

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
npnkcenr@zdrav.spb.ru
ОКАТО 40281554000/ОГРН 1107847294840
ИНН/КПП 7843311757/784301001

Начальнику отдел по организации
стационарной медицинской помощи
взрослому населению
Комитета по здравоохранению
Дейнеге В.И.

№

на № 02/08-45/19-0-0 от 17.01.2019

Уважаемый Владимир Иванович!

В соответствии с Вашим запросом от 17.01.2019 № 02/08-45/19-0-0 направляю отчет о работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)» за 2018 год.

Приложение на 23 л в 1 экз.

Директор

В.М. Моисеенко

Исп. Григорьева С.Н.
Хомутова А.В.
(812) 573-91-41(2423)

ОТЧЕТ
о работе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных
видов медицинской помощи (онкологический)»
за 2018 год

1. Краткая характеристика и структура учреждения

Государственное бюджетное учреждение 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, включенную и не включенную в базовую программу обязательного медицинского страхования, и предоставляет медицинские услуги для жителей других регионов и стран в рамках развития медицинского туризма.

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 клинико-экспертной работе - Локтионова М.А.

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

Заместитель директора по общим вопросам – Барило С.Е.

Заместитель директора по хозяйственным вопросам – Макаров И.А.

Заместитель директора по экономическим вопросам – Рябова Н.Т.

Заместитель директора по научной работе - Богданов А.А.

Главный бухгалтер -Новиков С.В.

Советник по развитию – Магерова А.И.

Советник по МИС – Лисовенко С.С.

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 (нейрохирургическое) 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) отделение на 30 коек;

4.4. Онкологическое хирургических методов лечения (молочной железы) отделение на 45 коек;

4.5. Онкологическое хирургических методов лечения (гинекологическое) отделение на 45 коек;

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

4.7. Онкологическое (урологическое) отделение на 30 коек;

4.8. Онкологическое (абдоминальное) отделение на 30 коек;

4.9. Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения на 15 коек;

- 4.10. Онкологическое химиотерапевтическое (противоопухолевой лекарственной терапии) биотерапии отделение на 30 коек;
- 4.11. Онкологическое химиотерапевтическое (противоопухолевой лекарственной терапии) солидных опухолей на 30 коек;
- 4.12. Дневной стационар с койками для химиотерапии на 40 коек
- 4.13. Радиологическое отделение на 145 коек (в т.ч. стационар – 60 коек, койки дневного стационара - 85 коек);
- 4.14. Отделение химиотерапии (противоопухолевой лекарственной терапии) и комбинированного лечения опухолей у детей на 36 коек.
- 4.15. Отделение ранней диагностики и профилактики рака (хозрасчетные) койки круглосуточного пребывания.
5. Вспомогательные лечебно-диагностические подразделения:
 - 5.1. Отделение анестезиологии – реанимации на 26 коек;
 - 5.2. Отделение анестезиологии - реанимации и интенсивной терапии у детей на 6 коек
 - 5.2. Служба физико-технического персонала;
 - 5.3. Отделение переливания крови;
 - 5.4. Патологоанатомическое отделение;
 - 5.4.1. Лаборатория цитологии (в составе патологоанатомического отделения);
 - 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;
 - 5.8. Отделение централизованного разведения химиотерапевтических препаратов;
 - 5.9. Отдел организации клинических исследований
 - 5.10. Организационно-методический отдел;
 - 5.11. Клинико-диагностическая лаборатория:
 - 5.10.1. Экспресс-лаборатория
 - 5.10.2. Бактериологическая лаборатория;
 - 5.11. Отделение функциональной диагностики и общей терапии;
 - 5.12. Операционный блок;
 - 5.13. Центральное стерилизационное отделение;
 - 5.14. Аптека;
 - 5.15. Экспертно-страховой отдел;
6. Прочий персонал:
 - 6.1. Отдел кадров;
 - 6.2. Планово-экономический отдел;
 - 6.3. Бухгалтерия;
 - 6.4. Канцелярия;
 - 6.5. Служба главного энергетика;
 - 6.6. Служба медицинского оборудования;
 - 6.7. Служба эксплуатации оборудования и систем медицинского газоснабжения;
 - 6.8. Служба по обслуживанию зданий;
 - 6.9. Отдел ГО и МР;
 - 6.10. Служба радиационной безопасности;
 - 6.11. Отдел автоматизированных систем управления;
 - 6.12. Хозяйственный отдел;
 - 6.13. Общебольничный немедицинский персонал;
 - 6.14. Отдел материально-технического снабжения;

- 6.15 Юридический отдел;
- 6.16 Автотранспортная служба
- 6.17 Отдел организации платных медицинских услуг;
- 6.18 Диспетчерская служба;

В соответствии с Распоряжением Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга от 06.11.2018 № 564-р утверждены профиль и мощность коечного фонда ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)».

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

Отделение	Профиль отделений (коек)	Коечная мощность
Онкологическое (нейрохирургическое), в том числе:		30
онкологический	онкологические	14
нейрохирургический	нейрохирургические	14
реабилитационные	реабилитационные	2
	соматические	
Онкологическое хирургических методов лечения (колопроктологическое), в том числе:		30
онкологический	онкологические	26
реабилитационные	реабилитационные	4
	соматические	
Онкологическое хирургических методов лечения (опухолей костей, кожи, мягких тканей)	онкологические опухолей костей, кожи, мягких тканей	30
Онкологическое хирургических методов лечения молочной железы	онкологические	45
Онкологическое хирургических методов лечения (гинекологические)	онкогинекологические	45
Онкологическое хирургических методов лечения (торакальное, опухолей головы и шеи), в том числе:		30
онкологический	онкологические торакальные	11
реабилитационные	онкологические опухолей головы и шеи	15
	реабилитационные	4
	соматические	
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:		145
радиологические	радиологический	60
койки дневного стационара	радиологический	85

Отделении химиотерапии (противоопухолевой лекарственной терапии) и комбинированного лечения опухолей у детей в том числе: детская онкология детская хирургия койки дневного стационара	онкологические для детей	36
	хирургические для детей	1
	онкологические для детей	4
Отделение ранней диагностики и профилактики рака (хозрасчетные) койки круглосуточного пребывания	-хирургические	11
	-гинекологические	2
	-урологические	2
	-радиологические	1
	-онкологические	1
	-паллиативные	3
Итого: в том числе:		2
койки круглосуточного стационара		577
койки дневного стационара		448
Кроме того:		129
Отделение анестезиологии-реанимации	реанимационные	26
Отделение анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии у детей	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, российского и международного уровня.

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

В штате центра работают:

Член-корреспондент РАН – 1;

Профессор – 7;

Доктор медицинских наук – 14;

Кандидат медицинских наук – 56;

Заслуженный врач РФ – 3;

Отличник здравоохранения – 7.

Штатное расписание ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» на 31.12.2017 состоит из 1688,75 должностей, из них: врачей и провизоров – 327,5, среднего медицинского персонала – 578,25, младшего медицинского персонала – 303,25, прочего персонала – 479,25.

Процент занятости ставок штатного расписания на 31.12.2018

Категория персонала	Занятые ставки	Физические лица	По штатному расписанию	% занятости
АУП (руководители)	29,5	30	35	84
Руководители врачи	28,5	28	35	81
Врачи	225,5	221	292,5	77
Средний медицинский персонал	412	352	578,25	71
Младший медицинский персонал	183,25	125	303,25	60
Рабочие	220,25	214	287,25	77
Прочие	129	134	157,5	82
Итого	1228	1104	1688,75	73

Количество работающих специалистов в ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)», имеющих квалификационные категории по состоянию на 30.12.2018 г.

	Высшая квалификационная категория	Первая квалификационная категория	Вторая квалификационная категория	Всего аттестованных специалистов
Врачи	55	24	16	95
Средний медицинский персонал	107	45	22	174

В настоящее время работают 90 аттестованных специалистов с высшим медицинским образованием, из них имеют высшую квалификационную категорию 55 человек, что составляет 58 % от общего количества аттестованных, первую квалификационную категорию - 24 человека (25 %), вторую – 16 человек (17 %).

Из числа среднего медперсонала работают 182 аттестованных специалиста, из них имеют высшую квалификационную категорию 114 человек (63 % от общего количества аттестованных), первую – 45 человек (28%), вторую – 22 человека (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
2018 год	56	14	7	1	7

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;

сооружение (трансформаторная подстанция 617) площадь застройки 24,8 кв.м, кадастровый номер 78:38:21380:10:51;

Право собственности на все здания оформлены установленным порядком.

В 2018 году в Учреждении реализованы мероприятия по улучшению материально-технической базы на общую сумму - 1 738 294,05 рублей из них:

- выполнение работ по обследованию электроустановок на сумму 191 841,40 рублей;
- выполнение работ по проектированию капитального ремонта помещений под размещение комплекса гамма-терапевтического на сумму 1 351 353,33 рубля;
- выполнение работ по проектированию капитального ремонта для расширения регистратуры и облегчения доступа для МГН на сумму 195 099,32 рубля.

Основные средства

На балансе учреждения состоит:

- имущество и оборудование на 8 423 757 638,07 рублей (в том числе):
- недвижимого имущества – 3 666 790 444,88 рублей
- иное и особо ценное движимое имущество - 4 756 967 193,19 рублей.

Инженерные сети

Система теплоснабжения - от городской сети (АО «Петербургтеплоэнерго»). Девять индивидуальных тепловых пунктов (ИТП) обеспечивают здания и сооружения учреждения теплом и горячим водоснабжением. Имеются два узла учета расходования тепловой энергии. Система холодного водоснабжения и канализации - от городской водопроводной сети по трем вводам, на которых установлены водомерные узлы (ГУП «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, каждая подстанция имеет по два ввода 10 кВ. Имеются 4 автономных дизель-генератора 2008- 2010 годов ввода в эксплуатацию, каждый по 350 кВа. Сети наружного освещения, кабельные линии.

Система приточно-вытяжной вентиляции обеспечивает в учреждении отопление и вентиляцию помещений. Имеется девять климатических установок, обеспечивающих микроклимат в операционном блоке и реанимационных палатах, 53 приточные установки с подогревом воздуха и 135 вытяжных установок.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание зданий сооружений 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 2018 году

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Аппарат рентгеновский для облучения донорской крови и ее компонентов «АРДОК-1»	1
2	CO2 инкубатор Galaxy CO48R, Eppendorf AG (New Brunswick)	1
3	Редуктор газовый БГД-25ИНК2	1
4	Вортекс персональный V-1 plus	1
5	Холодильник бытовой DS 4160 W	1
6	Шейкер термостатируемый ES-20	1
7	Универсальная платформа UP-12 с 3 ограничителями	1
8	Анализатор иммунологический «Multiskan FC» с принадлежностями	1
9	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С по ТУ 9452-010-51495026-2011 в исполнении БМБ-Ламинар-С. -1.2	1
10	Лабораторная микроцентрифуга MiniSpin, вариант исполнения MiniSpin plus	1
11	Центрифуга медицинская лабораторная LMC-3000 с принадлежностями: ротор R-12/15	1
12	Автоматический счётчик клеток со слайдами для подсчёта клеток	1
13	Устройство для запаивания трубок полимерных контейнеров для заготовки и хранения крови стационарное Электрозапаиватель полимерных магистралей «Т-Солдер» («Т-Solder»), вариант исполнения: «Т-Солдер - 03» («Т-Solder - 03»)	1
14	Термостат электрический суховоздушный ТС-1 СПУ (ТС-1/20 СПУ)	1
15	Уравновешиватель стаканов центрифуги «УСЦ-01»	1
16	Дозатор пипеточный электронный, одноканальный (100-1000 мкл)	1
17	Морозильник биомедицинский модели MDF (biomedical freezer): Вариант исполнения: MDF-U5412H-PE	1
18	Комплект для регистрации температуры «Термолог-транс» (Thermolog-trans)	1
19	Оборудование медицинское для хранения крови, компонентов лекарственных средств и вакцин модели MPR, вариант исполнения: MPR-215F	1

20	Холодильник	1
21	Набор мебели медицинский из полимерных материалов НМП-01-«ЕЛАТ» по ГИКС.942810.101 ТУ в составе: шкаф медицинский для фармпрепаратов ШМФ-01- «ЕЛАТ» (вид 139690)	1
22	Набор мебели медицинской модульной «ЗЕРЦ» по ТУ 9452-001-60554199-2009: стол медицинский универсальный	1
23	Набор мебели медицинской модульной «ЗЕРЦ» по ТУ 9452-001-60554199-2009: модуль с 3-мя ящиками	1
24	Набор мебели медицинской модульной «ЗЕРЦ» по ТУ 9452-001-60554199-2009: модуль универсальный, медицинский с дверцей и полками	1
25	Кресло-коляска инвалидное мод.Н-007 Н-007 Армед	1
26	Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-340 «Позис» (двери тонированное стекло/металл)	1
27	Электрокоагулятор-каутер ARC 350 в комплекте Центральная консоль в составе (электрохирургический аппарат)	1 комп
28	Комплект силового оборудования для работы на крупных костях	1 комп
29	Комплект силового оборудования для работы на мелких костях	1 комп
30	Цистуретроскоп в комплекте с гибким эндоскопом, кабелем монополярным, волоконно-оптическим кабелем, гибкими щипцами для инородных тел и коагуляционным гибким ВЧ электродом	1 комп
31	Цистуретроскоп детский в комплекте с операционным цистуретроскопом, светодиодным эндоскопическим источником света, жесткими щипцами для захвата, монополярным ВЧ электродом, адаптером ирригационным и гибким световым кабелем	1 комп

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

Основные показатели медицинской деятельности ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» 2016-2018 г.

Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018
Количество госпитализаций всего:	22146	22864	25920
Стационар	14381	14438	17427
Дневной стационар	7765	8426	8493
Количество койко-дней всего:	260435	239917	254014
Стационар	154269	159343	167116
Дневной стационар	106166	80574	86898
Проведено операций	9041	11413	11756
Лучевая терапия:			
Пролечено больных	3 186	3 346	3 320
Проведено сеансов	69 033	71 420	70 647

Структура пролеченных пациентов за 2014-2018 г.

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%
2018	95,6%	3,4%	1%

В структуре методов лечения пациентов со злокачественными новообразованиями основными методами являются: хирургический (47%), проведено 11 756 оперативных вмешательств, химиотерапевтический (33,2%), радиологический (12,8%) и симптоматический (7%).

Число пролеченных пациентов в отделениях ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» за 2016 – 2018 г.

Отделения	2016 год	2017 год	2018 год
Онкологическое хирургических методов лечения (опухолей костей, кожи и мягких тканей)	1948	1798	1986
Онкологическое хирургических методов лечения (молочной железы)	-	-	223
Онкологическое (нейрохирургическое)	626	774	698
Онкологическое хирургических методов лечения (колопроктологическое)	691	884	758
Онкологическое химиотерапевтическое (противоопухолевой лекарственной терапии) биотерапии	2482	2557	3126
Онкологическое химиотерапевтическое (противоопухолевой лекарственной терапии) солидных опухолей	2026	2655	2832
Онкологическое (химиотерапевтическое) дневной стационар	5789	6764	6898
Онкологическое (радиологическое)	889	677	679
Онкологическое (радиологическое) дн.стац.	1976	1662	1519
Онкологическое хирургических методов лечения (гинекологическое)	1856	1798	2002
Онкологическое хирургических методов лечения (опухолей головы и шеи)	930	363	989
Онкологическое хирургических методов лечения (торакальное)	525	866	562
Онкологическое	743	756	708

Отделения	2016 год	2017 год	2018 год
хирургических методов лечения (абдоминальное)			
Онкологическое хирургических методов лечения (урологическое)	824	796	921
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	456	514	554
Отделение химиотерапии (противоопухолевой лекарственной терапии) и комбинированного лечения опухолей у детей	-	-	846
Отделение ранней диагностики и профилактики рака (хозрасчетные)	-	-	619
Всего	22146	22864	25920

Число койко-дней, проведенных пациентами по отделениям ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» за 2016 – 2018г.

Отделения	2016 год	2017 год	2018 год
Онкологическое хирургических методов лечения (опухолей костей, кожи и мягких тканей)	21310	23485	19646
Онкологическое хирургических методов лечения (молочной железы)	-	-	1991
Онкологическое (нейрохирургическое)	9470	13418	9410
Онкологическое хирургических методов лечения (колопроктологическое)	10513	12781	10436
Онкологическое химиотерапевтическое (противоопухолевой лекарственной терапии) биотерапии	9296	11214	13466
Онкологическое химиотерапевтическое (противоопухолевой лекарственной терапии) солидных опухолей	9296	11300	13427
Онкологическое (химиотерапевтическое) дн.ст.	36372	31238	35570
Онкологическое (радиологическое)	23228	26307	20216
Онкологическое (радиологическое) дн.стац.	66037	46336	50342
Онкологическое (гинекологическое)	21595	21723	20923
Онкологическое хирургических методов лечения (опухолей головы и шеи)	9380	3988	9690
Онкологическое хирургических методов лечения (торакальное)	10104	10686	9443
Онкологическое хирургических методов	10527	10847	10611

Отделения	2016 год	2017 год	2018 год
лечения (абдоминальное)			
Онкологическое хирургических методов лечения (урологическое)	10559	10910	10656
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	5242	5684	5463
Отделение химиотерапии (противоопухолевой лекарственной терапии) и комбинированного лечения опухолей у детей	-	-	10688
Отделение ранней диагностики и профилактики рака (хозрасчетные)	-	-	2036
Всего	252929	239917	254014

За 2018 год получили лечение онкологическими препаратами в амбулаторно-консультативном отделении (АКО) 7 333 пациента, выдано 47 345 упаковок. В стационаре Учреждения химиотерапевтическое лечение проведено 12 876 пациентам.

В соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология» пациенты, которым необходимо плановое химиотерапевтического лечение госпитализируется 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

	2016 год	2017	2018
Количество пациентов, получивших лучевую терапию всего:	3186	3346	3320
в том числе дневной стационар	2461	1729	1519
Количество сеансов всего	69 033	71 420	70647

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 ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ Mevatron Primus	№3485 2001/2010 рабочий	Конформное.	2 раб. дня
Дист.	ЛУЭ ускорительный комплекс с максимальной энергией 5-10 МэВ Mevatron Primus	№3487 2001/2010 рабочий	Конформное.	4 раб. дня
Дист.	ЛУЭ ONCOR Avant-Garde	№5356 2008/2010, рабочий	Конформное, IMRT, IGRT	1 раб. дней
Дист.	Гамматерапии 60С ⁰ Theratron	№2041 2008/2010		Без простоев

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
	Equino	рабочий		
Контакт.	GammaMed GM005	№Н640350 2008/2010 рабочий	Аппарат для брахиотерапии	Без простоев
Контакт.	GammaMed GM005	№Н640341 2008/2010 рабочий	Аппарат для брахиотерапии	Без простоев
Рентгенотерапии	Therapax-150 (Gulmay) D3-150	GM-0181 2008 г. рабочий	-	Без простоев
Рентгенотерапии	Therapax-3225	GM0183 2008 г. рабочий	-	Без простоев

Все аппараты работают в 2 смены с 7.00 до 18.00

Всего за 2017 год в ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» проведено 11 756 хирургических вмешательств пациентам, по поводу опухолей различных локализаций.

Количество оперативных вмешательств по отделениям ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» за 2016-2018 гг.

Отделения	2016 год	2017 год	2018
Онкологическое (отд. костей, кожи, мягких тканей и молочной железы)	691	1413	1636
Онкологическое (нейрохирургическое)	211	174	127
Онкологическое (колопроктологическое)	668	699	898
Онкологическое (гинекологическое)	1115	1036	1172
Онкологическое (опухоли головы и шеи)	796	364	677
Онкологическое (торакальной хирургии)	484	558	535
Онкологическое (абдоминальное)	591	643	712
Онкологическое (урологическое)	783	735	805
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	425	528	650
Отделение химиотерапии (противоопухолевой лекарственной терапии) и комбинированного лечения опухолей у детей	-	-	204
Операции, выполненные в Амбулаторно-консультативном отделении и «малых операционных»	6106	3795	4340
Всего:	15147	11413	11756

В 2018 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 2 706 операции с применением высокотехнологичных и уникальных методик.

Показатели деятельности АКО и диагностических подразделений Центра за 2016-2018 гг.

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год
Количество пациентов, получающих амбулаторные препараты в АКО Центра	7033	7156	7 333

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год
Количество упаковок препаратов, выданных пациентам в АКО Центра	46384	51616	47 345
Наименование исследований:			
- на компьютерном томографе	12850	9345	9795
- на магнитно-резонансном томографе	8119	7708	8813
- исследований на ПЭТ/КТ	774	1321	1117
- ультразвуковых исследований органов и систем	42642	52083	77483
- рентгенографических исследований	19587	19169	18583
- маммографических исследований	1790	2349	2471
- эндоскопических исследований	6264	15919	24798
- ЭКГ исследований	11559	10861	11702

Манипуляции (диагностические), выполненные в АКО за 2016 - 2018 год

Наименование процедуры	2016 г.	2017 г.	2018 год
Биопсий под УЗ-контролем, из них:	3053	3795	4340
Биопсий предстательной железы	902	800	638
Биопсий молочной железы	1896	1802	1355
Биопсий других локализаций	255	1193	2347
Эндоскопических исследований (Цистоскопий)	434	489	418
Посещений процедурного кабинета	16027	17762	27404
Взятие материала на цитологию	1722	3086	2981

При мощности амбулаторно-консультативного отделения 300 посещений в смену по результатам электронной очереди в регистратуре регистрируются в среднем 700 обращений в день.

При анализе деятельности АКО ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» за 2018 год отмечается рост количества посещений к врачам-специалистам АКО Учреждения – 138 804 посещения и количество диагностических исследований. За 2016 год зарегистрировано 111 636 посещений, за 2017 – 130 479 посещений.

Врачебная онкологическая комиссия с подкомиссиями по разным профилям ЗНО рассматривает до 500 случаев в неделю. По решению комиссии пациент, нуждающийся в химио- и гормонотерапии, обеспечивается препаратами. За 2018 год обеспечено противоопухолевыми препаратами 7 333 пациента (в 2017 году 7 156 пациентов, в 2016 году- 7033 пациента), Лекарственные препараты выдаются в день обращения по решению врачебной комиссии Учреждения.

Отчет о работе патологоанатомического отделения за 2018 год

1. Секционная работа

Число умерших в стационаре в 2016-2018 гг.

	2016 год	2017 год	2018 год
Умерло всего	68	67	66

	2016 год	2017 год	2018 год
Выдано без вскрытия	12 (17,6%)	1 (1%)	9 (14%)
Вскрыто	56 (82,4%)	66 (99 %)	57 (86%)
Внутрибольничная летальность	0,3%	0,46 %	0,37%

Наблюдается снижение смертности по сравнению с предыдущими годами. В 2018 году число умерших в стационаре составило 66 пациентов. В 86 % случаях было выполнено патологоанатомическое вскрытие.

Число умерших после оперативных вмешательств

	2016 год	2017 год	2018 год
Умерло всего	68	67	66
После оперативных вмешательств	34 (50%)	32 (48%)	43 (65%)

Структура основных причин смерти по данным патологоанатомических вскрытий

Основное заболевание	2016 год	2017 год	2018 год
Рак легкого и бронхов	10	8	8
ПМР	0	8	6
Рак толстой кишки	2	9	9
Рак желудка	10	6	5
Карцинома рото-носоглотки	0	0	0
Лимфомы	2	6	0
Рак поджелудочной железы	4	7	2
Опухоль головного мозга	1	3	1
Рак пищевода	1	0	3
Рак печени	3	1	1
Рак молочной железы	2	2	4
Рак почки	2	0	3
Рак прямой кишки	3	3	1
Рак тела матки	4	0	2
Рак шейки матки	0	1	2
Рак БДС	0	3	0
Рак яичников	0	0	2
Другие	10	9	6
Неопухолевая патология	2	0	2
Итого:	56	66	57

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	2016 год	2017 год	2018 год
Сердечно-сосудистая и легочная недостаточность	18	24	15
Полиорганная недостаточность	11	7	4
Пневмония	0	5	4
ТЭЛА	7	2	10
Постгеморрагическая анемия	6	4	4
Кахексия	0	1	1
Перитонит	1	6	5
Острый миокардит	0	0	0
Печеночно-почечная недостаточность	8	7	10
Инфекционно-токсический шок	2	2	2
Инфаркт миокарда (повторный)	0	0	0
Отек, дислокация ствола головного мозга, Кровоизлияние, ишемический инфаркт мозга	3	6	2
Медиастинит	0	1	0
Острый панкреатит	0	1	0
Итого:	56	66	57

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

Частота расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов

	Категории расхождения			Всего
	I	II	III	
2016	0	5	0	5 (7%)
2017	0	9	1	10 (15%)
2018	2	4	0	6 (11%)

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

	2016 год		2017 год		2018 год	
	Исследования	Случаев	Исследования	Случаев	Исследования	Случаев
Выполнено всего	146505	25056	143256	26913	155468	30233
Биопсинный материал	32 189	6378	31 237	7141	34316	7575
Операционный материал	79914	6237	74944	5955	81925	6879
Срочные	1431	978	1543	1117	1714	1002
Секции	1607	54	2020	66	1897	57
Консультации	11695	2603	14524	3203	15741	3265
ИГХ Пациенты	12582	3244	11257	3161	11920	4008
Молекулярно-биологические (ISH)	75	75	108	108	80	79
Цитологические исследования	7012	5487	7623	6162	8587	6656

По сравнению с 2017 годом объем гистологических и цитологических исследований увеличился на 8 %

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

Распоряжение Комитета по здравоохранению 13.03.2018 № 123- р «О мощности и профиле коечного фонда ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)»; распоряжение Комитета по здравоохранению от 15.08.2018 № 431-р «О мощности и профиле коечного фонда ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)»; распоряжение Комитета по здравоохранению от 06.11.2018 № 564-р «О внесении изменений в распоряжение Комитета по здравоохранению от 15.08.2018 № 431-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 986 237 759,72 рублей (100%). Получили химиотерапевтическое лечение в стационаре – 12 876 пациентов и 7 333 пациентов в амбулаторных условиях.

На общую сумму 75 368 984,38 рублей приобретены запасные части для высокотехнологичного медицинского оборудования:

приобретены запасные части и расходный материал для модернизации аппаратного и программного обеспечения высокотехнологического медицинского оборудования (запасные части для ускорителей);

блок высоковольтного инвертора Matrix XGR p/n 8365988 к вышедшему из строя компьютерному томографу Somaton Definition AS 128 (Siemens);

запасные части, необходимые для восстановления работоспособности микроскопа операционного нейрохирургического ОРМИ Pentero;

приобретены фильтры воздушные для систем вентиляции операционного блока, реанимационных палат и процедурных кабинетов - 596 шт;

обеспечена своевременная зарядка источника гамма-аппарата THERATRON EQUINOX.

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

В целях повышения эффективности деятельности Учреждения и качества предоставляемых услуг внедрена медицинская информационная система ИНФОКЛИНИКА, что позволило значительно сократить сроки обследования до начала лечения; повысить доступность медицинской помощи и обеспечить преемственность этапов оказания медицинской помощи.

Мониторинг и оценка качества медицинской помощи в Учреждении осуществляется посредством службы качества медицинской помощи. В Учреждении ведется активная работа по разработке и внедрению СОП. Планируется прохождение сертификации на соответствие стандарту ISO.

В 2018 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.

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

Широко распространены малоинвазивные технологии в хирургии колоректального рака (415 лапароскопически-ассистированных операций в 2018 году против 358 в 2017 году)

Освоены гибридные NOTES операции при раке прямой и ободочной кишки;

Накоплен опыт лапароскопических мультивисцеральных резекций при местнораспространенном колоректальном раке;

Продолжена программа циторедуктивной хирургии с HIPEC;

Продолжено участие в мультицентровом рандомизированном исследовании COLD-Trial по изучению объема лимфодиссекции при раке ободочной кишки;

Внедрены: метрономная терапия злокачественных опухолей;

локарегиональная терапия метастатического поражения печени;

периоперационная химиотерапия опухолей желудочно-кишечного тракта.

**Структура оказанной высокотехнологичной медицинской помощи
в 2018 году**

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (выполнено - 2233)

08.00 Нейрохирургия (Всего – 78)

Код вида при выписке	Наименование вида ВМП	Количество пациентов	Процент
12 группа			
08.00.12.001.	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	66	3
08.00.12.002	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	4	0,2
08.00.12.005	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	4	0,2
08.00.12.003	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов 4	4	0,2

Онкология (Всего – 2155)

Код вида при выписке	Наименование вида ВМП	Количество пациентов	Процент
20 группа			
09.00.20.001	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при ЗНО, в том числе у детей	402	18
09.00.20.002	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с	1646	73,4

	применением физических факторов (гипертермия, РЧТА, ФДТ, лазерная и криодеструкция и др.) при ЗНО, в том числе у детей		
22 группа			
09.00.22.005	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	107	5
Всего		2233	100

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (выполнено -1105)

Онкология (Всего – 1105)

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	256	23,2
17 группа			
09.00.002	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	212	19,2
18 группа			
09.00.18.003	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	112	10,1
20 группа			
09.00.20.007	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных	214	19,4

	новообразованиях		
21 группа			
09.00.21.009	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	300	27,1
22 группа			
09.00.22.010	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	2	0,2
23 группа			
09.00.23.011	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	9	0,8
Всего		1105	100

9. Основные успехи и достижения ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» за 2018 год

1. С 01.01.2018 году в ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» в полном объеме оказывают медицинскую помощь детям с ЗНО на базе отделения химиотерапии (противоопухолевой лекарственной терапии) и комбинированного лечения опухолей у детей, в том числе детям с любыми локализациями солидных опухолей и злокачественными лимфомами.

2. Наблюдается устойчивый рост основных показателей медицинской деятельности ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» в 2018 году. Рост показателей прослеживается как в целом по учреждению, так и в разрезе подразделений. Выросли показатели хирургической активности, увеличилось число сложных (больших) операций.

3. В 2018 году выросло количество пациентов, обратившихся в Учреждение (рост количества посещений к врачам-специалистам АКО ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» и количества выполненных диагностических исследований).

4. Обеспечивается выполнение установленных 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. Организовано проведение ежеквартальных мультидисциплинарных экспертных советов Учреждения с привлечением экспертов международного класса, включая проведение мастер-классов по основным нозологиям.

7. В 2018 году научным отделом Учреждения продолжают научные исследования по шести утвержденным научным темам. В том числе, в сотрудничестве с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого в рамках деятельности совместного научно-образовательного онкологического кластера:

продолжены исследования, направленные на развитие методов персонализированного протезирования удаленной костной ткани с использованием технологий 3D-моделирования и печати;

отработана технология выделения и культивирования активных Т-лимфоцитов;

разработана система помощи принятия решения в диагностике опухолей на основе технологий искусственного интеллекта;

выполнены исследования по внедрению технологий фотодинамической терапии с использованием импульсно-периодических режимов совместно с химиотерапией;

разработан перфузионный метод терапии солидных опухолей, основанных на воздействии на микроокружение и проведена его предварительная апробация на животных моделях;

8. Разрабатываются новые модели машинного обучения на основе композитных глубоких лесов и нейронных сетей для решения задач медицинской диагностики.

9. Получен патент на медицинское исследование «Интеллектуальный способ обнаружения и дифференциальной диагностики злокачественных новообразований в легких».

10. Разработана система искусственного интеллекта для диагностики рака легкого Doctor Almazov. Первое закрытое тестирование проведено 28 декабря 2018 года.

11. Подготовлен пакет документов на получение патента на диагностическое исследование «Сцинтиграфия сигнального лимфоузла при опухолях вульвы».

12. Внедрено новое радиоизотопное исследование при нейроэндокринных опухолях у детей (исследование всего тела с РФП I-123- MIBG).

13. Заключен контракт на разработку проектно-сметной документации на капитальный ремонт помещений под размещение комплекса гамма-терапевтического Рокус-Р, предназначенного для радиотерапевтического лечения пациентов.

14 Кабинетом централизованного разведения цитостатических лекарственных препаратов в 2018 году произведено 29 981 разведение получена экономия финансовых средств на сумму 68 741 769 рублей (за время работы кабинета с 2014 года экономия – 294 977 730 рублей).

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

16. В 2018 году в рамках реализации международной деятельности ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» осуществляет взаимодействие с 14 иностранными государствами (в том числе с 17 медицинскими учреждениями) по вопросам совместной реализации образовательных программ (в т.ч., повышение квалификации и обмен опытом специалистов), совершенствование базовой подготовки молодых специалистов, среднего и младшего медицинского персонала, обучения в рамках последипломного образования студентов по профилю онкология, реализацию научно-практической деятельности, включая проведение совместных научно-практических конференций, семинаров, круглых столов и т.д. по вопросам организации онкологической помощи, профилактике, диагностике и лечению онкологических заболеваний; участие в разработке научно-методической и отчетной аналитической документации, практических и теоретических материалов научного содержания; подготовку публикаций, презентаций и докладов, связанных с изучаемой проблемой; оказание взаимной консультативной помощи по вопросам внедрения современных производственных технологий и программных продуктов в научную и образовательную деятельность.

С целью внедрения телемедицинских технологий, а также с целью обмена опытом в диагностике, профилактике и лечении онкологических заболеваний ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» проводит регулярные мультидисциплинарные обсуждения пациентов с привлечением зарубежных экспертов и иностранных коллег. Кроме того, в рамках реализации международного сотрудничества ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» осуществляет взаимодействие по вопросам развития медицинского туризма по направлениям профилактики, диагностики и лечению пациентов с злокачественными новообразованиями.

В 2018 году специалисты Учреждения приняли участие в 66 зарубежных и региональных командировках. На базе ГБУЗ «СПб КНПЦСВМП(о)» было проведено 28 научно-практических мероприятий с международным участием. Подписано 14 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. Моральное устаревание технической базы медицинского оборудования.

Используемое оборудование и инструмент подвергается постоянным циклам обработки: термической и химической, что с годами приводит к увеличению напряженности материала, а вследствие и невозможности дальнейшего использования. На техническое обслуживание и ремонт (без учета стоимости запасных частей) имеющегося оборудования Учреждение в 2019 году направляет порядка 150,0 млн. рублей (из всех источников финансирования). С учетом развития и внедрения в практическую деятельность инновационных технологий имеется существенная потребность в обновлении инструментальной базы и дополнение ее новым высокотехнологичным оборудованием, позволяющим выполнять современные методики лечения.

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:

Строительство амбулаторно-поликлинического комплекса на 1200 посещений/день;

Строительство общежития для сотрудников Учреждения;

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;

Расширение направлений оказываемых медицинских услуг:

развитие медицинской реабилитации;

изучения проблемы наследственных раков;

Внедрение радиоизотопных исследований: маммосцинтиграфии и лимфосцинтиграфии;

Открытое тестирование системы искусственного интеллекта для диагностики рака лёгкого Doctor Almazov;

Создание и регистрация базы данных для совершенствования системы искусственного интеллекта;

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