

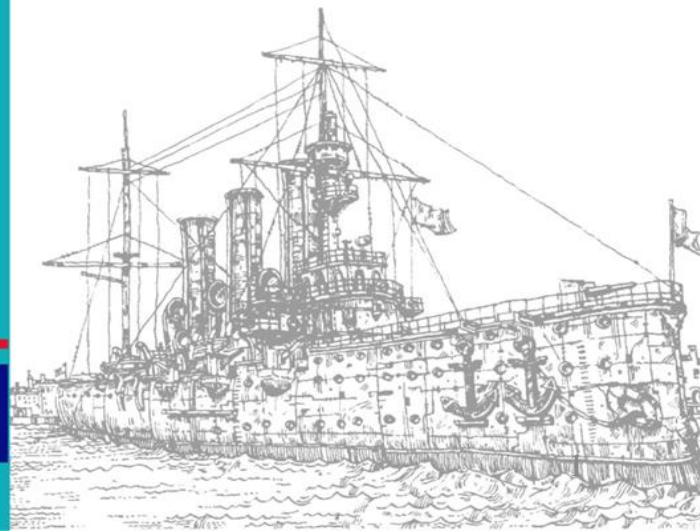


Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по здравоохранению

ИТОГИ РАБОТЫ в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга в 2016 году и основные задачи на 2017 год



Председатель Комитета по здравоохранению
Колабутин Валерий Михайлович



Особенности деятельности системы здравоохранения Санкт-Петербурга в 2016 году



Работа учреждений здравоохранения в рамках единой Государственной программы «Развитие здравоохранения Санкт-Петербурга на 2015-2020 годы»

Крайне неблагоприятная эпидемическая ситуация начала года - эпидемия гриппа, превзошедшая по масштабам и тяжести пандемию 2009 года

Самые низкие за последние десять лет темпы роста финансирования

Дальнейшее сокращение объемов финансирования федеральных учреждений

Рост цен на лекарственные средства, расходные материалы, медицинское оборудование



547 823 | заболели гриппом и ОРВИ в период сезонного подъема заболеваемости 2015-2016 годов

В период объявленной эпидемии 2016 года:



стационарное лечение

20 037

| госпитализировано

102

| умерло

3,6%

| реанимация

искусственная вентиляция легких

110

| взрослых

115

| детей

дополнительные койки

1 642

| круглосуточные

83

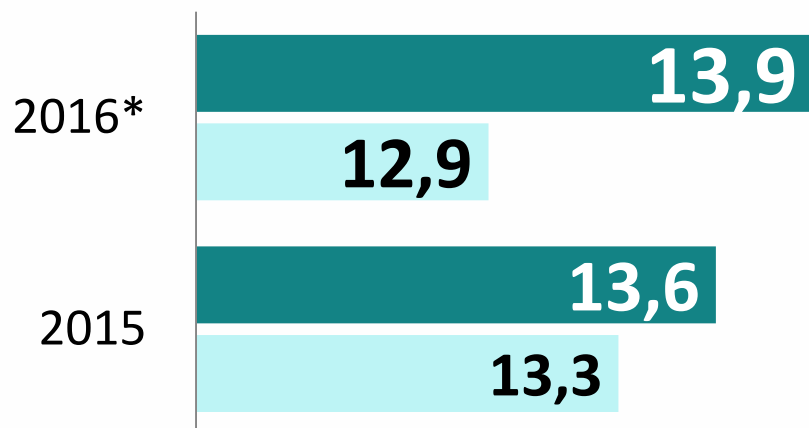
| реанимационные

Медико-демографическая ситуация

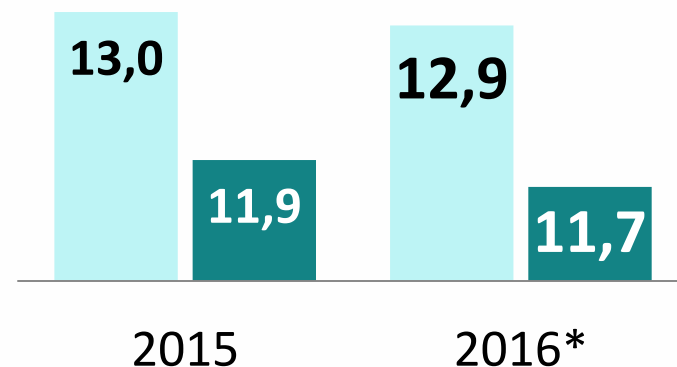


Комитет
по здравоохранению

Рождаемость
(на 1000 населения)



Смертность
(на 1000 населения)



Численность населения
(на начало года, тыс. человек)



01.01.2016

01.01.2017**

- Санкт-Петербург
- Российская Федерация

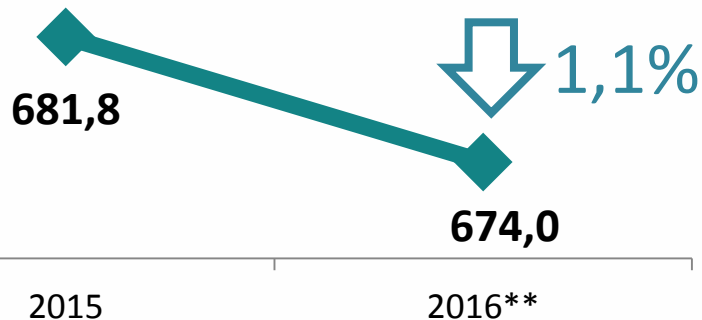
Показатели смертности населения по основным причинам

(на 100 тыс. населения)

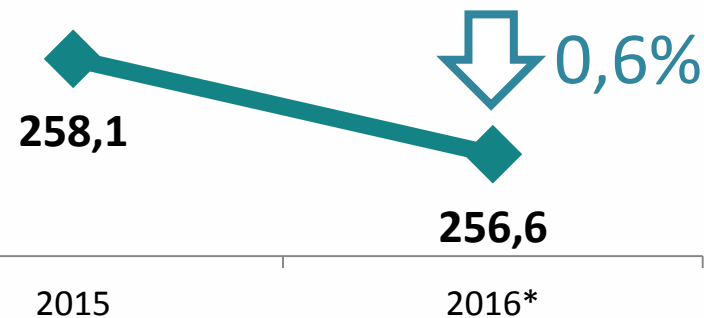


Комитет
по здравоохранению

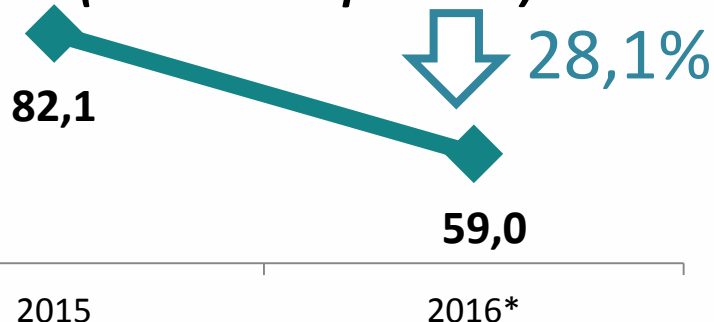
Болезни системы кровообращения



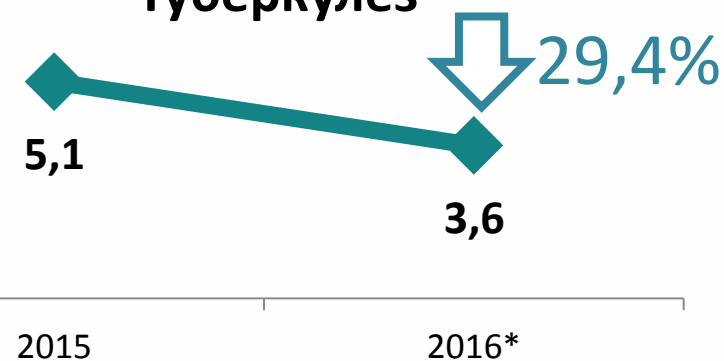
Новообразования



Травмы и отравления (внешние причины)



Туберкулез



Структура смертности в 2016 году:

- болезни системы кровообращения, новообразования, травмы и отравления – 85,6%
- прочие причины – 14,4%

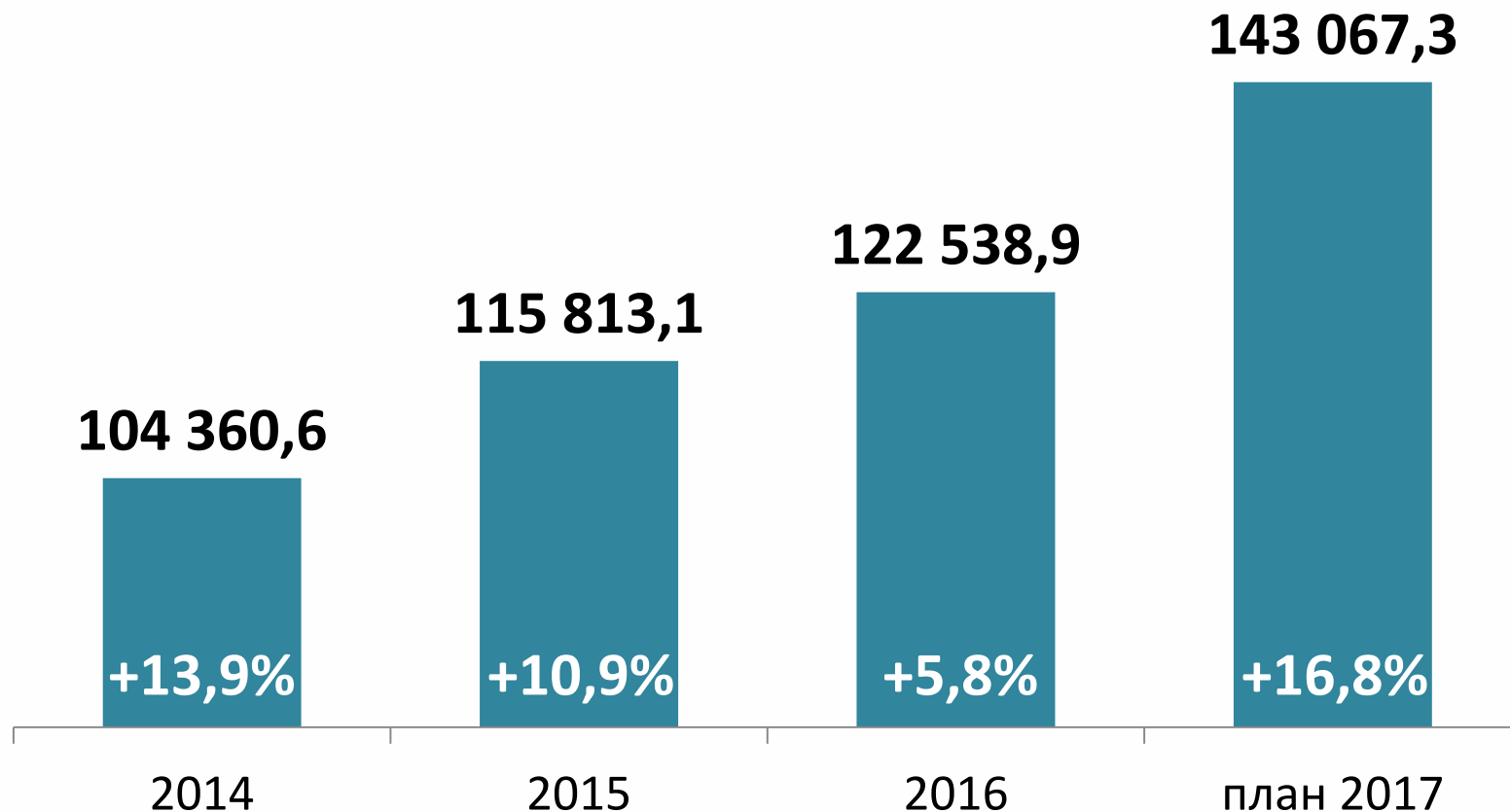
**Оперативные данные Росстата за январь-декабрь 2016 года с учетом средней погрешности оперативных данных и предварительной оценки Росстата среднегодовой численности населения в 2016 году

Расходы на здравоохранение Санкт-Петербурга

(млн руб.)



Комитет
по здравоохранению



исполнение бюджета – 99,8%

Расходы на здравоохранение из средств федерального бюджета



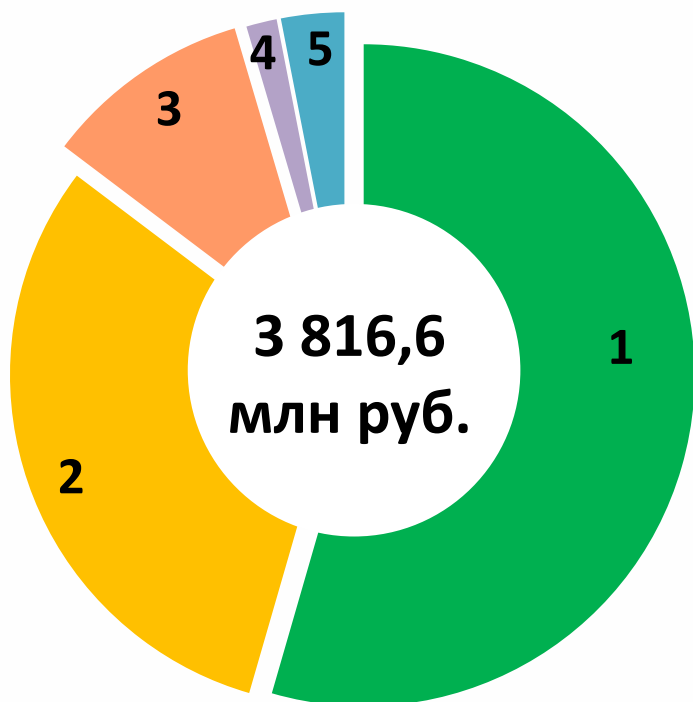
1 Лекарственное обеспечение льготных категорий населения – 2079,2 млн руб. (54,5%)

2 Закупка противовирусных препаратов и диагностических средств для лиц, инфицированных ВИЧ и гепатитом В и С – 1176,1 млн руб. (30,8%)

3 Оказание высокотехнологичной медицинской помощи – 386,9 млн руб. (10,1%)

4 Закупка антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов – 57 млн руб. (1,5%)

5 Другие – 117,4 млн руб. (3,1%)



- Отдельные мероприятия Государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» – **87,3 млн руб.**
- Расходы по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С – **12,1 млн руб.**
- Расходы на обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации – **7,8 млн руб.**
- Единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам, работающим в сельской местности – **6,6 млн руб.**
- Осуществление полномочий в сфере охраны здоровья граждан – **3,6 млн руб.**

Динамика средней заработной платы медицинских работников за 2015-2016 годы



факт 2015	факт 2016 (% роста)	план 2017	
62,5	71,8 (115%)	86,3	врачи
40,8	44,3 (109%)	45,6	средний медицинский персонал
24,6	30,6 (124%)	38,4	младший медицинский персонал

Рейтинг медицинских учреждений по показателю заработной платы врачей



Комитет
по здравоохранению

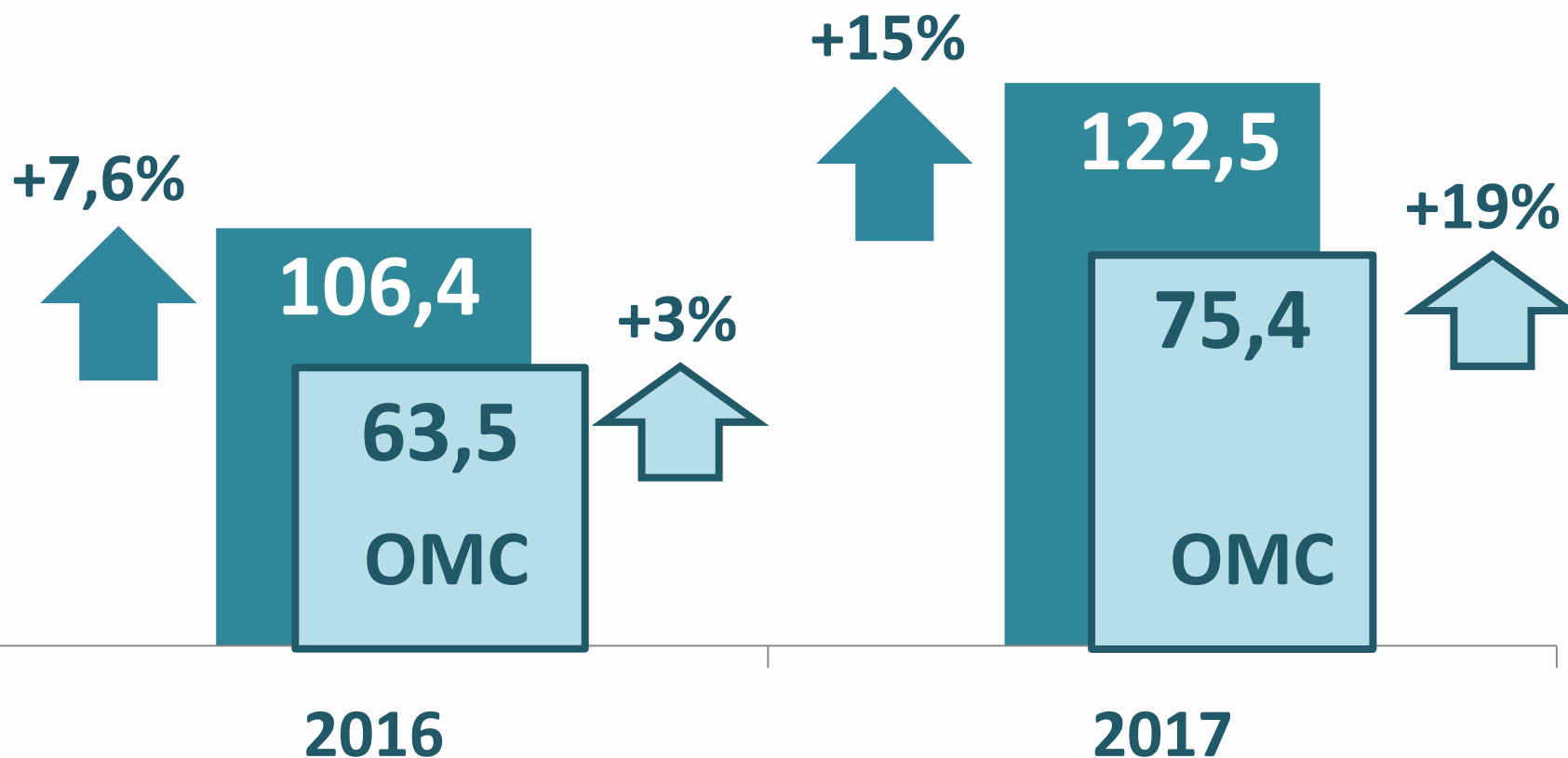
Больницы взрослые	тыс. руб.	Поликлиники взрослые	тыс. руб.	Родильные дома	тыс. руб.
КНПЦ СВМП (о)	82,0	Поликлиника №83	87,6	Родильный дом №17	123,6
Больница №20	81,2	Поликлиника №46	81,8	Родильный дом №18	103,6
Госпиталь для ветеранов войн	79,1	Поликлиника №54	79,9	Родильный дом №9	102,7
Больница №40	77,8	Поликлиника №40	79,7	Родильный дом №10	99,7
НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе	77,8	Поликлиника №62	75,4	Родильный дом №16	87,2

Больницы детские	тыс. руб.	Поликлиники детские	тыс. руб.
Детская больница №1	90,4	Детская поликлиника №49	72,4
Детская больница №17 им. Св. Николая Чудотворца	75,7	Детская поликлиника №19	72,3
Детская больница №19 им. К.А.Раухфуса	75,4	Детская поликлиника №44	72,3
Детская больница им. Св. Ольги	71,4	Детская поликлиника №35	72,1
Детская больница №22	70,6	Детская поликлиника №17	71,6

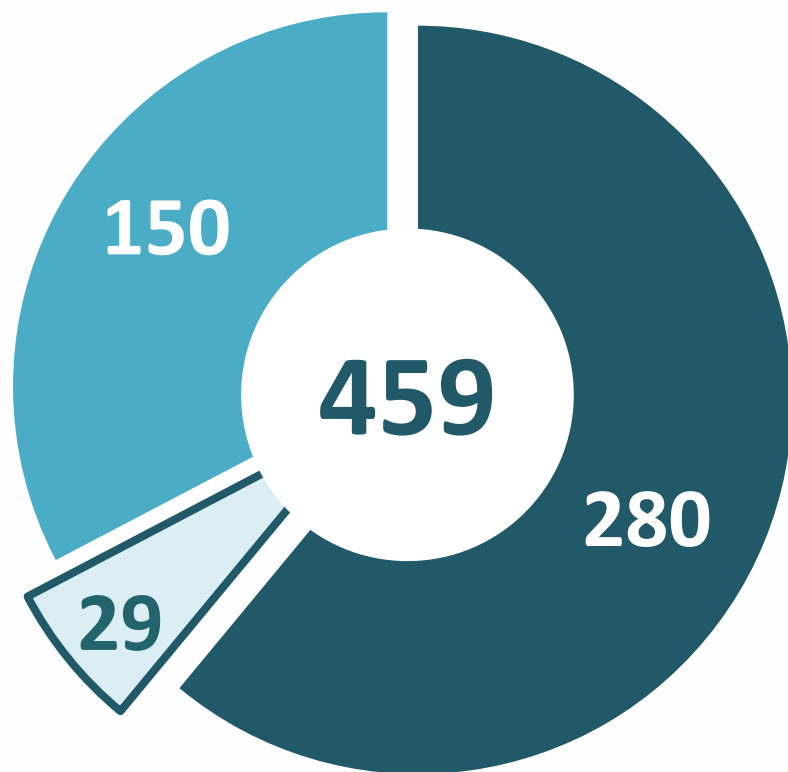
Стоимость Территориальной программы в 2016 – 2017 годах



млрд. руб.



Медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы



- государственные учреждения
- федеральные и ведомственные государственные учреждения
- негосударственные медицинские организации

Объемы медицинской помощи Территориальной программы



Ангиопластика со стентированием



8 336
↑ 7%

Ангиокоронарография



13 330
↑ 7%

Эндопротезирование крупных суставов



6 910*
↑ 6%

Видеоэндоскопические, малоинвазивные операции при злокачественных новообразованиях



3 420
↑ 8%

Объемы медицинской помощи Территориальной программы



Комитет
по здравоохранению

Лечение катаракты



24 568
↑ 6%

«Гамма-нож» «Кибер-нож»



437
↑ 5%

Исследования на протонно-эмиссионном томографе



3 264
↑ 90%

Количество исследований КТ и МРТ

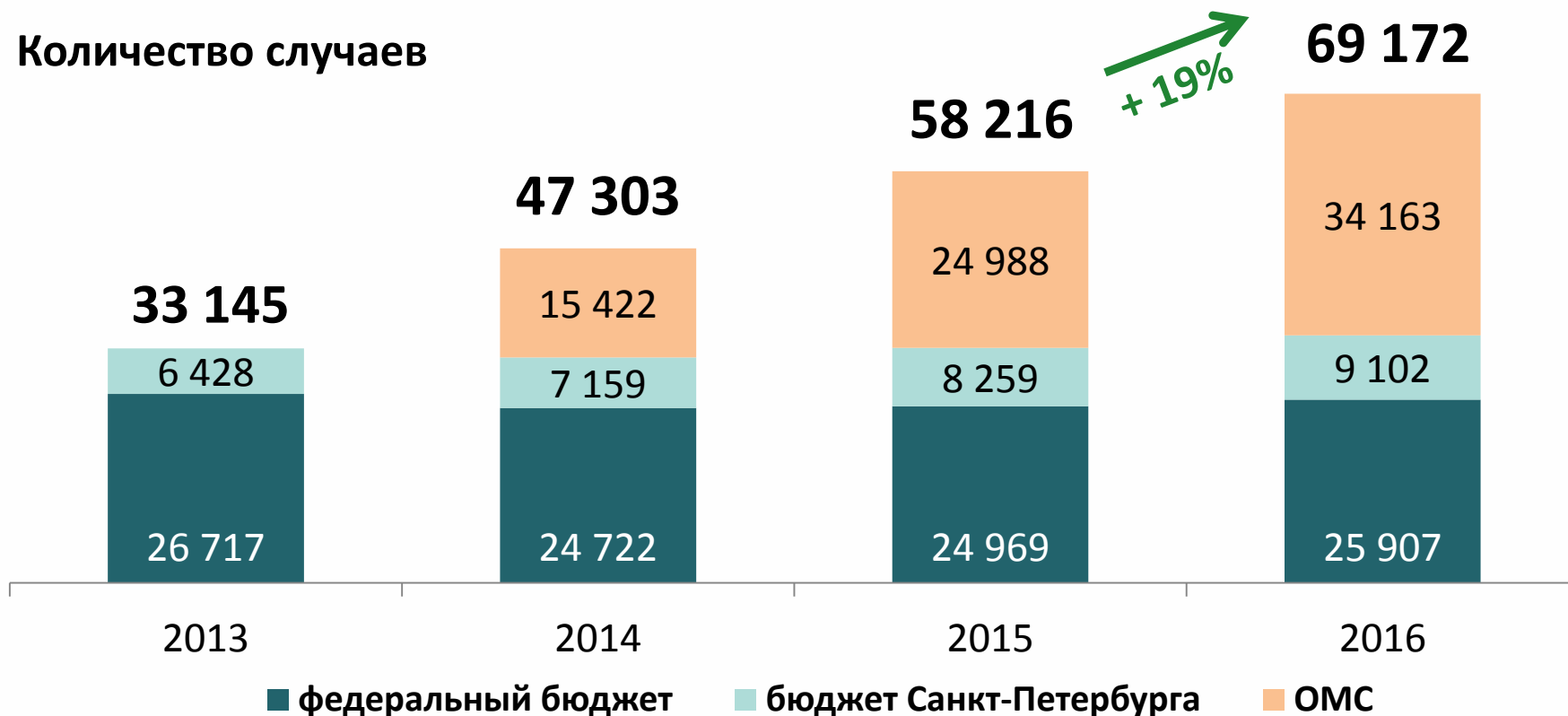


193 951
↑ 18%

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи



Количество случаев



73,5% пациентов не пришлось лично обращаться в МФЦ или МИАЦ - документы оформлены через медицинские организации - рост на **44%** за год

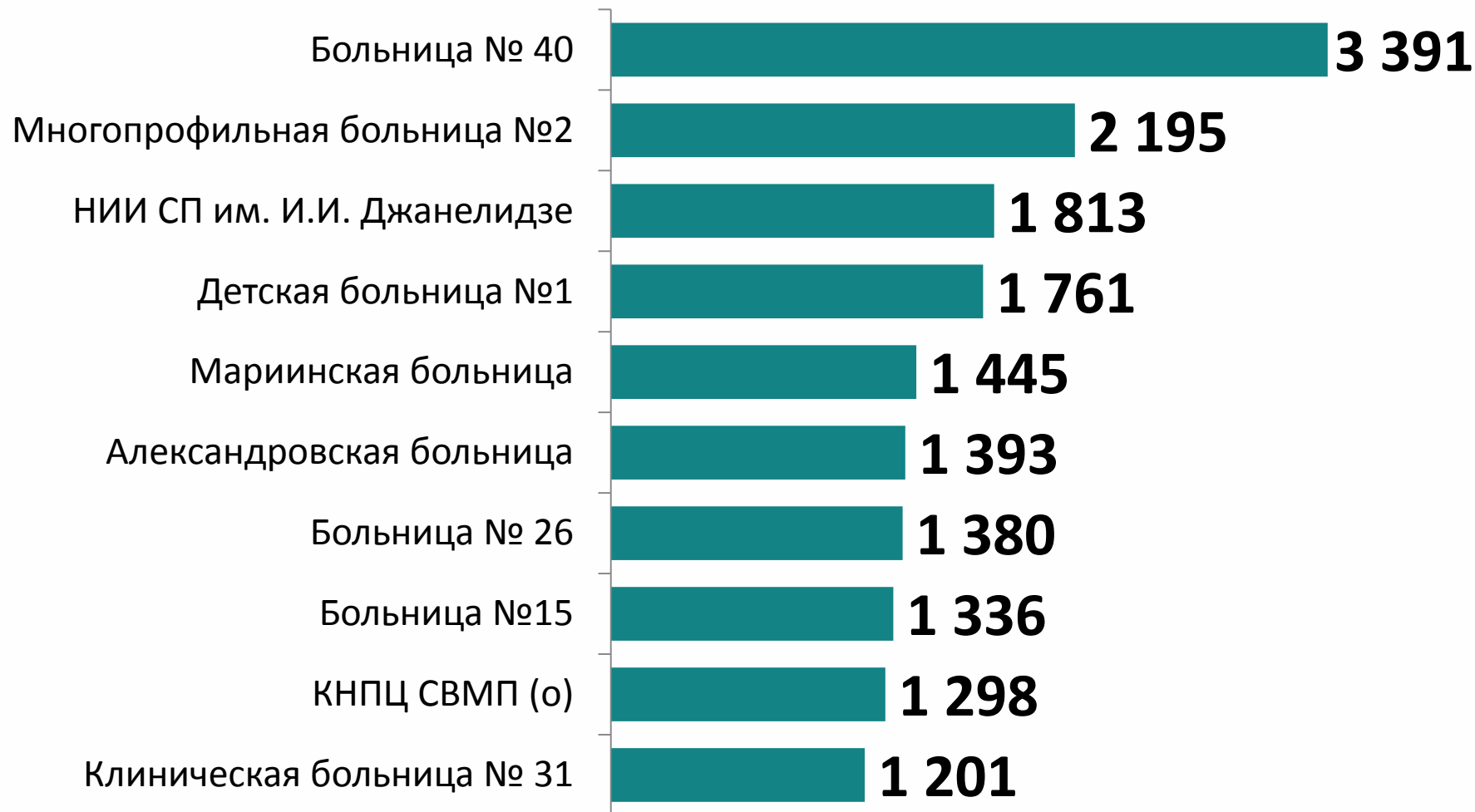
15,1% пациентов оформили получение ВМП через МФЦ
(средний срок получения результата через МФЦ сокращен за год с **7** до **4** дней)

11,4% пациентов оформили получение ВМП через МИАЦ
(средний срок получения результата - **2** дня)

Рейтинг по объемам высокотехнологичной медицинской помощи



Количество случаев

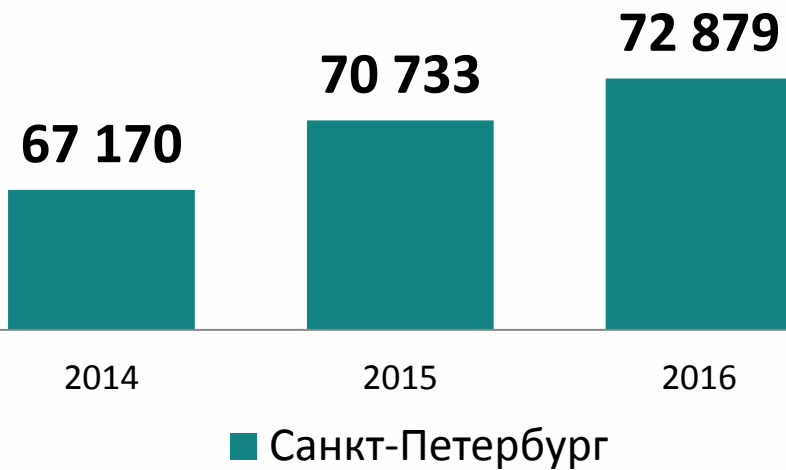


Медицинская помощь матерям и детям

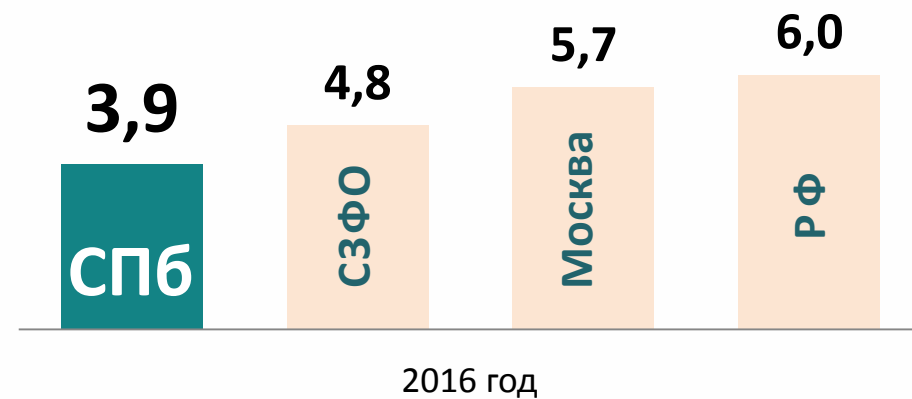


Комитет
по здравоохранению

Число родившихся (человек)



Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)



Программа экстракорпорального оплодотворения в Санкт-Петербурге

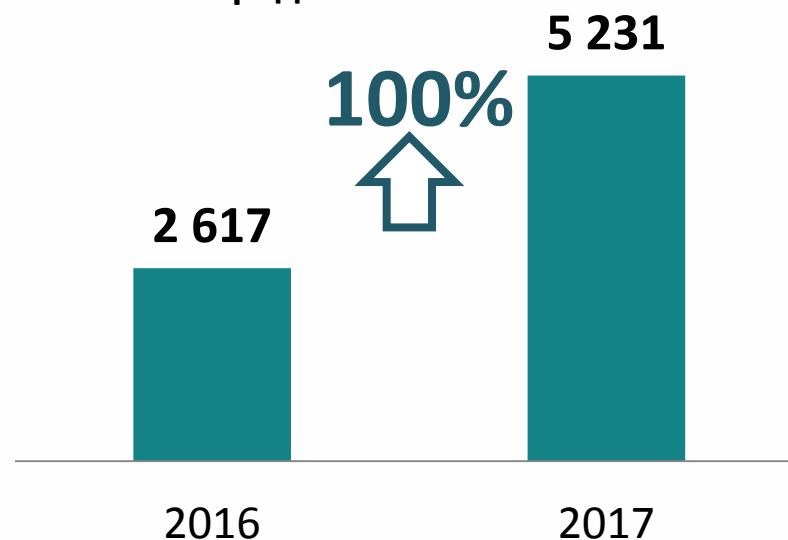


Комитет
по здравоохранению

- В 2016 году проведено лечение бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий **2730** женщинам. Результативность экстракорпорального оплодотворения в 2016 году в городе составила в среднем **36,4%**. В 2015 году показатель составлял **36%**
- Среднемировой показатель результативности экстракорпорального оплодотворения – **33%**



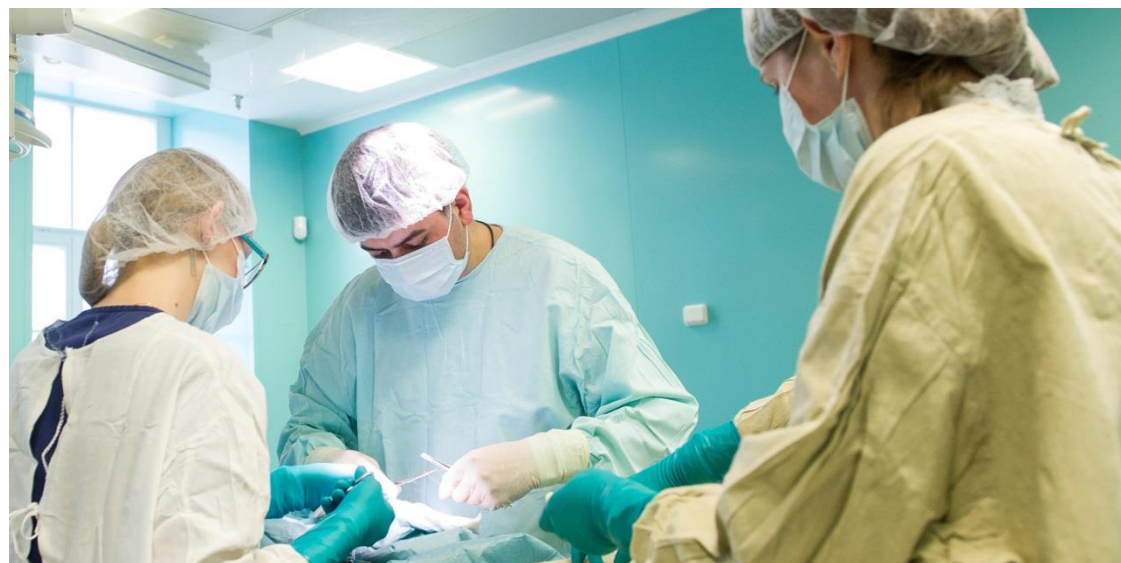
Количество процедур ЭКО
из средств ОМС



Навигационная система в больнице №19 им. К.А. Раухфуса



Комитет
по здравоохранению



Детская больница №2 Святой Марии Магдалины



Комитет
по здравоохранению



Детский научно-клинический центр инфекционных болезней



Комитет
по здравоохранению



Направления развития амбулаторной медицинской помощи взрослому населению



Комитет
по здравоохранению



Создание профилактической среды

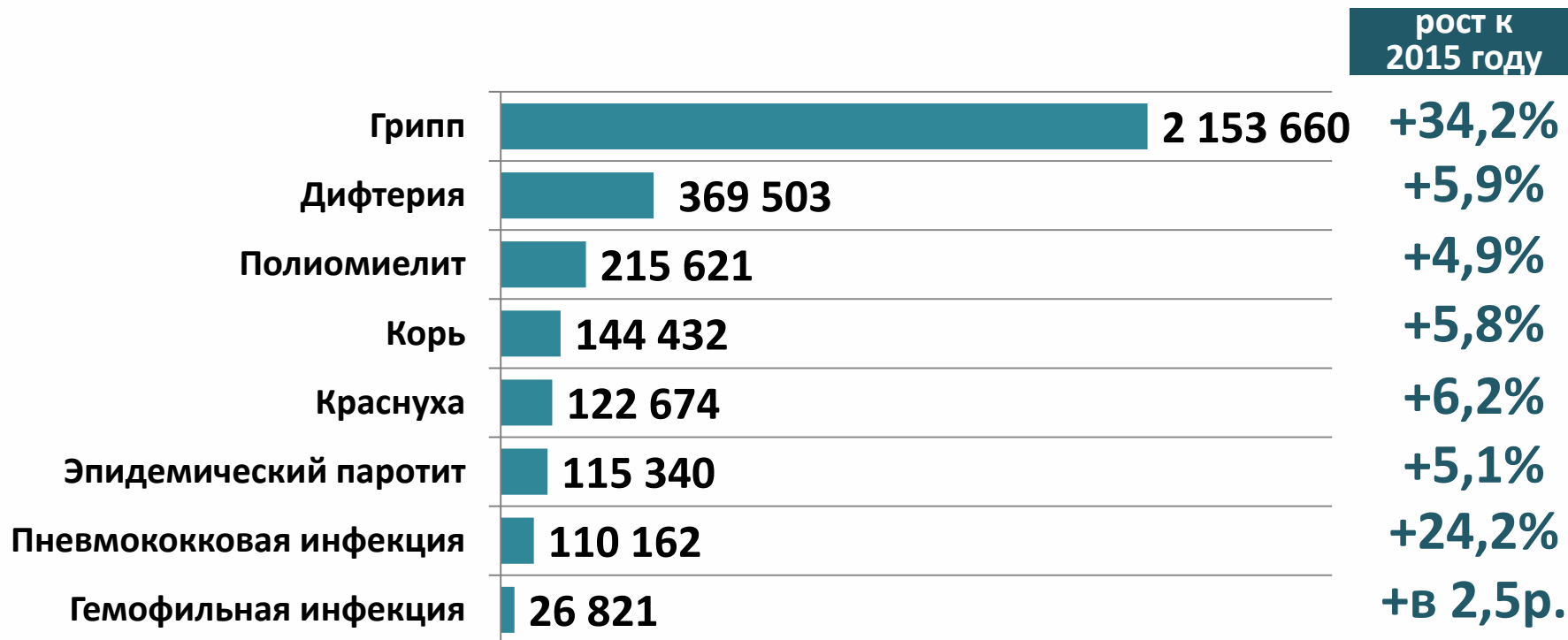
- Мероприятия по здоровому образу жизни
- Диспансеризация, скрининги, вакцинопрофилактика
- Диспансерное наблюдение

Повышение доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи

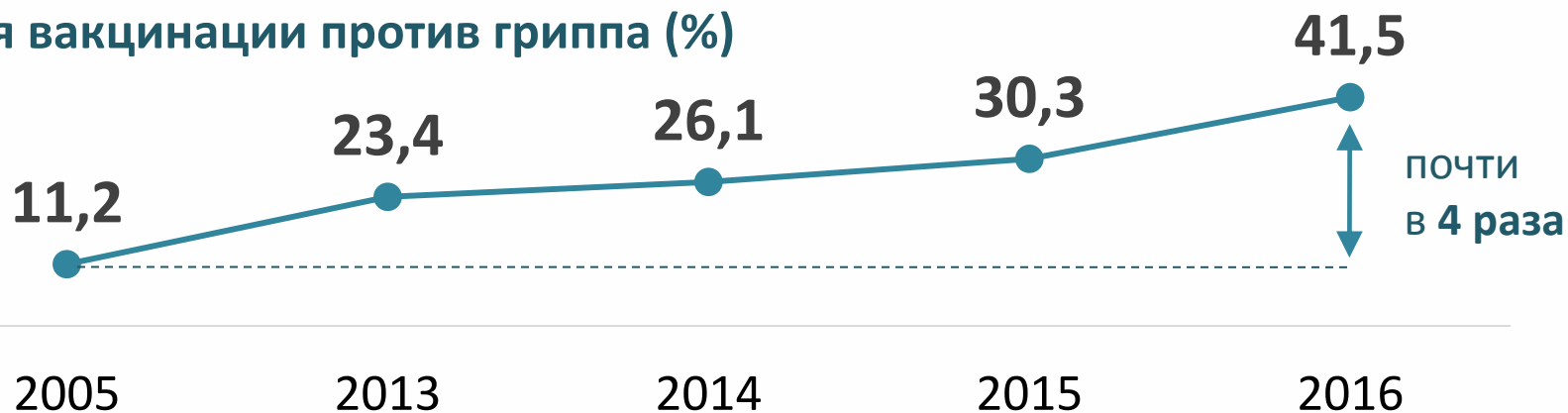
- Развитие сети центров общеврачебной практики, в том числе частных в системе обязательного медицинского страхования
- Повышение качества работы городских поликлиник

Развитие стационарзамещающих технологий

- Повышение эффективности работы дневных стационаров
- Реализация «Дорожной карты» по обезболивающей терапии



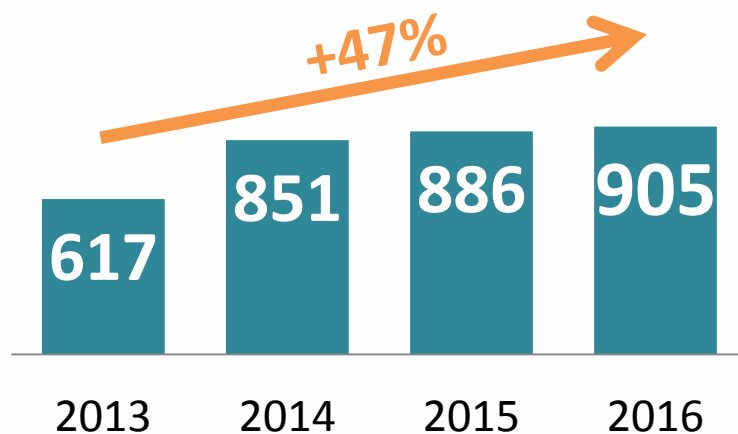
Доля вакцинации против гриппа (%)



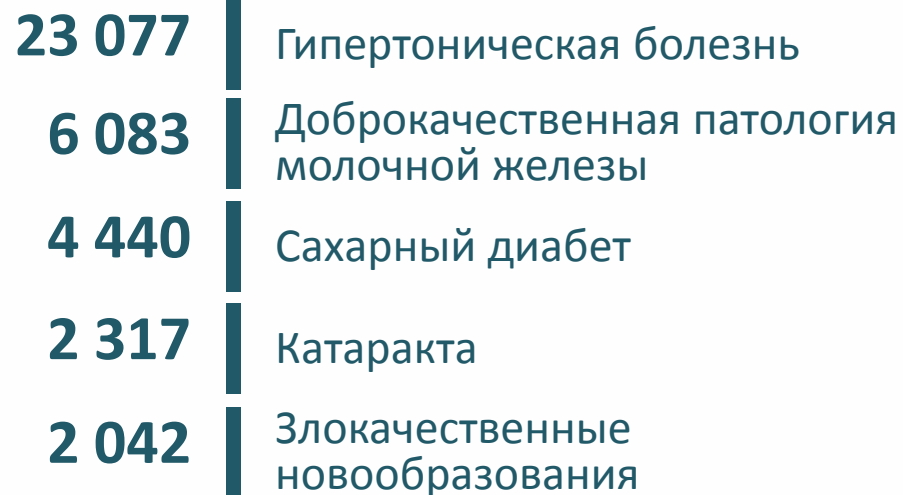
Диспансеризация взрослого населения



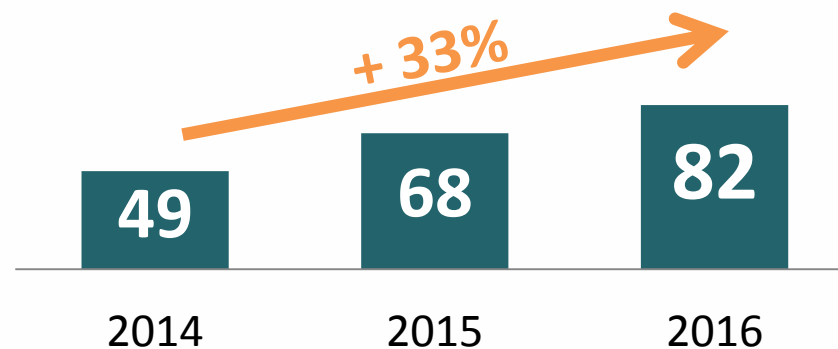
Диспансеризация взрослого населения, тыс. чел.



Впервые выявлено при диспансеризации, случаев



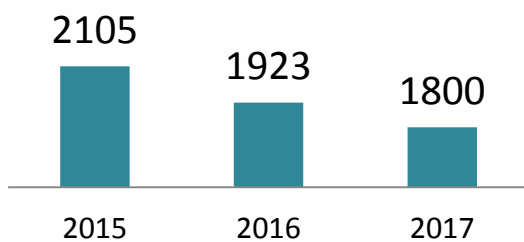
Доля случаев рака молочной железы, выявленных на I-II стадии, в %



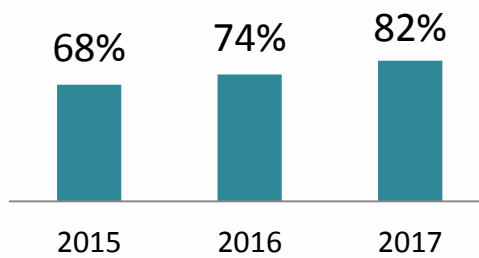
Повышение доступности первичной медицинской помощи



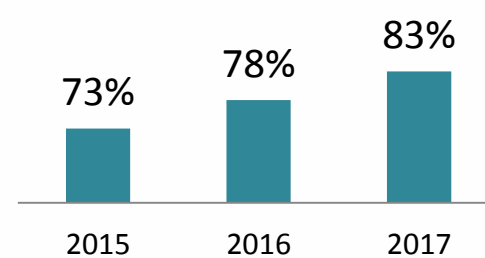
1. Средняя численность терапевтического участка, человек



2. Укомплектованность участковыми врачами (физическими лицами), в %



3. Укомплектованность основными врачами-специалистами, в %



4. Устранение очередей за счет внедрения информационных технологий



5. Вежливость и компетентность



Мероприятия по формированию здорового образа жизни



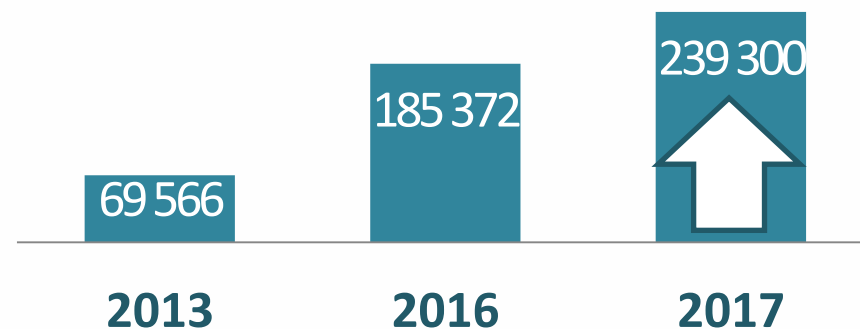
Комитет
по здравоохранению



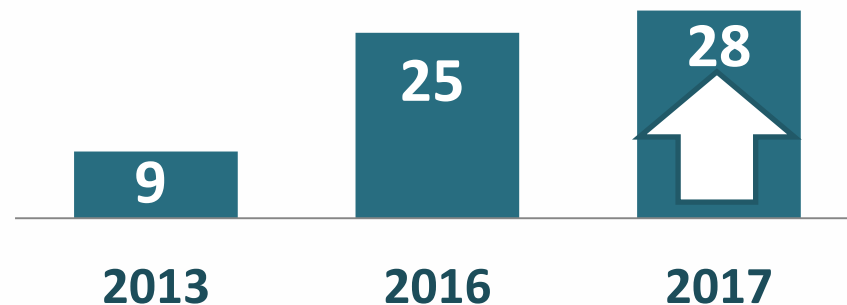
Развитие центров общей врачебной практики частных медицинских организаций



Численность населения, прикрепленного к частным центрам



Число частных центров



Новые поликлиники



Комитет
по здравоохранению



Поликлиническое отделение №42 Московского района



Поликлиническое отделение №124 Красносельского района



Поликлиническое отделение в Осиновой роще

Коечный фонд стационаров и структурные изменения в стационарах взрослой сети

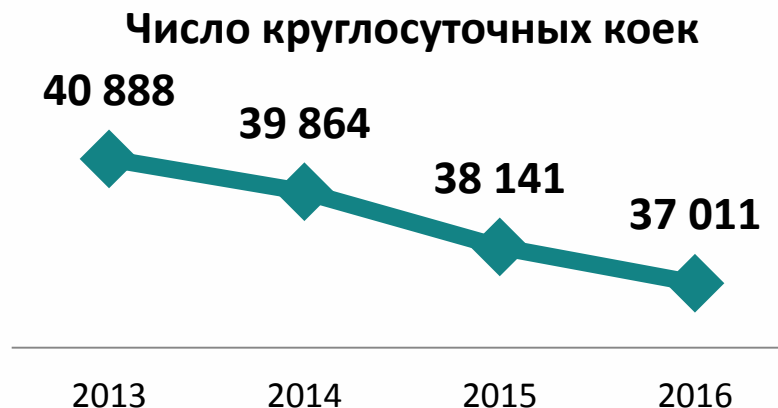


Сокращено 1 012 круглосуточных коек, в том числе 512 общесоматических и 500 специализированных:

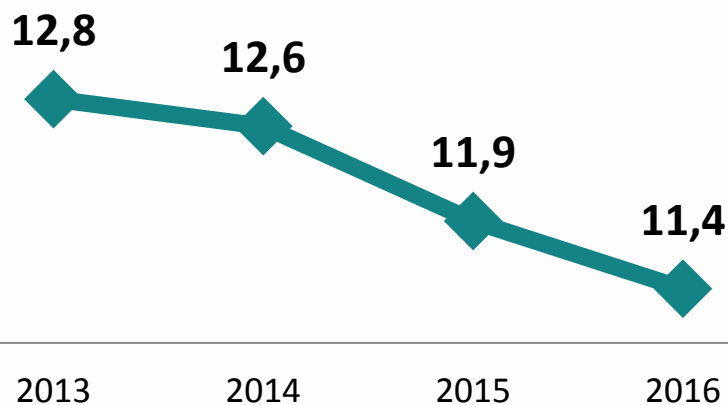
- 62 туберкулезных
- 423 психиатрических
- 15 наркологических

Развернуто 289 коек дневного пребывания

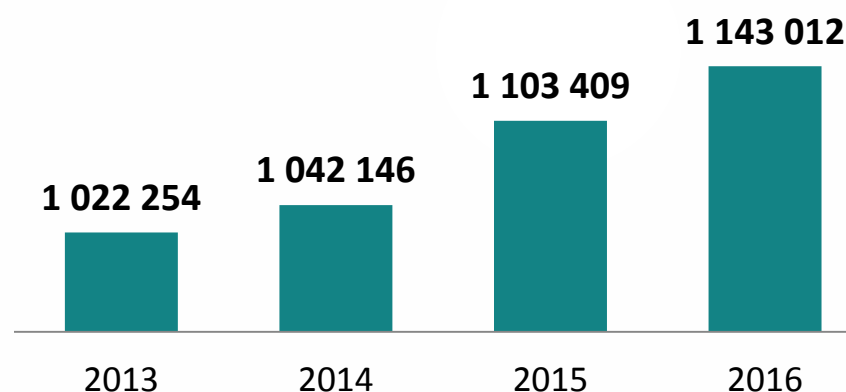
Экономия в 2014 – 2016 годах составила 1 993 575,89 тыс. рублей



Средний койко-день



Пролечено больных



Медицинская помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями и ОНМК



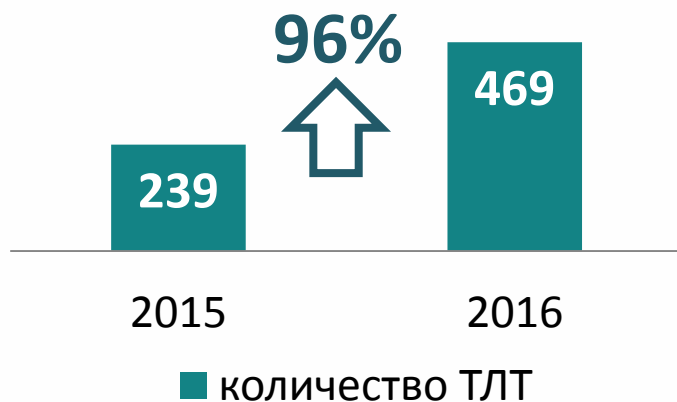
Комитет
по здравоохранению

Реваскуляризация при ОКС в Санкт-Петербурге в 2015-2016 годах (результаты мониторинга МЗ РФ)

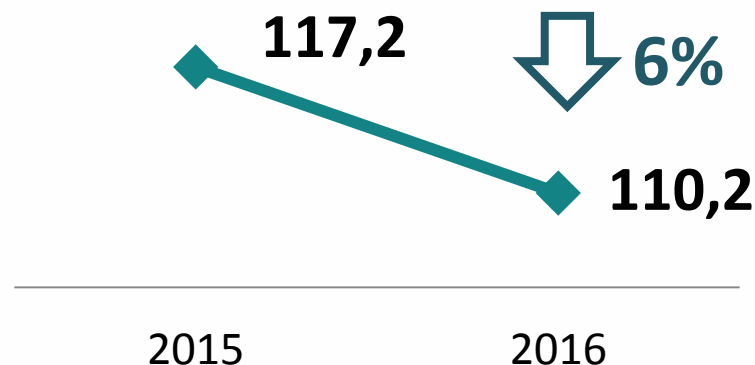
47,6% | Доля пациентов с ОКС, подвергнутых ЧКВ

64,5% | Доля пациентов с ОКС с подъёмом ST, подвергнутых ЧКВ
(в РСЦ в 2016 году - до 71,4%*)

Тромболизис при ОНМК: работа региональных сосудистых центров и ПСО в 2015-2016 годах



Показатели смертности при ОНМК (на 100 тыс. населения)





Городская многопрофильная больница №2

Гибридная операция при двухуровневом стенозирующем поражении сонной артерии: интракраниальное стентирование и эндартерэктомия устья внутренней сонной артерии
(впервые в РФ)

Городская больница №40

Роботическая экстралеваторная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки **(впервые в РФ)**

Онкологический центр

Чрезкожная микроволновая радиочастотная и криоабляция первичных и метастатических опухолей печени, почек, легких, поджелудочной железы и молочной железы

Больница Святого Великомученика Георгия

Лапароскопическое лечение морбидного ожирения

Онкологический диспансер

Чрезкожная чрезпеченочная абляция патологических образований печени под УЗ-наведением с использованием технологии совмещения изображений (Fusion) при первичных и метастатических поражениях печени

Госпиталь для ветеранов войн

Лапароскопическое устранение врожденных и приобретенных аномалий мочевыводящих путей

Финансирование планов мероприятий, утвержденных Правительством Санкт-Петербурга



1 Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным **онкологическими заболеваниями**– 2369,4 млн руб. (46,8%)

2 Профилактика и оказание медицинской помощи лицам, инфицированным **ВИЧ** и гепатитами В и С – 786,0 млн руб. (15,5%)

3 Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с **психическими расстройствами и расстройствами поведения**– 737,7 млн руб. (14,6%)

4 Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным **туберкулезом**– 514,4 млн руб. (10,2%)

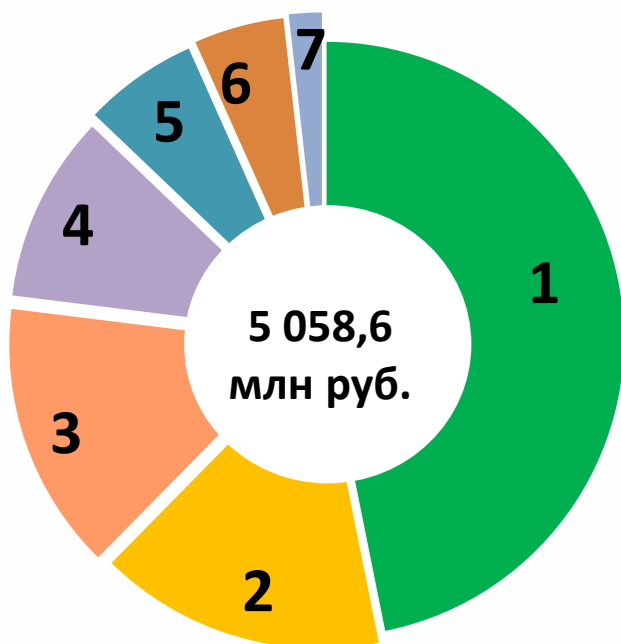
5 Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным **сахарным диабетом** – 313,4 млн руб. (6,2%)

6 Совершенствование оказания **скорой медицинской помощи** – 247,5 млн руб. (4,9%)

7.1 Другие по Программе – 40,2 млн руб. (0,8%)

- Совершенствование системы оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях – 36,0 млн руб.
- Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным **сосудистыми заболеваниями** – 4,2 млн руб.

7.2 Прочие вне Программы – 50,0 млн руб. (1%)



Финансирование онкологической службы



рост к
2015 году

млн руб.
1 685,26 | химиотерапевтическое лечение

539,6 | лучевое лечение

+33,4%

20,0 | скрининговые программы

15,0 | лечебное питание

+63%

128,5 | обновление материально-технической базы

+19,9%



Основные мероприятия по развитию онкологической службы



Результат

Повышение выявляемости злокачественных новообразований в ходе проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения

Выявлено
2 042 случая
ЗНО

Активное внедрение скрининговых программ по выявлению злокачественных новообразований различных локализаций

на ранних
стадиях

Внедрение высокоэффективных радиотерапевтических, рентгентерапевтических, химиотерапевтических и комбинированных **методов лечения пациентов** с злокачественных новообразований

Растет
5-летняя
выживаемость

Совершенствование маршрутизации, как при подозрении на злокачественное новообразование, так и при его выявлении на любой стадии заболевания

Совершенствование организации медицинской помощи пациентам, нуждающимся в радиотерапевтическом и рентгентерапевтическом лечении

Снижается
одногодичная
летальность

Динамика показателей деятельности онкологической службы

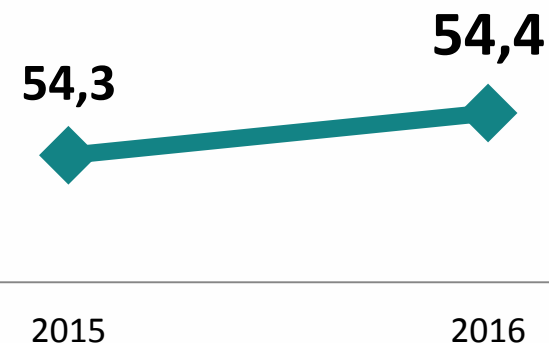


Комитет
по здравоохранению

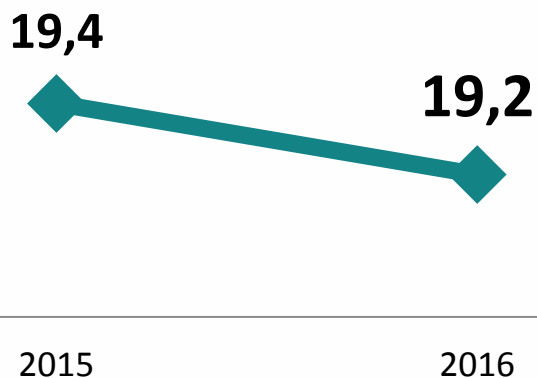
Стадии ЗНО (%)



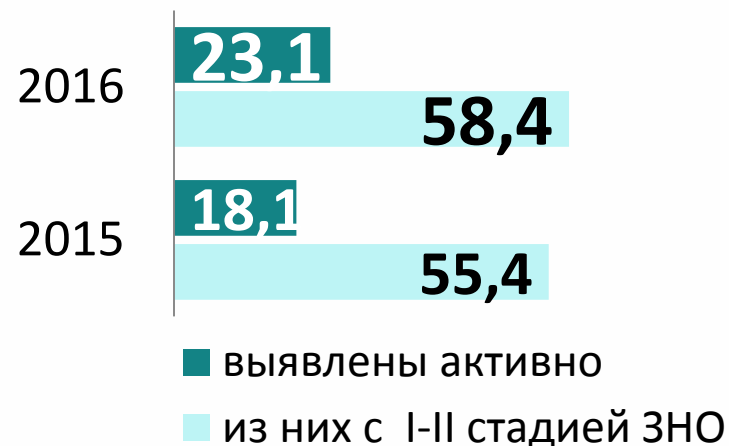
5-летняя выживаемость (%)



Одногодичная летальность (%)



Пациенты с впервые в жизни установленным ЗНО, взятые на диспансерное наблюдение (%)



Развитие службы скорой медицинской помощи



Комитет
по здравоохранению



- На всех отделениях скорой медицинской помощи при поликлиниках установлена и введена в действие автоматизированная система обработки вызовов АСОВ-03
- Приобретено 112 автомобилей скорой медицинской помощи, в том числе 15 реанимобилей
- Получено 63 автомобиля (за счет федерального бюджета)

1 657 871 | выполненный вызов

87,3 | доезд до пациента менее 20 минут (%)

14,6 | среднее время доезда (минут)

Лекарственное обеспечение по отдельным нозологическим группам



Комитет
по здравоохранению

млн руб.		рост к 2015 году	план на 2017 год
1 321,2	сахарный диабет	+12%	+9%
140,3	сердечно-сосудистые заболевания	незначительный рост	+45%
527,7	ревматологические заболевания взрослых	+10%	+8%
370,2	хроническая почечная недостаточность	незначительный рост	+10%
999,6	редкие (орфанные) заболевания	+29%	+3%

Лекарственное обеспечение по 7 высокозатратным нозологиям



Комитет
по здравоохранению

млн руб.

рост к
2015 году

план на
2017 год

3 156,7	всего по 7 нозологиям	-1%	+18%
1 718,8	злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	-13%	+20%
743,5	рассеянный склероз	+11%	+10%
109,3	трансплантация органов и/или тканей	+3%	+9%
57,3	болезнь Гоше	+5%	-6%

Обновленный стандарт отделов обслуживания льготных категорий граждан



ПЕТЕРБУРГСКИЕ АПТЕКИ **АПТЕКА №139**

Отдел обслуживания льготных категорий граждан



ПЕТЕРБУРГСКИЕ АПТЕКИ **АПТЕКА №221**

Отдел обслуживания льготных категорий граждан



ПЕТЕРБУРГСКИЕ АПТЕКИ **АПТЕКА №53**

Отдел обслуживания льготных категорий граждан



ПЕТЕРБУРГСКИЕ АПТЕКИ **АПТЕКА №69**

Отдел обслуживания льготных категорий граждан



Капитальный ремонт и приобретение оборудования



4,47 млрд

132 медицинских учреждения городского и районного подчинения

1,6 млрд

в том числе:

Средства депутатов Законодательного собрания

по следующим основным программам:

План по капитальному ремонту

План по приобретению оборудования

План подготовки к чемпионату по футболу в 2018 году

План по программе «Туберкулез»

План по программе «Онкология»

План по программе «ВИЧ-СПИД»

План по программе «Психиатрия»



Приемное отделение



Ангиографический комплекс



1-е хирургическое отделение

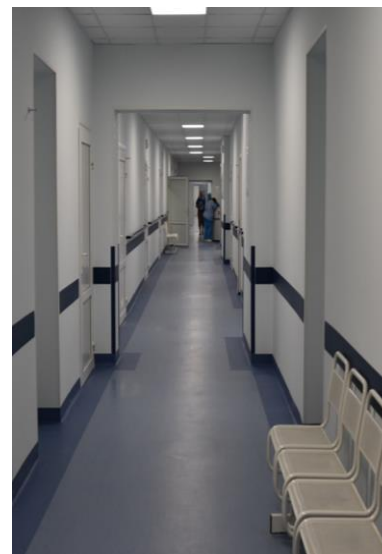
Госпиталь для ветеранов войн



Комитет
по здравоохранению



Начало работ по ремонту фасадов



Урологическое отделение



Операционный блок



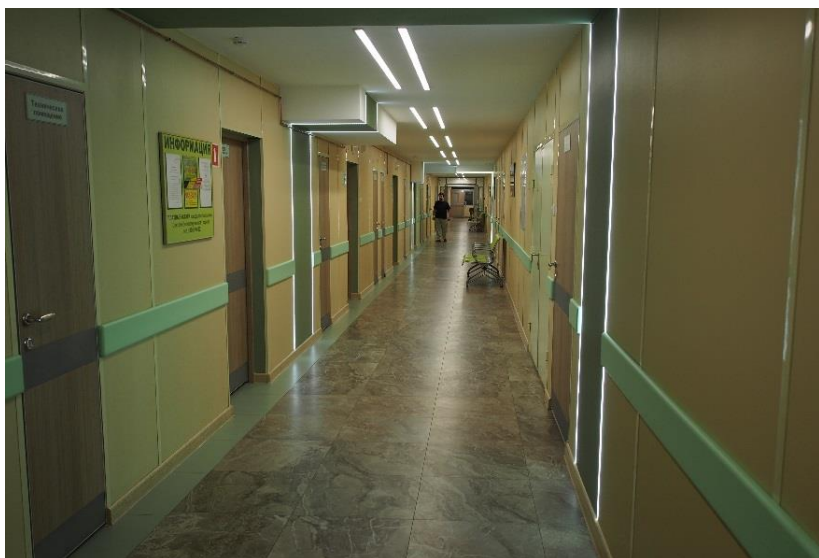
Помещение МРТ



Операционный блок



Отделение реанимации



Кардиологическое отделение



Входная группа



Отделение медико-социальной помощи



Стерилизационное отделение



Лечебное отделение



Лечебное отделение



Лечебное отделение



Лечебное отделение



Столовая для студентов



Спортзал



Учебные классы



Кадровое обеспечение отрасли здравоохранения

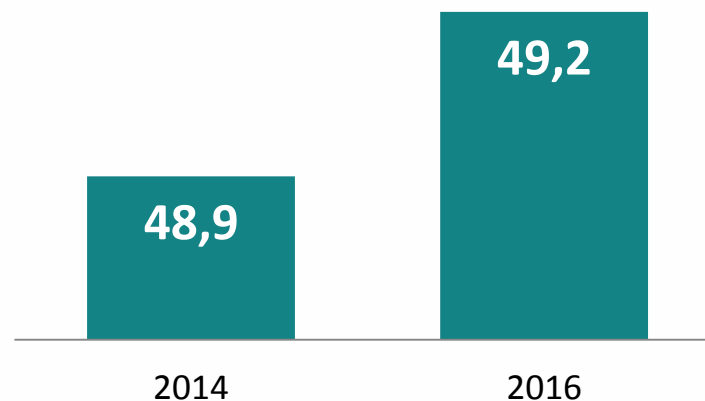


■ В 2016 году на **целевое обучение** в высшие медицинские образовательные учреждения Санкт-Петербурга было зачислено **259 чел.**, что на 22% больше, чем в 2015 году

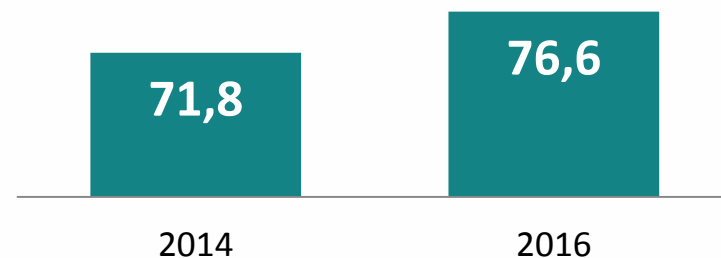
■ В 2016 году был увеличен набор в образовательные **учреждения среднего профессионального образования**, подведомственные Комитету по здравоохранению до **3 334 чел.**, что на 9% больше, чем в 2015 году



Обеспеченность врачами (на 10 000 населения)*



Обеспеченность средним медперсоналом (на 10 000 населения)**



Запись на прием к врачу

13,5 млн

73%

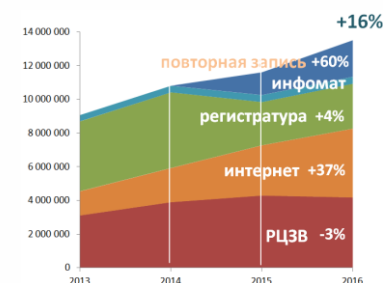
6,5 раз

2,1 млн

Записей в электронной форме

Доля записи по интернет (39%)
и телефону (34%)

Сокращение количества пропущенных вызовов
в телефонных районных центрах записи за год
Человек – запись по интернет и телефону



Переход на ЭМК и расширение использования МИС

13,4 тыс.

6,5 тыс.

25

Врачей работают в МИС (70% ведущих прием)

Врачей ведут электронную медицинскую карту
пациента (34% ведущих прием)

Медицинских организаций, где ЭМК ведут
100% врачей

Обмен данными лабораторных исследований

350 тыс.
60%

Результатов исследований в день
Доля результатов в электронном виде



Санкт-Петербургские технологии
обмена данными лабораторных
исследований применены
в федеральном пилотном проекте

Справочник
ЛАТЕУС

LOINC[®]
from Regenstrief
FHIR[®]

HL7
INTERNATIONAL

Онкологическая помощь

20 тыс.

Пациентов – контроль сроков диагностики ЗНО
в электронном Городском реестре карт
маршрутизации

124 тыс.

Учтено пациентов в Популяционном раковом
регистре

Основные показатели «Дорожной карты»



Наименование целевого показателя	Единица изменения	План 2016 год	Факт 2016 год	% выполнения	План 2017 год
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении **	лет	75,4	74,42	98,7	76,1
Смертность от всех причин *	на 1000 населения	11,9	11,7	101,7	11,8
Материнская смертность ***	случаев на 100 тыс. родившихся живыми	18,9	14,8	127,7	18,5
Младенческая смертность *	случаев на 1000 родившихся живыми	4,6	3,9	117,9	4,5
Смертность детей в возрасте 0-17 лет ***	случаев на 100 тыс. населения соответствующего возраста	63,2	58,0	109,0	63,1
Смертность от болезней системы кровообращения *	на 100 тыс. населения	698,8	690,6	101,2	691,3
Смертность от дорожно-транспортных происшествий *	на 100 тыс. населения	10,3	6,5	158,5	10,1
Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных) *	на 100 тыс. населения	250,4	256,6	97,6	248,1
Смертность от туберкулеза *	на 100 тыс. населения	5,2	3,6	144,4	5,1
Количество зарегистрированных больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, - активный туберкулез	на 100 тыс. населения	29,6	23,0	128,7	29,1
Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	процентов	87,2	87,3	100,1	88,1

* **Оперативные данные Росстата**

** **Данные Петростата за 2015 год**

*** **По предварительной оценке за 2016 год**



**Лучшему региону
Российской Федерации
по организации государственно-частного
взаимодействия в здравоохранении**

**Лучшему региону
Российской Федерации
по медицинской реабилитации
пациентов с инсультом**



- Реализация приоритетного городского проекта «Электронное здравоохранение»
- Реализация Планов мероприятий по снижению смертности населения
- Выполнение «дорожной карты» по заработной плате
- Ввод новых объектов здравоохранения
- Введение в эксплуатацию клинической инфекционной больницы им. С.П. Боткина в полном объеме
- Развитие материально-технической базы учреждений
- Модернизация системы оплаты медицинской помощи
- Повышение уровня доступности высокотехнологичной медицинской помощи
- Развитие профилактики в системе оказания первичной медико-санитарной помощи, в том числе повышение уровня вакцинопрофилактики против гриппа
- Совершенствование маршрутизации пациентов



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Председатель
Комитета по здравоохранению
Колабутин Валерий Михайлович

