

Отчет о работе СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр» за 2019 год

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

1. Лечебно-консультативное отделение на 75 тыс. посещений в год, в том числе 3 койки геронтологического профиля дневного пребывания.
2. Медико-социальное отделение с диспетчерским центром «Тревожная кнопка» на 18 тыс. посещений в год, в том числе врачебные посещения – 1,5 тыс. посещений, и бригадой выездной службы.
3. Отделение выездной патронажной паллиативной медицинской помощи с 2 выездными патронажными бригадами для оказания паллиативной медицинской помощи на дому, в том числе для пациентов, находящихся на ИВЛ на дому.
4. Городской сурдологический центр на 45 тыс. посещений в год.
5. Стационар на 245 коек, кроме того 8 коек анестезиологии и реанимации, из них 4 койки реанимации и интенсивной терапии.
6. 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. В целях повышения качества подготовки и переподготовки специалистов, работающих в подразделениях гериатрической службы, совершенствования гериатрической медико-социальной помощи гражданам пожилого и старческого возраста, проживающим в Санкт-Петербурге, а также широкого привлечения общественности, молодежи и студентов к реализации государственных программ и проектов по развитию геронтологии и гериатрии продолжено сотрудничество с ФГБОУ «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», РУДН (Институт инновационно-образовательных программ в здравоохранении), ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова» Министерства здравоохранения РФ, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения РФ.

Персонал Центра – квалифицированные специалисты в области гериатрии. Среди сотрудников Центра – 2 доктора и 10 кандидатов медицинских наук, 1 кандидат психологических наук.

Кадры	Врачи		Средний мед. персонал		Младший мед. персонал		Прочие	
	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.	2018 г.	2019 г.
Физических лиц	89	93	173	184	34	34	178	183
Средний возраст, лет	52	54	43	43	47	48	50	50
Укомплектованность*, %	94	95	97	97	92	92	92	93
Наличие квалификац. категории, чел.	42	43	117	121	–	–	–	–
Средняя зарплата, тыс.руб.	100,2	106,9	60,2	53,4	52,1	53,4	55,1	56,3
Коэффициент	2018 г.	16,9						

текучести кадров, %	2019 г.	14,5
Дисциплинарные взыскания	2018 г.	8
	2019 г.	14
Благодарности	2018 г.	74
	2019 г.	113

* Уровень укомплектованности поддерживается при коэффициенте совместительства у врачей 1,3, у среднего медицинского персонала – 1,3, у младшего медицинского персонала – 1,5.

**Показатели работы
СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр» за 2019 г.
в сравнении с 2016, 2017, 2018 гг.**

№ п/п	Наименование показателей	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Стационар					
1.	Коечная мощность на конец года	255	255	265	245
1.1	из них койки дневного стационара	20 с 29.12.2016	20	20	20 до 30.09.2019
1.2.	кроме того, кол-во коек ОАРИТ	8	8	8	8
2.	Фактическое число койко-дней	88813	97038	98311	95624
2.1.	в том числе дневной стационар	—	13841	13858	10323
3.	Выполнение плана койко-дней, %	100,3	100,8	100,3	100,2
3.1.	в том числе дневной стационар	—	100,0	100,1	100,0
4.	Кол-во пролеченных пациентов, чел.	4570	5090	5202	4837
5.	Выполнение плана по пролеченным больным, %	101,1	101,2	100,6	94,3*
6.	Длительность пребывания пациента на койке, дн.	19,5	19,8	19,4	19,0
7.	Работа койки:				
7.1.	круглосуточный стационар	348,3	354,0	350	346,8
7.2.	дневной стационар	—	346,1	346,5	258,0
8.	Оборот койки				
8.1.	круглосуточный стационар	17,9	17,9	17,8	18,2
8.2.	дневной стационар	—	22,2	22,4	18,5

9.	Летальность в стационаре (без учета отделения хоспис), %	0,9	1,2	1,2	1,4
10.	Досуточная летальность	—	—	—	—
Отделение выездной патронажной паллиативной медицинской помощи					
1.	Фактическое количество посещений выездной патронажной бригады, оказывающей паллиативную медицинскую помощь жителям Адмиралтейского района	—	—	—	817
2.	Фактическое количество посещений выездной патронажной бригады, оказывающей паллиативную медицинскую помощь пациентам, находящимся на ИВЛ на дому	—	—	—	206
Лечебно-консультативное отделение (далее ЛКО)					
1.	Плановое количество посещений, в том числе - койки дневного стационара	70000 1	70000 1	70000 1	75000 3 с 01.10.2019г.
2.	Фактическое количество посещений	70 363	71 552	73945	79000
3.	Выполнение плановых заданий, %	100,5	102,2	105,6	105,3
4.	Плановое количество пацието-дней	740	740	740	936
5.	Фактическое количество пациенто-дней	780	754	745	936
6.	Выполнение плановых заданий по дневному стационару, %	100,5	101,9	100,7	100,0
Городской сурдологический центр					
1.	Плановое количество посещений	27500 до 29.12.2016 30000 с 29.12.2016	30 000	30000 до 03.05.2018 35000 с 03.05.2018	45000
2.	Фактическое количество посещений	28 921	33 771	36391	60943
3.	Выполнение плановых заданий, %	105,2	112,6	110,1	135,4
Медико-социальное отделение с диспетчерским центром «Тревожная кнопка» (далее МСО)					

1.	Плановое количество посещений	15 000, в т.ч. врач. посещений 1500	15 000, в т.ч. врач. посещений 1500	15 000 до 03.05.2018 18 000 с 03.05.2018 в т.ч. врач. посещений 1500	18 000 в т.ч. врач. посещений 1500
2.	Фактическое количество посещений	18 869	17 388	19913	19346
2.1.	врачебных	1 749	1817	1761	1953
2.2.	медсестринских	1 205	1536	1738	1727
2.3.	социальных работников	720	815	432	441
2.4.	специалистов по социальной работе	2 424	2258	2424	2949
2.5.	к психологам	3 825	2328	2245	2382
2.6.	Прием вызовов по системе «ТК»	8 946	8634	11313	9894

*Невыполнение плана по пролеченным больным - за счет коек дневного пребывания.

Переводы из многопрофильных стационаров в СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр» в 2019 году.

Многопрофильный стационар	Янв.	Фев.	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.	ИТОГО: 2019 г.:	ИТОГО 2018 г.:	ИТОГО 2017 г.:
26 б-ца	7	14	16	18	12	11	19	19	14	11	12	14	167 (42,9%)	90 (38,3%)	96 (41%)
Александровская б-ца	2	5	4	6	9	6	2	4	2	9	4	4	57 (14,7%)	37 (15,7%)	42 (17,9%)
Госпиталь	2	1	2	0	2	0	0	1	0	0	1	1	10 (2,6%)	13 (5,5%)	19 (8,1%)
Мариинская б-ца	0	4	1	6	3	4	0	2	2	3	2	8	35 (9%)	15 (6,4%)	16 (6,8%)
Покровская б-ца	0	0	2	2	1	2	4	3	5	3	2	2	26 (6,7%)	11 (4,7%)	5 (2,1%)
Б-ца Святого Георгия	0	0	0	0	0	1	0	3	2	1	0	0	7 (1,8%)	4	2
40 б-ца	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	3	10 (2,6%)	8 (3,4%)	1
НИИ кардиологии	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	1	4
15 б-ца	0	0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	0	7 (1,8%)	3	2
25 б-ца	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Елизаветинская б-ца	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7 (1,8%)	10 (4,3%)	4
37 б-ца	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
30 б-ца	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	3
НИИ скорой помощи им. Джанелидзе	2	2	1	1	5	7	5	1	0	1	0	1	26 (6,7%)	22 (9,4%)	27 (11,5%)
31 б-ца	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0
28 б-ца	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Б-ца РАН	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2 б-ца	0	1	1	1	1	0	1	1	2	0	0	1	9 (2,3%)	7 (3%)	0
38 б-ца	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Гатчинская ЦРБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20 б-ца	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ПБ №3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Б-ца св.Луки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
33 б-ца	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1
1 хоспис	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
46 б-ца	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5 ПБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
НИИ фтизиопульм.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Дор. клин. б-ца	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Мед.университет им. И.И. Мечникова	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
СПбГМУ им. Павлова	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
ПБ № 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Клиника СоГаз	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Детский хоспис	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
РНХИ им. Поленова	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
6 ПБ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ВМА	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0
НИИ онкологии им. Петрова	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Всеволожская ЦРБ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Клиника МЧС	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
ПБ № 2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
ГБУЗ ЛО Выборгская МБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
ГБУЗ ЛОКБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
ИТОГО:	16	29	31	41	37	41	32	36	33	36	22	35	389	235	234	

Госпитальная летальность (без учёта хосписа)

Нозологические формы	2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%
Болезни системы кровообращения	42	2,3	58	3,0	50	2,5	58	2,6
Острый инфаркт миокарда	5	5:14	9	9:22	2	2:20	1	1:25
Повторный о.инфаркт миокарда	—	—	1	1:7	—	—	—	—
ИБС (хрон.)	11	1,9	7	1,0	11	1,5	17	2,0
Др. болезни сердца	—	—	—	—	—	—	1	1:1
Внутричерепные и др. кровоизлияния	3	3:23	1	1:6	2	6,7	1	1:10
Инфаркт мозга	—	—	1	1:28	1	1:1	2	3,1
Церебральный	22	2,4	33	3,6	34	3,4	36	3,3

атеросклероз								
Рассеянный склероз	—	—	1	1:2	—	—	—	—
Болезни органов дыхания	—	—	—	—	—	—	1	1:1
Цирроз печени	1	1:1	—	—	—	—	2	2:2
Болезни вызванные ВИЧ	—	—	—	—	1	1:1	—	—
Системные атрофии	—	—	—	—	2	2:24	3	9,4
Всего:	43	1,0	59	1,6	52	1,2	64	1,4

Реструктуризация коечного фонда

Во исполнение приказа МЗ РФ и МТ и СЗ РФ № 345н/372н от 31.05.2019 г. «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья», в целях оптимизации использования коечного фонда подготовлены и утверждены распоряжения Комитета по здравоохранению от 09.07.2019 № 348-р, от 12.07.2019 № 353-р, от 14.08.2019 № 423-р «О профиле и мощности коечного фонда Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения ГБУЗ «Городской гериатрический центр»:

- с 12.07.2019 г. Центр респираторной поддержки для оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с нервно-мышечными заболеваниями, приводящими к вентилиационным нарушениям, выделен в самостоятельное подразделение;

- с 12.07.2019 г. отделение выездной патронажной паллиативной медицинской помощи с 2 выездными патронажными бригадами выделено в самостоятельное подразделение;

- с 01.10.2019 г. увеличено количество круглосуточных коек геронтологического профиля с 59 до 100 за счет:

- перепрофилирования 8 кардиологических коек в 8 коек геронтологических;

- перепрофилирования 13 ортопедических коек и 1 травматологической койки в 14 геронтологических коек;

- перепрофилирования 10 реабилитационных коек в 10 геронтологических коек;

- перепрофилирования 9 урологических коек в 9 геронтологических коек.

- с 01.10.2019 г. закрытие 20 коек дневного пребывания в связи с загруженностью коек на 26,2%.

В целях оптимизации деятельности СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр» и для повышения доступности медицинской помощи пожилым гражданам подготовлено и утверждено распоряжение Комитета по здравоохранению № 711-р от 25.12.2019 г. «О профиле и мощности коечного фонда Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения ГБУЗ «Городской гериатрический центр», вступившего в силу с 01.01.2020 г.:

- увеличено плановое количество посещений лечебно-консультативного отделения с 75000 до 80000 посещений в год;

- увеличено плановое количество посещений городского сурдологического центра с 45000 до 55000 посещений в год;

- в структуре Центра выделен Городской организационно-методический отдел по гериатрии с сектором по координации межведомственного взаимодействия при оказании долговременной медико-социальной помощи гражданам пожилого возраста.

**Изменения материально-технической базы за 2019 г.
Капитальный и текущий ремонты в 2019 г.**

№ п/п	Наименование	Срок исполнения	Источник финансирования	Сумма (в руб.)
1.	Ремонт помещений 6-го отделения	25.12.2019	СГЗ, ПД, СИЦ	3165361,13
2.	Ремонт помещений под размещение Центра респираторной поддержки	04.12.2019	СГЗ, ПД	6652326,66
3.	Капитальный ремонт существующего лифта	19.12.2019	СИЦ	6422192,57
4.	Монтаж системы кислородоснабжения в отделении паллиативной медицинской помощи	27.09.2019	ПД	1882024,23
5.	Электромонтажные работы (1 отд., 2 и 3 этажи, 6 отд., ординаторские 1 этаж, ОЛД)	28.11.2019	ПД	328502,56
6.	Монтажные работы инженерных систем вентиляции в кабинете эндоскопии	06.11.2019	СГЗ	44422,00
7.	Работы по монтажу окон (ЛКО каб.2)	20.11.2019	ПД	54063,80
8.	Ремонт полов (литер Д, ОЛД)	29.10.2019	СГЗ	254455,36
9.	Ремонт санитарной комнаты 4отд. 2 этаж	15.07.2019	СГЗ	97760,00
10.	Ремонт туалетов 4 отделения	15.07.2019	СГЗ	93680,00
11.	Выборочный ремонт мягкой кровли	06.09.2019	ПД	191578,00
12.	Восстановление работоспособности лифтов	08.05.2019	СГЗ	48800,00
	ИТОГО:			19 235166,31
	в том числе:	СГЗ		6 985 244,79
		СИЦ:		7 922192,57
		ПД:		4 327 728,95

Приобретенное медицинское и иное оборудование в 2019 г.

№ п/п	Наименование	Отделение	Сумма (в руб.)	Источник финансирования	Дата ввода в эксплуатацию
1.	Гематологический анализатор	КДЛ	510000,00	ПД	14.08.2019
2.	Аппарат УВЧ-60 с комплектующими	реабилитация	61000,00	СГЗ	30.05.2019
3.	Беговая дорожка	реабилитация	64657,00	СГЗ	23.08.2019
4.	Аппарат КВЧ терапии трехчастотный микропроцессорный КВЧ-7	реабилитация	56000,00	СГЗ	30.08.2019
5.	Аппарат магнитотерапевтический «АЛМАГ-01»	реабилитация	12300,00	СГЗ	30.08.2019
6.	Аппарат для терапии диадинамическими токами и гальванизации ДДТ-50-8 «ТОНУС-1М»	реабилитация	73000,00	СГЗ	30.08.2019
7.	Аппарат двигательный для продолжительной пассивной мобилизации суставов ARTROMOT S3 comfort	реабилитация	700600,00	СГЗ	18.10.2019
8.	Аппарат магнитотерапевтический «ПОЛИМАГ-02М»	реабилитация	321000,00	СГЗ	30.08.2019
9.	Тренажер медицинский терапевтический МОТОмед модель: МОТОмедviva2 с принадлежностями	реабилитация	1050000,00	СГЗ	21.10.2019
10.	Установка медицинская cryoAIR для общей криотерапии	реабилитация	1450000,00	СГЗ	18.10.2019
11.	Аппарат лазерно-светодиодный СПЕКТР ЛЦ 02 с комплектующими	реабилитация	85400,00	ПД	10.04.2019
12.	Рентгеновский костный денситометр	ОЛД	22900000,00	СГЗ	15.11.2019
13.	Медицинская мебель	все отделения	1206900,00	ПД	сентябрь 2019

14.	Медицинская мебель	все отделения	1041809,00	СГЗ	октябрь 2019
15.	Кресла – коляски для инвалидов	все отделения	176750,50	ПД	июль 2019
16.	Морозильный ларь	пищеблок	18600,00	ПД	03.06.2019
17.	Офтальмоскоп	ЛКО	247486,00	ПД	08.10.2019
18.	Холодильник фармацевтический Позис ХФ-140 (2шт.)	ОЛД, ЛКО	49880,00	ПД	24.05.2019
19.	Щелевая лампа ЛС-01 «Зенит»	ЛКО	199500,00	ПД	08.10.2019
20.	Осветитель таблиц для определения остроты зрения в комплекте с таблицами (аппарат Ротта)	ЛКО	4500,00	ПД	21.10.2019
21.	Электрокардиограф CardiMax с принадлежностями (2шт.)	1,5 отделения	641120,00	СГЗ	17.07.2019
22.	Аппарат искусственной вентиляции легких с принадлежностями 1шт.	2 отделение	480480,00	СИЦ	15.07.2019
23.	Изделие для дыхательной и кислородной терапии - мешок дыхательный и реанимационный 10шт.	2 отделение	36200,00	СИЦ	15.07.2019
24.	Пульсоксиметр 16шт.	2 отделение	86720,00	СИЦ	15.07.2019
25.	Отсасыватель хирургический электрический 10шт.	2 отделение	266557,00	СИЦ	25.07.2019
26.	Аппарат искусственной вентиляции легких 10шт.	2 отделение	15920000,00	СИЦ	21.07.2019
27.	Изделие для дыхательной и кислородной терапии - мешок дыхательный и реанимационный 2шт.	2 отделение	9950,00	СИЦ	19.07.2019
28.	Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный 10шт.	2 отделение	5148000,00	СИЦ	09.09.2019
29.	Система центрального мониторинга 1шт.	2 отделение	497500,00	СИЦ	09.09.2019
30.	Насос инфузионный для зондового питания 5шт.	2 отделение	408695,00	СИЦ	11.09.2019
31.	Набор для интубации трахеи 1шт.	ОАРИТ	47760,00	СИЦ	23.07.2019
32.	Дефибриллятор 1шт.	2 отделение	339137,00	СИЦ	21.08.2019
33.	Электрокардиограф CardiMax2шт.	1,5 отделения	990000,00	СИЦ	15.07.2019
34.	Система противопролежневая с надувным матрасом с регулируемым давлением 7шт.	2 отделение	31500,00	СИЦ	25.06.2019
35.	Каталка транспортная с мягким покрытием 2шт.	2 отделение	169150,00	СИЦ	19.07.2019
36.	Устройство для переключивания больных 1шт.	2 отделение	74621,00	СИЦ	19.07.2019
37.	Стойка для инфузионных систем 12шт.	2 отделение	250740,00	СИЦ	19.07.2019
38.	Облучатель - рециркулятор 12шт.	2 отделение	217080,00	СИЦ	20.08.2019
39.	Кресло-туалет 12шт.	2 отделение	257052,00	СИЦ	20.08.2019
40.	Ходунки опорные стандартные, складные 3шт	2 отделение	11400,00	СИЦ	30.07.2019
41.	Кровать функциональная 7шт.	2 отделение	3616900,00	СИЦ	20.08.2019
42.	Тумбочка прикроватная 7шт.	2 отделение	319900,00	СИЦ	10.10.2019
43.	Шкаф для хранения лекарственных средств 1шт.	2 отделение	26865,00	СИЦ	20.08.2019
44.	Аппарат искусственной вентиляции легких с принадлежностями 25шт.	для выдачи на дом	12012000,00	СИЦ	16.07.2019

45.	Монитор прикроватный 25шт.	для выдачи на дом	3000925,00	СИЦ	10.09.2019
46.	Изделие для дыхательной и кислородной терапии - мешок дыхательный и реанимационный 30шт.	для выдачи на дом	108600,00	СИЦ	15.07.2019
47.	Источник бесперебойного питания Powercom RPT-600A EURO Raptor 25шт.	для выдачи на дом	60000,00	СИЦ	31.05.2019
48.	Аппарат для удаления выделений из дыхательных путей CoughAssist E70 с принадлежностями 23шт.	для выдачи на дом	13831855,00	СИЦ	26.09.2019
49.	Легковой автомобиль	АХЧ	784000,00	ПД	22.04.2019
50.	Терминал	сурдология	39000,00	ПД	02.08.2019
51.	Снегоуборщик	АХЧ	53890,00	ПД	25.07.2019
52.	Оргтехника	все отделения	79520,00	ПД	30.04.2019
53.	Металлический шкаф для картотеки	ЛКО	17973,00	ПД	05.07.2019
54.	Детектор валют	кассы	14600,00	ПД	27.09.2019
55.	Подъемник для маломобильных граждан	5 отделение	398000,00	пожертвование	27.03.2019
56.	Замена привода откатных ворот	АХЧ	32346,00	СГЗ	24.08.2019
ИТОГО:			90 509 418,5		
в том числе:			СГЗ:	28 403 832,00	
			ПД	3 487 999,50	
			Прочие целевые статьи	58 219 587,00	
			Пожертвование	398000,00	

Источники финансирования

Целевые статьи	Сумма (руб.)			
	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Содержание больниц, клиник (СГЗ)	350 608 221	455 320 148	505 034 528	613 034 456
Собственные доходы (предпринимательская деятельность)	22 654 379	29 300 000	30 000 000	32 000 000
Прочие целевые статьи (СИЦ),	80 843 866	22 681 600	112 628 098	131 063 047,65
в том числе средства Программы	—	—	—	—
ИТОГО:	454 106 466	507 301 748	647 662 626	776 097 503,65

Расходы на текущий, капитальный ремонт и приобретение оборудования за счет всех источников финансирования в 2016–2019 гг. (тыс. руб.)

Наименование расходов	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Капитальный ремонт	51 509,3	—	—	1 500,0
Текущий ремонт	241,5	10 117,7	3 655,8	17 321,3

Приобретение оборудования	31 827,7	26 943,0	113 936,4	124 938,0
Информационное сопровождение	553,3	595,3	1 286,6	5 674,3
Всего	84 131,8	37 656,0	118 878,8	149 433,6
в т.ч.:				
бюджет	2 737,4	6 711,9	4 686,5	36 000,5
предпринимательская деятельность	735,5	8 432,5	4 487,8	8 914,7
иные цели,	80 658,9	22 511,6	109 704,5	104 518,4
в том числе средства Программы	0	0	0	0

В рамках клинических исследований лекарственных средств получено:

Год	тыс. руб.
2016 г.	1 413,9
2017 г.	1 483,6
2018 г.	308,8
2019 г.	452,0

Исполнение сигнальных индикаторов.

- По итогам работы за 2019 год целевые значения средней заработной платы, установленные для учреждения письмом Комитета по здравоохранению от 28.03.2019 года № 01/17-711/19-2-1, в СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр» по всем категориям работников достигнуты и составляют:

Категории персонала	Целевые значения	Средняя заработная плата за 2019 год	% выполнения
Врачи	106 854,8	109 246	102,2
СМП*	53 427,4	56 030	104,8
ММП**	53 427,4	55 064	103

* СМП – средний медицинский персонал;

** ММП – младший медицинский персонал.

- Динамика сигнальных индикаторов качества медицинской помощи в СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр»:

№ п/п	Название индикатора	Целевой уровень	Достигнутый уровень		
			2017 г.	2018 г.	2019 г.
1.	Срок ожидания госпитализации	4 нед.	24,2 дн.	4 нед.	4 нед.
2.	Срок ожидания консультации специалиста (ЛКО)	1 нед.	5,5 дн.	5 дн.	4,5 дня
3.	Срок ожидания первичной консультации специалиста (Городской сурдологический центр)	1 нед.	13,0 дн.	14 дн.	92 дня
4.	Срок ожидания консультации специалиста (МСО)	1 нед.	4,0 дн.	5 дн.	5 дн.
4.	Ассигнования на лекарственные препараты, расходные материалы и	—	134,76 руб.	242,03 руб.	363,5 руб.

	хим.реактивы на 1 койко-день (в руб.)				
5.	Средняя длительность пребывания пациента на койке, дн., в том числе по профилям:		19,8	19,7	19,0
5.1.	геронтологический	18*/18**	18,4	18,5	16,6
5.2.	кардиологический	10,8*/15**	15,2	14,7	14,3
5.3.	урологический	8,9*/14**	13,8	13,3	12,4
5.4.	гинекологический	6,3*/13**	13,4	13,8	12,0
5.5.	травматологический	11,0*/14**	13,9	13,6	15,2
5.6.	ортопедический	12,1*/14**	14,2	13,4	13,6
5.7.	психиатрический	60,1*/40**	39,3	43,9	43,4
5.8.	неврологический	12,1*/17**	17,2	19,8	29,2
5.9.	реабилитационный соматический	16,6*/16,6**	14,1	13,9	12,7
5.10.	хирургический	8,9*/11**	11,4	13,2	10,3
5.11.	паллиативный онкологический	нет норматива*/23**	22,2	19,7	18,3
5.12.	паллиативный соматический	нет норматива*/29**	27,5	27,3	26,4
6.	Работа койки:				
6.1.	круглосуточный стационар	346	354,0	350,0	346,8
6.2.	дневной стационар	346	346,1	346,5	258,0
7.	Оборот койки:				
7.1.	круглосуточный стационар	—	17,9	17,8	18,2
7.2.	дневной стационар	—	22,2	22,4	18,5
8.	Летальность в стационаре (без учета хосписа)	—	1,2	1,2	1,4

* - норматив МЗ РФ;

** - норматив по государственному заданию.

В 2019 году СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр» исполнил все сигнальные индикаторы, за исключением работы койки дневного стационара и сроков ожидания первичной консультации специалиста Городского сурдологического центра.

Проблемы госпитализации на койки дневного пребывания связаны с тем, что пациенты Центра – граждане с полиморбидной патологией и ограниченными способностями к самообслуживанию, которые, проходя лечение на койках дневного пребывания, должны ежедневно приезжать в Центр. Удаленность Центра от станций метрополитена, отсутствие регулярного муниципального транспортного сообщения между станциями метрополитена и Центром и обслуживание населения всех районов Санкт-Петербурга создает неудобства для пациентов при их госпитализации на койки дневного пребывания. В связи с неэффективной работой коек дневного пребывания (загруженность на 26,2% по пролеченным больным) в 2019 г. подготовлено и утверждено распоряжение Комитета по здравоохранению № 348-р от 09.07.2019 г., в соответствии с которым с 01.10.2019 г. 20 коек дневного пребывания были закрыты.

Значительное превышение сроков ожидания первичной консультации специалиста Городского сурдологического центра обусловлено увеличением объема обследований и ограничением сроков давности их для проведения медико-социальной экспертизы, регламентированных совместным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 52н и Министерства здравоохранения РФ № 35н, вступившем в силу 29.03.2019 г. Это привело к резкому увеличению количества пациентов, которым необходимо провести повторные обследования по причине истекшего срока давности и, как следствие, к

увеличению сроков ожидания консультации специалиста. В связи с превышением сроков ожидания первичной консультации специалиста Городского сурдологического центра приняты следующие меры:

- проведена модернизация сайта Центра в разделе «Запись к специалистам»;
- организовано аудио- и видеонаблюдение в регистратуре Городского сурдологического центра для взрослых;
- проводятся работы по организации структурного подразделения «колл-центр» для приема телефонных звонков для записи пациентов;
- выделены дополнительные помещения для приема пациентов сурдологического профиля,
- приняты на работу 2 врача сурдолога-оториноларинголога;
- подготовлено и утверждено распоряжение Комитета по здравоохранению № 711-р от 25.12.2019 г. «О профиле и мощности коечного фонда Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения ГБУЗ «Городской гериатрический центр», вступившего в силу с 01.01.2020 г., где увеличено плановое количество посещений Городского сурдологического центра с 45000 до 55000 посещений в год.

В динамике с 2016 по 2018 г.г. отмечается увеличение работы койки, сокращение средней длительности пребывания на койке по ряду профилей. Пребывание в гериатрическом стационаре предусматривает, в соответствии с Приказом МЗ РФ № 38н от 29.01.2016 г., оказание плановой медицинской помощи полиморбидному (3-4 заболевания) пациенту с признаками старческой астении, коррекцию фармакотерапии заболеваний, реабилитационные, в том числе психологические, мероприятия, разработку рекомендаций по дальнейшей организации жизнедеятельности пациента с учетом характера патологий, обеспечение взаимодействия с учреждениями социальной защиты по месту жительства пациента. Учитывая вышеизложенное, средняя длительность пребывания пациентов на койках различных профилей в Центре по факту выше рекомендованного МЗ норматива, но соответствует государственному заданию по большинству профилей.

Из года в год в Центре низкие показатели летальности по стационару (кроме хосписа), что связано с отсутствием экстренной госпитализации в Центр.

Внедрение новых технологий в 2019 г.

1. Дальнейшее внедрение комплексной гериатрической оценки пациентов Центра, находящихся на амбулаторном и стационарном лечении.
2. В урологическом отделении:
 - метод лазерной фототермотерапии для лечения недержания мочи у женщин.
 - разработка техники одномоментного оперативного лечения тазового пролапса и стрессового недержания мочи у женщин, сочетающей реконструкцию тазового дна по технологии MESH и ТВТ.
 - организация паллиативной урологической помощи у пожилых пациентов; продвижение программы преимущества паллиативной помощи урологическим пациентам после лечения в онкологических и многопрофильных стационарах.
3. В реабилитационном отделении:
 - КВЧ терапия при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и ЖКТ.
4. В отделении анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии (далее ОАРИТ):
 - начато активное использование УЗИ-навигации при манипуляциях в палате интенсивной терапии и операционных;
 - в сложных ситуациях совместно с сотрудниками отделения рентгенологии отработано использование С-дуги для пункции и катетеризации эпидурального пространства.
5. В клинико-диагностической лаборатории:

- определение группы крови и резус-фактора перекрестным методом с помощью гелевых карт.
6. В лечебно-консультативном отделении:
- 6.1. активно велась работа в центрах, открытых в 2015 г.:
- центр клинической альгологии (кабинеты врача альголога, невролога, манипуляционная для проведения блокад, кабинет транскраниальной альгологии, Школа лечения боли). В Центре боли работают врачи-анестезиологи (д.м.н. и к.м.н.), невролог, м/с. Пациенты амбулаторно получают комплексное лечение: блокады, лечение в дневном стационаре, физиотерапевтическое лечение, при отсутствии положительной динамики пациента можно госпитализировать в стационар. С 2017 г. врачи Центра боли используют УЗИ-навигацию при проведении блокад. Освоена миофасциальная техника при лечении болевого синдрома.
 - центр памяти (кабинеты психотерапевта, психолога). Кабинеты оснащены необходимым оборудованием: компьютерной техникой, телевизором, DVD плеером.
 - центр нарушений мочеиспускания (прием ведут 2 к.м.н.);
 - центр мужского здоровья – функционирует с 01.10.2019 г.
- 6.2. продолжалась активная работа школ для пациентов:
- школа для больных сахарным диабетом, обучено – 217 чел.;
 - школа для больных артериальной гипертензией, обучено – 213 чел.;
 - школа для больных остеопорозом с проведением занятий по остеопорозу, остеохондрозу и лечению боли, обучено – 432 чел.;
 - школы для пациентов с заболеваниями предстательной железы, недержанием мочи, проблемами с мочеиспусканием, обучено – 144 чел.;
 - школа по обучению родственников правилам ухода за тяжелобольными пожилыми людьми, обучено – 41 чел.
7. Продолжаются клинические исследования на базе психиатрического, урологического, лечебно-консультативного и 4 гериатрического (ортопедо-травматологического) отделений: по остеопорозу, по остеоартрозу, болезни Альцгеймера, старческой саркопении (всего 6 протоколов).
8. В службе психологического сопровождения:
- разрабатывались и внедрялись в работу по психологическому сопровождению пациентов методы арт-терапии с использованием изобразительных средств, средств музыкотерапии, словесные методики (рассказы, притчи и т.п.);
 - расширение и совершенствование уже применяемых методик путем внедрения в работу методов и техник арт-терапии (сеансы релаксации, техники направленной визуализации, когнитивные тренинги), что позволило расширить подходы к оказанию психологической помощи пациентам.
9. В медико-социальном отделении:
- развитие МИС Центра на платформе МИС «Самсон» (модуль «интеграция с МИС «Тревожная кнопка»);
 - дальнейшее развитие системы дистанционного долговременного медико-социального сопровождения нуждающихся пациентов (МСО с ДЦ ТК), включая:
 - модернизацию аналоговой системы ТК,
 - создание и апробацию модели цифровой ТК,
 - проведены переговоры с операторами связи по предоставлению услуги мобильной связи (Ростелеком, Теле-2, Мегафон);
 - интеграция информационных баз и ресурсов в процессе реализации договора «Разработка электронного модуля Электронная карта сопровождения гериатрического пациента»;

- разработаны порядок и график информационного обмена с использованием ресурсов РЕГИЗ, между Центром и учреждениями здравоохранения на территории Адмиралтейского, Невского и Курортного районов.
10. В отделении паллиативной медицинской помощи:
- освоена миофасциальная техника при болевом синдроме;
 - получены наркотические препараты для всех видов обезболивания (таблетированные, трансдермальные, инъекционные формы);
 - отработана методика и внедрена в практику эндоскопическая чрескожная гастростомия;
 - внедряется в практику чрескожная дилатационная трахеостомия.
11. В отделении лучевой диагностики:
- освоена работа на новом оборудовании - денситометр костный рентгеновский HOLOGIC, США;
 - освоена методика и активно применяется УЗИ мягких тканей и суставов;
 - внедрен и используется комплексный подход к диагностике остеоартроза крупных суставов с использованием рентгена и УЗИ.

Основные результаты работы Центра в 2019 г.

1. Оптимизация кадрового состава руководителей, врачебного и сестринского персонала, в основу которой положен принцип профессионализма.
2. Оптимизация работы койки: увеличение работы койки, сокращение средней длительности пребывания на койке, увеличение оборота койки, закрытие коек дневного пребывания в связи с неэффективной работы койки.
3. Продолжена активная работа Центра респираторной поддержки для пациентов с нервно-мышечными заболеваниями, нуждающихся в длительной респираторной поддержке, который с 12.07.2019 г. выделен в самостоятельное подразделение. Выполнялась закупка и выдача необходимого оборудования и расходных материалов пациентам, находящимся на искусственной вентиляции легких на дому. В 2019 году 71 пациент обеспечены оборудованием и расходными материалами.
4. Во исполнение Постановления Правительства Санкт-Петербурга № 599 от 04.09.2019 г. «О внесении изменений в Постановление Правительства Санкт-Петербурга № 563 от 09.07.2015», распоряжения Комитета по здравоохранению № 533-р от 04.10.2019 г. Центром закуплено энтеральное питание для обеспечения пациентов с боковым амиотрофическим склерозом, находящихся на ИВЛ на дому. С 01.12.2019 года клиническим энтеральным питанием обеспечено 27 пациентов, находящихся на ИВЛ в домашних условиях.
5. Продолжена работа единого сайта гериатрической службы и СПб ГБУЗ «Городского гериатрического центра»: www.gerdoctor.ru.
6. Продолжена работа по безвозмездному договору о сотрудничестве с благотворительным фондом «Долго и счастливо».
7. Дальнейшее внедрение Порядка оказания медицинской помощи по профилю «гериатрия».
8. Ориентация работы отделений на реабилитацию и щадящие технологии лечения пациентов.
9. Продолжено активное взаимодействие СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр» с многопрофильными стационарами по переводу пациентов в Центр для долечивания и реабилитации.
10. Продолжено внедрение комплексной гериатрической оценки и оценки старческой астении у пациентов, находящихся на амбулаторном и стационарном лечении в Центре.
11. 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).
12. Продолжалась работа в Центре памяти, Центре клинической альгологии, Центре нарушений мочеиспускания по организационному и практическому направлениям. В IV квартале организован Центр мужского здоровья. В ходе работы проводились информирование и беседы с медперсоналом Центра, организация рабочего взаимодействия персонала, маршрутизация пациентов при направлении их в эти центры.
 13. Продолжена работа с медицинским персоналом Центра по определению, возможных причин и профилактике эмоционального выгорания среднего и младшего медицинского персонала.
 14. Проведение мастер-классов в рамках праздничных мероприятий ко Дню медицинского работника, 1 июня 2019 г.
 15. 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.
 16. Во исполнение подпункта 1.3 пункта 1 Распоряжения Правительства Санкт-Петербурга от 28.08.2019 № 38-рп «О Плана мероприятий («дорожной карте») по созданию системы комплексной медико-социальной помощи гражданам пожилого возраста в Санкт-Петербурге на 2019-2021 годы», в целях совершенствования межведомственного взаимодействия учреждений социального обслуживания и здравоохранения, находящихся в ведении исполнительных органов государственной власти, заключены соглашения о совместной деятельности (сотрудничестве) со всеми комплексными центрами социального обслуживания населения районов Санкт-Петербурга.
 17. С целью консолидации и развития сотрудничества в сфере добровольческой деятельности, повышения эффективности и качества предоставления медико-социальной помощи активно проводилась работа по привлечению волонтеров и добровольцев, социально ориентированных некоммерческих организаций. В течение года АНО «Время возможностей» проведен комплекс мероприятий по адаптации, самореализации и социализации для пациентов Центра.
 18. Участие в заседании профильной комиссии Федерального центра координации деятельности субъектов РФ по развитию организации оказания медицинской помощи по профилю «гериатрия» по вопросу реализации ФП «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Демография» в рамках 3-го Всероссийского конгресса с международным участием по геронтологии и гериатрии, 16-20 мая, Москва, доклад главного врача Серпова В.Ю. «Опыт использования системы «Тревожная кнопка» в Санкт-Петербурге».
 19. Участие в международном проекте Совета Министров Северных Стран «Качество жизни - здоровье и культура»: обучающий визит главного врача Серпова В.Ю. по Северным странам Турку-Копенгаген, 19-25 мая 2019 г.; доклад психотерапевта Центра Ермачковой О.В. на конференции «Здоровье и культура создают благополучие», 28 марта 2019 г.
 20. Участие в круглом столе «Актуальные вопросы оказания медико-социальной помощи больным на постгоспитальном этапе», РО «Католический благотворительный центр Каритас», Санкт-Петербург», доклад заместителя главного врача по клинико-экспертной работе Чеснокова А.А. «О работе МСО с диспетчерским пультом «Тревожная кнопка»; о школах пациентов; о межведомственном взаимодействии в реализации медико-социальной помощи гражданам старшего поколения», 25 апреля 2019 г.

21. Участие во Всероссийской научно-практической конференции по проблемам старения «Активное долголетие», 31.10.2019 г., г. Самара, доклад заместителя главного врача по КЭР Чеснокова А.А. «Ведущие гериатрические синдромы. Падения: профилактика и лечение».
22. XV научно-практическая конференция «Пушковские чтения. Актуальные вопросы геронтологии и гериатрии», 15 ноября 2019 года, отель «Азимут», подготовка и проведение, печать сборника тезисов.
23. XII научно-практическая конференция с международным участием «Нарушения слуха и современные технологии реабилитации», 21-22 марта 2019 г., отель «Азимут», подготовка и проведение, печать сборника тезисов.
24. Круглый стол для врачей экспертов экспертных составов бюро МСЭ «Медико-социальная экспертиза граждан с нарушениями слуха. Разработка ИПРА» 24.10.2019г.
25. Участие в проведении круглого стола по проблемам пациентов с редкими заболеваниями под председательством вице-губернатора Митяниной А.В., 28 февраля, площадка СПб ассоциации общественных объединений родителей детей-инвалидов «ГАООРДИ», доклад заместителя главного врача по медицинской части Советкиной Н.В. о работе Центра респираторной поддержки.
26. Организация заседания профильной комиссии МЗ РФ по СЗФО по паллиативной мед.помощи в рамках работы Четвертого образовательного паллиативного медицинского форума в СЗФО, 22 февраля, конгресс-холл СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр», доклады заместителя главного врача по медицинской части Советкиной Н.В. по работе Центра респираторной поддержки и заведующего отделением паллиативной медицинской помощи Кулибабы Д.М. по организации паллиативной медицинской помощи в Центре.
27. Участие в XIV международном форуме «Старшее поколение», 10-13 апреля 2019 г. СПб, ЛЕНЭКСПО: выставка «Забота, помощь, милосердие», сопредседательство на секции «Геронтология и гериатрия», доклад главного врача Центра Серпова В.Ю. «Городская гериатрическая служба СПб. Структура. Перспективы развития».
28. Участие в видеоселекторном совещании по вопросу реализации ФП «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения», 26 марта 2019 г., СПб, Комитет по здравоохранению, заведующая Городским организационно-методическим отделом по гериатрии Баранюк Т.В.
29. Участие главного врача Центра Серпова В.Ю. в работе совещании председателей профессиональных медицинских обществ Союза «Национальная Медицинская Палата», Москва, 03 июня 2019 г.
30. Участие главного врача Серпова В.Ю в работе заседания общественного совета проекта «Здоровое будущее» по теме «Об организации медико-социального взаимодействия при оказании гериатрической помощи и её доступность пациентам пожилого и старческого возраста», 28 мая 2019 г., Законодательное собрание СПб.
31. Участие в акции «МЕД-Марафон» в рамках реализации на территории Колпинского района СПб проекта «Колпинский район - территория здоровья», 19 октября 2019 г., СПб, пос. Металлострой, заведующий Городским организационно-методическим отделом по гериатрии Сироткин О.Г., врачи-гериатры Центра.
32. Участие во 2-ом Всероссийском форуме «Россия - территория заботы», 10-11 октября 2019 г., Москва, заведующий Городским организационно-методическим отделом по гериатрии Сироткин О.Г.
33. Участие во Всероссийском научно-практическом форуме «Новые приоритеты государственной политики в сфере социальной поддержки граждан старшего поколения», 25 октября 2019 г., СПб РГПУ им. Герцена, доклад главного врача Серпова В.Ю. «Опыт организации взаимодействия подразделений гериатрической службы с организациями социального обслуживания в СПб».

34. Участие в пресс-конференции ко Дню пожилых людей, 26 сентября 2019 г., СПб, дом журналиста, заведующий Городским организационно-методическим отделом по гериатрии Сироткин О.Г.
35. Участие в круглом столе «Вопросы гериатрии» в рамках Конгресса «Медицинский Петербург» в рамках проведения Петербургского международного медико-фармацевтического форума «Медицинская индустрия», 22-24 октября 2019 г., СПб, ЭКСПОФОРУМ, заведующий Городским организационно-методическим отделом по гериатрии Сироткин О.Г.
36. Участие во Всероссийском форуме с международным участием «Продуктивное долголетие: доказательная медицина и трансдисциплинарный синтез», 17-19 октября 2019 г., Москва, заведующий Городским организационно-методическим отделом по гериатрии Сироткин О.Г.
37. Участие в круглом столе по нормативно-правовому регулированию вопросов здравоохранения и судебной практике, 29 октября 2019 г., СПб ГБУЗ «Городской центр медицинской профилактики», заведующий Городским организационно-методическим отделом по гериатрии Сироткин О.Г.
38. Участие в работе 7 Международной школы по геронтологии и гериатрии Международного института старения, ООН-Мальта, 8-12 апреля 2019 г., СПб.
39. Организация досуга пациентов силами творческих коллективов СПб ГБУДО «Санкт-Петербургская детская музыкальная школа № 18, СПб ГБУ «Центр содействия семейному воспитанию № 5» и СПб ГБОУ «Лицей 144 Калининского района», привлечение волонтеров к работе по организации досуговых мероприятий для пациентов. Организованы концерты для пациентов Центра, посвященные:
 - дню снятия блокады города Ленинграда;
 - международному женскому дню 8 марта;
 - международному Дню пожилых людей;
 - Новому году.
40. Выступления и доклады сотрудников Центра:
 - Голованова Л.Е. Использование опросника ННПЕ-S для отбора пациентов пожилого и старческого возраста, нуждающихся в слуховой реабилитации, XII ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Нарушения слуха и современные технологии реабилитации», Санкт-Петербург 21-22 марта 2019г.;
 - Клишова Е.А. Влияние опыта ношения слуховых аппаратов на пространственный слух у пациентов 2-3 степенью сенсоневральной тугоухости, XII ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Нарушения слуха и современные технологии реабилитации», Санкт-Петербург 21-22 марта 2019г.;
 - Легостаева Т.В. Роль эндоскопии носоглотки в сурдологической практике. XII ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Нарушения слуха и современные технологии реабилитации», Санкт-Петербург 21-22 марта 2019г.;
 - Голованова Л.Е. Возрастные аспекты опыта использования кохлеарных имплантов .VIII Петербургский Международный Форум оториноларингологов России (СПб, 23-25 апреля 2019);
 - Голованова Л.Е. Анализ жалоб и аудиологических показателей пациентов в разных возрастных группах. 8 Национальный конгресс аудиологов, 12 Международный симпозиум «Современные проблемы физиологии и патологии слуха» (Суздаль, 10-12 сентября 2019);
 - Клишова Е.А. Результаты апробации метода оценки пространственного слуха у пациентов с сенсоневральной тугоухостью. Нижний Новгород 20-22 ноября 2019г.

- выступление заведующего Городским организационно-методическим отделом по гериатрии Сироткина О.Г. на заседании Координационного совета общественных организаций ветеранов Курортного района СПб, 26 ноября 2019 г., СПб, Сестрорецк;
- выступления главного врача Серпова В.Ю. в средствах массовой информации – радио, телевидение;
- серия тематических докладов на заседаниях межведомственной комиссии, посвященных вопросам системной поддержки оказания комплексной медико-социальной помощи гражданам старшего поколения;
- Димитриенко А.И., серия докладов на конференциях в АПУ по темам: «Боли в спине и крупных суставах: особенности ведения пациентов гериатрического профиля» - 16.01.2019, СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 19»; «Боли в спине и крупных суставах у пожилых пациентов: проблемы и перспективы», 05.09.2019 СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»; 24.10.2019 СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 48»; 27.11.2019 СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 51»;
- Димитриенко А.И. «Особенности диагностики, лечения и восстановления пациентов с остеопорозом», 16 февраля 2019 г., II Ежегодная всероссийская медицинская научно-практическая конференция «Здоровый позвоночник»;
- Димитриенко А.И. «Поражение крупных суставов у пожилых. Влияние на стереотип движения», 27 сентября 2019 г., г. Псков, научно-практическая конференция «Особенности профилактики, лечения и восстановления неврологических пациентов»;
- Димитриенко А.И. «Заболевания крупных суставов у пожилых. Возможности диагностики, лечения и реабилитации в амбулаторной практике», 8 октября 2019 г., г. Новгород, реабилитационный центр;
- Димитриенко А.И., 2 доклада: «Остеопороз: диагностика, лечение и реабилитация», «Особенности терапевтического наблюдения пациентов пожилого возраста в амбулаторных условиях», 31 октября 2019 г., Петрозаводск, ГБУЗ РК «Городская поликлиника № 2»;
- Димитриенко А.И., 3 доклада: «Поражение крупных суставов у пожилых. Влияние на стереотип движения», «Особенности лечения и профилактики хронического болевого синдрома у пациентов пожилого возраста», «Болевой синдром при заболевании позвоночника: дифференциальная диагностика, лекарственная терапия и реабилитационные технологии», 8-9 ноября 2019 г., V Российский медицинский конгресс «Амбулаторная реабилитация»;
- Димитриенко А.И., «Особенности течения острого инфаркта миокарда у пожилых», 19 декабря 2019 г., X Российская Образовательная Школа «Кардиологическая практика. Сосудистая катастрофа»;
- Купцова И.В., старшая медицинская сестра отделения паллиативной медицинской помощи «Роль выездной службы в организации паллиативной медицинской помощи и ухода на дому за пациентами пожилого и старческого возраста, инкурабельными онкологическими больными и пациентами, находящимися на длительной респираторной поддержке», СПб ГБСУ ССО «Дом-интернат для инвалидов и престарелых № 1», семинар со специалистами государственных учреждений социального обслуживания\$
- Карелов А.Е. Болевой синдром (авторская секция) // Научно-образовательная конференция «Современные проблемы и инновационные технологии в анестезиологии и реаниматологии» – Санкт-Петербург, 4-5 апреля 2019 г.;
- Карелов А.Е. Паллиативная помощь конечного отрезка жизни. Обезболивание и седация // IV образовательный паллиативный медицинский форум в Северо-Западном федеральном округе – Санкт-Петербург, 21 февраля 2019 г.;

- Карелов А.Е. Паллиативная помощь: что у нас есть? // Конференция «Интервенционное лечение хронической боли» – Санкт-Петербург, 19-20 сентября 2019 г.;
- Карелов А.Е. Боль, локализуемая вдали от очага: что это? // III съезд анестезиологов-реаниматологов Северо-Запада России – Санкт-Петербург, 29 ноября - 1 декабря 2019 г.;
- Карелов А.Е. Вторичная невралгия тройничного нерва и болевая дисфункция височно-нижнечелюстного сустава: как лечить боль? // 2-я международная научно-практическая конференция «Современная гнатология» – Санкт-Петербург, 17-18 декабря 2019 г.

41. Системная поддержка учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения, участвующих в оказании комплексной медико-социальной помощи гражданам старшего поколения (далее КМСП ГСП) в части внедрения информационных технологий.

41.1. Развитие информационной сети СПб ГБУЗ «Городской гериатрический медико-социальный центр», включая, подготовку и согласование технического задания на проведение работ, координацию действий исполнителей, контроль выполнения этапов, организация приемки, проведение рабочих совещаний, подготовка предложений по развитию работ в 2020 году:

- развитие МИС Центра на платформе МИС «Самсон» (модули «лаборатория», «склад лекарственных препаратов», «проведение КГО», «интеграция с МИС «Тревожная кнопка», далее ТК);
- система дистанционного долговременного медико-социального сопровождения нуждающихся пациентов, включая:
 - модернизацию аналоговой системы ТК;
 - создание и апробацию модели цифровой ТК;
 - переговоры с операторами связи по предоставлению услуги мобильной связи (Ростелеком, Теле-2, Мегафон).
- интеграция информационных баз и ресурсов в процессе реализации договора «Разработка электронного модуля Электронная карта сопровождения гериатрического пациента», включая:
 - организацию взаимодействия с профильными государственными структурами и органами власти – Комитет по здравоохранению, Комитет по социальной политике, Комитет по информатизации и связи Санкт-Петербурга, подведомственные им учреждения – МИАЦ, ГИРЦ, ИАЦ;
 - организацию взаимодействия со структурами – разработчиками информационных систем – «Супервэйв-групп» (разработчик модуля), «Нетрика» (интеграционная шина РЕГИЗ), «Самсон-групп» (МИС «Самсон»), СВ-мед (МИС «СВ-мед»), «Решение» (МИС «Ариадна»); отделами здравоохранения администраций Невского, Адмиралтейского, Курортного районов; общественными организациями, депутатами ЗС СПб, заинтересованными в реализации программы, партийным проектом «Старшее поколение» ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ», постоянной комиссией по социальной политике и здравоохранению ЗС СПб.

41.2. Планирование и реализация работ в рамках интеграции ведомственных информационных сетей и баз данных на платформе РЕГИЗ с использованием ресурсов ЕМТС (совместно с МИАЦ, ИАЦ и ГИРЦ под контролем КИС) в процессе организации информационного обмена в ходе создания системы КМСП ГСП в Санкт-Петербурге.

42. Организация межведомственного взаимодействия учреждений здравоохранения, включая подразделения Городской гериатрической службы, учреждений системы социальной защиты населения с органами государственной власти, общественными и политическими организациями в процессе создания в Санкт-Петербурге системы комплексной медико-социальной помощи гражданам старшего поколения.

42.1. Организация работы «Межведомственной комиссии по проблемам граждан пожилого возраста, утратившим способность к самообслуживанию» (далее – МВК): проведено 4 заседания МВК, 5 заседаний экспертной группы МВК с участием представителей КИС, ИАЦ, ГИРЦ, МИАЦ, ведущих разработчиков программного обеспечения.

42.2. Организация взаимодействия с внешними структурами:

- структуры Правительства Санкт-Петербурга: Аппарат вице-губернаторов Митяниной А.В., Елина Е.И., пресс-служба Губернатора Санкт-Петербурга, Комитеты по здравоохранению и социальной политике;
- Законодательное Собрание Санкт-Петербурга: постоянная комиссия по социальной политике и здравоохранению, фракции «Единая Россия», КПРФ, Справедливая Россия, ЛДПР;
- аппарат Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе;
- администрации районов Санкт-Петербурга: Адмиралтейский, Невский, Курортный, Фрунзенский;
- общественные организации:
 - партийный проект «Старшее поколение» ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ» (организация работы Общественной приемной, участие в массовых мероприятиях по разъяснению изменений в пенсионное законодательство, организация 10 заседаний Общественного совета партийного проекта);
 - общественный Совет по проблемам граждан старшего поколения, ветеранов и инвалидов граждан старшего поколения, ветеранов и инвалидов;
 - организации, работающие в сфере привлечения добровольцев: благотворительное общество «Невский Ангел», Центр поддержки добровольческих инициатив;
 - Стратегическое партнерство по экономическом и социальному развитию Северо-Западного федерального округа;
 - ветеранские организации;
- профессиональные и образовательные организации – Федерация независимых профсоюзов, СЗГМУ им. И.И. Мечникова, РГПУ им. А.И. Герцена.

43. Реализация информационно-просветительских и информационно-методических мероприятий с целью поддержки создания и развития системы КМСП ГСП в Санкт-Петербурге.

43.1. Реализация информационно-просветительского проекта «Университет Активного долголетия» в рамках партийного проекта «Старшее поколение» ВПП «Единая Россия»: проведено 6 лекций публичного лектория на площадке Центра в сентябре – декабре 2019 г.; 2 выездных мероприятия в Курортном районе; изготовление и распространение через Администрации Адмиралтейского, Невского, Курортного районов, первичные партийные организации ВПП «Единая Россия» печатных информационных материалов (плакаты, листовки, общий тираж 7 тыс. экз.); подготовка и изготовление информационно-просветительских материалов для граждан старшего поколения.

43.2. Проведение информационно-методических мероприятий для специалистов систем здравоохранения и социальной защиты населения, участвующих в оказании КМСП ГСП:

- 11 апреля 2019 г. круглый стол «Создание в России системы КМСП ГСП: взаимодействие государственных структур, коммерческих и общественных организаций» в рамках XIV Международного Форума «Старшее поколение» на площадке Ленэкспо;
- 25 октября 2019 г. научно-практическая конференция «Общественная поддержка создания в России системы КМСП ГСП в рамках Всероссийского научно-практического форума «Новые приоритеты государственной политики в сфере государственной поддержки граждан старшего поколения»;
- участие в проведении учебных курсов для специалистов здравоохранения и социального обслуживания населения, проводимых СЗГМУ им. И.И. Мечникова (3 мероприятия на площадке Центра).

44. Открыт Центр системной поддержки оказания комплексной медико-социальной помощи гражданам старшего поколения в Санкт-Петербурге.

45. Публикации:

- Голованова Л.Е., Огородникова Е.А., Бобошко М.Ю., Артюшкин С.А., Лаптева Е.С. Возрастные аспекты опыта использования кохлеарных имплантов // Матер. VIII Петербургского Международного Форума оториноларингологов России (СПб, 23-25 апреля 2019). – С. 122-123;
- Голованова Л.Е., Бобошко М.Ю., Квасов Е.А., Лаптева Е.С. Тугоухость у взрослого населения старших возрастных групп // Успехи геронтологии. – 2019. – Т. 32, № 1-2. – С. 166-173. Golovanova L.E., Boboshko M.Yu., Kvasov E.A., Lapteva E.S. Hearing loss in adults in older age groups. Adv. Gerontol. 2019. 32 (1-2): 166-173;
- Golovanova L., Boboshko M., Ogorodnikova E. Objective and subjective assessment of the experience of cochlear implants using in geriatric practice // IEEE International Conference «Video and Audio Signal Processing in the Context of Neurotechnologies» SPCN-2019 (SPb, 27-31.05.2019). Материалы международной конференции «Обработка аудио и видео-сигналов в контексте нейротехнологий» (СПб, 27-31.05.2019). С. 35-37;
- Бобошко М.Ю., Риехакайнен Е.И., Гарбарук Е.С., Голованова Л.Е., Мальцева Н.В. Свидетельство о государственной регистрации базы данных, охраняемой авторскими правами, № 2019621014. Речевой материал для оценки восприятия русской речи у взрослых и детей (Русский речевой материал). Правообладатель: Бобошко Мария Юрьевна. Заявка № 2019620915. Дата поступления 30.05.2019. Дата государственной регистрации 17.06.2019. Дата публикации 17.06.2019. Бюл. № 6;
- Голованова Л.Е., Огородникова Е.А., Бобошко М.Ю. Возрастные аспекты разборчивости речи у пользователей кохлеарных имплантов. Сб. материалов международной конференции: Современная онтолингвистика: проблемы, методы, открытия. ЛИСТОС, 2019. С.591-596. (ISBN – 978-5-6041759-9-6) Матер. международной научной конференции «Современная онтолингвистика: проблемы, методы, открытия», 24-26 июня 2019г.;
- Андреева И.Г., Гвоздева А.П., Голованова Л.Е., Клишова Е.А., Огородникова Е.А., Пименова В.М., Ситдииков В.М. Локализация источников звука в покое и во время вращения в горизонтальной плоскости при возрастных нарушениях слуха (пресбикузис) // VI Съезд физиологов СНГ 2019 (01.10-06.10) (Дагомыс, Сочи, 2019) с. 98;
- Андреева И.Г., Клишова Е.А., Гвоздева А.П., Голованова Л.Е. Метод оценки временных показателей пространственного слуха при сенсоневральной

- тугоухости 2-3 степени // Сборник тезисов XXXII Сессии Российского Акустического Общества (14.10-18.10) (Москва, 2019) с. 113;
- Андреева И.Г., Клишова Е.А., Гвоздева А.П., Голованова Л.Е. Метод оценки временных показателей пространственного слуха при сенсоневральной тугоухости 2-3 степени // Труды XXXII-й Сессии Российского Акустического Общества (14.10-18.10) ГЕОС, (Москва, 2019) с. 840-845;
 - Клишова У.А., Гвоздева А.П., Голованова Л.Е., Андреева И.Г. Результаты апробации метода оценки пространственного слуха у пациентов с сенсоневральной тугоухостью // Материалы III Всероссийского конгресса Национальной медицинской ассоциации отоларингологов России (Нижний Новгород 20-22 ноября 2019г.), с. 52-53;
 - Голованова Л.Е., Лаптева Е.С. Использование опросника НННЕ-S для отбора пациентов пожилого и старческого возраста, нуждающихся в слуховой реабилитации // Сборник тезисов XII ежегодной научно-практической конференции с международным участием «Нарушения слуха и современные технологии реабилитации», Санкт-Петербург, 2019, с. 29-31;
 - Климанцев С.А., Морозов А.А., Пишков А.Э., Голованова Л.Е. Правовое значение профессионального стандарта в сурдологии // Сборник тезисов XII ежегодной научно-практической конференции с международным участием «Нарушения слуха и современные технологии реабилитации», Санкт-Петербург, 2019, с.37-41;
 - Клишова Е.А., Гвоздева А.П., Голованова Л.Е., Андреева И.Г. Влияние опыта ношения слуховых аппаратов на пространственный слух у пациентов 2-3 степенью сенсоневральной тугоухости // Сборник тезисов XII ежегодной научно-практической конференции с международным участием «Нарушения слуха и современные технологии реабилитации», Санкт-Петербург, 2019, с.41-43;
 - Легостаева Т.В., Голованова Л.Е., Климанцева М.С., Марквашев Т.М. Роль эндоскопии носоглотки в сурдологической практике // Сборник тезисов XII ежегодной научно-практической конференции с международным участием «Нарушения слуха и современные технологии реабилитации», Санкт-Петербург, 2019, с.47-49;
 - Голованова Л.Е., Огородникова Е.А., Бобошко М.Ю., Белокурова Н.С., Лаптева Е.С. Анализ жалоб и аудиологических показателей пациентов в разных возрастных группах. – Матер. 8-го Национального конгресса аудиологов, 12-го Международного симпозиума «Современные проблемы физиологии и патологии слуха» (Суздаль, 10-12 сентября 2019). – С. 51-52;
 - Бобошко м.Ю., Риехакайнен Е.И., Гарбарук Е.С., Голованова Л.Е., Мальцева Н.В. Апробация базы данных речевого материала для оценки восприятия русской речи у взрослых и детей. – Матер. 8-го Национального конгресса аудиологов, 12-го Международного симпозиума «Современные проблемы физиологии и патологии слуха» (Суздаль, 10-12 сентября 2019). – С. 102-103;
46. В рамках выполнения планово-предупредительных ремонтов силами штатных специалистов Центра в 2019 году были выполнены следующие работы:
- косметический ремонт (малярно-штукатурные работы) ряда помещений в различных подразделениях Центра: 1, 2, 4, 5, 6 отделения, склад аптеки, ЦСО (общая площадь 2157 кв.м.);
 - сантехнические и электромонтажные работы в различных подразделениях Центра: 1, 2, 3, 6 отделения, лит. Д по Рижскому пр., 21. (архив).

Основные задачи и перспективы развития в 2020 г.

1. Освоение и внедрение новых технологий в лечении пациентов старше 60 лет:

- внедрение бронхоскопии пациентам, находящимся на длительной респираторной поддержке, открытие бронхоскопического кабинета;
 - метод лазерной фототермотерапии для лечения недержания мочи у женщин, сочетающий трансуретральный и вагинальный доступ;
 - лазерный фототермический вагинальный лифтинг;
 - увеличение количества санационных артроскопий коленных суставов;
 - увеличение количества операций по рассечению кольцевидной связки, связки карпального канала;
 - освоить операцию «ирригация (промывание) коленного сустава»;
 - развитие направления эрготерапии в связи с увеличением количества пациентов со снижением способности к самообслуживанию;
 - организация методики логоритмики для пациентов Центра;
 - внедрение в практику сочетанной методики применения лечебной грязи и низкочастотного переменного магнитного поля;
 - освоение методики определения цистатина С;
 - освоение методики определения мозгового натрийуретического пептида (NT - proBNP);
 - организация ингаляционных процедур в отделениях при помощи небулайзера;
 - проведение диагностики *Helicobacter pylori* при возможности закупки дыхательного теста для определения *Helicobacter pylori*.
2. Организация и проведение цикла лекций по изменению образа жизни, лечебному голоданию и диетическому питанию.
 3. Организация Колл-центра для лечебно-консультативного отделения и Городского сурдологического центра, 1 квартал 2020 г.
 4. Открытие Центра остеопороза. Дальнейшее развитие Центров клинической альгологии памяти, нарушений мочеиспускания, мужского здоровья с внедрением новых методик лечения и диагностики и привлечением пациентов.
 5. Совершенствование работы службы психологического сопровождения:
 - продолжать работу по разработке и внедрению новых методов работы по психологическому сопровождению пациентов, рекомендаций для пациентов и родственников, когнитивных тренингов, тренингов в группах, психообразовательных технологий (информирование пациентов, размещение материалов на отделениях и у кабинета);
 - проводить работу по психологической профилактике эмоционального выгорания, информированию персонала на общебольничных конференциях об актуальных вопросах в сфере охраны психического здоровья и повышения психологической компетентности;
 - пополнять банк психодиагностических и тренинговых методик центра памяти.
 6. Сотрудничество с волонтерами Красного Креста.
 7. Продолжить взаимодействие с социальной службой города на всех уровнях.
 8. Развитие информационной сети Центра, включая, подготовку и согласование ТЗ на проведение работ, координацию действий исполнителей, контроль выполнения этапов, организация приемки, проведение рабочих совещаний:
 - развитие МИС Центра на платформе МИС «Самсон» с учетом внедрения дополнительных сервисов;
 - система дистанционного долговременного медико-социального сопровождения нуждающихся пациентов, включая:
 - создание программного обеспечения цифровой системы ТК с расширенной функциональностью (на основе сформированной в 2019 году модели);
 - проведение испытаний и внедрение специального оборудования для дистанционного мониторинга отдельных медицинских

- показателей пациентов с утратой способности к самообслуживанию;
 - отработка моделей дистанционного сопровождения выделенных групп пациентов (паллиативная помощь, пациенты с ослабленным слухом);
 - увеличение количества абонентов системы цифровая ТК;
 - интеграция информационных баз и ресурсов в процессе развития функциональности электронного модуля «Электронная карта сопровождения гериатрического пациента», включая:
 - организацию взаимодействия с профильными государственными структурами и органами власти – Комитет по здравоохранению, Комитет по социальной политике, Комитет по информатизации и связи Санкт-Петербурга, подведомственные им учреждения – МИАЦ, ГИРЦ, ИАЦ;
 - организацию взаимодействия со структурами – разработчиками информационных систем; отделами здравоохранения Администраций Невского, Адмиралтейского, Курортного районов (а также дополнительных районов по утвержденному списку); общественными организациями, депутатами ЗС СПб, заинтересованными в реализации программы, партийным проектом «Старшее поколение» ВПП «Единая Россия», постоянной комиссией по социальной политике и здравоохранению ЗС СПб.
9. Планирование и реализация работ в рамках интеграции ведомственных информационных сетей и баз данных на платформе РЕГИЗ с использованием ресурсов ЕМТС, организация информационного обмена с базой данных Единого социального регистра населения (совместно с МИАЦ, ИАЦ и ГИРЦ под контролем КИС) в процессе организации информационного обмена в ходе создания системы КМСП ГСП в Санкт-Петербурге.
 10. Организация и участие в выставке «Забота, помощь, милосердие» в рамках Международного форума «Старшее поколение», апрель 2020 г.
 11. Организация и участие в XIII научно-практической конференции «Нарушения слуха и современные технологии реабилитации», апрель 2020 г.
 12. Организация и проведение XVI научно-практической геронтологической конференции «Пушковские чтения. Актуальные вопросы геронтологии и гериатрии», ноябрь 2020 г.
 13. Проведение XIII Ежегодной научно-практической конференции «Нарушения слуха и современные технологии реабилитации» 2-3 апреля 2019г. Подана заявка на аккредитацию лекционного дня этого мероприятия в системе НМО для начисления баллов врачам.
 14. Проведение сурдологических исследований для пациентов, проходящих лечение от алопеции совместно с СПб ГБУЗ «Кожно-венерологическим диспансером №10 – Клиникой дерматологии и венерологии» в рамках клинического исследования.
 15. Дооснащение Городского сурдологического центра для взрослых в соответствии с Приказом Минздрава РФ №178н от 09.04.15г. «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «сурдология-оториноларингология» диагностическим оборудованием для проведения объективных методов исследования слуха.























