

**Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт  
скорой помощи им. И.И. Джанелидзе  
отдел организации скорой медицинской помощи и телемедицины  
«Балтийский центр телемедицины»  
учебный центр**

**ОТЧЁТ  
о проведении внутреннего самообследования**

Санкт-Петербург,  
2018

## 1.1. Общая характеристика образовательной организации

Дата создания образовательной организации: 1 февраля 1932 года  
1 февраля 1932 года приказом Ленинградского городского отдела здравоохранения за № 18 на базе больницы скорой помощи был основан Научно-практический институт скорой помощи.

Учредитель (учредители) образовательной организации:

Наименование учредителя	Фамилия, имя, отчество руководителя учредителя образовательной организации	Адрес местонахождения учредителя	Контактные телефоны	Адрес электронной почты	Адрес сайта учредителя в сети «Интернет»
Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга	Лисовец Дмитрий Геннадьевич	Юридический адрес учредителя: 191011, Санкт-Петербург, Малая Садовая ул., д. 1	(812) 595-89-79	kzdrav@gov.spb.ru	<a href="http://zdrav.spb.ru/">http://zdrav.spb.ru/</a>

Местонахождение образовательной организации: 192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит.А

## 1.2. Организационно-правовое обеспечение учебного центра НИИ СП

Учебный центр (далее - Центр) является структурным подразделением Государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» (далее - Институт), осуществляющим организацию образовательной деятельности Института. Центр обеспечивает планирование, организацию, проведение, координацию и контроль образовательной (учебно-методической) деятельности в Институте. В своей деятельности Центр руководствуется законодательством Российской Федерации, нормативными актами Минздрава и Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, приказами и распоряжениями Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, уставом Института, приказами директора Института, распоряжениями заместителя директора по научной работе и положением об учебном центре.

## 1.3. Структура управления деятельностью образовательной организации

Структура и штат Центра утверждаются директором Института. Руководитель Центра подчиняется непосредственно заместителю директора Института по научной работе.

**Руководитель:** д.м.н., доцент Ирина Михайловна Барсукова

**Старшие преподаватели центра** - Татьяна Гербертовна Мартинсон, Юрий Павлович Мажара

**Специалисты центра** - Людмила Леонидовна Сербина, Раиса Халилюловна Шнырикова

## 1.4. Право владения, материально-техническая база

## образовательной организации

Собственником имущества Института согласно уставу является город Санкт-Петербург (далее - Собственник) в лице Комитета по управлению городским имуществом. Финансирование Центра осуществляется из средств бюджета Института, а также из доходов, получаемых от платных образовательных услуг и другой деятельности, не противоречащей действующему законодательству РФ.

### Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов

Общая площадь учебных и учебно-вспомогательных помещений – 6678,08 м<sup>2</sup> из общей площади СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе в 70395 м<sup>2</sup>.

### Обеспеченность помещениями для аудиторных занятий и оборудованием

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования
1	<b>Большой конференц-зал НИИ СП: 3 этаж.</b> Мультимедийный проектор «Epson EMP5 1/01382609», презентатор «Logitech», экран, учебная доска, компьютер, 4 монитора. Интернет.
2	<b>Малый конференц-зал НИИ СП: 2 этаж.</b> При необходимости переносной экран на треноге Projecta ProView 180x180 см, ноутбук, мультимедийный проектор «BenQ MP 622C».
3	<b>Симуляционный класс № 5 (37,10 м<sup>2</sup>).</b> Аппарат искусственной вентиляции легких в комплектации - 1, дефибрилятор-монитор Zoll M-Series с ЖК экраном (ЭКО) - 1, имитатор пациента Mega Code Kelly – 1, манекен-симулятор Sim Man – 1, профессиональный манекен-тренажер Crash Kelly – 1, манекен-тренажер Ultimate Hurt – 1, манекен-тренажер "Оживленная Анна – 6, модуль для имитации кровотечения из конечностей – 1, монитор учебный для выполнения ларингеальной интубации LMA C Trach – 1, симулятор Vita Sim – 1, тренажер для интубации взрослого пациента LAMT – 2, тренажер для обучения поддержания навыков персонала – 1, тренажер для обучения пункции центральных вен – 4, электрокардиограф Schiller"Cardiovit AT-1"в комплекте с принадлежностями и сумкой - 1, аспиратор электрический вакуумный LSU в комплекте – 1, голова сменная – 2, голова сменная и дыхательные пути – 1, дефибрилятор учебный – 1, имитатор пациента Nita Newborn -1, комплект для проведения ручной вспомогательной искусственной вентиляции легких для детей – 14, манекен-тренажер- Neonatal Baby – 1, манекен-тренажер Ребенок – 1, манекен-тренажер "Поперхнувшийся Чарли" – 2, манекен-тренажер Литл Энн – 3, модель верхней конечности – 3, набор для подключения манекена "Оживлённая Анна" - 1, накладка шейная сменная – 20, насос (помпа) для инфузии, шприцевой модели с принадлежностями – 1, тренажер для интубации трахеи у детей до года -1, тренажер для крикотиреотомии – 2, тренажер пневмоторакс -2, щит для переноски пострадавших в комплекте с 4 ремнями -1, доска магнитная на роликах для объявлений с регулируемой высотой – 2. Мультимедийный проектор «BenQ MP 622C», учебная меловая доска, ноутбук, настенный монитор LG, экран Apollo TRP 150x150 см в рулоне на штативе -1, экран на треноге Projecta ProView 180x180 см, экран настенный MW 200x200 – 5. Интернет.
4	<b>Класс № 1 (72,80 м<sup>2</sup>) 3 этаж.</b> Учебная меловая доска, При необходимости переносной экран на треноге Projecta ProView 180x180 см, ноутбук, мультимедийный проектор «BenQ MP 622C». Интернет.
5	<b>Класс № 2 (73,40 м<sup>2</sup>) 3 этаж.</b> Учебная меловая доска, при необходимости переносной экран на треноге Projecta ProView 180x180 см, ноутбук, мультимедийный проектор «BenQ MP 622C».
6	<b>Класс № 3 (71,30 м<sup>2</sup>) 1 этаж.</b> При необходимости переносной экран на треноге Projecta ProView 180x180 см, ноутбук, мультимедийный проектор «BenQ MP 622C».
7	<b>Класс №: 4 (57,20 м<sup>2</sup>) 1 этаж.</b> Мультимедийный проектор «BenQ MP 622C», учебная меловая доска, ноутбук, 3 компьютера, 2 монитора. Интернет.
8	<b>Класс № 6 (39,40 м<sup>2</sup>) 2 этаж.</b> Мультимедийный проектор, экран, учебная меловая доска, ноутбук.

9	<b>Класс № 8</b> (36,00 м <sup>2</sup> ) <b>2 этаж.</b> При необходимости переносной экран на треноге Projecta ProView 180x180 см, ноутбук, мультимедийный проектор «BenQ MP 622С».
10	<b>Класс № 9</b> (22,60 м <sup>2</sup> ) <b>Цокольный этаж.</b> Компьютер, монитор, учебная меловая доска. Интернет.
11	<b>Класс № 10</b> (40,90 м <sup>2</sup> ) <b>2 этаж.</b> При необходимости переносной экран на треноге Projecta ProView 180x180 см, ноутбук, мультимедийный проектор «BenQ MP 622С».
12	<b>Класс № 11</b> (42,10 м <sup>2</sup> ) <b>2 этаж.</b> При необходимости переносной экран на треноге Projecta ProView 180x180 см, ноутбук, мультимедийный проектор «BenQ MP 622С».
13	<b>Класс № 13</b> (23,90 м <sup>2</sup> ). <b>2 этаж.</b> Меловая доска.

## 1.5. Анализ контингента обучающихся

К обучающимся относятся клинические ординаторы и физические лица, проходящие обучение по программам дополнительного профессионального образования, включая профессиональную переподготовку и повышение квалификации

## 2. Содержание образовательной деятельности:

### 2.1. Образовательная программа.

Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок обучения
<b>Дополнительные профессиональные образовательные программы</b>			
<b>Профессиональная переподготовка</b>			
Анестезиология и реаниматология	дополнительное профессиональное	очная дневная	504 часа
Организация здравоохранения и общественное здоровье	дополнительное профессиональное	очная дневная	504 часа
Пластическая хирургия	дополнительное профессиональное	очная дневная	504 часа
Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	дополнительное профессиональное	очная дневная	576 часов
Скорая медицинская помощь	дополнительное профессиональное	очная дневная	504 часа
Кардиология	дополнительное профессиональное	очная дневная	504 часа
Клиническая лабораторная диагностика	дополнительное профессиональное	очная дневная	504 часа
Психиатрия-наркология	дополнительное профессиональное	очная дневная	504 часа
Терапия	дополнительное профессиональное	очная дневная	504 часа
Токсикология	дополнительное профессиональное	очная дневная	504 часа

<b>Повышение квалификации</b>			
Акушерство и гинекология	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Анестезиология-реаниматология	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Кардиология	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Клиническая лабораторная диагностика	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Неврология	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Нейрохирургия	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Организация здравоохранения и общественное здоровье	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Пластическая хирургия	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Психиатрия	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Психиатрия-наркология	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Скорая медицинская помощь	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Сердечно-сосудистая хирургия	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Терапия	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Травматология и ортопедия	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Токсикология	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Хирургия	дополнительное профессиональное	очная дневная	144 часа
Искусственное (энтеральное и парентеральное) питание больных в интенсивной медицине	дополнительное профессиональное	очная дневная	36 часов

#### Клиническая ординатура

№	Код	Наименование специальности, направления подготовки	Нормативный срок обучения
1	31.08.2001	Акушерство и гинекология	2 года
2	31.08.2002	Анестезиология-реаниматология	2 года
3	31.08.1942	Неврология	2 года

4	31.08.1960	Пластическая хирургия	2 года
5	31.08.1966	Травматология и ортопедия	2 года
6	31.08.1967	Хирургия	2 года

## 2.2. Учебный план.

**ПЛАН**  
**проведения циклов по программам дополнительного профессионального**  
**образования**  
**в ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе на 2018 года**

№ п/п	Наименование программы	Количество учебных часов	Даты проведения циклов
1	Акушерство и гинекология	144	02.04 – 28.04.2018
2	Анестезиология и реаниматология	144	12.03 – 07.04.2018 24.09 – 20.10.2018
		504	10.09 – 15.12.2018
3	Кардиология	144	14.05 – 09.06.2018
4	Клиническая лабораторная диагностика (по 8ч/день)	144	29.01 – 17.02.2018 01.10 – 20.10.2018
5	Неврология	144	02.04 – 28.04.2018 08.10 – 03.11. 2018
6	Нейрохирургия	144	14.05 – 09.06.2018
7	Организация здравоохранения и общественное здоровье	144	22.10 – 19.11.2018
		504	03.09 – 08.12.2018
8	Пластическая хирургия	144	02.04 – 28.04. 2018 10.09 – 06.10.2018
9	Психиатрия	144	17.09 – 13.10.2018
10	Скорая медицинская помощь	144	01.03 – 31.03.2018
		504	10.09 – 15.12.2018
11	Терапия	144	14.05 – 09.06.2018
		504	03.09 – 08.12.2018
12	Токсикология	144	02.04 – 28.04.2018 03.09 – 29.09.2018
		504	03.09 – 08.12.2018
13	Травматология и ортопедия	144	01.06 – 30.06.2018 01.11 – 29.11.2018
14	Хирургия	144	05.02 – 06.03.2018 28.05 – 26.06.2018 10.09 – 06.10.2018
15	Сердечнососудистая хирургия	144	01.06 – 30.06.2018
16	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	144	03.09 – 29.09.2018

### **Программы повышения квалификации 36 часов (ежегодные по системе НМО)**

1. Актуальные вопросы диагностики и лечения болезней сердечно-сосудистой системы в терапевтической практике
2. Актуальные вопросы сердечно-легочной и церебральной реанимации в практике врача скорой медицинской помощи
3. Ангионеврология
4. Искусственное питание больных в интенсивной медицине
5. Лабораторная диагностика неотложных состояний в многопрофильном медицинском центре
6. Липосакция тела

7. Неотложная наркология
8. Неотложная хирургическая гастроэнтерология
9. Организация здравоохранения и общественное здоровье в современных условиях
10. Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения в онкологии
11. Репродуктивная медицина
12. Тактика лечения осложненного колоректального рака в многопрофильном стационаре
13. Терапия острой и хронической боли
14. Функциональная диагностика в нейрохирургии

### 3. Кадровый состав образовательной организации

Кадровый состав образовательного Центра формируется по результату работы аттестационной комиссии Института, действующей на основании положения об Аттестационной комиссии по допуску к педагогической деятельности.

#### Кадровое обеспечение учебной деятельности

№	Ф.И.О.	Перечень читаемых дисциплин	Ставка
1.	Афончиков Вячеслав Сергеевич	Анестезиология и реаниматология (лекции)	0,053
2.	Барсукова Ирина Михайловна	организация здравоохранения и общественное здоровье; скорая медицинская помощь (лекции)	0,186
3.	Батоцыренов Баир Васильевич	Анестезиология и реаниматология (сем. и практика)	0,206
4.	Бесаев Гиви Максимович	травматология и ортопедия (лекции)	0,1
5.	Бирюкова Елена Игоревна	Акушерство и гинекология (семинары и практика)	0,206
6.	Вербицкий Владимир Георгиевич	хирургия (лекции)	0,1
7.	Вознюк Игорь Алексеевич	неврология (лекции)	0,1
8.	Гайдук Сергей Семенович	медицина чрезвычайных ситуаций; гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций (лекции)	0,053
9.	Гоголева Екатерина Александровна	неврология (семинары и практика)	0,206
10.	Демко Андрей Евгеньевич	хирургия (лекции)	0,053
11.	Джусоев Ирлан Георгиевич	травматология и ортопедия (семинары и практика)	0,292
12.	Довгальок Игорь Валерьевич	пластическая хирургия (практика)	0,292
13.	Дулаев Александр Кайсинович	травматология и ортопедия (лекции)	0,1
14.	Зиновьев Евгений Владимирович	пластическая хирургия (лекции)	0,053
15.	Кашанский Юрий Борисович	травматология и ортопедия (семинары и практика)	0,206
16.	Костенко Виктор Авенирович	кардиология (лекции)	0,026
17.	Козулин Дмитрий Альбертович	пластическая хирургия (семинары и практика)	0,206
18.	Крылов Кирилл Юрьевич	Акушерство и гинекология (практика)	0,292
19.	Крылов Константин Михайлович	пластическая хирургия (лекции)	0,053
20.	Крылов Павел Константинович	пластическая хирургия (семинары и	0,206

		практика)	
21.	Кузнецов Олег Анатольевич	Анестезиология и реаниматология (практика)	0,292
22.	Лапшин Владимир Николаевич	Анестезиология и реаниматология (лекции)	0,053
23.	Лодягин Алексей Николаевич	Анестезиология и реаниматология (сем. и практика)	0,206
24.	Мальшев Михаил Евгеньевич	микробиология (лекции)	0,026
25.	Новиков Евгений Иванович	Акушерство и гинекология (лекции)	0,053
26.	Пивоварова Людмила Павловна	клиническая лабораторная диагностика (лекции)	0,026
27.	Повзун Сергей Андреевич	патология (лекции)	0,026
28.	Полякова Александра Викторовна	неврология (семинары и практика)	0,206
29.	Ромашкин-Тиманов Михаил Викторович	хирургия (семинары и практика)	0,206
30.	Рухляда Николай Николаевич	Акушерство и гинекология (лекции)	0,053
31.	Сафонов Максим Сергеевич	хирургия (практика)	0,292
32.	Синенченко Георгий Иванович	хирургия (лекции)	0,1
33.	Токарева Диана Владимировна	неврология (практика); педагогика (лекции и сем)	0,318
34.	Тулупов Александр Николаевич	хирургия (семинары и практика)	0,206
35.	Цечоева Лейла Шахмурзаевна	Акушерство и гинекология (семинары и практика)	0,206
36.	Чечулов Павел Валерьевич	нейрохирургия (семинары и лекции)	0,026

**ВСЕГО: 5,284**

Ст. преподаватель

Т.Г. Мартинсон

Руководитель учебного центра  
д.м.н., доцент

И.М. Барсукова

#### 4. Анализ качества обучения учащихся.

Проводится постоянно.

##### 4.1. Анализ результатов обучения за 2018 г учебный год.

№ п/п	Сроки проведения цикла	Название цикла	Результат итоговой аттестации		
			Отлично	Хорошо	Удовлетв.
1	19.03.18-31.03.18	Хирургия		1	
2	04.12.17-21.08.18	РХМДЛ		1	
3	15.01.18-09.02.18	Сердечно-сосудистая хирургия	1		2
4	05.02.18-03.03.18	Организация здравоохранения и обществ. здоровье	2	1	
5	05.02.18-18.05.18	Организация здравоохранения и обществ. здоровье	19		
6	12.02.18-05.03.18	Хирургия	2	1	
7	12.02.18-25.05.18	Скорая медицинская помощь	9	2	
8	26.02.18-26.03.18	Кардиология	2		
9	01.03.18-31.03.18	Скорая медицинская помощь	1	1	
10	12.03.18-07.04.18	РХМДЛ		1	
11	12.03.18-27.12.18	РХМДЛ		2	
12	12.03.18-24.03.18	Острые нарушения мозгового кровообращения		3	
13	12.03.18-07.04.18	Анестезиология и реаниматология	20		

14	12.03.18-17.03.18	Искусственное питание б-ных в интенсивной м-не		34	
15	19.03.18-14.04.18	Мед. реабилитация при заболеваниях и травмах НС	9		
16	19.03.18-14.04.16	Нейрохирургия	3		
17	26.03.18-21.04.18	Стажировка на раб месте (Узбекистан)		3	
18	26.03.18-07.07.18	Клиническая лабораторная диагностика	1		
19	26.03.18-07.07.18	Анестезиология и реаниматология	4		
	<b>Итого за I кв.</b>		<b>73</b>	<b>50</b>	<b>2</b>
20	02.04.18.-07.04.18	Неотложная хирургическая гастроэнтерология	3		
21	02.04.18-28.04.18	Акушерство и гинекология	4		
22	02.04.18-28.04.18	Пластическая хирургия	2		
23	02.04.18-28.04.18	Неврология	3		
24	02.04.18-28.04.18	Токсикология	1	1	
25	09.04.18-11.05.18	Организация здравоохранения и обществ. здоровье	1		1
26	09.04.18-21.04.18	Острые нарушения мозгового кровообращения (Казахстан)		2	
27	12.04.-28.04.18	Пластическая хирургия	2		
28	12.04.-28.04.18	Токсикология	1	1	
29	10.05.-06.06.18	Акушерство и гинекология		2	
30	14.05.-09.06.18	Нейрохирургия	4		
31	14.05.-21.08.18	Терапия	4		
32	14.05.-14.06.18	Неотложная панкреатология (стажировка на раб месте – Узбекистан)		4	
33	14.05.-26.05.18	Острые нарушения мозгового кровообращения (Казахстан)		6	
34	14.05.-09.06.18	Терапия	3	1	
35	14.05.-09.06.18	Кардиология с углубленным изучением электрокардиографии	4		
36	28.05.-26.06.18	Хирургия	4	1	
37	28.05.-04.09.18	Скорая медицинская помощь	2	1	
38	04.06.-03.07.18	Сердечно-сосудистая хирургия		1	
39	21.06.-27.09.18	Акушерство и гинекология	1	1	
	<b>Итого за II кв.</b>		<b>39</b>	<b>21</b>	<b>1</b>
	<b>Итого за I полугодие</b>		<b>112</b>	<b>71</b>	<b>3</b>
40	30.07.-25.08.18	Неотложная нейрохирургия		5	
41	01.09.-29.09.18	Токсикология		1	
42	03.09.-29.09.18	РХМДІ		4	
43	03.09.-08.12.18	Терапия	1		
44	03.09.-08.12.18	Организация здравоохранения и обществ. здоровье	15	4	2
48	03.09.-08.12.18	Токсикология		1	
45	10.09.-06.10.18	Травматология и ортопедия	2		
46	10.09.-06.,10.18	Хирургия	2		
47	10.09.-15.12.18	Скорая медицинская помощь	3	1	
49	10.09.-08.12.18	Анестезиология-реаниматология		1	
48	17.09.-12.10.18	Диагностика, лечение и реабилитация (неврология)		4	
49	24.09.-20.10.18	Анестезиология-реаниматология	14	1	
50	24.09.-20.10.18	Сердечно-сосудистая хирургия	1		
	<b>Итого за III кв.</b>		<b>38</b>	<b>22</b>	<b>2</b>
	<b>Итого за 9 мес.</b>		<b>150</b>	<b>93</b>	<b>5</b>
51	01.10.-27.10.18	Хирургия с основами лапароскопической хирургии	4		
52	08.10.-13.10.18	Искусственное питание б-ных в интенсивной м-не		25	
53	15.10.-12.11.18	Стажировка на рабочем месте (Узбекистан)		4	
54	17.10.-13.11.18	Стажировка на рабочем месте (Узбекистан)		2	
55	22.10.-19.11.18	Скорая медицинская помощь	2	1 ?	
56	07.11.-13.11.18	Лабораторная диагностика неотложных состояний в многопрофильном медицинском центре	8	3	
57	12.11.-08.12.18.	Современные аспекты сестринского дела в АиР	2		

58	12.11.-08.12.18	Хирургия	3		
59	12.11.-08.12.18.	Организация здравоохранения и обществ. здоровье	1	1	
60	19.11.-15.12.18	Сердечно-сосудистая хирургия		1	
61	24.09.-17.12.18	Сестринское дело в АиР	20		
62	26.11.-22.12.18	Неврология		1	
63	26.11.-22.12.18	Акушерство и гинекология	2		
64	10.12.-15.12.18	Искусственное питание б-ных в интенсивной м-не	2	18	
65	17.12.-26.12.18	Стажировка на рабочем месте (Казахстан)		4	
	<b>Итого за IV кв.</b>		<b>66</b>	<b>60</b>	
	<b>Итого за год</b>		<b>216</b>	<b>153</b>	<b>5</b>

4.2. Результаты государственной итоговой аттестации: не проводилась

4.3. Результаты внешней экспертизы: не проводилась

## 5. Методическая и научно-исследовательская деятельность:

### СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ ЗА 2018 ГОД

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<u>а) статьи, тезисы</u>					
1.	О развитии комбустиологии в Российской Федерации (статья)		Экстренная медицина (междун. журнал ВАК). – 2018. – Том. 7. - № 1. – С.100-110.		К.М. Крылов, И.М. Барсукова
2.	Кожно-венерологическая патология в стационаре скорой медицинской помощи (тезисы)	Печ.	Скорая медицинская помощь - 2018 [Электронное издание] : Материалы 17-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием), посвященного 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе (31 мая — 1 июня 2018 года) / <sup>С44</sup> Гл. ред. С. Ф. Багненко. — СПб. : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, 2018. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Мин. систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows XP; дисковод CD-ROM, Adobe Reader 7.0 С 16-17	1	Багрецова И. А., Барсукова И. М., Пенюгина Е. Н., Вишняков Н. И., Дорохина Н. И.
3.	Лечебно-диагностическая тактика по выявлению и борьбе с распространением сифилиса в условиях стационара скорой медицинской помощи (тезисы)	Печ.	Скорая медицинская помощь - 2018 [Электронное издание] : Материалы 17-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием), посвященного 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе (31 мая — 1 июня 2018 года) / <sup>С44</sup> Гл. ред. С. Ф. Багненко. — СПб. : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, 2018. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Мин. систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows XP; дисковод CD-ROM, Adobe Reader 7.0 С 18-19	1,5	Багрецова И. А., Барсукова И. М., Пенюгина Е. Н., Вишняков Н. И., Дорохина Н. И.
4.	Новый этап развития телемедицинских технологий в российской федерации (тезисы)	Печ.	Скорая медицинская помощь - 2018 [Электронное издание] : Материалы 17-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием), посвященного 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе (31 мая — 1 июня 2018 года) / <sup>С44</sup> Гл. ред. С. Ф. Багненко. — СПб. : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, 2018. — 1	1	Барсукова И. М., Плинка М. Ю., Эйдемиллер Т. Ю.

			электрон. опт. диск (CD-ROM). — Мин. систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows XP; дисковод CD-ROM, Adobe Reader 7.0 С 23-24		
5.	Организационные аспекты работы врача-дерматовенеролога стационара скорой медицинской помощи (тезисы)	Печ.	Скорая медицинская помощь - 2018 [Электронное издание] : Материалы 17-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием), посвященного 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе (31 мая — 1 июня 2018 года) / <sup>С44</sup> Гл. ред. С. Ф. Багненко. — СПб. : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, 2018. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Мин. систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows XP; дисковод CD-ROM, Adobe Reader 7.0 С 24-25	1	Барсукова И. М., Багрецова И. А., Вишняков Н. И., Пенюгина Е. Н., Дорохина Н. И.
6.	Аккредитация-2017 в Санкт-Петербурге (тезисы)	Печ.	Скорая медицинская помощь - 2018 [Электронное издание] : Материалы 17-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием), посвященного 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе (31 мая — 1 июня 2018 года) / <sup>С44</sup> Гл. ред. С. Ф. Багненко. — СПб. : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, 2018. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Мин. систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows XP; дисковод CD-ROM, Adobe Reader 7.0 С 35-36	1	Васильева М. А., Барсукова И. М.
7.	Образовательная деятельность Учебного центра ГБУ «СПб НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе» (тезисы)	Печ.	Скорая медицинская помощь - 2018 [Электронное издание] : Материалы 17-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием), посвященного 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе (31 мая — 1 июня 2018 года) / <sup>С44</sup> Гл. ред. С. Ф. Багненко. — СПб. : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, 2018. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Мин. систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows XP; дисковод CD-ROM, Adobe Reader 7.0 С 72-73	1	Карасева Е. В., Мажара Ю. П., Мартинсон Т. Г., Сербина Л. Л., Шнырикова З. Х.
8.	Острый аппендицит: вековой мониторинг (тезисы)	Печ.	Скорая медицинская помощь - 2018 [Электронное издание Материалы 17-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием), посвященного 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе (31 мая — 1 июня 2018 года) / <sup>С44</sup> Гл. ред. С. Ф. Багненко. — СПб. : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, 2018. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Мин. систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows XP; дисковод CD-ROM, Adobe Reader 7.0 С 81-83	1	Кривов А. П., Барсукова И. М.
9.	Особенности и результаты лечения сочетанного минно-взрывного ранения лица, полученного в результате террористического акта в метрополитене (тезисы)	Печ.	Скорая медицинская помощь - 2018 [Электронное издание Материалы 17-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием), посвященного 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе (31 мая — 1 июня 2018 года) / <sup>С44</sup> Гл. ред. С. Ф. Багненко. — СПб. : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, 2018. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Мин. систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows XP; дисковод CD-ROM, Adobe Reader 7.0 С 90-91	1	Мадай Д. Ю., Парфёнов В. Е., Повзун А. С., Карпенко А. С., Афончиков В. С., Цветков Э. Г., Бумай А. О., Сидоров П. С., Мадай О. Д.
10.	Характеристика травматизма на горнолыжном курорте и задачи службы скорой медицинской помощи (тезисы)	Печ.	Скорая медицинская помощь - 2018 [Электронное издание Материалы 17-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием), посвященного 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе (31 мая — 1 июня 2018 года) / <sup>С44</sup> Гл. ред. С. Ф. Багненко. — СПб. : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, 2018. — 1	1,5	Миннуллин И. П., Охтов А. Ф.

			электрон. опт. диск (CD-ROM). — Мин. систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows XP; дисковод CD-ROM, Adobe Reader 7.0 С. 101-103		
11.	Частота выявления острой дыхательной недостаточности среди пациентов скорой помощи (тезисы)	Печ.	Скорая медицинская помощь - 2018 [Электронное издание Материалы 17-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием), посвященного 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе (31 мая — 1 июня 2018 года) / <sup>С44</sup> Гл. ред. С. Ф. Багненко. — СПб. : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, 2018. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Мин. систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows XP; дисковод CD-ROM, Adobe Reader 7.0 С. 103-104	1	Мирошниченко А. Г., Ершов А. Л.
12.	Балтийский Центр Телемедицины: 15 лет в строю (тезисы)	Печ.	Скорая медицинская помощь - 2018 [Электронное издание Материалы 17-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием), посвященного 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе (31 мая — 1 июня 2018 года) / <sup>С44</sup> Гл. ред. С. Ф. Багненко. — СПб. : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, 2018. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Мин. систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows XP; дисковод CD-ROM, Adobe Reader 7.0 С.124	1	Плинка М. Ю., Эйдемиллер Т. Ю., Барсукова И. М.
13.	Организационно-правовые аспекты оказания скорой медицинской помощи в многопрофильном стационаре пациентам с психическими и поведенческими расстройствами, вызванными употреблением алкоголя (тезисы)	Печ.	Скорая медицинская помощь - 2018 [Электронное издание Материалы 17-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием), посвященного 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе (31 мая — 1 июня 2018 года) / <sup>С44</sup> Гл. ред. С. Ф. Багненко. — СПб. : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, 2018. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Мин. систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows XP; дисковод CD-ROM, Adobe Reader 7.0 С. 157-159	2	Тявокина Е. Ю., Бумай А. О., Бажанова О. Н.
14.	Опыт использования компьютерного моделирования для оптимизации работы стационарного отделения скорой медицинской помощи (тезисы)	Печ.	Скорая медицинская помощь - 2018 [Электронное издание Материалы 17-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием), посвященного 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе (31 мая — 1 июня 2018 года) / <sup>С44</sup> Гл. ред. С. Ф. Багненко. — СПб. : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, 2018. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Мин. систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows XP; дисковод CD-ROM, Adobe Reader 7.0 С. 170-171	1	Цебровская Е. А., Карпова Е. А., Теплое В. М., Миннуллин И. П.
15.	Телекоммуникационные технологии в современном мире (тезисы)	Печ.	Скорая медицинская помощь - 2018 [Электронное издание Материалы 17-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конференции с международным участием), посвященного 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе (31 мая — 1 июня 2018 года) / <sup>С44</sup> Гл. ред. С. Ф. Багненко. — СПб. : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, 2018. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Мин. систем. требования: Pentium 100 МГц; 16 Мб RAM; Windows XP; дисковод CD-ROM, Adobe Reader 7.0 С. 185-186	1	Эйдемиллер Т. Ю., Плинка М. Ю., Барсукова И. М.
16.	Опыт выполнения лапароскопической внутрибрюшной герниопластики сетчатым эксплантатом без перитонизации при грыжах передней брюшной стенки (тезисы)	Печ.	Материалы совместной научно-практической конференции «Санкт-Петербургской клинической больницы Российской академии наук» ФАНО России и ФГБОУВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова» «Современные технологии лечения грыж передней брюшной стенки» 20-21 апреля 2018 г С. 53.	1	Терещичев А.А., Бондарев М.Р. Ромашкин-Тиманов М.В. Вербицкий В.Г. , Таратыркин Е.К.
17.	Тактические подходы к лечению послеоперационных вентральных грыж	Печ.	Материалы совместной научно-практической конференции «Санкт-Петербургской клиническо	3	Ромашкин-Тиманов М.В.

	сетчатыми эксплантатами (тезисы)		больницы Российской академии наук» ФАНО России и ФГБОУВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова» «Современные технологии лечения грыж передней брюшной стенки» 20-21 апреля 2018 г. С. 47-49.		Синенченко Г.И., Косачев А.В., Терешичев А.А
18.	Результаты экспертизы качества медицинской помощи при остром аппендиците и желудочных кровотечениях (тезисы)	Печ.	Тезисы научно-практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием «Никифоровские чтения 2018: передовые медицинские технологии» (направлена в печать)	1	Барсукова И.М. Ромашкин-Тиманов М.В. Дубикайтис П.А.
19.	Клинический случай успешного эндовидеохирургического лечения комбинированной паховой грыжи (статья)	Печ.	Направлена в печать в редакцию журнала "Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова" (август 2018)	6	Ромашкин-Тиманов М.В. Бондарев М.Р. Терешичев А.А.
20.	Методы прогностической оценки тяжести травм на догоспитальном этапе (статья)	Печ.	Скорая медицинская помощь. – 2018. - №1. – С.10-15.	5	О. Н. Эргашев, А. И. Маховский, А. Г. Мирошниченко, О. Г. Изотова
21.	Частота выявления острой дыхательной недостаточности среди пациентов скорой помощи Санкт-Петербурга и результаты выездов к ним медицинских бригад (статья)	Печ.	Скорая медицинская помощь. – 2018. - №1. – С.48-54.	6	А. Л. Ершов, А. Г. Мирошниченко, А. А. Бойков, А. Ю. Щуров
22.	Врач скорой медицинской помощи в палате реанимации и интенсивной терапии стационарного отделения скорой медицинской помощи: возможности и перспективы (статья)	Печ.	Скорая медицинская помощь. – 2018. - №2. – С.4-7.	3	. М. Теплов, Ю. С. Полушин, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллин, С. С. Комедев, С. Ф. Багненко
23.	Анализ работы национальной службы санитарной авиации в 2017 году в ленинградской области (статья)	Печ.	Скорая медицинская помощь. – 2018. - №2. – С.15-20.	5	А. Л. Ершов, А. В. Переведенцев, О. Н. Эргашев, А. Г. Мирошниченко
24.	Применение комбинации моликсана и цитофлавина для лечения алкогольной комы в условиях стационарного отделения скорой медицинской помощи (статья)	Печ.	Скорая медицинская помощь. – 2018. - №2. – С.28-33.	5	Д. В. Бузанов, В. В. Афанасьев, А. Г. Мирошниченко, В. А. Башарин, Н. В. Петрова, Н. Г. Альхименков, Д. А. Запорожец
25.	Сравнительный анализ показателей доступности и качества помощи врача скорой медицинской помощи (статья)	Печ.	Скорая медицинская помощь. – 2018. - №3. – С.8-12.	4	А. Г. Мирошниченко, Р. Р. Алимов
26.	Структура оказания скорой медицинской помощи больным с нарушениями ритма в Санкт-Петербурге (акцент на фибрилляцию предсердий) (статья)	Печ.	Скорая медицинская помощь. – 2018. - №3. – С.25-32.	7	А. В. Кузнецов, И. Ю. Лукьянова, А. Г. Мирошниченко, А. А. Шевцов
27.	Кожно-венерологическая патология в структуре скорой медицинской помощи (тезисы)	Печ.	Никифоровские чтения – 2018: передовые медицинские технологии: Материалы научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, Санкт-Петербург, Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, 12 сентября 2018 г. / Под ред. профессора С.С. Алексанина. – СПб.: Политехника сервис, 2018. - 157 с. С.19-21	2	Багрецова И.А., Барсукова И.М., Вишняков Н.И., Пенюгина Е.Н.
28.	Досуточная летальность и медицинская сортировка в стационаре скорой медицинской помощи (тезисы)	Печ.	Никифоровские чтения – 2018: передовые медицинские технологии: Материалы научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, Санкт-Петербург, Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, 12 сентября 2018 г. / Под ред. профессора С.С. Алексанина. – СПб.: Политехника сервис, 2018. - 157 с. С.23-25	2	Барсукова И.М., Бумай А.О., Климанцев С.А.
29.	Результаты экспертизы качества медицинской помощи при остром аппендиците и желудочно-кишечных кровотечениях (тезисы)	Печ.	Никифоровские чтения – 2018: передовые медицинские технологии: Материалы научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, Санкт-Петербург, Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, 12 сентября 2018 г. / Под ред. профессора С.С. Алексанина. – СПб.: Политехника сервис, 2018. - 157 с. С.114	1	Ромашкин-Тиманов М.В., Барсукова И.М., Дубикайтис П.А.
30.	Встречаемость лиц с алкогольным фактором во входящем потоке пациентов многопрофильного стационара (тезисы)	Печ.	Никифоровские чтения – 2018: передовые медицинские технологии: Материалы научно-практической конференции молодых ученых и	1	Синенченко А.Г., Тявокина Е.Ю., Барсукова И.М.

			специалистов, Санкт-Петербург, Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, 12 сентября 2018 г. / Под ред. профессора С.С. Алексанина. – СПб.: Политехника сервис, 2018. - 157 с. С. 132		
31.	Опыт оказания психиатрической помощи пациентам с алкоголизмом и пагубным употреблением алкоголя в условиях соматопсихиатрического отделения (тезисы)	Печ.	Никифоровские чтения – 2018: передовые медицинские технологии: Материалы научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, Санкт-Петербург, Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, 12 сентября 2018 г. / Под ред. профессора С.С. Алексанина. – СПб.: Политехника сервис, 2018. - 157 с. С.135	1	Тявокина Е.Ю., Синенченко А.Г., Барсукова И.М.
<b>б) учебно-методические работы</b>					
1.	Позвоночно-спинномозговая травма: учебное пособие (учебное пособие)	Печ.	/ под ред. проф. В.Е. Парфенова // Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе. – СПб.: Фирма «Стикс», 2018. – 48 с.	48	А.К. Дулаев, В.А. Мануковский, Д.И. Кутянов, И.М. Барсукова, Н.М. Дулаева
2.	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник для студентов . 9-е изд., испр. и доп.	Печ.	– М.: МЕДпресс-информ, 2018. – 880с.	880	И.М. Барсукова, А.А. Бойков, Н.И. Вишняков, О.А. Гусев, Е.О. Данилов и др., всего 24 человека
3.	Организация гражданской обороны на объектах здравоохранения: метод. рекомендации	Печ.	СПб.: Фирма «Стикс», 2018. – 108 с.	108	В.Е. Парфенов, Ш.Л. Меараго, Ю.В. Саенко, С.С. Гайдук Ред. В.Е. Парфенов, С.С. Гайдук, И.М. Барсукова, Н.И. Дорохина
4.	Объекты здравоохранения и терроризм: методические указания	Печ.	СПб.: Фирма «Стикс», 2018. – 76 с.	76	В.Е. Парфенов, Ш.Л. Меараго, А.Н. Цымбал., Гайдук Ред. В.Е. Парфенов, С.С. Гайдук, И.М. Барсукова, Н.И. Дорохина
5.	Неотложная неврология: мезенхимальный и паренхиматозный нейросифилис (диагностический алгоритм): методические рекомендации	Печ.	СПб.: Фирма «Стикс», 2018. – 32 с.	32	И.А. Вознюк, Д.В. Заславский, Е.А. Бичун, М.Л. Чухловина, В.Е. Савелло, Т.А. Шумакова Ред. И.М. Барсукова
6.	Ишемический инсульт: клинические рекомендации по первичной и вторичной профилактике: методическое пособие для врачей	Печ.	СПб.: Фирма «Стикс», 2018. – 32 с.	32	И.А. Вознюк, С.Н. Янишевский, П.В. Чечулов, Я.Б. Скиба, Т.В. Харитонов, Е.М. Морозова, А.С. Беляжник Ред. И.М. Барсукова
7.	Пособие для врачей Санкт-Петербургского НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе по выбору схемы эмпирической антибактериальной терапии	Печ.	СПб.: Фирма «Стикс», 2018. – 36 с.	36	В.Е. Парфенов, С.А. Шляпников, Н.Р. Насер, Л.Н. Попенко, И.М. Батыршин Ред. С.А. Шляпников, И.М. Барсукова, Н.И. Дорохина
8.	Осложнения желчнокаменной болезни (этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение): методические рекомендации	Печ.	под ред. проф. В. Е. Парфенова // ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И. И. Джанелидзе». – СПб.: ООО «Фирма Стикс», 2018. – 24 с.	24	В.Ф. Сухарев, Ю.Н. Ульянов, Э.Г. Цветков, А.В. Крадён, В.И. Иванов и др., всего 7 человек. Отв. ред.: В.Е. Парфенов Ред. коллегия: И.М. Барсукова, Н.И. Дорохина
9.	Психические расстройства, отягощенные употреблением алкоголя: Учебно-методическое пособие	Печ.	под ред. проф. В.Е. Парфенова // ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе. – СПб.: Фирма «Стикс», 2018. – 36 с.	36	А.Г. Синенченко, С.В. Зиновьев, Г.А. Прокопович, Е.Ю. Тявокина, И.М. Барсукова

10.	Острые отравления лекарственными средствами группы Т43,0-Е43,9 (антидепрессантами, нейролептиками, психостимулирующими и нормотимическими препаратами (пособие для врачей)	Печ.	Под. Ред. В.Е. Парфенова // СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ. – СПб.: Фирма «Стикс», 2018. – 72с. -	72	А.Н. Лодягин, Г.А. Ливанов, И.А. Шикалова, Г.В. Шестова, Б.В. Батоцыренов, С.И. Глушков, В.Е. Савелло, А.М. Антонова, Т.А. Шумакова. Ред В.Е. Парфенов, А.Н. Лодягин, И.М. Барсукова
11.	Протоколы диагностики и лечения острых хирургических заболеваний органов брюшной полости	Печатн.	Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой медицинской помощи им. И.И.Джанелидзе. Сер. «Библиотека врача неотложной помощи» (4-е издание исправленное и переработанное , 2018 г. С.13-17.	68/4	
<u>в) монографии</u>					
1.	Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт скорой медицинской помощи имени И.И. Джанелидзе – колыбель комбустиологии в России. Актовая речь в день 86-летия Института (монография)		СПб.: Фирма «Стикс», 2018. – 56 с.		К.М. Крылов Ред. коллегия – В.Е. Парфенов, И.М. Барсукова
2.	Информационные материалы по неотложной хирургической помощи при острых хирургических заболеваниях органов брюшной полости в Санкт-Петербурге за 2017 год		под ред. проф. В.Е. Парфенова. – СПб.: Фирма «Стикс», 2018. – 22 с.	22	Авторский коллектив: проф. А.Е. Демко, д.м.н. И.М. Барсукова, Е.И. Барбашова
3.	Хирургия тяжелых сочетанных повреждений: атлас		Под. Ред. профессора В.Е. Парфенова и профессора В.Е. Тулупова. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2018. – 458 с.	458	А.Н. Тулупов, В.Е. Савелло, Г.М. Бесаев, Г.И. Синенченко, З.Ю. Алиров и др., всего 41 человек
4.	Справочник по клиническому питанию/	Печ.	СПб.: ООО «РА Русский Ювелир», 2018. – 368с.	368	В.М. Дуфт, А.В. Лапицкий, А.М. Сергеева Ред. В.М. Луфт, И.М. Барсукова, Н.И. Дорохина
<u>г) главы из монографии</u>					
1.					
<u>д) авторефераты диссертаций</u>					
1.					
<u>е) доклады устные, демонстрации</u>					
1.	И.И. Джанелидзе и его роль в развитии системы оказания скорой медицинской помощи (к 135 – летию со дня рождения)	Доклад 31.05. 2018	Скорая медицинская помощь – 2018 17-го Всероссийский конгресс (научно-практическая конференция с международным участием), посвященная 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе, 31 мая — 1 июня 2018 года	20 мин.	В.Е Парфёнов, И.М. Барсукова, И.Н. Ершова
2.	100-летний мониторинг острой хирургической патологии органов брюшной полости в Санкт-Петербурге	Доклад 31.05. 2018	Скорая медицинская помощь – 2018 17-го Всероссийский конгресс (научно-практическая конференция с международным участием), посвященная 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе, 31 мая — 1 июня 2018 года	20 мин.	И.М. Барсукова, В.Е Парфёнов, А.Е. Демко
3.	Острая дыхательная недостаточность как актуальная проблема оказания скорой медицинской помощи	Доклад 31.05. 2018	Скорая медицинская помощь – 2018 17-го Всероссийский конгресс (научно-практическая конференция с международным участием), посвященная 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе,	15 мин.	А.Л. Ершов, А.Г. Мирошниченко

			31 мая — 1 июня 2018 года		
4.	Фибрилляция предсердий в структуре оказания скорой медицинской помощи в Санкт-Петербурге	Доклад 31.05.2018	Скорая медицинская помощь – 2018 17-го Всероссийский конгресс (научно-практическая конференция с международным участием), посвященная 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе, 31 мая — 1 июня 2018 года	15 мин.	И.Ю Лукьянова, А.Г. Мирошниченко
5.	Отек мозга и повышение внутричерепного давления: реальность и заблуждения	Доклад 01.06.2018	Скорая медицинская помощь – 2018 17-го Всероссийский конгресс (научно-практическая конференция с международным участием), посвященная 135-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора И. И. Джанелидзе, 31 мая — 1 июня 2018 года	20 мин.	Т.В. Харитоновна

## 6. Социально-бытовая обеспеченность обучающихся и сотрудников

В ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе организовано питание обучающихся в соответствии с договором, заключенным с предприятием-поставщиком. Имеется столовая (кафе), общей вместимостью на 45 посадочных мест. Время работы с понедельника по пятницу с 9<sup>00</sup> до 17<sup>00</sup>, в субботу - с 10<sup>00</sup> до 17<sup>00</sup>. Деятельность пункта питания организована в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

## 7. Библиотечно-информационное обеспечение:

### Сведения о наличии библиотек

№	Наименование	Адрес местонахождения	Площадь	Количество мест
1	Научная медицинская библиотека ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе	Россия, Санкт-Петербург, улица Будапештская, д. 3, лит. А	130,4	10

Фонд книг библиотеки составляет 14 000 экземпляров. Имеется возможность получать книги по межбиблиотечному абонементу. Ряд классов имеет доступ к интернету. На территории НИИ организована открытая беспроводная сеть, обеспечивающая доступ в сеть Интернет. Максимальная скорость передачи данных через Интернет - 100 Мбит/сек.

### Электронные ресурсы

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) <http://emergency.elearn.ru/> представляет собой совокупность информационно-коммуникационных технологий и электронных информационно-образовательных ресурсов.

Министерство образования и науки: [минобрнауки.рф](http://минобрнауки.рф)

Федеральный портал "Российское образование": <http://www.edu.ru/>

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам": <http://window.edu.ru/>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: <http://school-collection.edu.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: <http://fcior.edu.ru/>

Профессиональный портал "Мир врача": <https://mirvracha.ru/>

Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения: <http://mednet.ru/>

## 8. Анализ показателей деятельности.

Учебный центр НИИ СП им.И.И.Джанелидзе расположен в основном здании НИИ и обладает достаточным количеством учебных помещений, оснащенных всем необходимым для проведения обучения оборудованием. Штат учебного центра включает 36 сотрудников НИИ СП, имеющих богатый практический опыт по всем преподаваемым специальностям. В 2018 году в центре обучались 16 клинических ординаторов, 374 слушателя курсов дополнительного профессионального образования и курсов повышения квалификации. По результатам итоговой аттестации слушатели показали 57,8% отличных результатов, 40,9% хороших 1,3% удовлетворительных. За 2018 год сотрудники центра опубликовали 31 научную статью, 11 учебно-методических пособий, приняли участие в написании 4-х монографий и выступили с 5-ю докладами на научных конференциях.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

---

(наименование должности руководителя образовательной организации,

---

Ф.И.О., подпись)

М.П.

-----

Информация для сведения:

<1> Согласно ч. 1 ст. 29 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" образовательные организации формируют открытые и общедоступные информационные ресурсы, содержащие информацию об их деятельности, и обеспечивают доступ к таким ресурсам посредством размещения их в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте образовательной организации в сети Интернет.

Согласно п. 3 ч. 2 ст. 29 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" образовательные организации обеспечивают открытость и доступность отчета о результатах самообследования. Показатели деятельности дошкольной образовательной организации, общеобразовательной организации, профессиональной образовательной организации, организации дополнительного образования, подлежащих самообследованию, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Порядок проведения самообследования образовательной организацией устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования.

Согласно п. 6 Порядка проведения самообследования образовательной организацией, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 N 462, в процессе самообследования проводится оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 N 1324 утверждены показатели деятельности дошкольной образовательной организации, подлежащей самообследованию.

---