

ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ И ОБРАЗОВАНИЕ

УДК 616-073.75

Авторы заявили об отсутствии конфликта интересов

DOI: <http://dx.doi.org/10.22328/2079-5343-2019-10-3-100-102>

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА 2018 В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

Т. Н. Трофимова, О. В. Козлова

Городской организационно-методический центр рентгенологии и радиологии, Санкт-Петербург, Россия

© Т. Н. Трофимова, О. В. Козлова, 2019 г.

В статье представлен аналитический обзор состояния лучевой диагностики в Санкт-Петербурге в 2018 году.

Ключевые слова: лучевая диагностика, статистика, здравоохранение, Санкт-Петербург.

RADIOLOGY IN SAINT-PETERSBURG '2018

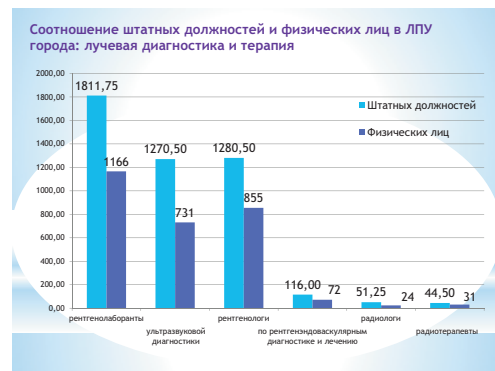
T. N. Trofimova, O. V. Kozlova

Municipal organizational and methodical center of radiology and radiotherapy, St. Petersburg, Russia

The article presents statistical data on the state of Saint-Petersburg radiology as of 2018.

Key words: radiology, statistics, healthcare, Saint-Petersburg.

Для цитирования: Правилова В.В., Трофимова Т.Н. Лучевая диагностика 2018 в цифрах и фактах // Лучевая диагностика и терапия. 2019. № 3. С. 100–102, DOI: <http://dx.doi.org/10.22328/2079-5343-2019-10-3-100-102>.



Количество вакантных ставок

	2014	2015	2016	2017	2018
Рентгенологи	124	158	175,25	177,25	199,25
Рентгенолаборанты	253	252,5	228,5	258,5	308,5
Врачи УЗД	157	158,25	175,5	182	195,25
Рентгенодваскулярные хирурги	9,25	13,5	5,5	4,25	5
Радиологи	24,25	18,75	7	11	26,25
Радиотерапевты					8,25
Всего	567,5	601	591,75	633	742,5

Общие показатели лучевой диагностики в 2018 г. в подведомственных Комитету по здравоохранению ЛПУ

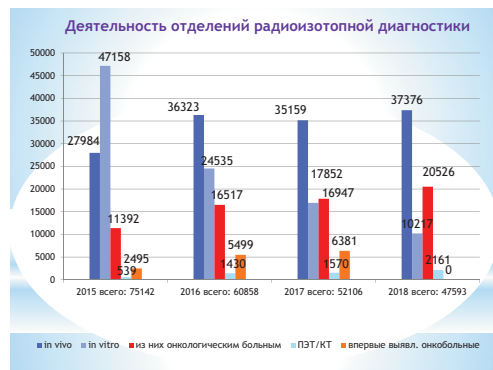
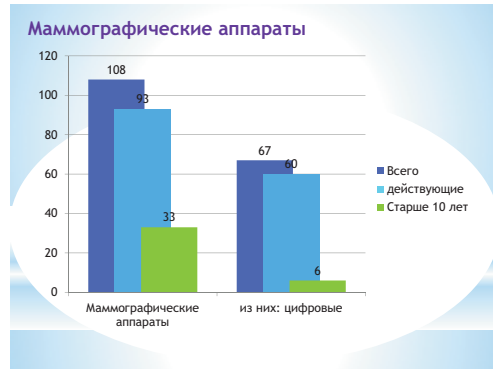
	2016	2017	2018
Количество всех лучевых исследований	10828916	11264667	11714233
Рентгенодиагностические	3939868	4080002	4224580
Рентгенохирургические	40124	41757	48088
КТ	320623	361574	396657
МРТ	100723	103414	108441
УЗИ	4220425	4479732	4729395
Профилактические исследования грудной клетки, из них:	2060275	2050538	2065375
- цифровые изображения	1980932	2003035	2048363
- аналоговые	77176	47503	17012
Профилактические исследования молочных желез, из них:	146878	147650	141607
- цифровые изображения	123231	123409	124453
- аналоговые	23647	24241	17244

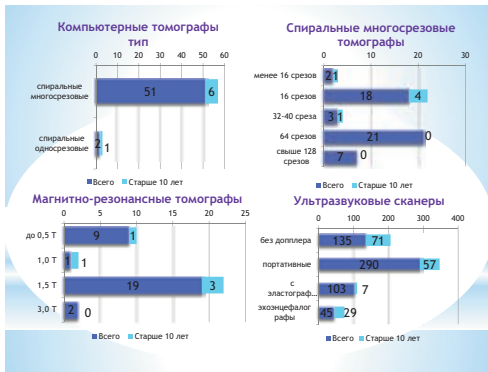
Оборудование для лучевой диагностики в 2018 г. в подведомственных Комитету по здравоохранению ЛПУ

Аппараты	2016			2017			2018		
	Всего	Действующие	Старше 10 лет	Всего	Действующие	Старше 10 лет	Всего	Действующие	Старше 10 лет
Рентгеновские аппараты	1238	1115	267	1251	1131	309	1297	1155	379
МРТ	28	28	1	29	26	1	31	28	5
УЗИ	1356	1248	243	1427	1291	304	1515	1359	381
КТ	46	43	3	45	43	2	53	48	7
ПЭТ	2	2	-	2	2	-	2	2	-
ОФЭКТ	7	6	1	7	6	-	6	6	-
Ангиографы	22	19	5	22	20	4	29	27	3

Характеристика основных групп оборудования по итогам 2018 г.

Наименование оборудования	Общее кол-во	Старше 10 лет	% от общ. к-ва	5-10 лет	% от общ. к-ва	До 5 лет	% от общ. к-ва
Телеупр. стойки	140	18	13%	99	71%	23	16%
РДК на 3 рм	45	32	71%	10	22%	3	7%
РДК на 2 рм	240	81	34%	110	46%	49	20%
РДК на 1 рм	10	0	0%	8	80%	2	20%
Цифр. флг.	144	38	26%	70	49%	36	25%
Плен. флг.	5	5	100%	0	0%	0	0%
Палатные апар.	191	58	30%	101	53%	32	17%
С-дуги	84	10	12%	55	65%	19	23%
Маммографы	108	33	31%	57	53%	18	17%
Ангиографы	29	3	10%	15	52%	11	38%
КТ	53	7	13%	32	60%	14	26%
МРТ	31	5	16%	22	71%	4	13%
Ручки	61	39	64%	16	26%	6	10%
УЗИ	1515	381	25%	725	48%	409	27%
Всего:	2656	710	27%	1048	50%	906	18%





Цифровые информационные технологии

Название	Количество учреждений
Радиологическая информационная сеть (RIS)	32
Система архивирования и передачи данных о пациенте (PACS)	53
К ЦАМИ подключено 43 маммографа	38

Поступила в редакцию / Received by the Editor: 15.08.2019 г.

Контакт: Трофимова Татьяна Николаевна, Trofimova-TN@avaclinic.ru

Сведения об авторах:

Трофимова Татьяна Николаевна — доктор медицинских наук, профессор, главный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава России по СЗФО и Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга; e-mail: Trofimova-TN@avaclinic.ru;

Козлова Ольга Валерьевна — руководитель Городского организационно-методического центра рентгенологии и радиологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, 194354, Санкт-Петербург, ул. Сикейроса, д. 10, литер А.