

**Ключевые вопросы формирования
статистических данных по лучевой
диагностике раздела V формы
федерального статистического
наблюдения № 30.**

Тюрин Игорь Евгеньевич

Главный внештатный специалист
по лучевой диагностике МЗ РФ

Вводятся большие изменения в разделы IV и V

Раздел IV «Работа лечебно-вспомогательных отделений (кабинетов)»

таблица 4201 «Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)»

Раздел V «Работа диагностических отделений»

таблица 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

таблицы 5111 и 5112 «Рентгенохирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение»

таблица 5113 «Компьютерная томография»

таблица 5114 «Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования»

таблицы 5115 и 5116 «Ультразвуковые исследования»

таблица 5117 «Аппараты и оборудование для лучевой диагностики»

таблица 5118 «Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии»

таблица 5119 «Магнитно-резонансные томографии»

таблицы 5120, 5121, 5122 «Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики»

таблицы 5125 и 5126 «Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)»

таблица 5300 «Деятельность лаборатории»

Раздел V. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ

5110	1. Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)
5111	2. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем
5112	3. Компьютерная томография
5114	4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования
5115	5. Ультразвуковые исследования
5117	6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики
5118	7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии
5119	8.Магнитно-резонансные томографии
5120	9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

2011 г. Ангиографии

5111

№ графы	Строка 1	
1.	Из числа специальных исследований и процедур (из стр. 06) проведено: ангиокардиографий	249546
2.	ангиографий	227996
3.	внесосудистых рентгенохирургических лечебных вмешательств	118890
4.	рентгеноэндоваскулярных обследований: всего	405602
5.	в том числе больным инфарктом миокарда	42381
6.	из них в первые 90 минут от момента госпитализации	13544
7	ишемическим инсультом	8990

2. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем

Рентгенохирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение

(5111)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек-792

Наименования органов и систем	№ строки	Внутрисосудистые		Внесосудистые	
		Диагностичес кие	Лечебные	Диагностичес кие	Лечебные
1	2	3	4	5	6
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:	01				
головном мозге	02				
области шеи	03				
молочных железах	04				
органах грудной клетки всего*	05				
из них: легочной артерии	06				
сердце всего	07				
из них: коронарных сосудах	08				
камерах сердца и клапанах	09				
грудной аорте	10				
брюшной аорте	11				
нижней полой вене	12				
желудочно-кишечном тракте	13				
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	14				
надпочечниках	15				
почках и мочеточниках	16				
органах малого таза (женского)	17				
органах малого таза (мужского)	18				
конечностях	19				
позвоночнике	20				
прочих органах и системах	21				

3. Компьютерная томография

(5113)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	из них:		
			с внутривенным контрастированием	с внутривенным болюсным контрастированием	в поликлинике
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	01				
в т. ч.: головного мозга, гипофиза	02				
челюстно-лицевой области, височных костей	03				
области шеи, гортани и гортаноглотки	04				
органов грудной клетки	05				
сердца и коронарных сосудов	06				
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, надпочечники)	07				
почек и мочевыводящих путей	08				
органов малого таза	09				
позвоночника (шейный и грудной отделы)	10				
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	11				
суставов конечностей	12				
прочих органов и систем	13				

4. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

(5117)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них		
			в поликлинике	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
1	2	3	4	5	6
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	01				
из них: оснащены детектором на основе ПЗС матрицы	01.1				
плоским матричным детектором	01.2				
системой компьютерной радиографии	01.3				
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	02				
из них: без усилителей рентгеновского изображения	03				
Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии и томографии (на 2 рабочих места)	04				
из них: с детектором на основе ПЗС матрицы	04.1				
с плоским матричным детектором	04.2				
Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии с одним детектором (на 1 рабочее место)	05				
Ангиографические аппараты стационарные	17				
в том числе: с одним детектором моноплановые универсальные	17.1				
с одним детектором моноплановые кардиологические	17.2				
с двумя детекторами биплановые	17.3				

5. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии (5118)

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них:		
			В поликлинике	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
1	2	3	4	5	6
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	01				
близкофокусные	01.1				
для глубокой рентгенотерапии	01.2				
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной конвенциональной лучевой терапии, всего	02				
Гамма терапевтические аппараты для дистанционной конформной лучевой терапии, всего	03				
Ускорители всего	04				
из них: для конвенциональной лучевой терапии.	04.1				
из них: высокоэнергетические	04.2.1				
низкоэнергетические	04.2.2				
для конформной лучевой терапии	04.3				
из них: высокоэнергетические	04.3.1				
низкоэнергетические	04.3.2				

5. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии (5118)

Аппараты для стереотаксической радиотерапии (гамма нож, кибер нож, X-нож)	06				
Аппараты для брахитерапии всего:	07				
из них: внутрисполостной терапии	07.1				
внутриклеточной терапии	07.2				
Системы дозиметрического планирования	08				
Оборудование для клинической дозиметрии	09				
Аппаратура для предлучевой подготовки:	10				
из нее: рентгеновский симулятор	10.1				
рентгеновский симулятор с компьютерной приставкой	10.2				
компьютерный томограф специализированный, для предлучевой подготовки	10.3				
Оборудование для сопровождения лучевой терапии:	11				
из него: для магнитотерапии	11.1				
лазеротерапии	11.2				
оксигенотерапии	11.3				
гипертермии	11.4				

Благодарю за внимание

Тюрин Игорь Евгеньевич

igortyurin@gmail.com