

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ
**Государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Санкт-Петербургский клинический
научно-практический центр
специализированных видов
медицинской помощи
(онкологический)»**

Ленинградская ул., д. 68а, лит. А,
пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758

Тел/факс (812) 573-91-91

nponkcentr@zdrav.spb.ru

ОКАТО 40281554000/ОГРН 1107847294840

ИНН/КПП 7843311757/784301001

№

на № 02/08-11/18-00 от 10.01.2018

Начальнику Управления по организации
стационарной медицинской помощи
взрослому населению, медицинской
реабилитации и санаторно-курортному
лечению

Пилипенко В.В.

Уважаемый Василий Викторович!

В соответствии с Вашим запросом от 10.01.2018 № 02/08-11/18-0-0 направляю отчет о работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)» за 2017 год.

Приложение на 22 листах.

Директор

В.М. Моисеенко

ОТЧЕТ

о работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов
медицинской помощи (онкологический)»
за 2017 год

1. Краткая характеристика и структура учреждения

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)» (далее – Учреждение) является современным специализированным научным клиническим лечебно-профилактическим учреждением, оказывающим все виды медицинской помощи больным с доброкачественными и злокачественными заболеваниями.

Учреждение оказывает специализированную медицинскую помощь в условиях обязательного медицинского страхования, высокотехнологическую помощь по федеральному источнику финансирования и платные услуги для жителей других регионов и стран в рамках проекта «Международный туризм».

В настоящее время в ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» функционируют следующие отделения:

1. Администрация:

Директор - Моисеенко В.М.

Заместитель директора по медицинской части (по хирургической помощи) – Егоренков В.В.

Заместитель директора по медицинской части (нехирургической помощи) - Чернобровкина А.Е.

Заместитель директора по клинико-экспертной работе - Локтионова М.А.

Заместитель директора по организационно-методической работе - Григорьева С.Н.

Заместитель директора по общим вопросам - Федоров В.В.

Заместитель директора по хозяйственным вопросам - Сологуб В.М.

Заместитель директора по экономическим вопросам - Рябова Н.Т.

Заместитель директора по научной работе - Богданов А.А.

Главный бухгалтер - Новиков С.В.

Начальник отдела кадров - Краева Е.А.

Главная медицинская сестра – Жирельева Е.А.

2. Амбулаторно-консультативное отделение на 300 посещений в смену:

2.1 Приемное отделение (в составе амбулаторно-консультативного отделения).

3. Общебольничный медицинский персонал.

4. Стационар:

4.1. Онкологическое хирургических методов лечения (нейрохирургии) отделение на 30 коек;

4.2. Онкологическое хирургических методов лечения (колопроктологическое) отделение на 30 коек;

4.3. Онкологическое хирургических методов лечения (опухолей костей, кожи, мягких тканей, молочной железы) отделение на 60 коек;

4.4. Онкологическое хирургических методов лечения (гинекологическое) отделение на 60 коек;

4.5. Онкологическое хирургических методов лечения (торакальной хирургии) отделение на 30 коек;

4.7. Онкологическое хирургических методов лечения (опухолей головы и шеи) отделение на 30 коек;

4.8. Онкологическое (урологическое) отделение на 30 коек;

- 4.9. Онкологическое (абдоминальное) отделение на 30 коек;
- 4.10. Рентгенохирургических методов диагностики и лечения отделение на 15 коек;
- 4.11. Онкологическое химиотерапевтическое (противоопухолевой лекарственной терапии) отделение на 30 коек;
- 4.12. Онкологическое химиотерапевтическое (противоопухолевой лекарственной терапии) солидных опухолей на 30 коек;
- 4.13. Дневной стационар с койками для химиотерапии на 40 коек
- 4.13. Радиологическое отделение на 115 коек (в т.ч. стационар – 30 коек, койки дневного стационара - 85 коек);
- 4.14. Детское онкологическое отделение на 36 коек.
- 5. Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения:
 - 5.1. Отделение анестезиологии - реанимации на 26 коек;
 - 5.2. Служба физико-технического персонала;
 - 5.3. Отделение переливания крови;
 - 5.4. Патологоанатомическое отделение;
 - 5.5. Отделение лучевой диагностики:
 - 5.5.1. Рентгенкабинет №1,2,3;
 - 5.5.2. Кабинет ультразвуковой диагностики № 5;
 - 5.5.3. Кабинет магнитно-резонансной томографии;
 - 5.5.4. Кабинет компьютерной томографии;
 - 5.5.5. Кабинет маммографии;
 - 5.5.6. Лаборатория изотопных методов диагностики и лечения;
 - 5.6. Отделение эндоскопии;
 - 5.7. Отделение ранней диагностики и профилактики рака;
 - 5.8. Отделение централизованного разведения химиотерапевтических препаратов;
 - 5.9. Организационно-методический отдел;
 - 5.10. Клинико-диагностическая лаборатория:
 - 5.10.1. Экспресс-лаборатория
 - 5.10.2. Баклаборатория;
 - 5.11. Кабинет функциональной диагностики;
 - 5.12. Операционный блок;
 - 5.13. Центральное стерилизационное отделение;
 - 5.14. Аптека.
- 6. Прочий персонал:
 - 6.1. Отдел кадров;
 - 6.2. Планово-экономический отдел;
 - 6.3. Бухгалтерия;
 - 6.4. Канцелярия;
 - 6.5. Инженерно-технический отдел:
 - 6.5.1. Служба главного энергетика;
 - 6.5.2. Служба медицинского оборудования;
 - 6.5.3. Служба эксплуатации оборудования и систем медицинского газоснабжения;
 - 6.6. Отдел ГО и ЧС;
 - 6.7. Служба радиационной безопасности;
 - 6.7. Отдел автоматизированных систем управления;
 - 6.8. Хозяйственный отдел;
 - 6.9. Общебольничный немедицинский персонал;
 - 6.10. Отдел платных медицинских услуг и медицинского сервиса;
 - 6.11. Экспертно-страховой отдел.

В соответствии с Распоряжением Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга от 21.12.2017 № 536-р утверждены профиль и мощность коечного фонда ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)».

Коечная мощность ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» составит 577 коек, в том числе 448 коек круглосуточного стационара и 129 коек дневного стационара.

Отделение	Профиль отделений (коек)	Коечная мощность
Онкологическое хирургических методов лечения (нейроонкологии), в том числе: онкологический нейрохирургический реабилитационные	онкологические нейрохирургические реабилитационные соматические	30 14 14 2
Онкологическое хирургических методов лечения (колопроктологическое), в том числе: окологический реабилитационные	онкологические реабилитационные соматические	30 26 4
Онкологическое хирургических методов лечения (опухолей костей, кожи, мягких тканей, молочной железы)	онкологические опухолей костей, кожи, мягких тканей	60
Онкологическое хирургических методов лечения (гинекологические)	онкогинекологические	60
Онкологическое хирургических методов лечения (торакальное), в том числе: онкологический реабилитационные	онкологические торакальные реабилитационные соматические	30 26 4
Онкологическое хирургических методов лечения (опухолей головы и шеи)	онкологические опухолей головы и шеи	30
Онкологическое хирургических методов лечения (урологическое)	онкоурологические	30
Онкологическое хирургических методов лечения (абдоминальное)	онкологические абдоминальные	30
Рентгенохирургических методов диагностики и лечения	онкологические	15
Онкологическое химиотерапевтическое (противоопухолевой лекарственной терапии) биотерапии	онкологические	30
Онкологическое химиотерапевтическое (противоопухолевой лекарственной терапии) солидных опухолей	онкологические	30
Дневной стационар с койками для химиотерапии	онкологический	40
Радиологическое отделение, в том числе: радиологические койки дневного стационара	радиологический радиологический	115 30 85
Отделении химиотерапии (противоопухолевой лекарственной терапии) и комбинированного лечения опухолей у детей в том числе: детская онкология	онкологические для детей хирургические для детей	36 1

детская хирургия койки дневного стационара	онкологические для детей	4
Хозрасчетные койки круглосуточного пребывания	-неврологические	11
	-хирургические	2
	-гинекологические	2
	-урологические	1
	-радиологические	1
	-онкологические	3
	-паллиативные	2
Итого:		577
в том числе:		
койки круглосуточного стационара		488
койки дневного стационара		129
Кроме того:		
Отделение анестезиологии-реанимации	реанимационные	26
Блок интенсивной терапии в составе детского онкологического отделения	реанимационные	6
Амбулаторно-консультативное отделение		300 посещений в смену
Детские амбулаторно-консультативные кабинеты		30 посещений в смену
Отделение ранней диагностики и профилактики рака (хозрасчетное)		50 посещений в смену

Штатное расписание

Основной задачей администрации ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» является поддержание высокого профессионального уровня сотрудников путем активного участия специалистов ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» в преподавательской деятельности, обучающих программах и конференциях по всем направлениям онкологии. Ведущие сотрудники учреждения являются главными специалистами и экспертами не только городского, но и российского уровня.

На базе ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» развернуты кафедры онкологии и патологической анатомии Медико-социального института, нейрохирургии – СПб государственного университета, урологии – северо-западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова, челюстно-лицевой хирургии – СПб ГМУ им. акад. И. П. Павлова.

Всего 51 сотрудник преподает на разных кафедрах высших медицинских учебных заведений Санкт-Петербурга.

В штате центра работают:

Член-корреспондент РАН – 1;

Профессор – 8;

Доктор медицинских наук – 16;

Кандидат медицинских наук – 56;

Заслуженный врач РФ – 2;

Отличник здравоохранения – 5.

ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» на 31.12.2017. состоит из 1674,25 должностей: врачей – 316,25, среднего медицинского персонала – 576,25, младшего медицинского персонала – 309,75, прочего персонала – 145,5.

Процент занятости ставок штатного расписания на 31.12.2017

Категория персонала	Занятые ставки	Физические лица	По штатному расписанию	% занятости
АУП (руководители)	28,75	29	33	87
Руководители врачи	31	31	36	86
Врачи	210,5	205	280,25	75
Средний медицинский персонал	392,75	340	576,25	68
Младший медицинский персонал	162,75	104	309,75	53
Рабочие	216	218	293,5	74
Прочие	115	122	145,5	79
Итого	1156,75	1049	1674,25	69

Количество работающих специалистов в ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)», имеющих квалификационные категории по состоянию на 30.12.2016г.

	Высшая квалификационная категория	Первая квалификационная категория	Вторая квалификационная категория	Всего аттестованных специалистов
Врачи	55	20	15	90
Средний медицинский персонал	114	52	16	182

В настоящее время работают 90 аттестованных специалистов, имеют высшую квалификационную категорию 55 человек, что составляет 61 % от общего количества аттестованных, первую квалификационную категорию - 20 человек (22 %), вторую – 15 человек (17 %).

Из числа среднего медперсонала работают 182 аттестованных специалиста, имеют высшую квалификационную категорию 114 человек (63 % от общего количества аттестованных), первую – 52 человек (29%), вторую – 11 человек (8 %).

Количество работающих специалистов в ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)», имеющих ученую степень

	Кандидат медицинских наук	Доктор медицинских наук	Профессор	Доцент	Отличник здравоохранения
2015 год	46	11	8	1	3
2016 год	56	15	9	1	2
2017 год	56	16	8	1	5

2. Характеристика материально-технической базы

Общие данные

1. Земельный участок общей площадью 65700 Га кадастровый номер 78:38:21380:10.
Здания и сооружения:

здание (палатный корпус и блок вспомогательных служб, лучевой корпус, палатный корпус (блок) А, палатный корпус (блок) Б, палатный корпус (блок) В, здание конференц-зала, блок вспомогательных служб (со спецподвалом и павильоном выхода ГО и ЧС) общей площадью 69 287, 6 кв. м, кадастровый номер 78:38:21380:10:42;

здание (прачечная, теплая стоянка автомобилей) общей площадью 1 507, 8 кв. м, кадастровый номер 78:38:21380:10:37;

здание (проходная) общей площадью 12,4 кв. м, кадастровый номер 78:38:21380:10:36;

здание (проходная) общей площадью 12, 6 кв. м, кадастровый номер 78:38:21380:10:32;

сооружение (аварийные дизель-генераторы) площадь застройки 118,8 кв. м, кадастровый номер 78:38:21380:10:41;

сооружение (кислородная станция) площадь застройки 83, 4 кв. м, кадастровый номер 78:38:21380:10:40;

сооружение (трансформаторная подстанция № 625) площадь застройки 24,9 кв.м, кадастровый номер 78:38:21380:10:38;

сооружение (трансформаторная подстанция 618) площадь застройки 24,8 кв.м, кадастровый номер 78:38:21380:10:39;

Право собственности на все здания оформлены установленным порядком.

Основные средства

На балансе больницы состоит: имущество и оборудовании на 8 212 036 049,91 руб. (в том числе):

недвижимого имущества - 3 665 767 639,88 руб.

иное движимое имущество - 4 546 268 410,03 руб.

В 2017 году в Учреждении реализованы мероприятия, направленные на создание детского онкологического отделения.

Финансирование мероприятий по созданию детского онкологического отделения

№ п/п	Наименования мероприятия	Источник финансирования	Сумма млн. рублей
Подготовка помещений			
1.	Ремонт детского отделения	Госпрограмма «Развитие здравоохранения»	79,35
Оснащение отделения:			
1.	Приобретение медицинского оборудования	Госпрограмма «Развитие здравоохранения»	119,26
2.	Приобретение медицинской мебели		11,27
3.	Приобретение немедицинской мебели и элементов интерьера	Субсидия на расходы по приобретению оборудования	3,00

Инженерные сети

Система теплоснабжения - от городской сети (ООО «Петербургтеплоэнерго»). Девять индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) два оснащены узлами учета расходования тепловой энергии, которые расположены в корпусах литера: В, Г. Система холодного водоснабжения и канализации — от городской водопроводной сети по трем вводам, на которых установлены водомерные узлы (ГУЛ «Водоканал СПб»). Канализационная сеть, проходящая по территории на балансе ГУП «Водоканал СПб». На территории находится семь КНС. Электроснабжение осуществляется от трех трансформаторных подстанций №№ 617, 618,625- 2008, 2010 годов ввода в эксплуатацию, резервной автоматической аварийной станции (четыре дизель-генератора) - 2008, 2010 г. ввода в эксплуатацию. Сети наружного освещения, кабельные линии.

Техническое обслуживание.

Техническое обслуживание зданий и инженерных сетей производится штатными работниками Учреждения.

Лифты

В Учреждении имеется 29 лифтов:

8 больничных;

8 пассажирских;

4 грузовых;

8 малых грузовых;

1 подъемник для инвалидов.

3. Приобретение и введение в строй нового оборудования Медицинское оборудование, закупленное и введенное в эксплуатацию в 2017 году

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С."-1,2	1
2	СО2 инкубатор МСО (МСО-19А1С(UV), 170 л, ИК-сенсор СО2, УФ-лампа)	1
3	Редуктор БГД-25 СО2/Ν2	1
4	Центрифуга медицинская лабораторная ЛМС-3000 с принадлежностями: ротор R-2, ротор R-6, ротор R-10/12, ротор R-12/15	1
5	Дозатор Proline Midi Plus 1-кан.1-100 мл	1
6	Пипетка серологическая 10 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS, 200 шт/упак	2
7	Пипетка серологическая 25 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS, 150 шт/упак	2
8	Пипетка серологическая 50 мл, стерильная, в индивидуальной упаковке, PS, 100 шт/упак	2
9	Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340 "ПОЗИС" ("POZIS")	1
10	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (500-5000 мкл)	1
11	Наконечник для дозаторов "Биохит", нестерильный, без фильтра, удлиненный с широким отверстием (5000 мкл 1000 шт/упак)	2
12	Холодильник-шкаф фармацевтический для хранения лекарственных препаратов ХШФ - "Енисей-400"-2 Фирма-производитель: Россия	2
13	Весы электронные медицинские ВЭМ-150-"Масса-К" (А3) Фирма-производитель: Россия	2
14	Ростомер металлический, вариант исполнения: РМ-1 Фирма-производитель: Россия	2
15	Противопролежневый матрас	6
16	Кровать медицинская функциональная с принадлежностями (4-х секционная, электрическая)	14
17	Кровать медицинская функциональная юниор с принадлежностями (4-х секционная, электрическая)	2
18	Кровать для детей младшего возраста с принадлежностями (2-х секционная, гидравлическая)	10
19	Тележка реанимационная с изменением высоты	2
20	Тележка для перевозки больных одноуровневая со съёмными	1

	носилками	
21	Перевязочный стол (4-х секционный с разделенной ножной секцией, с наклонами-пневматика)	1
22	Воздухоочиститель фотоплазмокаталитический	47
23	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной	7
24	Место реанимационное для новорожденных с принадлежностями	1
25	Система ультразвуковая диагностическая	1
26	Монитор прикроватный с принадлежностями	7 компл
27	Прикроватный монитор с принадлежностями	1 компл
28	Станция сбора и обработки информации с прикроватных мониторов с принадлежностями	1 компл
29	Аппарат искусственной вентиляции легких с принадлежностями	5
30	Аппарат наркозно-дыхательный с принадлежностями	1
31	Аппарат рентгеновский диагностический с принадлежностями (мобильный, в комплекте со станцией врача)	1 компл
32	Центр видеoinформационный эндоскопический с принадлежностями	1
33	Источник света эндоскопический ксеноновый	1
34	Гастроинтестинальный видеоскоп	1
35	Гастроинтестинальный видеоскоп назальный	1
36	Монитор для визуализации	1
37	Станция рабочая мобильная со стойкой	1
38	Крепление детское универсальное для рентгенографических исследований	1
39	Аппарат искусственной вентиляции легких с принадлежностями (транспортный)	2
40	Аппарат для сепарации компонентов крови	1
41	Автоматизированная инфузионная станция с насосами и принадлежностями	6
42	Инфузионная стойка	36
43	Насос инфузионный перистальтический	27
44	Насос инфузионный шприцевой	29
45	Санитарная моечно-дезинфицирующая машина	1
46	Электрокардиограф	1
47	Холодильник фармацевтический	6
48	Консоль настенная реанимационная двухрядная тип 1	6
49	Консоль настенная реанимационная двухрядная тип 2	2
50	Оборудование медицинское для хранения крови, клеток и тканей в жидком азоте (замораживатель) с компьютером, ПО, штативом, металлорукавом	1
51	Оборудование медицинское для хранения крови, клеток и тканей в жидком азоте (дьюар 240 л, криохранилище и оснастка)	1
52	Оборудование медицинское для хранения крови, клеток и тканей в жидком азоте (дьюар, обеспечивающее подачу азота под давлением 1,5 атм объемом 240 л с тележкой)	2
53	Оборудование медицинское для хранения крови, клеток и тканей в жидком азоте (дьюар)	1
54	Устройство для подогрева инфузионных растворов	2
55	Кресло-каталка инвалидное	2

56	Кресло коляска для инвалидов	2
57	Ростомер металлический с подвижным подпружиненным фиксатором	5
58	Негатоскоп общего назначения 2-кадровый	5
59	Укладка реанимационная в упаковке	1
60	Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи	1
61	Комплект дыхательный для ручной ИВЛ	1
62	Отсасыватель хирургический на мобильной стойке	3
63	Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных	1
64	Весы электронные медицинские	1
65	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови ТИП 2	2
66	Оборудование медицинское для хранения крови и ее компонентов, модель при температуре +2 +6 °С и при температуре -40 °С объем 350 литров	2
67	Микроскоп ТИП 1	1
68	Аппарат цитоплазмафереза ТИП 2	1
69	Аппарат для оптического подсчета остаточных лейкоцитов в компонентах крови	1
70	Весы-помешиватели	2
71	Быстроразмораживатель	1
72	Автоматический фракционатор компонентов крови	1
73	Гермостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером) на 48 мешков при температуре 22°С	1
74	Оборудование централизованной водоподготовки	1
75	Генератор электрохирургический, ультразвуковой	2
76	Адаптер насадок «Гармоник» для генератора G11	2
77	Электрический кабель	2
78	Дозатор 1-канальный 500-5000 мкл Proline Plus переменного объема	4
79	Дозатор 1-канальный 10-100 мкл Proline Plus переменного объема	2
80	Дозатор 1-канальный 20-200 мкл Proline Plus переменного объема	2
81	Дозатор 1-канальный 100-1000 мкл Proline Plus	4
82	Настольный штатив (карусель) для 6-ти механических дозаторов всех моделей механических и электронных дозаторов Sartorius, а так же широкого ряда дозаторов других производителей	4
83	Дозатор электронный 1-канальный 1-50 мл Midi Plus	4
84	Стол лаб. большой усил. 900/750 СЛВУЛ-У	1
85	Стеллаж универсальный	14
86	Тумба подкатная	36
87	Шкаф универсальный	8
88	Шкаф универсальный	8
89	Стоик для размещения хирургических инструментов	6
90	Столик передвижной	10
91	Тележка внутрикорпусная	3
92	Столик инструментальный	3
93	Стол подкатной	1
94	Пульсоксиметр медицинский "Armed" YX302	3
95	Небулайзер Omron Comp AIR C28	4
96	Весы электронные медицинские ВЭМ-150-«Масса-К»	4

4. Основные показатели работы ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)»

Основные показатели медицинской деятельности ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» 2015-2017 гг.

Наименование показателя	2015 год	2016 год	2017 год
Количество пролеченных пациентов всего:	22478	22146	22864
Стационар	15765	14381	14438
Дневной стационар	6713	7765	8426
Количество койко-дней всего:	256764	260435	239917
Стационар	190341	154269	159343
Дневной стационар	66423	106166	80574
Проведено операций	8184	9041	11413
Лучевая терапия:			
Пролечено больных	3076	2865	3346
Проведено сеансов	54000	3287	71 420

Структура пролеченных пациентов за 2015-2017г.

Годы	Пациенты со ЗНО	Пациенты с доброкачественными опухолями	Пациенты с прочими заболеваниями
2014	93%	5%	2%
2015	96%	4%	<1%
2016	97%	2,5%	<1%
2017	96%	3,7%	<1%

В структуре методов лечения пациентов со злокачественными новообразованиями основными методами являются: хирургический (59%), проведено 11 413 оперативных вмешательств), химиотерапевтический (8%), радиологический (15%) и симптоматический (8%).

Число пролеченных пациентов в отделениях ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» за 2015 – 2017г.

Отделения	2015 год	2016 год	2017 год
Онкологическое хирургических методов лечения (опухолей костей, кожи, мягких тканей, молочной железы)	1819	1948	1798
Онкологическое (нейрохирургическое)	682	626	774
Онкологическое хирургических методов лечения (колопроктологическое)	648	691	884
Онкологическое химиотерапевтическое (противоопухолевой лекарственной терапии)	4709	2482	2557

Отделения	2015 год	2016 год	2017 год
биотерапии			
Онкологическое химиотерапевтическое (противоопухолевой лекарственной терапии) солидных опухолей	-	2026	2655
Онкологическое (химиотерапевтическое) дневной стационар	5474	5789	6764
Онкологическое (радиологическое)	1837	889	677
Онкологическое (радиологическое) дн.стац.	1239	1976	1662
Онкологическое хирургических методов лечения (гинекологическое)	951	1856	1798
Онкологическое хирургических методов лечения (опухолей головы и шеи)	1174	930	363
Онкологическое хирургических методов лечения (торакальное)	481	525	866
Онкологическое хирургических методов лечения (абдоминальное)	740	743	756
Онкологическое хирургических методов лечения (урологическое)	776	824	796
Отделение рентгенохирургии	306	456	514
Всего	22478	22146	22864

Число койко-дней, проведенных пациентами по отделениям ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» за 2015 – 2017г.

Отделения	2015 год	2016 год	2017 год
Онкологическое хирургических методов лечения (опухолей костей, кожи, мягких тканей, молочной железы)	17796	21310	23485
Онкологическое (нейрохирургическое)	10093	9470	13418
Онкологическое хирургических методов лечения (колопроктологическое)	10750	10513	12781
Онкологическое химиотерапевтическое (противоопухолевой лекарственной терапии) биотерапии	24316	9296	11214
Онкологическое химиотерапевтическое (противоопухолевой лекарственной терапии) солидных опухолей	-	9296	11300
Онкологическое (химиотерапевтическое)	26786	36372	31238

Отделения	2015 год	2016 год	2017 год
дн.ст.			
Онкологическое (радиологическое)	51991	23228	26307
Онкологическое (радиологическое) дн.стац.	39637	66037	46336
Онкологическое (гинекологическое)	10613	21595	21723
Онкологическое хирургических методов лечения (опухолей головы и шеи)	10441	9380	3988
Онкологическое хирургических методов лечения (торакальное)	11340	10104	10686
Онкологическое хирургических методов лечения (абдоминальное)	10574	10527	10847
Онкологическое хирургических методов лечения (урологическое)	10686	10559	10910
Отделение рентгенохирургии	3255	5242	5684
Всего	256764	252929	239917

За 2017 год получили лечение онкологическими препаратами в Амбулаторно-консультативном отделении (АКО) 7 156 пациентов, выдано 51 616 упаковок. В стационаре учреждения химиотерапевтическое лечение проведено 11 640 пациентам.

В соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология» пациенты, которым необходимо плановое химиотерапевтического лечение госпитализируются на следующий день после проведения онкологической комиссии. В случае необходимости дообследования, пациенты госпитализируются после получения необходимых результатов в течение 1-2 дней.

Основные показатели деятельности радиологического отделения Учреждения

	2015 год	2016 год	2017
Количество пациентов, получивших лучевую терапию всего:	3086	3287	3346
в том числе дневной стационар	743	2461	1729
Количество сеансов всего	54000	58174	71420

Тип (дист. или контакт.)	Марка аппарата (гамма- или ЛУЭ)	Серийный номер, год выпуска/ установки, в рабочем или нерабочем состоянии	Возможности – конформная, IMRT, IGRT, стереотактическое, радиохирургия	Количество простоев
Дист.	ЛУЭ Primus	№3485 2001/2010 рабочий	Конформное.	4раб. дня
Дист.	ЛУЭ Primus	№3487 2001/2010 рабочий	Конформное.	4 раб. дня
Дист.	ЛУЭ ONCOR	№5356 2008/2010, рабочий	Конформное, IMRT. IGRT	10 раб.дней
Дист.	Г/А Theratron	№2041 2008/2010 рабочий	-	3 раб.дня
Контакт.	GammaMed 3/24	№Н640350 2008/2010 Рабочий нет источников	-	Работа с 24.12.2018
Контакт.	GammaMed +	№Н640341 2008/2010 рабочий нет	-	Источник поступает в феврале 2018

Тип (дист. или контакт.)	Марка аппарата (гамма- или ЛУЭ)	Серийный номер, год выпуска/ установки, в рабочем или нерабочем состоянии	Возможности – конформная, IMRT, IGRT, стереотактическое, радиохирургия	Количество простоев
		источников		
Рентген	Gulmay	D3150 GM01881 2008 г. рабочий	-	Без простоев
Рентген	Gulmay	D3150 GM01881 2008 г. рабочий	-	Без простоев

Все аппараты работают в 2 смены с 7.00 до 18.00

За 2017 году проведено 71 420 сеансов, пролечено 3346 человек.

Всего за 2017 год в ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» проведено 11 413 хирургических вмешательств пациентам, по поводу опухолей различных локализаций.

Количество оперативных вмешательств по отделениям ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» за 2015-2017 гг.

Отделения	2015 год	2016 год	2017 год
Онкологическое (отд. костей, кожи, мягких тканей и молочной железы)	2266	691	1413
Онкологическое (нейрохирургическое)	225	211	174
Онкологическое (колопроктологическое)	599	668	699
Онкологическое (гинекологическое)	1262	1115	1036
Онкологическое (опухоли головы и шеи)	1071	796	364
Онкологическое (торакальной хирургии)	434	484	558
Онкологическое (абдоминальное)	626	591	643
Онкологическое (урологическое)	664	783	735
Отделение рентгенохирургии	300	425	528
Эндоскопические вмешательства	336	262	
Отделение ранней диагностики и профилактики рака	369	1153	1468
Операции выполненные в Амбулаторно-консультативном отделении и «малых операционных»		6106	3795
Всего:	8150	15147	11413

В 2017 году Учреждение участвовало в оказании высокотехнологичной медицинской помощи, финансируемой как из средств фонда ОМС, так и за счет средств федерального бюджета. Высококвалифицированными кадрами было проведено 2 262 операции с применением высокотехнологичных и уникальных методик.

Показатели деятельности АКО и диагностических подразделений Центра за 2014-17 гг.

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год
Количество пациентов, получающих амбулаторные препараты в АКО Центра	6669	7033	7156
Количество упаковок препаратов, выданных пациентам в АКО Центра	42247	46384	51616
Наименование исследований:			
- на компьютерном томографе	13503	12850	9345
- на магнитно-резонансном томографе	15105	8119	7708

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год
- исследований на ПЭТ/КТ	454	774	718
- ультразвуковых исследований органов и систем	62666	42642	52083
- рентгенографических исследований	20173	19587	19169
- маммографических исследований	1114	1790	2349
- эндоскопических исследований	3989	6264	15919
- ЭКГ исследований	10393	11559	10861

Манипуляции (диагностические), выполненные в АКО за 2016 год

Наименование процедуры	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Биопсий под УЗ-контролем, из них:	2878	3053	3795
Биопсий предстательной железы	813	902	800
Биопсий молочной железы	1786	1896	1802
Биопсий других локализаций	279	255	496
Эндоскопических исследований (Цистоскопий)	453	434	489
Посещений процедурного кабинета	17280	16027	17762
Взятие материала на цитологию	1461 *)	1722	3086

*) 2 исследования на одном стекле.

При мощности амбулаторно-консультативного отделения 300 посещений в смену по результатам электронной очереди в регистратуре регистрируются в среднем 720 обращений в день.

При анализе деятельности АКО ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» за 2017 год отмечается рост количества посещений к врачам-специалистам АКО Учреждения – 130479 посещений и количество диагностических исследований. За 2016 год зарегистрировано 11636 посещений.

Врачебная онкологическая комиссия с подкомиссиями по разным профилям рассматривает до 500 случаев в неделю. По решению комиссии пациент, нуждающийся в химио- и гормонотерапии, обеспечивается препаратами. За 2017год обеспечено препаратами 7 156 пациентов (в 2016 году- 7033 пациентов), выдано 51616 упаковок лекарственных средств (в 2016 году – 46 386 упаковок). Лекарственные препараты выдаются в день обращения по решению врачебной комиссии Учреждения.

Отчет о работе патологоанатомического отделения за 2017 год

1. Секционная работа

Число умерших в стационаре в 2015-2017 гг.

	2015 год	2016 год	2017 год
Умерло всего	81	68	67
Выдано без вскрытия	13	12 (17,6%)	1 (1%)
Вскрыто	68 (84%)	56 (82,4%)	66 (99 %)

	2015 год	2016 год	2017 год
Внутрибольничная летальность	0,4 %	0,3%	0,46 %

Наблюдается снижение смертности по сравнению с предыдущими годами. В 2017 году число умерших в стационаре составило 67 пациентов. В 99 % случаях было выполнено патологоанатомическое вскрытие.

Число умерших после оперативных вмешательств

	2015 год	2016 год	2017 год
Умерло всего	81	68	67
После оперативных вмешательств	33 (38%)	34 (50%)	32 (48%)

По сравнению с предыдущими годами уменьшилось количество летальных исходов после операционных вмешательств.

Структура основных причин смерти по данным патологоанатомических вскрытий

Основное заболевание	2015 год	2016 год	2017 год
Рак легкого и бронхов	6	10	8
ПМР	11	0	8
Рак толстой кишки	1	2	9
Рак желудка	6	10	6
Карцинома рото-носоглотки	2	0	0
Лимфомы	2	2	6
Рак поджелудочной железы	3	4	7
Опухоль головного мозга	7	1	3
Рак пищевода	2	1	0
Рак печени	0	3	1
Рак молочной железы	6	2	2
Рак почки	1	2	0
Рак прямой кишки	2	3	3
Рак тела матки	2	4	0
Рак шейки матки	1	0	1
Рак БДС	0	0	3
Рак яичников	6	0	0
Другие	7	10	9
Неопухолевая патология	1	2	0
Итого:	68	56	66

Рак легкого и бронхов, ПМР, а также рак толстой кишки составили большую долю среди основной причины смерти в отчетном году.

Структура причин смерти по данным вскрытий.

Непосредственная причина смерти	2015 год	2016 год	2017 год
Сердечно-сосудистая и легочная недостаточность	18	18	24
Полиорганная недостаточность	12	11	7
Пневмония	2	0	5
ТЭЛА	11	7	2
Постгеморрагическая анемия	5	6	4
Кахексия	1	0	1
Перитонит	5	1	6
Острый миокардит	0	0	0
Печеночно-почечная недостаточность	5	8	7
Инфекционно-токсический шок	1	2	2
Инфаркт миокарда (повторный)	2	0	0
Отек, дислокация ствола головного мозга, Кровоизлияние, ишемический инфаркт мозга	6	3	6
Медиастинит	0	0	1
Острый панкреатит	0	0	1
Итого:	68	56	66

Основной удельный вес в структуре причин смерти приходится на сердечнососудистую недостаточность.

Частота расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов

	Категории расхождения			Всего
	I	II	III	
2015	2	1	0	8 (17%)
2016	2	5	1	6 (8%)
2017	0	9	1	5(7%)

Причины расхождений основных клинического и патологоанатомического диагнозов были обусловлены кратковременным пребыванием пациента в учреждении менее суток, что не позволило выполнить дополнительные методы исследования для постановки диагноза.

2. Исследования операционно-биопсионного материала.

Объем и структура гистологических и цитологических исследований

	2015 год		2016 год		2017 год	
	Исследования	Случай	Исследования	Случаев	Исследования	Случаев

	2015 год		2016 год		2017 год	
	Исследования	Случай	Исследования	Случаев	Исследования	Случаев
Выполнено всего	135 750	21 382	146505	25056	142473	26842
Биопсийный материал	29 763	5 647	32189	6378	31170	7120
Операционный материал	76 676	5 720	79914	6237	74413	5945
Срочные	718	718	1431	978	1543	1117
Секции	1 994	68	1607	54	2020	66
Консультации	9 495	1 977	11695	2603	14388	3173
ИГХ Пациенты	11 285	2 768	12582	3244	11208	3151
Молекулярно-биологические (ISH)	78	75	75	75	108	108
Цитологические исследования	6 863	4 709	7012	5487	7623	6162

Согласно приказу №179н «Правила проведения патологоанатомических исследований» от 24.03.2016 нагрузка должна составлять около 7 000 случаев/год при утвержденных в Центре штатах ПАО, но фактически отделение выполняет объем работы, в 3 раза превышающий нормативы.

5. Информация о мероприятиях по проведению организационных изменений в структуре учреждения

Распоряжение Комитета по здравоохранению от 01.12.2016 № 495-р «О создании детского онкологического отделения в ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)»

Распоряжение Комитета по здравоохранению от 30.06.2017 № 222-р «О мощности и профиле коечного фонда ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)»; Распоряжение Комитета по здравоохранению от 21.12.2017 № 536-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по здравоохранению от 30.06.2017 № 222-р».

6. Информация о реализации целевых региональных программ

В рамках реализации мероприятия подпрограммы 2 государственной программы «Развитие здравоохранения Санкт-Петербурга до 2020 года» «Обеспечение проведения химиотерапевтического лечения в специализированных (онкологических) медицинских учреждениях Санкт-Петербурга, стационарах дневного пребывания, обеспечение химиотерапевтическими препаратами при амбулаторном лечении для больных (пациентов) с онкологическими заболеваниями» освоено 776 763 491,99. рублей (100%). Получили

химиотерапевтическое лечение в стационаре – 11 640 пациентов и 7 156 пациентов в амбулаторных условиях.

На общую сумму 79 345800,00 рублей приобретены запасные части для высокотехнологичного медицинского оборудования:

рентгеновская трубка для томографа позитронно-эмиссионного с многосрезовым спиральным компьютерным томографом Biograph6 (Siemens);

трубка на компьютерно-томографическую систему Somoton Difinition AS-128 (Siemens).

Приобретена медицинская мебель для детского онкологического отделения на сумму 2 026632,83 рубля.

7. Информация о практическом внедрении новых принципов работы, гарантирующих повышение качества и эффективности оказываемой медицинской помощи.

В 2017 году было продолжено ведение работ по подготовке и внедрению систем менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2000 и IWA 1:2005 (ГОСТ Р 53092-2008).

Продолжено внедрение Медицинской информационной системы во всех клинических и диагностических подразделениях ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)», основной целью которого является электронный персонифицированный учет пациентов.

Переход к новой системе формирования и выставления счетов за оказанные медицинские услуги в ЕИС ОМС, ВМУ, АПУ.

В 2017 году в экспертно-страховом отделе ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» был усилен контроль за ведением медицинской документации, корректным заполнением статистического талона, а также акцентировано особое внимание на правильности выставления счетов за оказанные медицинские услуги на профильных подразделениях ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» и в амбулаторно-консультативном отделении. В результате проведенной работы экспертно-страховому отделу удалось минимизировать общую сумму отказов в оплате счетов за оказанные медицинские услуги на 94%.

8. Внедрение новых медицинских технологий, информация о динамике оказания и перспективах развития ВТМП в учреждении.

Всего в Учреждении внедрено 136 высоких технологий в диагностике и лечении злокачественных опухолей, в том числе 22 уникальных методики.

Инновационные технологии, внедренные хирургическими отделениями Учреждения в 2017 году:

1. НИРЕС (Гипертермическая интраабдоминальная химиоперфузия) – 5 операций за 2017 год;

2. Технология Nose (удаление препарата через естественные отверстия (влагалище, анус)) – 25 операций в 2017 году.

Структура оказанной высокотехнологичной медицинской помощи
в 2017 году.

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (план всего – 1407, выполнено - 1486)

08.00 Нейрохирургия (Всего – 64)

Код вида при выписке	Наименование вида ВМП	Количество пациентов	Процент
----------------------	-----------------------	----------------------	---------

10 группа			
08.00.001.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	62	4,17
08.00.002	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	2	0,13

Онкология (Всего – 1422)

Код вида при выписке	Наименование вида ВМП	Количество пациентов	Процент
16 группа			
09.00.001	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при ЗНО, в том числе у детей	416	27,99
09.00.002.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, РЧТА, ФДТ, лазерная и криодеструкция и др.) при ЗНО, в том числе у детей	956	64,33
18 группа			
09.00. 005	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	50	3,36
Всего		1486	100

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (план всего – 650) – 100% выполнение

Онкология (Всего – 650)

Код вида при выписке	Наименование вида ВМП	Количество пациентов	Процент
----------------------	-----------------------	----------------------	---------

16 группа			
09.00.001	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	257	39,54
17 группа			
09.00.002	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	247	38,0
18 группа			
09.00.18.003	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	56	8,62
20 группа			
09.00.20.007	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	74	11,38
23 группа			
09.00.23.011	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	16	2,46
Всего		650	100

9. Основные успехи и достижения ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» за 2017 год

1. В 2017 году в соответствии с поручение Губернатора Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко от 19.01.2017 № 07-139-81/17-1-0 в ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» создано детское онкологическое отделение.

2. Наблюдается устойчивая положительная динамика основных показателей работы ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» в 2017 году. Рост показателей прослеживается как в целом по учреждению, так и по отделениям. Выросли показатели хирургической активности, число сложных операций

3. При анализе деятельности АКО ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» за 2017 год отмечен рост количества посещений к врачам-специалистам АКО ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» и количество диагностических исследований.

4. Достигнуто сокращение сроков ожидания госпитализации во все отделения Центра (срок ожидания от 1 до 7 дней).

5. Увеличены объемы оказания высокотехнологичной медицинской помощи жителям Санкт-Петербурга.

6. Проведение ежеквартальных мульти дисциплинарных экспертных советов с привлечением экспертов международного класса, включая мастер-классы по основным нозологиям.

7. Увеличение коечной мощности при условии внедрения стационар замещающих технологий.

9. В 2017 году в сотрудничестве с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого в рамках деятельности совместного научно-образовательного онкологического кластера начата разработка методов персонализированного протезирования удаленной костной ткани с использованием технологий 3D-печати.

10. Начаты исследования возможностей применения опухоль-инфильтрирующих лимфоцитов для терапии злокачественных новообразований.

11. Разрабатываются инновационные протоколы применения фотодинамической терапии рака.

12. Организовано служебное питание.

13. Заключены договоры на проведение клинических исследований лекарственных средств, что позволяет получать существенную экономию средств, выделяемых для организации химиотерапевтического лечения пациентов.

14. Расширение взаимодействия с благотворительными фондами и общественными организациями по реализации мероприятий направленных на профилактику и раннее выявление злокачественных новообразований.

15. В 2017 году подписано 12 соглашений и 2 меморандума с зарубежными медицинскими организациями о сотрудничестве в сфере онкологии, обмена опытом по вопросам профессиональной подготовки специалистов, проведения совместных научно практических конференций.

10. Основные проблемы ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» и пути их решения

1. Проблема повышения укомплектованности квалифицированными кадрами.

Для решения этой проблемы администрацией ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» проводятся следующие мероприятия:

- по поиску кадров ежемесячно размещается информация о вакантных должностях учреждения на интернет-сайтах (Superjob и HeadHunter).

Постоянное сотрудничество со службой занятости населения Курортного района:

- активное участие сотрудников отдела кадров учреждения в ярмарках вакансий, проводимых в г. Сестрорецк Курортного района;

- предоставление сведений о наличии вакантных рабочих мест в службу занятости населения.

- заключаются договора о сотрудничестве в области подготовки специалистов с медицинскими образовательными учреждениями Санкт-Петербурга о прохождении учащимися производственной практики на базе учреждения с последующим трудоустройством.

- Ежегодно направляются медицинские специалисты на целевую подготовку в образовательные учреждения Санкт-Петербурга.

- Профессиональная переподготовка работников и повышение квалификации медицинского персонала учреждения.

- Проведение собеседований граждан, выразивших свое желание о трудоустройстве.

- Посещение представителями Учреждения собраний выпускников колледжей перед распределением их на государственную практику.

- Комплексная работа с учащимися выпускных курсов медицинских образовательных учреждений Санкт-Петербурга по привлечению молодых специалистов в лечебное учреждение на конкретные рабочие места.

- Ежеквартально предоставляются сведения о наличии вакантных должностей специалистов с высшим и средним медицинским образованием в Отдел по вопросам государственной службы и кадров Комитета по здравоохранению для внесения в методичку.
- Социальная поддержка молодых специалистов в соответствии с Законом Санкт-Петербурга «О мерах социальной поддержки медицинских, фармацевтических и социальных работников государственных систем здравоохранения и социального обслуживания населения в Санкт-Петербурге».
- Повышение заработной платы работников учреждения.
- Организована бесплатная доставка работников учреждения от ближайших станций метро к месту работы и обратно.

2. Тарифы по оказанию медицинской помощи, утвержденные Генеральным тарифным соглашением, не покрывают всех затрат учреждения на диагностику и лечение больных онкологическими заболеваниями, т.к. не предусматривают современных расширенных методов диагностики и необходимых дорогостоящих медикаментов. Низкий тариф для проведения иммуногистохимических исследований, отсутствуют тарифы для проведения лечения с использованием рентгенохирургических методов; высокотехнологичных методик с использованием МРТ-операционной; выполнение срочного интраоперационного исследования; консультация врача-радиолога. Тарифы для услуг, в которых применяются лекарственные препараты, требуют постоянной индексации.

3. Отсутствие поликлиники Учреждения, в связи с чем ограничена доступность качественного амбулаторного лечения пациентов с онкологическими заболеваниями.

11. Основные задачи и перспективы развития ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» на 2018 г.

Перспективы развития:

Сертификация ISO;

Информатизация Учреждения, создание госпитального регистра онкологических больных, получающих лечение в Учреждении;

Создание симуляционного центра высоких медицинских технологий;

Разработка проекта и строительство амбулаторно-поликлиникового комплекса на 1200 посещений/день (на основе ГЧП);

Увеличение хирургической помощи (в т.ч. ВМП) – до 12 500 операций в год;

Внедрение в практику миниинвазивных технологий;

Внедрение новейших программ терапии различных опухолевых заболеваний у детей в рамках ОМС и ВМП;

Оказание в Учреждении всех видов помощи детям с любыми локализациями солидных опухолей и злокачественными лимфомами, в том числе высокодозной химиотерапии с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток;

Расширение направлений оказываемых медицинских услуг:

развитие медицинской реабилитации;

программа изучения наследственных раков;

Строительство гостиницы для сотрудников и медицинских туристов;

Проведение процедуры аккредитации с последующим включением ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о)» в перечень образовательных организаций, предоставляющих образовательные услуги последипломного образования;

Разработка Программы научного-практического развития Центра, основная цель - создание в Санкт-Петербурге сегмента онкологии будущего, базирующегося на совокупности опережающих технологий и прорывных разработок.

Диспетчеризация состояния инженерных систем учреждения (индивидуальных тепловых пунктов, электрических щитов и дизельных генераторов, лифтового оборудования, вентиляционных систем, канализационных насосных станций).

Реконструкция источников внешнего электроснабжения учреждения.