

Отчёт о работе СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр» за 2015 год

СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр» – специализированное учреждение гериатрической службы, оказывающее комплексную помощь пожилому населению Санкт-Петербурга. В состав Центра входят:

1. Лечебно-консультативное отделение на 70 тыс. посещений в год.
2. Медико-социальное отделение с диспетчерским центром «Тревожная кнопка» на 15 тыс. посещений в год, в том числе врачебные посещения – 1,5 тыс. посещений.
3. Сурдологическое отделение на 27,5 тыс. посещений в год.
4. Стационар на 255 коек, кроме того 8 коек анестезиологии и реанимации, в том числе 4 койки реанимации и интенсивной терапии.
5. Городской организационно-методический отдел по гериатрии.

Пациенты Центра – пожилые люди (старше 60 лет), имеющие хронические инвалидизирующие заболевания, снижающие способность к самообслуживанию, и лица с признаками преждевременного старения.

Центр является базовым учреждением ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» МЗ РФ и ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова» МЗ РФ. В целях оптимизации работы медико-социального и реабилитационного отделений Центра продолжено сотрудничество с ФГБОУ «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» и «Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург» по целевой подготовке на базе Центра студентов университетов в области социальной работы, медицинской психологии, логопедии, адаптивной физкультуры для работы в структурных подразделениях городской гериатрической медико-социальной службы.

Персонал Центра – квалифицированные специалисты в области гериатрии. Среди сотрудников Центра – 4 доктора и 12 кандидатов медицинских наук.

Кадры	Врачи		Средний мед. персонал		Младший мед. персонал		Прочие	
	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.	2014 г.	2015 г.
Физических лиц	78	83	174	179	101	101	77	83
Средний возраст, лет	50	50	44	44	48	49	49	49
Укомплектованность, %	97,4	98	90,7	92	96,2	97	98	
Наличие квалификац. категории, чел.	49	45	131	120	–	–	–	–
Средняя зарплата, тыс.руб.	55,0	57,7	35,5	38,2	22,0	25,9	33,5	46,0
Коэффициент текучести кадров, %	2014 г.	12						
	2015 г.	17						
Дисциплинарные взыскания	2014 г.	10						
	2015 г.	24						
Благодарности	2014 г.	62						
	2015 г.	77						

* Уровень укомплектованности поддерживается при коэффициенте совместительства у врачей 1,6, у среднего мед. персонала – 1,7, у младшего мед. персонала – 2,1.

**Показатели работы
СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр» за 2015 г.
в сравнении с 2012, 2013, 2014 гг.**

№ п/п	Наименование показателей	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Стационар					
1.	Коечная мощность на конец года	257	257	257	259 до 24.08.2015 255 с 24.08.2015
1.1	из них койки дневного стационара	6	6 до 30.09.13 0 с 01.10.13	0	0
1.2.	кроме того, кол-во коек ОАРИТ	8	8	8	8
2.	Фактическое число койко-дней	87 936	88 380	85 852	89819
2.1.	в том числе дневной стационар	2083	1613	0	0
3.	Выполнение плана койко-дней, %	100,6	101,1	100,4	101,8
3.1.	в том числе дневной стационар	102,1	107	0	0
4.	Кол-во пролеченных пациентов, чел.	3784	3651	3553	3984
5.	Выполнение плана по пролеченным больным, %	116,2	111,3	106,1	103,9
6.	Длительность пребывания пациента на койке, дн.	23,4	24,2	24,4	22,8
7.	Работа койки	334,3	343,9	334,1	348,1
8.	Оборот койки	14,3	14,2	13,7	15,0
9.	Летальность в стационаре (без учета отделения хоспис), %	0,9	0,6	0,5	1,0
10.	Досуточная летальность	—	—	—	—
Лечебно-консультативное отделение (далее ЛКО)					
1.	Плановое количество посещений,	50 000	50 000 до 30.09.13, 60 000 с 01.10.13	60 000	70 000
	в том числе - койки дневного стационара	0	0	0	1
2.	Фактическое количество посещений	51 850	59 922	60 946	70031

3.	Выполнение плановых заданий, %	120,6	114,1	101,6	100,0
4.	Плановое количество пациенто-дней	—	—	—	740
5.	Фактическое количество пациенто-дней	—	—	—	759
6.	Выполнение плановых заданий по дневному стационару, %	—	—	—	102,6
Сурдологическое отделение					
1.	Плановое количество посещений	20 000	20 000 до 30.09.13, 23 000 с 01.10.13	23 000	25 000 до 24.08.2015 27 500 с 24.08.2015
2.	Фактическое количество посещений	21 345	26 862	25 766	28 091
3.	Выполнение плановых заданий, %	106,7	129,1	112,0	108,7
Медико-социальное отделение с диспетчерским центром «Тревожная кнопка»					
1.	Плановое количество посещений	15 000, в т.ч. врач. посещений 1500			
2.	Фактическое количество посещений	17 366	15 744	18 100	20 319
2.1.	врачебных	1 878	2 104	2 171	1 540
2.2.	медсестринских	2 408	1 492	1 190	1 239
2.3.	социальных работников	625	496	933	861
2.4.	специалистов по социальной работе	2 505	1 824	2 244	2 172
2.5.	к психологам	2 892	2 661	3 447	5 265
2.6.	Прием вызовов по системе «ТК»	7 058	7 167	8 115	9 242

Госпитальная летальность (без учёта хосписа)

Нозологические формы	2012 г.		2013 г.		2014 г.		2015 г.	
	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%
Психические расстройства	1	0,3	—	—	—	—	—	—
Болезни системы кровообращения	30	2,4	20	1,8	23	2,8	39	2,6
Острый инфаркт миокарда	4	4:10	1	1:3	—	—	3	3:16
Другие формы ИБС (остр.)	1	1:1	—	—	—	—	—	—
ИБС (хрон.)	10	3,1	7	2,2	17	3,9	12	2,7

Тромбоэмболия легочной артерии	—	—	1	1:1	—	—	—	—
Хр. Ревматические болезни сердца	—	—	—	—	—	—	1	1:5
Криоглобулинемия	—	—	—	—	—	—	1	1:1
Внутричерепные и др. кровоизлияния	1	1:1	—	—	—	—	—	—
Церебральный атеросклероз	13	2,8	11	2,6	6	1,5	16	2,2
Болезни органов дыхания	—	—	—	—	—	—	1	1:7
Острый панкреатит	—	—	—	—	—	—	1	1:1
Болезни вызванные ВИЧ	—	—	—	—	—	—	1	1:1
Онкология	2	2:7	4	4:13	—	—	—	—
Всего:	31	0,9	19	0,6	17	0,5	36	1,0

Реструктуризация коечного фонда

Подготовлены и утверждены распоряжения Комитета по здравоохранению от 30.12.2014 № 938-р и 07.08.2015 № 325-р «О мощности и профиле коек Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения ГБУЗ «Городской гериатрический медико-социальный центр»:

– увеличен план посещений для лечебно-консультативного отделения с 60 000 до 70 000 посещений в год с 01.01.15 г. в целях удовлетворения возросших потребностей населения в гериатрической помощи и сокращения сроков ожидания плановой консультативной помощи;

– увеличен план посещений для сурдологического отделения с 23 000 до 25 000 посещений в год с 01.01.15 г. и до 27 500 с 24.08.2015 г. для повышения доступности сурдологической помощи в Санкт-Петербурге и уменьшения сроков ожидания плановой консультативной сурдологической помощи;

– с 01.01.2015 г. перепрофилированы 30 коек кардиологического, ревматологического и нефрологического профиля в койки паллиативной медицинской помощи и организовано первое в Санкт-Петербурге отделение паллиативной медицинской помощи на 50 коек, в том числе 20 коек онкологических паллиативных и 30 коек паллиативной медицинской помощи в связи с большой потребностью в койках данного профиля и отсутствием таковых в городе;

– увеличена мощность урологического отделения до 44 коек за счет перепрофилирования 3 коек ортопедо-травматологического профиля в гинекологические в связи с возрастающей потребностью пациентов Центра в данном виде помощи;

– с 01.01. 2015 г. перепрофилировано 10 коек ортопедо-травматологического профиля в составе отделения травматологии и ортопедии в койки медицинской реабилитации для пациентов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата в связи с большой потребностью в данном виде медицинской помощи, с 24.08.2015 г. 5 коек травматологического профиля перепрофилированы в койки ортопедического профиля в целях оптимизации работы коечного фонда;

– с 01.01.2015 г. увеличено количество коек геронтологического профиля с 41 до 66 (с 24.08.2015 г. – 64) за счет перепрофилирования урологических, травматологических и кардиологических коек и открытие коек геронтологического профиля в урологическом, кардиологическом и ортопедо-травматологическом отделениях;

– с 01.01.2015 г. развернута 1 койка дневного стационара геронтологического профиля в лечебно-консультативном отделении.

**Изменения материально-технической базы за 2015 г.
Капитальный и текущий ремонты в 2015 г.**

№ п/п	Наименование	Срок исполнения	Источник финансирования	Сумма (в руб.)
1.	Выборочный текущий ремонт помещений лечебных отделений.	28.12.2015	СГЗ	102 010,00
2.	Выполнение работ по переоборудованию крыльца центрального входа.	29.03.2015	СГЗ	41 123,68
3.	Аварийно-восстановительные работы по ремонту наружной теплотрассы, канализации.	06.10.2015	СГЗ	50 500,00
4.	Капитальный ремонт помещений отделения реабилитации и медико-социального отделения	07.12.2015	СИЦ*	22 000 000,00
5.	Капитальный ремонт помещений отделения реабилитации и медико-социального отделения	07.12.2015	СГЗ	1 399 359,37
	ИТОГО:			23 592 993,05
	в том числе:		СГЗ:	1 592 993,05
			Программа:	22 000 000,00

* Средства Государственной программы СПб «Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге на 2015-2020 годы» (подпрограмма 2, п.12 «Развитие гериатрической службы в Санкт-Петербурге»), далее Программа.

Приобретённое медицинское и иное оборудование в 2015 г.

№ п/п	Наименование	Отделение	Сумма (в руб.)	Источник финансирования	Дата ввода в эксплуатацию
1.	Комбинированная установка для проведения подводного вихревого, воздушно-пузырькового, ручного подводного массажа, 2шт.	реабилитационное	5 646 102	СИЦ*	08.12.2015
2.	Оборудование медицинское душевое – душевая кафедра	реабилитационное	2 211 348	СИЦ*	08.12.2015
3.	Ванна медицинская массажная вихревая для ног	реабилитационное	301 800,00	СИЦ*	11.11.2015
4.	Ванна медицинская для гидротерапии вихревая гидромассажная для рук	реабилитационное	482 590,20	СИЦ*	21.12.2015
5.	Аппарат физиотерапевтический ВТЛ-60	реабилитационное	661 217,00	СИЦ*	08.12.2015

6.	Аппарат лечебной физкультуры и реабилитации «Huber»	реабилитационное	4 170 234,4	СИЦ*	15.10.2015
7.	Аппарат педикюрный	реабилитационное	224 880,00	СИЦ*	27.10.2015
8.	Медицинская система для разогрева и пастеризации фанго-парафина, натурального фанго и грязи	реабилитационное	1 537 912	СИЦ*	08.12.2015
9.	Стол медицинский массажный 2шт.	реабилитационное	306 316,40	СИЦ*	18.11.2015
10.	Кровать больничная с регулируемой высотой ложа, 23шт.	паллиативной медицинской помощи	4 209 161	СИЦ*	19.11.2015
11.	Тумбочка медицинская прикроватная, 23шт.	паллиативной медицинской помощи	558 900,00	СИЦ*	19.11.2015
12.	Кресло-туалет SWIFT COMMODE, 7 шт.	паллиативной медицинской помощи	154 701,00	СИЦ*	07.09.2015
13.	Концентратор кислорода с системой медгазоснабжения	паллиативной медицинской помощи	8 300 000	СИЦ*	01.12.2015
			1 013 200	СГЗ	
14.	Информационное и телекоммуникационное оборудование	медико-социальное отделение	1630 259,44	СИЦ*	25.09.2015
15.	Программно-аппаратный комплекс АРМ	для городской гериатрической службы	250 740,56	СИЦ*	25.09.2015
16.	Медицинское оборудование для эндоскопических операций	отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии	9 950 000	СИЦ**	01.04.2015
17.	Слуховые аппараты	сурдологическое	16 975 600	СИЦ**	05.06.2015
18.	Оборудование для поддержания температурного режима в помещениях пищеблока, предназначенных для хранения сухих продуктов и овощей	Пищеблок	226 770,00	СГЗ	07.09.2015
19.	Мебель	сурдологическое	98 650,00	СГЗ	25.09.2015
20.	Иное оборудование	для подразделений	246 392,34	СГЗ	

		ГГЦ			
	ИТОГО:		59 156 774,34		
	в том числе:	СГЗ:	1 585 012,34		
		Программа:	30 646 162,00		
		Прочие целевые статьи	26 925 600,00		

* Средства Программы

** Прочие целевые статьи

Совершенствование информационного обеспечения функционирования и развития системных подразделений гериатрической службы

№ п/п	Наименование услуги	Срок исполнения	Источник финансирования	Сумма (в руб.)
Оказание услуг по совершенствованию информационного обеспечения функционирования и развития системных подразделений гериатрической службы:				
1.	организационно-методического отдела, технического отдела, научно-методического центра, кадрово-рекрутинговой службы на базе консультативно-процессингового центра гериатрической службы в части формирования и обработки статистической отчетности городского гериатрического центра	17.12.2015	СИЦ*	1 782 000,00
2.	технического отдела, консультативно-просветительского центра, службы психологического сопровождения, медико-социального отделения на базе консультативно-процессингового центра гериатрической службы в части обеспечения внешнего взаимодействия городского гериатрического центра с пациентами, специалистами и учреждениями	17.12.2015	СИЦ*	2 673 000,00
3.	организационно-методического отдела, технического отдела в части административно - технического сопровождения функционирования гериатрической службы, как единого комплекса	17.12.2015	СИЦ*	693 000
	ИТОГО:			5 148 000

* Средства Программы

Источники финансирования

Целевые статьи	Сумма (руб.)			
	2012	2013	2014	2015
Содержание больниц, клиник (СГЗ)	172 983 855	204 733 093	247 149 000	297 703 360
Собственные доходы (предпринимательская деятельность)	15 275 700	17 750 225,6	15 913 700	21 000 000

Прочие целевые статьи (СИЦ),	105 087 114	115 358 542	22 582 987	85 589 480 ,22
в том числе средства Программы	79 597 635	83 999 775	--	57 756 900
ИТОГО:	293 346 669	337 841 860	285 645 687	404 382 840,22

Расходы на текущий, капитальный ремонт и приобретение оборудования за счет всех источников финансирования в 2012–2015 гг. (тыс. руб.)

Наименование расходов	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Капитальный ремонт	10 423,1	7 308,7	3 392	23 399,36
Текущий ремонт	5 822,7	15 349,1	348,1	193,54
Приобретение оборудования	83 725,8	87 558	17 125,5	59 197,5
Информационное сопровождение		9 450	459,3	5 662,5
Всего	99 971,6	119 665,8	21 325,4	88 504,9
в т.ч.:				
бюджет	9 321,1	3 652,1	603,0	2669,7
предпринимательская деятельность	1 730,7	1 133,7	329,9	1059,2
иные цели,	88 919,8	114 880	20 392,47	84 724,0
в том числе средства Программы	79 597,7	83 999,8	0	57 756,9

В рамках клинических исследований лекарственных средств получено:

Год	тыс. руб.
2012	1 709,2
2013	615,3
2014	613,3
2015	792,0

Внедрение новых технологий в 2015 г.

1. В урологическом отделении:

- метод лазерной фототермотерапии для лечения недержания мочи у женщин;
- вагинальная гистерэктомия с лапароскопической поддержкой;
- разработка техники одномоментного оперативного лечения тазового пролапса и стрессового недержания мочи у женщин, сочетающей реконструкцию тазового дна по технологии MESH и ТВТ.

2. В реабилитационном отделении:

- технология HUBER (стабильность в нестабильной среде), позволяющая осуществлять тренировку баланса и равновесия, улучшить двигательные функции, осанку через воздействие на мышечные цепи;
- методика обследования биомеханики ходьбы на аппаратно-программном комплексе – эргометр с функцией диагностической дорожки с силовой платформой;
- когнитивная гимнастика для пациентов с сосудистой патологией головного мозга, после ОНМК (проводит логопед);
- фанго-парафиновые аппликации при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата.

3. В отделении травматологии и ортопедии:

- комплексное консервативное лечение остеоартроза и остеохондроза (ЛФК, ФТЛ, выполнение лечебных блокад), Начато освоение паравертебральных

- корешковых блокад, а также блокад фасеточных межпозвоночных суставов под контролем ЭОП с С-дугой;
- увеличилось количество и улучшилось качество артроскопии коленного сустава (освоены методы дебридмента сустава, начато проведение менискэктомий);
 - увеличилось количество корригирующих остеотомий при вальгусной деформации первых пальцев стоп;
- 4. В отделении лучевой диагностики:**
- освоена методика Total-body (денситометрия всего тела);
 - освоены новые методы УЗИ-диагностики: сосудов брюшной полости, интракраниальных сосудов.
- 5. В клинико-диагностической лаборатории:**
- введена методика количественного определения ревматоидного фактора в сыворотке крови.
- 6. В лечебно-консультативном отделении:**
- продолжено внедрение новых лечебно-диагностических методик: пневмотонометрия; авторефрактометрия; компьютерная периметрия; подбор сложной оптической коррекции зрения; тотальное трансректальное сканирование пациентов с целью скрининга рака предстательной железы; дальнейшее развитие и значительное увеличение числа проведенных исследований по урофлоуметрии; электроэнцефалография, электронейромиография;
 - дальнейшее совершенствование медицинской информационной системы «Самсон»: внедрение электронной истории болезни (амбулаторной карты), электронного статистического талона, внедрение предварительной записи на отборочную комиссию в электронном виде из районных поликлиник (удаленный доступ), обработка электронных заявок на консультации специалистов ЛКО;
 - разработка и внедрение новых методик в работу Центра клинической альгологии (центра лечения боли): лечебно-диагностических блокад (эпидуральные (перидуральные), блокады фасеточного (зигапофизального) межпозвоночного) сустава, паравертебральные (сегментарные, корешковые), пуриновой анальгезии;
 - организация Центра диагностики и лечения памяти.
- 7. Продолжаются клинические исследования** на базе психиатрического, лечебно-консультативного и урологического отделений, отделения лучевой диагностики: по остеопорозу, болезни Альцгеймера, по лечению гиперактивного мочевого пузыря, эректильной дисфункции (всего 10 протоколов).
- 8. В сурдологическом отделении:**
- освоено новое оборудование – аппаратно-программный комплекс для обследования вестибулярного аппарата с функциями видеонистагмографии, воздушной ирригации и вращательным стендом;
 - разработана методика для оценки эффективности слухопротезирования с помощью речевых тестов, методика внедрена в практическую деятельность.
- 9. В службе психологического сопровождения:**
- участие в работе «центра памяти»: внедрены нейропсихологические тесты, разработаны комплексы упражнений, направленных на активизацию внимания, памяти, мышления, профилактику когнитивных нарушений
 - внедрены методики для групповых форм работы: когнитивные тренинги, арт-терапия, релаксация;
 - новые методики для скринингового исследования (тесты НПА и тест депрессии);

- модернизировано техническое сопровождение: набор видеофильмов, музыкальное сопровождение.

10. В отделении анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии:

- совершенствование методов регионарной анестезии и освоение новых методик;
- освоение смежных врачебных специальностей заведующим отделением анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии – паллиативная медицина, лечение хронического болевого синдрома;
- активное участие в работе Центра клинической альгологии;

Основные результаты работы Центра в 2015 г.

1. Создание специализированных центров по наиболее востребованным направлениям медико-социальной поддержки, таких как: «Центр клинической альгологии», «Центр недержания мочи», «Центр памяти», январь 2015 г.
2. Открыто первое в Санкт-Петербурге отделение паллиативной медицинской помощи, январь 2015 г.
3. Реализация Государственной программы «Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге» на 2015 – 2020 г.г., подпрограмма 2, п.12 «Развитие гериатрической службы» – проведен капитальный ремонт и оснащение реабилитационного отделения, капитальный ремонт и оснащение медико-социального отделения с диспетчерским пунктом «Тревожная кнопка (далее ДП «Тревожная кнопка), дооснащение отделения паллиативной медицинской помощи.
4. Реализация Государственной программы «Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге» на 2015 – 2020 г.г., подпрограмма 2, п.12 «Развитие гериатрической службы» – проведены работы по созданию и модернизации системных подразделений ГС:
 - 4.1. создание консультативно-процессингового центра гериатрической службы (далее ГС) для обеспечения системного единства и сбалансированного развития городской ГС за счет внедрения современных информационных технологий в практику работы всех подразделений ГС, повышения информационной доступности и уровня востребованности, качества предоставляемых услуг. Работы, проведенные по рассматриваемому направлению в 2015 году, необходимо рассматривать как первый этап практического внедрения информационных технологий в практику работы ГС, как единого комплекса, призванного обеспечить долговременное сопровождение более 500 тысяч граждан пожилого возраста, проживающих в Санкт-Петербурге, которые в ней нуждаются. Этот этап наиболее значим для реализации Программы (в части информационного сопровождения ГС), как с точки зрения уровня затрат, так и с учетом потенциального влияния полученных результатов на эффективность работ в 2016 – 2020 годах.
 - 4.1.1. Совершенствование материальной базы ГС – поставка и монтаж оборудования и комплектующих с целью технического оснащения консультативно-процессингового центра ГС и подразделений ГС:
 - Мультимедийный комплекс (сервер, специализированные мультимедийные рабочие станции, экраны, мультимедийное оборудование, специальный принтер) для консультативно-процессингового центра.
 - Комплекс оборудования ДП «Тревожная кнопка», планшеты для оснащения бригад скорой медицинской помощи, ноутбуки для оснащения мультидисциплинарной бригады, выезжающей к абонентам системы ТК.
 - Комплекс оборудования для дооснащения системных подразделений ГС в рамках решения задач консультативно-процессингового центра ГС – сервер,

рабочие станции, специальный принтер, тестовое оборудование с дополнительными комплектующими.

- Техническое дооснащение подразделений ГС: 4 комплекта оборудования (рабочие станции с принтерами) для передачи в амбулаторные подразделения ГС; 17 комплектов мультимедийного оборудования для доукомплектования рабочих комплектов, переданных в амбулаторные подразделения ГС, с целью обеспечения их взаимодействия с мультимедийным комплексом консультативно-процессингового центра ГС (организация телеконференций, проведение вебинаров, консультаций, рабочих совещаний).

4.1.2. Совершенствование информационного обеспечения функционирования системных подразделений ГС, обеспечивающих решение функциональных задач в рамках создания консультативно-процессингового центра ГС: разработаны и согласованы 8 регламентов информационного обеспечения, соответствующие перечню задач, решаемых консультативно-процессинговым центром ГС. Эти регламенты представляют детализированные алгоритмы работы системных подразделений ГС в рамках следующих направлений:

- работа ДП «Тревожная кнопка».
- взаимодействие оператора ДП ТК с бригадами скорой медицинской помощи в ходе сопровождения их вызовов к абонентам системы ТК.
- функционирование мультимедийного комплекса консультативно-процессингового центра ГС, реализуемый на базе интерактивного сайта городской гериатрической службы СПб (информирование, консультирование, обучение).
- функционирование и развития типовой медицинской информационной системы для подразделения ГС (на платформе МИС «Самсон»), с учетом особенностей организации системы гериатрической помощи и взаимодействия подразделений ГС).
- проведение комплекса исследований, призванных определить психофизиологическое состояние пациента, с целью выявления необходимости предоставления ему отдельных видов гериатрических услуг.
- функционирование типовой информационной системы для сбора и обработки финансовой, экономической и кадровой отчетности по подразделениям ГС (на платформе ИС «ПАРУС»).
- информационное взаимодействие ГГЦ с подразделениями ГС, учреждениями здравоохранения и социальной защиты населения в процессе направления пожилых пациентов для лечения в гериатрическом стационаре, на консультацию к врачам-гериатрам и врачам-специалистам ЛКО ГГЦ, для прикрепления к системе «Тревожная кнопка».
- сбор, обработка и анализ статистической информации от подразделений ГС (на плановой и внеплановой основе) с целью выработки административно-управленческих решений по оптимизации структуры ГС, техническому дооснащению и укомплектованию персоналом, повышению эффективности работы подразделений.

5. Визит главного федерального инспектора по Санкт-Петербургу Аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе В.А. Миненко в СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр», 03.02.2015 г. Обсуждались задачи модернизации городской гериатрической службы Санкт-Петербурга в 2015–2016 годах.
6. Лекция для населения в Городском центре медицинской профилактики (ул. Итальянская, 25,) к.м.н., врача высшей квалификационной категории Городского гериатрического медико-социального центра А.И. Димитриенко на тему: «Боли в суставах», 10.02.2015 г.

7. Организация и проведение ежегодной VIII научно-практической конференции с международным участием «Нарушения слуха и современные технологии реабилитации», 26 - 27 марта 2015 г. Издан сборник тезисов, в конференции приняли участие 150 человек.
8. Организация и непосредственное участие в Международном форуме «Старшее поколение». Участие в работе выставки «Забота, помощь, милосердие», где была представлена Гериатрическая служба СПб, 18 – 21 марта 2015 г., Ленэкспо, Санкт-Петербург.
9. Концерт ко Дню Победы для пациентов Центра при участии ансамбля «Русская душа», 28.04.2015 г.
10. Участие главного врача Центра В.Ю.Серпова совместно с представителями Комитета по здравоохранению в открытии гериатрического отделения Фрунзенского района в новом обособленном здании по адресу: Альпийский пер., д.18, 28 мая 2015 г.
11. Главный врач Центра В.Ю. Серпов принял участие в заседании круглого стола фракции КПРФ на тему: «Совершенствование законодательства, регулирующего медицинскую помощь пожилых людей и их лекарственное обеспечение», г. Москва, Государственная Дума, 08.06.2015 г.
12. В рамках выполнения Поручений Президента России разработана «Стратегия действий в интересах граждан пожилого возраст до 2025 года» - комплексный межведомственный долгосрочный план совместных действий всех заинтересованных структур, призванный повысить качество жизни пожилых россиян. В работе над ней приняли участие все основные ведомства, работающие с гражданами старших возрастных групп и представители законодательной власти. Сотрудники СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр» непосредственно участвовали в разработке положений Стратегии, в частности, в рамках работы Совета экспертов при главном специалисте по геронтологии и гериатрии Министерства здравоохранения России О.Н. Ткачевой - руководителе отрасли Федерального научно-методического геронтологического центра.
13. Подготовлен проект письма в МЗ РФ «О рекомендуемых объёмах медицинской помощи по профилю «гериатрия» с целью внесения изменений в нормативы объёмов медицинской помощи по профилю «гериатрия» рекомендуемых МЗ РФ (письмо МЗ РФ от 12.12.2014г. № 11-9110/2-9388). Ответ получен 23.09.2015г.
14. Организация и проведение XI научно-практической конференции «Пушковские чтения: организация медико-социальной помощи по профилю «Гериатрия», дискуссионный зал РГПУ им. А.И. Герцена, 06.11.2015 г. Присутствовало 170 человек.
15. Выступление заместителя главного врача Центра Н.В. Советкиной с докладом: «Перспективные технологии медико-социальной поддержки граждан пожилого возраста в Санкт-Петербурге» на Симпозиуме «Творческое долголетие – экономическая составляющая общественного прогресса», Санкт-Петербург, 04.12.2015 г.
16. Участие главного врача Центра В.Ю. Серпова в заседании профильной комиссии Министерства здравоохранения РФ по специальности гериатрия, которое состоялось в рамках «2-ой Московской конференции по геронтологии и гериатрии», выступление с докладом на тему «Перспективы развития гериатрической службы в Санкт-Петербурге», Москва, 17.12.2015 г. На заседании комиссии обсуждался Порядок оказания медицинской помощи по профилю «гериатрия».
17. Подготовка и участие в обсуждении проекта Порядка оказания медицинской помощи по профилю «гериатрия», проект находится на утверждении в МЗ РФ.

18. Оптимизация кадрового состава руководителей, врачебного и сестринского персонала, в основу которой положен принцип профессионализма.
19. Ориентация работы отделений на реабилитацию и щадящие технологии лечения пациентов.
20. Организация по инициативе заместителя председателя Комитета по здравоохранению Я.С. Кабушка переводов пациентов из городских многопрофильных стационаров в Городской гериатрический центр для долечивания.
21. Внедрение гериатрической оценки пациентов в работу амбулаторных и стационарных ЛПУ СПб.
22. Широкое вовлечение общественности, пациентов и их родственников в процесс длительного медико-социального сопровождения, создание системы «школ пациентов» по основным нозологиям, развитие сотрудничества с общественными организациями, привлечение добровольцев.
23. Регулярная работа Школ здоровья на базе Центра: «Школа сахарного диабета», «Школа остеопороза», «Школа для больных артериальной гипертензией», «Школы для пациентов с проблемами мочеиспускания», «Школа по уходу за тяжелобольными людьми» - (школы работают в среднем 2 раза в месяц). Школы для пациентов 1 раз в месяц проводились в амбулаторно-поликлинических учреждениях Адмиралтейского района, а также в КЦСОН Адмиралтейского района. В КЦСОН Адмиралтейского района ежемесячно проводились беседы и читались лекции на медицинские научно-популярные темы для населения Адмиралтейского района.
24. Проведены выезды во все поликлиники Адмиралтейского и Василеостровского районов с информацией для врачей о работе ЛКО (прием специалистов, запись на прием и отборочную комиссию, о вновь открытых Центрах клинической альгологии и памяти, о возможностях стационарного лечения в гериатрическом центре, об отделении паллиативной медицинской помощи).
25. Проведение дальнейшей работы по информатизации работы кабинетов врачей ЛКО (внедрение электронной истории болезни (амбулаторной карты), электронного статистического талона и др.), внедрение предварительной записи на отборочную комиссию в электронном виде из районных поликлиник (удаленный доступ), обработка электронных заявок на консультации специалистов ЛКО.
26. Оптимизация работы койки: увеличение работы койки с 340 до 346 дней в году, сокращение средней длительности пребывания на койке по всем профилям, увеличение оборота койки по всем профилям.
27. Плановая выездная проверка Контрольно-счетной палаты Санкт-Петербурга, 11.11.2015 г. – 16.12.2015 г.
28. Заведующая сурдологическим отделением Голованова Л.Е. ежемесячно читает лекции о технических средствах реабилитации для плохослышащих на семинарах, проводимых в Функциональном доме ТСР СПб Профессионально-реабилитационного центра для сотрудников КЦСОН районов СПб.
29. 10.12.15г. на базе сурдологического отделения прошло очередное заседание СПб отделения «Российского общества аудиологов». Решением общего собрания заведующая сурдологическим отделением Голованова Л. Е. была выбрана председателем СПб отделения «Российского общества аудиологов». В рамках заседания был проведен семинар для слухопротезистов «Видекс – новые технологии».
30. Участие заведующей сурдологического отделения Головановой Л.Е. в работе «Российского Съезда аудиологов», май 2015 г.
31. Дальнейшее развитие медицинской информационной системы, предназначенной для автоматизации управления лечебно-диагностической деятельностью СПб

- ГБУЗ «Городской гериатрический центр», оказывающего амбулаторную, стационарную и прочие виды медицинской помощи, в рамках установленных процессов деятельности при обеспечении работы в единой государственной информационной системе здравоохранения Российской Федерации и полноценной деятельности учреждения здравоохранения по обслуживанию населения.
32. Взаимодействие с общественными организациями РОО «Геронтологическое общество Санкт-Петербурга», РО «Всероссийский Красный крест».
 33. Пресс-тур по организации работы отделения паллиативной медицинской помощи и центра клинической альгологии, декабрь 2015г.
 34. Службой психологического сопровождения Центра проведены мероприятия по определению наличия и возможных причин эмоционального выгорания среднего и младшего медицинского персонала отделения хоспис. Опрошены сотрудники отделения, проведен анализ результатов, намечены меры по профилактической работе. Проведены индивидуальные беседы с персоналом, даны рекомендации по вопросам психологического взаимодействия с пациентами, проводилась консультативная и психокоррекционная работа с родственниками пациентов хосписа.
 35. **Публикации сотрудников Центра:**
 - 34.1. Голованова Л.Е. Обращаемость в Санкт-Петербургский городской сурдологический центр для взрослых. Анализ данных за 2013 год в сравнении с 2003 годом. Сборник тезисов 8 ежегодной научно-практической конференции с международным участием «Нарушения слуха и современные технологии реабилитации» (26-27 марта 2015 года). СПб., 2015 – С.21-22.
 - 34.2. Голованова Л.Е., Жилинская Е.В., Салахбеков М.А. Диагностика центральных слуховых расстройств в клинической практике// Материалы 6-го Национального конгресса аудиологов и 10-го Международного симпозиума «Современные проблемы физиологии и патологии слуха». (Суздаль, 19-21 мая 2015г.). М., 2015. – С. 95-96.
 - 34.3. Голованова Л.Е., Жилинская Е.В., Бобошко М.Ю. Анализ результатов слухопротезирования с помощью анкеты «Глазговский профиль эффективности слухового аппарата»// Ученые записки СПб ГМУ Им. Акад. И.П. Павлова. Том XXII. – 2015 - №1 – С. 32-34.
 - 34.4. Бобошко, М.Ю. К вопросу об оценке степени тугоухости / М.Ю. Бобошко, Л.Е. Голованова, О.Н. Владимирова // Рос. оторинолар. – 2015. - № 5. – С. 24-27.
 - 34.5. Голованова Л.Е. Анализ консультативной деятельности Санкт-Петербургского сурдологического центра для взрослых // Folia Otorhinolaryngologica, Vol. 21, №3, 2015 – С56-62.
 - 34.6. Сборник статей, лекций и аналитических материалов «Добровольцы – старшему поколению»: в 3 томах /под общей редакцией В.А. Лукьянова, С.Р. Михайловой/ - СПб: ИПЦ СПГУТД, 2015 – т. 1 Социальная добровольческая помощь и услуги людям старшего поколения – 342 стр.:
 - 34.6.1. стр. 98-115 С.С.Дружинин, А.А. Чесноков, Н.В. Финагентова «Психологические и физиологические особенности пожилых людей».
 - 34.6.2. стр. 116-140 С.С.Дружинин, А.А. Чесноков, Н.В. Финагентова «Организация взаимодействия добровольцев с подопечными с учетом их персональных и возрастных особенностей, состояния и хронических заболеваний ».
 - 34.6.3. стр. 141-156 С.С.Дружинин, А.А. Чесноков, Н.В. Финагентова «Бытовые условия и уход за больными пожилого возраста».

- 34.6.4. стр. 157-167 С.С.Дружинин, А.А. Чесноков, Н.В. Финагентова «Основы медицинской помощи больным пожилого и старческого возраста».
- 34.6.5. стр. 168-175 С.С.Дружинин, А.А. Чесноков, Н.В. Финагентова «Умирание и смерть в домашних условиях».
- 34.6.6. стр. 176-183 С.С.Дружинин, А.А. Чесноков, Н.В. Финагентова «Насилие в семье».
- 34.6.7. стр. 176-183 Т.В. Баранюк «Право пожилых на медицинскую помощь».
- 34.6.8. стр. 192-204 Т.В. Баранюк «Право пожилых на социальную помощь».
- 34.6.9. стр. 205-215 Т.В. Баранюк «Этические права пожилого человека».
- 34.7. Божко О.Б., Лесняк О.М., Хосева Е.Н., Меньшикова Л.В., Антонова Т.В., Ивыгина И.М., Капустина Е.В., Вейцман И.И., Белоусова И.Б., Ситникова Е.И., Шкиреева С.Ю., Безлюдная Н.В., Гиляева Л.Х., Кожевникова Н.Ю., Титова Ю.В., Чикина Е.Н., Калинина Н.Н., Прохорова И.Е. «Оценка влияния информированности пациенток с постменопаузальным остеопорозом о величине 10-летнего абсолютного риска переломов по Fгах на решение начать лечение и приверженность к терапии (промежуточные результаты исследования «Кристалл»), журнал «Остеопороз и остеопатии» - 2014 г., № 2, С. 24-27 (журнал вышел в 2015 г.).
- 34.8. В.Г. Гомберг Урологическая помощь людям пожилого возраста с различной патологией мочеиспускания. //Урологические ведомости, Т. V, №1, С.79—80.
- 34.9. В.Г. Гомберг, Ю.Т.Надь, Р.В.Киреев, Е.П.Леванова Применение лазерной фототермотерапии в лечении недержания мочи у женщин. //Урологические ведомости, Т. V, №1, С.80—81.
- 34.10. В.Г.Гомберг, Ю.Т.Надь, Р.В.Киреев, Е.П.Леванова Применение лазерной фототермотерапии в лечении недержания мочи у женщин. //Материалы XV Конгресса Российского общества урологов «Урология в XXI веке», СПб, 2015, С.413.

Перспективы развития в 2016 г.

1. Капитальный ремонт и дооснащение психиатрического отделения.
2. Капитальный ремонт внешних коммуникаций и дворовой территории.
3. Освоение и внедрение новых технологий в лечении пациентов старше 60 лет:
 - 3.1. метод лазерной фототермотерапии для лечения недержания мочи у женщин, сочетающий трансуретральный и вагинальный доступ;
 - 3.2. лазерный фототермический вагинальный лифтинг;
 - 3.3. контактная электрогидравлическая цистолитотрипсия при возможности закупки литотриптора;
 - 3.4. уродинамические исследования;
 - 3.5. увеличение удельного веса высокотехнологичных методов лечения в урологии (сетчатое эндопротезирование при пролапсе тазовых органов и стрессовой инконтиненции);
 - 3.6. организация ингаляционных процедур в гериатрических отделениях при помощи небулайзера;
 - 3.7. организация и проведение цикла лекций по изменению образа жизни, лечебному голоданию и диетическому питанию;
 - 3.8. увеличение количества санационных артроскопий коленных суставов, закрепление навыков резекции мениска;

- 3.9. увеличение количества корректирующих операций на стопе, усовершенствование методики устранения молоткообразной деформации пальцев стоп;
 - 3.10. увеличение количества операций металлоостеосинтеза при повреждении костной системы с использованием электронно-оптического преобразователя с С-дугой (далее ЭОП с С-дугой) и операционного стола с ортопедической приставкой;
 - 3.11. дальнейшее освоение паравертебральных корешковых блокад, а также блокад фасеточных межпозвоночных суставов под контролем ЭОП с С-дугой;
 - 3.12. освоение экспертно-реабилитационной диагностики на аппаратно-программном комплексе PRIMUS-RS для оценки нарушений опорно-двигательного аппарата и нервной системы;
 - 3.13. широкое внедрение водолечения: гидро-аэромассаж общий и зональный, вихревые ванны для рук и ног, душ Шарко, циркулярный, дождевой, восходящий.
4. Дальнейшее развитие Центра клинической альгологии и Центра памяти с внедрением новых методик лечения и диагностики и привлечением пациентов.
 5. Развитие медико-социального отделения:
 - увеличение количества абонентов системы «Тревожная кнопка»;
 - организация нового колл-центра.
 6. Развитие и совершенствование работы отделения лучевой диагностики:
 - освоение УЗИ-диагностики мягких тканей (мышечной ткани) и периферических нервов;
 - широкое использование ЭОП с С-дугой для проведения лечебных блокад.
 7. Дальнейшее внедрение в работу экспресс-диагностики когнитивного дефицита, начальных деменций.
 8. В клинко-диагностической лаборатории освоить прямой метод определения холестерина ЛПНП.
 9. Продолжить совместную работу с КЦСОН Адмиралтейского района по популяризации Школ здоровья среди населения Адмиралтейского района.
 10. Сотрудничество с волонтерами Красного Креста.
 11. Продолжить взаимодействие с социальной службой города на всех уровнях.
 12. Продолжение работы по информатизации Гериатрического центра и подразделений гериатрической службы, созданию и внедрению гериатрической медицинской информационной системы, отвечающей современным требованиям, дальнейшее внедрение электронной амбулаторной карты и истории болезни.
 13. Продолжить создание на базе Городского гериатрического центра единого информационно-аналитического центра ГГМСС и обеспечение формирования информационной базы предоставления медико-социальных услуг людям пожилого и старческого возраста.
 14. Взаимодействие ГГМСС с учебными заведениями Санкт-Петербурга, осуществляющими подготовку и переподготовку кадров по специальности «геронтология и гериатрия».
 15. Дальнейшая оптимизация структуры городской гериатрической службы в соответствии с разработанными организационными моделями функционирования региональной гериатрической медико-социальной службы.
 16. Организация и участие в выставке «Забота, помощь, милосердие» в рамках Международного форума «Старшее поколение», где сотрудники Центра представляют Гериатрическую службу СПб, 30 марта – 2 апреля 2016 г.
 17. Организация и участие в IX научно-практической конференции «Нарушения слуха и современные технологии реабилитации», 24-25 марта 2016 г.

18. Организация и проведение XII научно-практической геронтологической конференции «Пушковские чтения. Актуальные вопросы геронтологии и гериатрии», ноябрь 2016 г.

19. В рамках реализации одного из приоритетных направлений Стратегии по подготовке и повышению квалификации специалистов геронтологической службы, в Санкт-Петербурге в апреле 2016 года будет проходить первая ежегодная весенняя Школа практической гериатрии при непосредственном участии специалистов Центра.