

Раздел V. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ

1. Рентгенодиагностическая работа (не включая профилактические осмотры)

(5114)

2. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

Код по ОКЕИ: единица - 642

	№ строки	Всего	из них:	
			из них детям 0-17 лет включительно	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки (всего)	1			
при них выполнено: на пленочных флюорографах	2			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	3			
рентгенографий на пленке	4			
Число профилактических исследований молочных желез	5			
при них выполнено:	6			
на пленочных аппаратах	6			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	7			

(5115)

3. Ультразвуковые исследования

Код по ОКЕИ: единица - 642

	№ строки	Всего	из них:				из гр.3 выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ
			в поликлинике	в дневном стационаре	в т.ч.		
					при АПУ	при стационаре	
1	2	3	4	4-1	5	6	7
Ультразвуковые исследования - всего	01						
в том числе: УЗИ сердечно-сосудистой системы - всего	02						
из них доплеровское исследование сосудов	03						
в том числе: эхокардиографии	04						
эхокардиографии с с доплерографией	05						
стресс-эхокардиографии	06						
УЗИ органов брюшной полости	07						
УЗИ женских половых органов - всего	08						
из них: трансвагинально	09						
во время беременности	10						
УЗИ надпочечников, почек, мочевыводящих путей	11						
УЗИ предстательной железы - всего	12						
из них трансректально	13						
УЗИ молочной железы	14						
УЗИ щитовидной железы	15						
УЗИ костно-суставной системы	16						
УЗИ мягких тканей	17						
УЗИ головного мозга	18						
УЗИ глаза	19						
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца)	20						
Эндосонографические исследования	21						
Ультразвуковая динситометрия	22						
Прочие исследования	23						
Из общего числа исследований (стр. 01) выполнено: - новорожденным и детям раннего возраста (до 2 лет)	24						
- интраоперационных исследований	25						
- интервенционных вмешательств	26						

(5116) Выявлено плодов с врожденными аномалиями и пороками развития (из стр. 10) 1

_____.

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в поликлинике	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	Из общего числа аппаратов и оборудования со степенью износа более 75%
1	2	3	4	5	6	7
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1					
из них: оснащены детектором на основе ПЗС матрицы	1.1					
плоским матричным детектором	1.2					
системой компьютерной радиографии	1.3					
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2					
из них: без усилителей рентгеновского изображения	3					
Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии и томографии (на 2 рабочих места)	4					
из них: с детектором на основе ПЗС матрицы	4.1					
с плоским матричным детектором	4.2					
Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии с одним детектором (на 1 рабочее место)	5					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	6					
из них на шасси автомобилей	6.1					
Пленочные флюорографы	7					
из них на шасси автомобилей	7.1					
Палатные аппараты	8					
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	9					
Рентгенурологические аппараты	10					
Маммографические аппараты	11					
из них: цифровые	11.1					
подключенные к сети Интернет для передачи данных	11.1.1					
Дентальные аппараты	12	3	3	3		
из них: цифровые аппараты (радиовизиографы)	12.1	1	1	1		
панорамные томографы	12.2					
Ангиографические аппараты стационарные	13					
из них: с одним детектором монопланные универсальные	13.1					
с одним детектором монопланные кардиологические	13.2					
с двумя детекторами бипланные	13.3					
подключенные к сети Интернет для передачи данных (из стр. 13)	13.4					
Компьютерные томографы	14					
из них: пошаговые	14.1					
спиральные односрезовые	14.2					
спиральные многосрезовые - всего	14.3					
в т. ч.: менее 16 срезов	14.3.1					
16 срезов	14.3.2					
32-64 среза	14.3.3					
64-128 срезов	14.3.4					
свыше 128 срезов	14.3.5					
с двумя рентгеновскими трубками	14.3.6					
подключенные к сети Интернет для передачи данных (из стр. 14)	14.4					
Электрорентгенографические аппараты	15					
Остеоденситометры рентгеновские	16					
Рентгеновские аппараты всего	17	3	3	3		
из них подключенные к сети Интернет для передачи данных	17.1					
МР томографы – всего	18					
в том числе: до 0,5 Т	18.1					
из них с постоянным магнитом	18.1.1					
1,0 Т	18.2					
1,5 Т	18.3					

3,0 Т	18.4					
свыше 3,0Т	18.5					
из них (из стр. 18): для интероперационного применения	18.6					
подключенные к сети Интернет для передачи данных	18.7					
Проявочные автоматы и камеры	19	1		1		1
Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	20					
Тепловизоры	21					
Аппараты УЗИ всего	22					
из них: портативных	22.1					
с черно-белым изображением	22.2					
с цветным доплером	22.3					
из них: с возможностью эхокардиографии	22.3.1					
эхоэнцефалографов	22.4					
Аппараты для радионуклидной диагностики – всего	23					
из них: планарные диагностические гамма-камеры	23.1					
однофотонные эмиссионные томографы	23.2					
совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	23.3					
позитронно-эмиссионные томографы	23.4					
Циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП	23.5					
модули для синтеза ультра короткоживущих РФП	23.6					
доз-калибраторы	23.7					
оборудование и аппараты для фасовки РФП	23.8					
из них: шприцы для инъекций	23.8.1					
виолы с возможностью транспортировки РФП	23.8.2					
для ручной фасовки	23.8.3					
для фасовки в автоматическом режиме	23.8.4					
оборудование и аппараты, входящие в лаборатории контроля качества РФП	23.9					
Ренографы	23.10					
счетчики для радиоиммунологического анализа	23.11					
Централизованный цифровой архив изображений	24					
Радиологическая информационная сеть (RIS)	25					
Система архивирования и передачи данных о пациенте (PACS)	26					

Магнитно-резонансные томографии

(5119)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Наименование исследований	№ строки	Всего	из них с внутривенным контрастированием	из гр.3 выполнено			
				в поликлинике	в дневном стационаре	в т.ч.	
						при АПУ	при стационаре
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего выполнено МРТ	01						
в том числе: сердечно-сосудистой системы	02						
легких и средостения	03						
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	04						
органов малого таза	05						
молочной железы	06						
головного мозга	07						
позвочника и спинного мозга	08						
области «голова-шея»	09						
костей, суставов и мягких тканей	10						
Прочие	11						
Интервенционные вмешательства под МРТ - контролем (из стр. 01)	12						

(5124)

6. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов

Число проведенных ЭКГ - исследований 1

Код по ОКЕИ: единица - 642

(5301) Оснащение лаборатории оборудованием (указать количество):

№ графы		Строка 1	Строка 2
		количество	число оборудования со степенью износа более 75%
1	микроскопы-монокулярные		
2	микроскопы-бинокулярные		
3	люминисцентные		
4	гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови		
5	гемоглобинометры		
6	колориметры фотоэлектрические		
7	спектрофотометры		
8	флуорометры		
9	РН-метры		
10	коагулометры		
11	аппараты для электрофореза		
12	аппараты для иммуноэлектрофореза		
13	анализаторы биохимические		
14	анализаторы ионов-ионселективные		
15	денситометры		
16	анализаторы агрегации тромбоцитов		
17	Автоматизированные бактериологические анализаторы гемокультур БАКТЕК (анализаторы бактериологические, автоматические и полуавтоматические для гемокультур)		
18	анализаторы бактериологические для идентификации и определения		
19	анализаторы для иммуноферментного анализа		
20	амплификатор (термоциклер) для индификации возодителей инфекционных заболеваний методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (аппаратура для полимеразной цепной реакции)		
21	анализаторы кислотно-щелочного равновесия		
22	аппараты для анаэробного культивирования		
23	многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи		
24	осмометры		
25	автоматические и полуавтоматические устройства для окраски мазков		
26	программируемые биохимические фотометры с проточной и сменной		
27	проточные цитофлуориметры		

(5302) Из числа анализов - биохимические (из гр.6) : на гормоны 1 , на ферменты 2 , показатели водно-солевого обмена 3 , на фенилкетонурию 4 , на врожденный гипотериоз 5 ; микробиологические (из гр.9): молекулярно-биологические исследования 6 , на бацилловыделение туберкулеза: бактериоскопия 7 (из гр. 3 и 9); посевы (из гр.9) 8 , иммунологические исследования (из гр.8): на гепатит 9 , ВИЧ-инфекцию 10 , диагностические тесты на сифилис 11 , специфические реакции для серодиагностики сифилиса 12 , сведения по ликвородиагностике сифилиса 13 , химико-токсологические исследования (из гр.3): на наличие наркотических и психотронных веществ в биологических средах организма 14 , в том числе с положительными результатами на наличие наркотических и психотронных веществ в биологических средах организма 15 .

(5303) Из общего числа исследований (т.5300 стр.1 гр.3) - сделано больным в дневном стационаре 1 , в том числе в дневном стационаре поликлиники (т.5300 стр.02 гр.3) 2 .

(5401)

Наименование показателей	№ строки	Всего	в поликлинике	в дневном стационаре	в том числе в дневном стационаре	
					АПУ	стационара
1	2	3	4	5	6	7
Число обследованных лиц - всего	01				X	
в т.ч. в поликлинике и на дому	02					
Из общего числа обследованных - детей до 17 лет включ.	03				X	
из них в поликлинике и на дому	04					
Из общего числа обследованных - лиц старше трудоспособного возраста	05				X	
из них в поликлинике и на дому	06					
Сделано исследований - всего	07				X	
из них в поликлинике и на дому	08					
детям до 17 лет включительно (из стр. 7)	09					
	10					
Из общего числа исследований (стр. 7) сердечно-сосудистой системы	11					
нервной системы	12					
системы внешнего дыхания	13					
других систем	14					

(5402) Из числа иссл. сердечно-сосудистой системы (из стр 08 т 5401): ЭКГ 1 [], в т.ч. с компьютерным анализом данных 2 []; число ЭКГ в ДДК (из п.1) 3 []; стресс-ЭКГ 4 []; ЧПЕСС 5 []; Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ 6 [], СМ АД 7 []; Поликардиография 8 []; Иссл. центральной гемодинамики 9 [], в т.ч. методом реографии 10 []; Исслед. периферического кровообращения 11 [], в т.ч. реовазография 12 []. Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы 13 [].

Из числа исследований нервной системы (из стр 09): ЭЭГ 14 [], в т.ч. с компьютерной обработкой 15 [], вызванные потенциалы мозга 16 []; реоэнцефалография 17 [], в том числе с компьютерной обработкой 18 []; электромиография 19 [], в т.ч. с компьютерной обработкой 20 [].

(5403) Из числа иссл. системы внешнего дыхания (стр 10) : спирографические пробы 1 [], в т.ч. анализом петли поток-объем 2 []. Иссл. остаточного объема легких 3 []; иссл. ародинамического сопротивления дыхат. путей 4 []. Исслед. легочного газообмена 5 [], в т.ч. для определения диффузной способности 6 [] в т.ч. при спирвелозргометрии 7 [], в т.ч. для определения основного объема 8 []. Исследование газового состава крови 9 []. Непрямая фотооксигеметрия (пульсоксиметрия) 10 []. Другие методы исследования системы внешнего дыхания 11 [].

(5404) Аппаратурное оснащение (указать кол-во)

№ графы	Наименование	Всего	в т.ч. неисправных
1	2	3	4
1	Аппаратурное оснащение (указать кол-во) электрокардиографы		
2	в т.ч. трехканальные		
3	более трех каналов		
4	Из общего числа электрокардиографов (п 1)- систем съема ЭКГ на баз		
5	Системы ХМ ЭКГ		
6	количество регистраторов к ним		
7	Системы СМ АД		
8	количество регистраторов к ним		
9	Комплексы для дозированной физической нагрузки		
10	в т.ч. велоэргометры		
11	Поликардиографы		
12	Реографы		
13	в т.ч. на базе компьютера		
14	Электроэнцефалографы		
15	в т.ч. с компьютерной обработкой данных		
16	Электромиографы		
17	в т.ч. с компьютерной обработкой данных		
18	Спирографы		
19	в т.ч. электронные		
20	Приборы для индивидуального контроля дыхания		
21	в т.ч. пикфлоуметры		

(5405) продолжение

№ графы	Наименование	Всего	в т.ч. неисправных
1	2	3	4
1	Бодиплетизмографы		
2	др. аппараты для исследования остаточного объема		
3	др. аппараты для исследования аэродинамического сопротивления		
4	Анализаторы газового состава воздушных смесей		
5	в т.ч. для диффузиометрии		
6	Анализаторы газового состава крови		
7	Пульсоксиметры		
8	Другие приборы для функциональной диагностики		
9.1	Аппараты для ИВЛ		
9	Общее количество единиц аппаратуры		
10	в т.ч. в эксплуатации до 3-х лет включительно		
11	от 4-х до 5-ти лет включительно		
12	от 6-ти до 10-ти лет включительно		
13	из строки 9 количество оборудования со степенью износа 75% и более		

(5406) Из т. 5401 стр.07 гр.3 проведено исследований в поликлинике и на дому

10. Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)

(5500)

Код по ОКЕИ: человек -642

Число исследований	№ строки	Всего
1	2	3
Число выполненных гистологических исследований биопсийного и операционного материала	01	
Из них (стр. 01) выполненных исследований последов всего	02	
Число выполненных исследований цитологического материала	03	
Из них (стр. 03): число диагностических цитологических исследований (за исключением эксфолиативной цитологии, включенной в табл. 5300)	04	

Посмертная патологоанатомическая диагностика (патологоанатомические вскрытия)

(5501)

Код по ОКЕИ: человек

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них в стационарах
1	2	3	4
Число патологоанатомических вскрытий всего	01		
в том числе: вскрытий умерших	02		
из них (стр. 02) детей (0-17 лет включительно)	02.1		
из них (стр. 02) умерших в трудоспособном возрасте	02.2		
из них (стр. 02) умерших в возрасте старше трудоспособного	02.3		
вскрытий мертворожденных	03		

(5502) Количество выполненных патологогистологических исследований операционного и биопсионного материала 1 ,

в том числе из поликлиники 2 , из стр.1: за счет средств бюджета 3 , за счет платных услуг, включая ДМС 4

Количество выполненных других лабораторных исследований 5 , в том числе из поликлиники 6 ,

из стр. 5: за счет средств бюджета 7 , за счет платных услуг 8 .