3	амбулаторных случая передаются в ЭМК ежемесячно		
18 614	врачей используют МИС	МЛН			
128	МО 100% врачей работают в МИС	65 тыс.	стационарных случаев передаются в ЭМК ежемесячно		
14 389	врачей ведут ЭМК	1,2	медицинских документов		
82	МО ЭМК ведут все врачи	млн	передаются в ЭМК ежемесячно		

## Обмен данными лабораторных исследований

510 000 результатов исследований в электронном виде в день75,8% доля результатов в электронном виде

## Электронный листок нетрудоспособности

214 медицинских организаций, подключенных к проекту (из 214)413 840 больничных листков оформлено в электронном виде

#### Информационное взаимодействие с ИС учреждений медико-социальной экспертизы

8 медицинских организаций, подключенных к проекту (из 131)

20 форм № 088/у передано в электронном виде

#### Модернизация интернет-портала «Здоровье петербуржца»

Знаковым событием 2019 года для пациентов Санкт-Петербурга стала модернизация интернет-портала «Здоровье петербуржца», который дает возможность удаленно в электронной форме записаться к врачу, перенести либо отменить запись, просмотреть результаты анализов и многое другое.

В 2019 году на интернет-портале появились новые электронные сервисы для пациентов. Дизайн портала стал современным и эргономичным, информацию, размещенную на нем, стало удобно просматривать с любого устройства: персонального компьютера, планшета, смартфона. Появились разделы с полезной справочной информацией, статьями о здоровье, свежими новостями и анонсами предстоящих мероприятий в сфере здравоохранения.

В результате модернизации вдвое увеличилось число граждан (до 2,8 млн человек на декабрь 2019 года), воспользовавшихся услугами (сервисами), доступными на Портале.



#### Новые электронные сервисы

В рамках реализации приоритетного проекта «Электронное здравоохранение» в 2019 году запущены 12 электронных сервисов (6 сервисов для пациентов, 5 — для врачей, 1 — для руководителей здравоохранения):

- сервисы по вызову врача на дом, записи на профилактические осмотры, записи на диспансеризацию с возможностью дистанционного заполнения анкеты диспансеризации (интегрированы с федеральными сервисами здравоохранения на ЕПГУ «Мое здоровье»);
- сервисы, позволяющие пациентам (по собственному желанию) предоставить доступ к своей карте врачам Санкт-Петербурга;
- сервис для сбора отзывов от населения об оказанной им медицинской помощи (может стать началом системы получения обратной связи от населения в части здравоохранения в городском масштабе).

#### Для пациентов

6

### Для медицинских работников

5

- 1. Вызов врача на дом.
- 2. Отзыв об оказанной медицинской помощи.
- 3. Обращения в организации здравоохранения.
- 4. Информация от пациента к приему врача.
- Управление доступом к ЭМК петербуржца.
- 6. Просмотр журнала доступа к ЭМК петербуржца.

- 1. Результаты лабораторных исследований в динамике.
- 2. Медицинские документы пациента.
- 3. Дистанционное обучение медицинского персонала.
- 4. Уведомление участкового врача о событиях с прикрепленным пациентом. Уведомления о выезде скорой помощи к пациенту.
- 5. Уведомление участкового врача о событиях с прикрепленным пациентом. Уведомления о госпитализации и выписке прикрепленного пациента.

#### Для руководителей в сфере здравоохранения

1

1. Получение отчетности в электронном виде.

## Создание «Электронной медицинской карты петербуржца»

В 2019 году в Санкт-Петербурге продолжилось наполнение электронной медицинской карты (ЭМК петербуржца) информацией о лечении пациентов во всех учреждениях здравоохранения Санкт-Петербурга.

В интегрированной электронной медицинской карте появились два новых раздела: «Аллергия» и «Дневник пациента». Информацию в Дневник пациент вводит самостоятельно в Личном кабинете (например о принимаемых лекарствах).

Для участковых врачей реализована передача уведомлений о событиях с прикрепленным пациентом:

- критические значения лабораторных исследований;
- вызов скорой помощи;
- выписка из стационара;
- смерть пациента.

Разработаны единые справочники и регламенты передачи информации о пациентах с определенными нозологиями (онкология, хроническая сердечная недостаточность, беременность и т. д.) для получения сведений в структурированном виде.

#### Основные результаты 2019 года

Ежемесячно в ЭМК петербуржца передаются сведения о случаях обслуживания. Ежемесячно в ЭМК петербуржца передаются **1,2 млн** медицинских документов.

Амбулаторные случаи2,3 млн<br/>в месяцСтационарные случаи65 тыс.<br/>в месяц

Передано медицинских документов в электронном виде за 2019 год:

Консультативные заключения 12,1 млн
Карты вызовов Скорой медицинской помощи 5 пикризы 1,9 млн

В 2019 году в ЭМК петербуржца было передано 159 млн лабораторных тестов (до 510 тыс. результатов исследований в день).

## Информирование населения и специалистов по вопросам здравоохранения в 2019 году

#### Государственная информационно-справочная служба «Здоровье города»



более 175 000

обращений в Медицинскую справочную сл<u>ужбу</u>



более 798 000

обращений в Фармацевтическую справочную службу



более 73 000

обращений на Горячую линию Комитета по здравоохранению

#### Интернет-сайт Комитета по здравоохранению zdrav.spb.ru





#### Интернет-сайт СПб МИАЦ spbmiac.ru



#### более 96 тыс.

уникальных посетителей в год: специалистов и граждан



387 тыс.

просмотров



1444

726 документов 552 фото 166 новостей новых документов, материалов и новостей



#### Социальные сети





#### Участие в мероприятиях

Информирование населения о новых информационных возможностях, связанных с развитием электронных сервисов здравоохранения, проводилось в рамках публичных мероприятий:

- Форум «Старшее поколение».
- День социально-правовой информации для граждан старшего поколения.
- Международный конгресс «Информационные технологии в медицине 2019».
- Многопрофильный форум «III Неделя образования в Елизаветинской больнице».
- Конференция «Развитие инновационных экосистем.
   Опыт Санкт-Петербурга».
- Конференция «Особенности региональной цифровизации 2019».
- Межрегиональный семинар-совещание «Фонд социального страхования: электронные сервисы, инновационные технологии и новые подходы к межведомственному взаимодействию».

В 2019 году было организовано 14 тематических секций, посвященных развитию здравоохранения в городе.









## Независимая оценка качества условий оказания услуг организациям в сфере охраны здоровья

- С целью формирования независимой оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями Санкт-Петербурга Общественной палатой Санкт-Петербурга создан Общественный совет при Комитете по здравоохранению по проведению независимой оценки качества условий оказания услуг медицинскими организациями Санкт-Петербурга. Общественным советом оцениваются результаты независимой оценки качества и выносятся предложения по улучшению деятельности медицинских организаций Санкт-Петербурга.
- В рамках независимой оценки проводится анкетирование по оценке уровня комфортности условий и доступности получения медицинских услуг, в том числе инвалидами всех категорий, и оценка интернет-сайтов медицинских организаций.
- В 2019 году независимая оценка была проведена в отношении **129 медицинских организаций**, по результатам которой:
  - **80 баллов и более** получили 123 медицинские организации из 129 (95,3%);
  - **менее 80 баллов** 6 медицинских организаций из 129 (4,7%).

#### Критерии оценки качества условий оказания медицинских услуг:

- открытость и доступность информации об организации;
- комфортность условий предоставления услуг;
- доступность услуг для инвалидов;
- доброжелательность, вежливость работников организации;
- удовлетворенность условиями оказания услуг.

# Рейтинги медицинских организаций по результатам независимой оценки качества в 2019 году

Наибольшее количество баллов	Баллы (макс. 100)	Наименьшее количество баллов	Баллы (макс. 100)
СПб ГБУЗ «Кожно-венерологический диспансер № 11»	100	СПб ГКУЗ «Хоспис № 3»	52
СПб ГБУЗ «Противотуберкулезный диспансер № 14»	100	СПб ГБУЗ Городской туберкулезный санаторий «Сосновый Бор»	70
СПб ГБУЗ «Противотуберкулезный диспансер № 2»	100	СПб ГКУЗ «Хоспис № 2»	72
СПб ГКУЗ «Хоспис № 4»	99	СПб ГБУЗ Детский санаторий «Спартак»	73
СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2»	99	СПб ГБУЗ «Врачебно-физкультурный диспансер Красногвардейского района»	77
СПб ГБУЗ «Городской кожно- венерологический диспансер»	99	СПб ГБУЗ Детский санаторий «Салют» (пульмонологический)	78
СПб ГБУЗ «Городская больница № 20»	98		
СПб ГБУЗ «Детская городская больница № 22»	98		
СПб ГБУЗ «Психоневрологический диспансер № 8»	98		

# Формирование эффективной системы оказания медицинской помощи

Данные по достижению в 2019 году показателей региональных проектов Санкт-Петербурга в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»

Наименование показателя	Плано- вое значение	Фактическое значение	Степень достиже- ния
Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»			
Число граждан, прошедших профилактиче- ские осмотры, млн чел.	2,091	2,787	133,3%
Доля впервые в жизни установленных не- инфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профи- лактическом медицинском осмотре, %	20	29,1	145,7%
Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации,%	59	69,7	118,1%
Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, %	63,4	63,4	100,0%
Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций (пост страхового представителя, телефон, терминал для связи со страховым представителем), %	20,8	88,2	424,0%
Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, на 1 тыс. посещений.	13,2	13,2	100,0%
Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», ед.	36	110	305,6%

Наименование показателя	Плано- вое значение	Фактическое значение	Степень достиже- ния
Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»			
Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения	44,8	38,2	117,3%
Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения	89,4	82,4	108,5%
Больничная летальность от инфаркта мио- карда, %	13	14,2	91,6%
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения,%	15,5	15,3	101,1%
Отношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %	73	91,9	125,9%
Количество рентген-эндоваскулярных вме- шательств в лечебных целях, тыс. ед.	14,994	14,649	97,7%
Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %	85,3	81,4	95,5%
Региональны «Борьба с онкологическ		«имкин	
Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более, %	56	56,7	101,3%
Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году), %	21	20,1	104,5%
Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях, %	55,7	55,3	99,3%

Наименование показателя	Плано- вое значение	Фактическое значение	Степень достиже- ния
Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи»			
Младенческая смертность, случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми	3,7	3,6	102,8%
Доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах, %	9,5	11,2	117,9%
Смертность детей в возрасте 0–4 года на 1000 родившихся живыми	4,6	4,4	104,5%
Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	49,5	41,7	118,7%
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	48,5	50,2	103,5%
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костномышечной системы и соединительной ткани, %	40	44,8	112,0%
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0—17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %	40	42,0	105,0%
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %	40	45,3	113,3%
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения, %	40	47,8	119,5%
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0—17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %	40	51,1	127,8%

Наименование показателя	Плано- вое значение	Фактическое значение	Степень достиже- ния
Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»			
Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	58,1	60,0	103,3%
Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях, чел. на 10 тыс. населения	95,2	82,6	86,8%
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, чел. на 10 тыс. населения	30,4	32,8	107,9%
Укомплектованность врачебных должностей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	80,9	83,2	102,8%
Укомплектованность должностей среднего медицинского персонала в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (физическими лицами при коэффициенте совместительства 1,2), %	60,1	68,9	114,6%
Число специалистов, вовлеченных в систему непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, чел.	15686	18 627	118,7%
Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»			
Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, тыс. чел.	165,14	310	187,7%

Наименование показателя	Плано- вое значение	Фактическое значение	Степень достиже- ния
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	29	29	100,0%
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	4	8	200,0%
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	40	40	100,0%
Региональный проект «Развитие экспорта медицинских услуг»			
Количество пролеченных иностранных граждан, тыс. чел.	8,67	90,01	1038,2%
Региональный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»			
Смертность женщин в возрасте 16–54 лет	172,2	177,0	97,2%
Смертность мужчин в возрасте 16–59 лет	532,2	522,7	101,8%

#### Задачи на 2020 год

- Обеспечить реализацию Плана организационных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCOV на территории Санкт-Петербурга.
- Обеспечить выполнение мероприятий и достижение целевых значений показателей национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография».
- Утвердить региональную программу Санкт-Петербурга «Модернизация первичного звена здравоохранения на 2020—2024 годы» и обеспечить ее выполнение.
- Внести изменения в государственную программу «Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге» с учетом утвержденной региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения города Санкт-Петербурга».
- Разработать подпрограмму «Развитие инновационных методов диагностики, профилактики и лечения» и включить ее в государственную программу «Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге».
- Организовать выполнение мероприятий, направленных на улучшение качества оказания паллиативной медицинской помощи и повышение доступности лекарственных препаратов для лечения хронического болевого синдрома населению Санкт-Петербурга, в рамках реализации Программы развития системы паллиативной медицинской помощи на 2019—2024 годы.
- Подготовить предложения о внедрении программ дополнительной иммунизации: проведение вакцинопрофилактики против вируса папилломы человека (ВПЧ) девочек 12, 13 и 14 лет с охватом не менее 70% в первые два года и детей против ротавирусной инфекции.
- Обеспечить внедрение базового уровня бережливых технологий во всех поликлиниках для взрослого и детского населения Санкт-Петербурга.
- Подготовить план мероприятий по структурным преобразованиям городской сети медицинских организаций и рациональному использованию ресурсов, продолжить развитие стационарзамещающих технологий.
- Разработать маршрутизацию беременных группы высокого акушерского и перинатального риска, в том числе с экстрагенитальной патологией, инфекционными заболеваниями и иными особыми состояниями во время беременности с целью получения консультативнодиагностической помощи. Определить порядок направления пациентов на искусственное прерывание беременности. Утвердить графики дежурств (листы маршрутизации) медицинских организаций, оказывающих экстренную, неотложную и плановую медицинскую помощь в Санкт-Петербурге женщинам в период беременности, родов и послеродовой период.
- Определить группы медицинских организаций, в зависимости от уровня оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», в период беременности, родов и послеродовой период.
- Организовать мониторинг критических и угрожающих жизни состояний, возникших у женщин в период беременности, родов и в послеродовой период с целью определения этапности оказания медицинской помощи.
- Организовать городской перинатальный консилиум на базе Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Родильный дом № 18».
- Организовать работу акушерского дистанционного консультативного центра с выездной реанимационной бригадой Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Родильный дом № 18».

## Содержание

Нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере здравоохранения	3
Медико-демографическая ситуация	4
Показатели смертности населения Санкт-Петербурга в 2014—2019 годах по основным причинам	5
Финансирование здравоохранения	6
Медицинская помощь в рамках Территориальной программы	8
Реализация региональных проектов Санкт-Петербурга в рамках национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»	9
Охрана здоровья матери и ребенка Амбулаторная помощь детям Стационарная помощь детям Санаторно-курортное лечение Программа экстракорпорального оплодотворения	11 11 12
Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи	13
взрослому населениюПриобретение объектов недвижимости для размещения офисов врачей общей практики	
Внедрение новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	15 16 16
Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи Коечный фонд стационаров и структурные изменения в стационарах взрослой сети. Внедрение в практику уникальных оперативных вмешательств	18 19 19
Рейтинг по объемам высокотехнологичной медицинской помощи	

Медицинская помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями и ОНМК Совершенствование оказания медицинской помощи больным	
с онкологическими заболеваниями в Санкт-Петербурге	22
Совершенствование оказания медицинской помощи пациентам	
с психическими расстройствами и расстройствами поведения	24
Фтизиатрическая служба	26
Донорство крови и органное донорство в Санкт-Петербурге	27
Льготное лекарственное обеспечение	30
Лекарственное обеспечение по отдельным нозологическим группам	
Лекарственное обеспечение по 12 высокозатратным нозологиям	
Обеспечение льготными лекарственными препаратами	
Обеспечение пациентов, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями	
Материально-техническое обеспечение и ремонты	22
Капитальный ремонт учреждений здравоохранения	
Кадровое обеспечение	
Кадровое обеспечение отрасли здравоохранения	
Основные задачи кадрового обеспечения	38
Лицензирование медицинской и фармацевтической деятельности,	
деятельности по обороту наркотических средств	39
Информационно-аналитическое обеспечение сферы здравоохранения	
Санкт-Петербурга и информирование населения по вопросам здравоохранения	40
Мониторинг соблюдения маршрутов и сроков оказания онкологической	
помощи на этапе диагностики	40
Развитие системы записи на прием к врачу в электронном виде	41
Количество записей на прием к врачу	42
Информационная поддержка льготного лекарственного обеспечения	42
Информационная поддержка оказания высокотехнологичной	
медицинской помощи жителям Санкт-Петербурга	
Развитие информационных систем и сервисов	
Новые электронные сервисы	
Создание «Электронной медицинской карты петербуржца»	
Информирование населения и специалистов по вопросам	
здравоохранения в 2019 году	48
Независимая оценка качества условий оказания услуг организациям	
в сфере охраны здоровья	50
Рейтинги медицинских организаций по результатам	
независимой оценки качества в 2019 году	51
Формирование эффективной системы оказания медицинской помощи	52
Данные по достижению в 2019 году показателей региональных проектов	
Санкт-Петербурга в рамках национальных проектов	
«Здравоохранение» и «Демография»	52
Задачи на 2020 год	57

На обложке использованы фотографии из архива СПб ГБУЗ МИАЦ, Комитета по здравоохранению и медицинских организаций Санкт-Петербурга

- 1. Городская больница Святого Великомученика Георгия
- 2. Городская станция скорой медицинской помощи
- 3. Детская городская клиническая больница № 5 им. Н. Ф. Филатова
- 4. Родильный дом № 10
- 5. Родильный дом № 18
- 6. Форум «Старшее поколение 2019»

#### Основные итоги работы в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга в 2019 году и основные задачи на 2020 год

Корректор Л. Н. Николаева

Оригинал-макет подготовлен ООО «Издательско-полиграфическая компания «КОСТА»

Подписано в печать 17.03.2020. Формат  $60 \times 90^{1}/_{8}$ . Бумага мелованная. Печать офсетная. Гарнитура Calibri. Объем 7 п. л. Заказ № 586.

Отпечатано в ООО «Издательско-полиграфическая компания «КОСТА» Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 58, офис 413







СПб ГАУЗ «Городская поликлиника № 81»	170 лет
СПб ГАУЗ «Городская поликлиника № 83»	90 лет
СПб ГБУЗ «Городская больница № 15»	60 лет
СПб ГБУЗ «Детский психоневрологический санаторий «Комарово»	60 лет
СПб ГБУЗ «Городская больница № 26»	45 лет
СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»	150 лет
СПб ГКУЗ «Городская психиатрическая больница № 3 им. И.И. Скворцова-Степанова»	150 лет
СПб ГБУЗ «Родильный дом № 18»	30 лет
СПб ГБПОУ «Медицинский техникум № 2»	150 лет
СПб ГБУЗ «Городская детская стоматологическая поликлиника № 6»	60 лет





