

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1001) - Кабинеты, отделения, подразделения	
	Наименование
	1
	Акушерско-гинекологические
	Аллергологические
	Амбулатории
	Аптеки
	- из них - изготавливающие лекарственные препараты
	Восстановительного лечения
	Гастроэнтерологические
	Гематологические
	Гемодиализа
	Гемосорбции
	Геронтологические
	Гипербарической оксигенации
	Дермато-венерологические
	Детские поликлиники (отделения, кабинеты)
	Диабетологические
	Дистанционно-диагностические кабинеты
	Дневные стационары для взрослых
	Дневные стационары для детей
	Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)
	Женские консультации
	Здравпункты врачебные
	Здравпункты фельдшерские
	Инфекционные для взрослых
	Инфекционные для детей
	Информационно-аналитические отделы
	Искусственного пневмоторакса
	Искусственной инсеминации женщин
	Кардиологические
	Клинико-диагностические центры
	Колопроктологические
	Компьютерной томографии
	Консультативно-диагностические центры
	Консультативно-диагностическую центры для детей
	Консультативно-оздоровительные отделы
	Лаборатории, всего - из них
	- зуботехнические
	- клинико-диагностические
	из них централизованные
	- микробиологические (бактериологические)
	из них централизованные
	- патолого-анатомические
	из них централизованные
	- радиоизотопной диагностики
	- спектральные
	- судебно-медицинские молекулярно-генетические
	- химико-токсикологические
	- цитологические
	из них централизованные
	Лечебной физкультуры для взрослых
	Лечебной физкультуры для детей
	Лечебно-трудоустроенные мастерские, всего - в том числе
	- для пациентов, больных психическими расстройствами
	- для пациентов, больных наркологическими заболеваниями

	- для пациентов, больных туберкулезом
	Логопедические
	Магнитно-резонансной томографии
	Маммографические отделения (кабинеты)
	Мануальной терапии
	Медицинской профилактики
	Межмуниципальные центры
	Методические кабинеты
	Молочные кухни
	Наркологические реабилитационные центры
	Наркологические фельдшерские пункты
	Наркологические
	Неврологические
	Нефрологические
	Онкологические
	Организационно-методические отделы
	Ортодонтические
	Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры
	Отделы анализа и прогнозирования
	Отделы издательской и полиграфической деятельности
	Отделы межсекторальных и внешних связей
	Отделы обработки медико-статистической информации
	Отделы программного обеспечения
	Отделы сетевых технологий и защиты информации
	Отделы сбора баз данных
	Отделения (кабинеты) кризисных состояний
	Отделения (кабинеты) рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения
	Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи
	Отделения (кабинеты) медицинской статистики
	Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)
	Отделения медико-криминалистические
	Отделения мониторинга здоровья населения
	Отделения неотложной помощи
	Отделения скорой медицинской помощи
	Отделения скорой медицинской помощи (стационарные)
	Отделения статистики в составе оргметодотдела
	Отделения сложных судебно-медицинских экспертиз
	Отделения судебно-биохимические
	Отделения судебно-гистологические
	Отделения судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств
	Отделения судебно-медицинской экспертизы трупов
	Отделения судебно-химические
	Отделения судебно-цитологические
	Отделение экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации
	Отделение экстренной медицинской помощи
	Отоларингологические
	Офтальмологические
	Охраны репродуктивного здоровья подростков
	Паллиативной медицинской помощи
	Патолого-анатомические
	из них централизованные
	в составе - патолого-анатомических бюро
	бюро судебно-медицинской экспертизы
	Переливания крови
	Перинатальные центры
	Платные кабинеты (отделения)
	Поликлиники (поликлинические отделения)
	По медицинской генетике (медико-генетические консультации)
	Подростковые

	Подростковые специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем
	Подростковые наркологические
	Прививочные
	Профпатологические
	Психиатрические
	Психотерапевтические
	Психоэндокринологические
	Пульмонологические
	Пункты (отделения) медицинской помощи на дому, всего, в том числе
	- взрослому населению
	- детскому населению
	Пункты сбора грудного молока
	Радиологическое
	Радиотерапевтическое
	Ревматологическое
	Редакционно-издательские отделы
	Рентгенологические
	Рентгенохирургические
	Рефлексотерапии
	Санаторно-курортные
	Сексологические
	Смотровые кабинеты
	Социально-правовые
	Спортивной медицины
	Стоматологические
	из них - ортопедической стоматологии
	Сурдологические
	Телефон доверия
	Терапевтические
	Травматологические (ортопедические)
	Трансфузиологические
	Ультразвуковой диагностики
	Урологические
	Участковые больницы в составе медицинской организации
	Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)
	Фельдшерские пункты (включая передвижные)
	Физиотерапевтические
	Флюорографические
	Фтизиатрические
	Функциональной диагностики
	Хирургические
	Центры амбулаторной хирургии
	Центры врача общей практики (семейного врача)
	Центры здоровья для взрослых
	Центры здоровья для детей
	Центры медицины катастроф
	Центры планирования семьи и репродукции
	Центры профпатологии
	Челюстно-лицевой хирургии
	Медицинского освидетельствования на состояние опьянения
	Эндокринологические
	Эндоскопии
	Прочие
	Ортопедической стоматологии (в стоматологических поликлиниках)
	Резерв

№ стр.	Наличие под-разделений, отделов, отделений, кабинетов (нет - 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
2	3	4	5
1		1	2
2			
3			
4			
4.1			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12		1	2
13		1	3
14			
15			
16			3
17			1
18			
19			
20			
21			
22		1	
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34		1	
34.1			
34.2		1	
34.2.1			
34.3			
34.3.1			
34.4			
34.4.1			
34.5			
34.6			
34.7			
34.8			
34.9			
34.9.1			
35			
36			
37			
37.1			
37.2			

37.3			
38			
39			
40			
41			
42	1		1
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49	1		1
50			
51	1		1
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65	1		1
66			
67			
68			
69			
70	1		
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82	1		1
83	1		1
84			
85			
86			
86.1			
86.2			
86.3			
87			
88			
89			
90	1	1	
91			
92			

93			
94			
95	1		1
96	1		1
97			
98			
99			
100			
101			
101.1			
101.2			
102			
103			
104			
105			
106			
107	1		1
108			
109			
110			
111			
112	1		1
113			
114			
115	1		4
115.1			
116			
117			
118	1		5
119			
120			
121	1		1
122			
123			
124	1	16	
125			
126	1		1
127	1		1
128	1		1
129	1		1
130	1		2
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140	1		1
141	1		2
142			
143			
144			

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1003) - Передвижные подразделения			
	Наименование	№ стр.	Наличие подразделений (нет - 0, есть - 1)
	1	2	3
	Амбулатории	1	
	Стоматологические кабинеты	2	
	Флюорографические установки	3	1
	Клинико-диагностические лаборатории	4	
	Врачебные бригады	5	
	ФАПы	6	
	Фельдшерские пункты	7	
	Маммографические установки	8	
	Мобильные медицинские бригады	9	
	Мобильные медицинские комплексы	10	

евская РБ - (3.1006) - Отделения для инвалидов войны, участников и ветеранов войн (ИОВ), стационар
Наименование
Круглосуточные отделения для ИОВ, УОВ и ВОВ, ед
в них коек
пролечено пациентов, чел
проведено пациентами койко-дней
Дневные стационары для пациентов, больных психическими расстройствами, мест
в них лечилось пациентов, чел
Дневные стационары для пациентов, больных наркологическими заболеваниями, мест
в них лечилось пациентов, чел
Пансионаты для приезжающих пациентов, мест
Психиатрические отделения специализированного типа – всего, ед
в них коек

ары, пансионаты	
№ стр.	Число
1	
2	1
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1008) - Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые центры			
	Наименование	№ строки	Число
	Региональные сосудистые центры, ед	1	
	в них коек	1.1	
	поступило пациентов, чел	1.2	
	из них умерло	1.2.1	
	в том числе в первые 24 часа после поступления	1.2.1.1	
	проведено пациентами койко-дней	1.3	
	Первичные сосудистые отделения, ед	2	
	в них коек	2.1	
	поступило пациентов, чел	2.2	
	из них умерло	2.2.1	
	в том числе в первые 24 часа после поступления	2.2.1.1	
	проведено пациентами койко-дней	2.3	

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1009) - Стоматологические кабинеты		
	Наименование	№ стр.
	При высших, средних специальных учебных заведениях	1
	Общеобразовательных школах, лицеях, гимназиях, колледжах	2
	Промышленных предприятиях	3

Число

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1010) - Мощность (плановое число посещений в смену) подразделен		
	Наименование подразделений	№ строки
	1	2
	Мощность, всего	1
	в том числе поликлиники для взрослых	2
	детской поликлиники	3
	женской консультации	4
	диспансерного отделения (больницы, диспансера)	5
	амбулатории	6
	консультативно-диагностического центра	7
	центра здоровья	8

ний, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Число посещений в смену
3
300
300

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1050) - Численность обслуживаемого прикрепленного населения			
	Наименование	№ строки	Численность прикрепленного населения
	1	2	3
	Всего (чел.)	1	11033
	в том числе детей 0-17 лет включительно	2	2878
	из них детей до 1 года	3	140
	из них - до 1 месяц	3.1	5
	детей 0-4 года	4	576
	детей 5-9 лет	5	881
	детей 10-14 лет	6	712
	населения трудоспособного возраста (женщины - 18-54 лет, мужчины - 18-59 лет)	7	4684
	населения старше трудоспособного возраста (женщины 55 лет и старше, мужчины 60 лет и старше)	8	3471
	Сельское население (из стр.1)	9	10693

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1060) - Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи			
	Наименование	№ стр.	Да - 1, нет - 0
	1	2	3
	Число выполненных вызовов скорой медицинской помощи в год - свыше 100 тысяч (внекатегорийная)	1	
	от 75 до 100 тысяч (I категории)	2	
	от 50 до 75 тысяч (II категории)	3	
	от 25 до 50 тысяч (III категории)	4	
	от 10 до 25 тысяч (IV категории)	5	
	от 5 до 10 тысяч (V категории)	6	1
	менее 5 тысяч (VI категории)	7	

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1080) - Сведения о санаторно-курортной организации		
	Наименования	№ стр.
	1	2
	Круглогодовой санаторий	1
	Сезонный санаторий	2
	Однопрофильный санаторий	3
	Многопрофильный санаторий	4
	Санатории (для взрослых)	5
	из них - для пациентов, больных туберкулезом	5.1
	для пациентов, больных заболеваниями и последствиями травм спинного мозга	5.2
	Санатории для детей	6
	из них - для пациентов, больных туберкулезом	6.1
	для пациентов, больных детским церебральным параличом	6.2
	Санатории для детей с родителями	7
	из них - для пациентов, больных детским церебральным параличом	7.1
	Санатории смешанного типа (для взрослых, детей и/или детей с родителями)	8
	Санатории-профилактории	9
	из них - для пациентов, больных туберкулезом	9.1
	Санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия	10
	Бальнеологические лечебницы	11

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1090) - Санаторно-курортное лечение по профилям...		
	Санаторно-курортное лечение по всем профилям - направлено на санаторно-курортное лечение, человек, всего	1
	из них - детей 0 -17 лет	2
	получили санаторно-курортное лечение, человек, всего	3
	из них - детей 0 -17 лет	4

222
183
180
108

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1100) - Штаты МО, должности и физические лица медицинской организации			
Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей в организации	
		штатных	
1	2	3	
Врачи – всего	1	50,75	
из них - женщин	2		
В организациях, расположенных в сельской местности (из стр. 1)	3	50,75	
Врачи-специалисты (из стр. 1) - руководители организаций и их заместители (организаторы здравоохранения)	4	4	
акушеры – гинекологи	5	4	
аллергологи – иммунологи	6		
анестезиологи – реаниматологи	7	4,5	
бактериологи	8		
вирусологи	9		
врачи здравпунктов	10		
гастроэнтерологи	11		
гематологи	12		
генетики	13		
гериатры	14		
дезинфектологи	15		
дерматовенерологи	16	1	
диабетологи	17		
диетологи	18		
инфекционисты	19	0,25	
кардиологи	20		
кардиологи детские	21		
клинической лабораторной диагностики	22	1,5	
клинические микологи	23		
колопроктологи	24		
косметологи	25		
лаборанты	26		
лабораторные генетики	27		
лабораторные микологи	28		
мануальной терапии	29	0,25	
методисты	30		
неврологи	31	1,75	
нейрохирурги	32		
неонатологи	33	0,25	
нефрологи	34		
общей практики (семейные)	35		
онкологи	36	0,5	
онкологи детские	37		
ортодонты	38		
остеопаты	39		
оториноларингологи	40	1	
офтальмологи	41	1	
офтальмологи-протезисты	42		
паразитологи	43		

	патологоанатомы	44	0,5
	педиатры – всего	45	4,75
	из них - педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	46	3
	педиатры городские (районные)	47	0,25
	по авиационной и космической медицине	48	
	по водолазной медицине	49	
	по гигиене детей и подростков	50	
	по гигиене питания	51	
	по гигиене труда	52	
	по гигиеническому воспитанию	53	
	по коммунальной гигиене	54	
	по лечебной физкультуре	55	
	по медико-социальной экспертизе	56	
	по медицинской профилактике	57	
	по медицинской реабилитации	58	
	по общей гигиене	59	
	по паллиативной медицинской помощи	60	
	по радиационной гигиене	61	
	по рентгенэваскулярным диагностике и лечению	62	
	по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	63	
	по спортивной медицине	64	
	приемного отделения	65	3,5
	профпатологи	66	1
	психиатры	67	
	из них - участковые	68	
	психиатры детские	69	
	из них психиатры детские участковые	70	
	психиатры подростковые	71	
	из них психиатры подростковые участковые	72	
	психиатры-наркологи	73	
	из них психиатры-наркологи участковые	74	
	психотерапевты	75	
	пульмонологи	76	
	радиологи	77	
	радиотерапевты	78	
	ревматологи	79	
	рентгенологи	80	1,5
	рефлексотерапевты	81	
	сексологи	82	
	скорой медицинской помощи	83	
	стажеры	84	
	статистики	85	0,5
	стоматологи	86	
	стоматологи детские	87	
	стоматологи-ортопеды	88	1
	стоматологи-терапевты	89	1
	стоматологи-хирурги	90	1
	судебно-медицинские эксперты	91	
	судебно-психиатрические эксперты	92	
	судовые врачи	93	
	сурдологи-оториноларингологи	94	
	сурдологи-протезисты	95	
	терапевты - всего	96	7
	из них - терапевты участковые	97	5
	участков	98	
	терапевты амбулаторий	99	
	терапевты подростковые	100	
	токсикологи	101	
	травматологи - ортопеды	102	

	трансфузиологи	103	0,5
	ультразвуковой диагностики	104	1,5
	урологи	105	
	урологи-андрологи детские	106	
	фармакологи клинические	107	
	физиотерапевты	108	
	фтизиатры	109	1
	из них - фтизиатры участковые	110	
	функциональной диагностики	111	1
	хирурги	112	3,5
	хирурги детские	113	
	хирурги пластические	114	
	хирурги сердечно-сосудистые	115	
	хирурги торакальные	116	
	хирурги челюстно-лицевые	117	
	эндокринологи	118	1
	эндокринологи детские	119	
	эндоскописты	120	0,5
	эпидемиологи	121	
	прочие	122	
	Из общего числа врачей (стр.1) - врачи клинических специальностей	123	31,5
	работают на основной работе в организациях подчинения - федерального	124	
	субъектов Российской Федерации	125	50,75
	имеют два и более сертификатов специалиста	126	
	Специалисты с высшим немедицинским образованием – всего -	127	
	из них специалисты - биологи	128	
	инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	129	
	логопеды	130	
	медицинские физики	131	
	психологи медицинские	132	
	судебные эксперты	133	
	химики-эксперты	134	
	зоолог	135	
	эксперт-физик	136	
	эмбриолог	137	
	энтомолог	138	
	Провизоры	139	1
	в том числе по специальностям - управление и экономика фармации	140	
	фармацевтическая технология	141	
	фармацевтическая химия и фармакогнозия	142	
	Средний медперсонал – всего	143	127
	из них в организациях, расположенных в сельской местности	144	127
	работают на основной работе в организациях подчинения - федерального	145	
	субъектов Российской Федерации	146	127
	организаторы сестринского дела (из стр.143)	147	1
	Из общего числа среднего медперсонала (стр. 143) - акушерки	148	9,5
	гигиенисты стоматологические	149	
	заведующие	150	13
	из них - заведующие фельдшерско-акушерским пунктом	151	13
	зубные врачи	152	2
	из них в организациях, расположенных в сельской местности	153	2
	зубные техники	154	2
	инструкторы-дезинфекторы	155	
	инструкторы по гигиеническому воспитанию	156	

	инструкторы по лечебной физкультуре	157	
	инструкторы по трудовой терапии	158	
	лаборанты	159	1
	из них - лабораторное дело	160	
	гистология	161	
	лабораторная диагностика	162	
	медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	163	6,75
	из них - лабораторное дело	164	
	гистология	165	
	лабораторная диагностика	166	
	медицинские сестры	167	71,5
	из них - сестринское дело с высшим медицинским образованием	168	
	бакалавры	169	
	управление сестринской деятельностью с высшим медицинским образованием	170	
	по специальности - организация сестринского дела	171	
	сестринское дело	172	
	сестринское дело в педиатрии	173	
	из строки 167 - анестезисты	174	5,5
	врачей общей практики (семейных врачей)	175	
	диетические	176	1
	медико-социальной помощи	177	
	медицинская сестра (фельдшер) по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	178	
	операционные	179	1
	палатные (постовые)	180	18,5
	патронажные	181	
	перевязочной	182	
	по косметологии	183	
	по массажу	184	1
	приемного отделения	185	5,5
	процедурной	186	1
	по реабилитации	187	
	старшие	188	3
	стерилизационной	189	
	участковые врачей-терапевтов участковых	190	5
	участковые врачей-педиатров участковых	191	3
	по физиотерапии	192	3
	по функциональной диагностике	193	1
	медицинские дезинфекторы	194	
	медицинские оптики-оптометристы	195	
	медицинские регистраторы	196	3
	медицинские статистики	197	1
	медицинские технологи	198	
	из них - лабораторное дело	199	
	гистология	200	
	лабораторная диагностика	201	
	помощники врачей	202	1
	из них по специальности - бактериология	203	
	гигиена и санитария	204	
	энтомология	205	
	эпидемиология (паразитология)	206	
	рентгенолаборанты	207	5,75
	фельдшеры	208	10,5
	из них - фельдшеры скорой медицинской помощи	209	7,75
	фельдшеры-наркологи	210	
	фельдшеры-водители скорой медицинской помощи	211	

	прочий средний медицинский персонал	212	
	Фармацевты	213	
	из них - работают на основной работе в организациях подчинения - федерального	214	
	субъектов Российской Федерации	215	
	в аптечных организациях	216	
	Младший медперсонал	217	5
	из них - младшие медицинские сестры по уходу за больным	218	
	санитары	219	5
	Прочий персонал	220	100,75
	из них - социальные работники	221	
	водители скорой медицинской помощи	222	5
	ИТ - специалисты	223	6
	Всего должностей	224	284,5
	Кроме того, число физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	225	
	из них - врачей - лаборантов	226	
	по лечебной физкультуре	227	
	статистиков	228	
	Кроме того, число физических лиц без медицинского образования, занимающих должности среднего медицинсконо персонала	229	
	из них - медицинских регистраторов	230	
	медицинских дезинфекторов	231	
	инструкторов по лечебной физкультуре	232	
	студенты медуниверситета, занимающие должности медицинских сестер	233	
	сестра-хозяйка (из стр.217)	234	
	санитар-водитель (из стр.217)	235	

И тей в целом по ации, ед.	из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях	из в подразде- лениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			
	штатных	занятых	штатных	занятых		
4	5	6	7	8	9	10
44	31,5	28	19,25	16	30	22
					22	
44	31,5	28	19,25	16	30	22
4	2	2	2	2	4	2
3,25	2	1,25	2	2	2	1
2,5			4,5	2,5	2	
1	1	1			1	1
0,25	0,25	0,25				
1,5	1,5	1,5			1	1
			0,25			
1,5	1,5	1,25	0,25	0,25	1	1
0,25			0,25	0,25		
0,5	0,5	0,5				
1	1	1			1	1
0,5	1	0,5				

0,5			0,5	0,5		
1	1,5	1				
1	1	1			1	1
0,5	1	0,5				
3,5	1,5	1,5	2	2	3	1
0,5	1	0,5			1	1
0,5	0,5	0,5				
28,25	20	17,75	11,5	10,5	20	16
44	31,5	28	19,25	16	30	22
1			1	1	1	
					1	
113,5	76,75	66,25	42,5	41,5	112	70
113,5	76,75	66,25	42,5	41,5	112	70
113,5	76,75	66,25	42,5	41,5	112	70
1			1	1	1	
9,5	4	4	5,5	5,5	8	4
13	13	13			16	16
13	13	13			16	16
2	2	2			2	2
2	2	2			2	2
2	2	2			2	2

1	1	1				1	1
						1	
4,5	6,25	4	0,5	0,5		4	4
						4	
65	37	31,5	34,5	33,5		63	32
						1	
						10	
						4	
5,5			5,5	5,5		6	
1			1	1		1	
1			1	1		1	
18,5			18,5	18,5		15	
1	1	1				1	1
5,5			5,5	5,5		5	
1	1	1				1	1
3	1	1	2	2		3	1
5	5	5				5	5
3	3	3				4	4
2	3	2				2	2
1	1	1				1	1
3	3	3				3	3
1			1	1		1	
1			1	1		1	
3	5,75	3				1	
8,5	2,75	2,75				3	3
5,75						8	3
						5	

			1		1	
2					3	
					1	1
4			1		20	4
8	1		3	1	30	5
1					1	
					1	
37	20		29	5	112	4
37	20		29	5	112	4
37	20		29	5	112	4
1	1				1	
4	3		1		8	
	1		5		16	
	1		5		16	
			2		2	
			2		2	
			1	1	2	

	1				1	
	1				1	
	3	1			4	
	3	1			4	
31	10	17	3		63	4
	1				1	
	5	5			10	
		3	1		4	
6	2	2	1		6	1
1	1				1	
1					1	
15	4	8	2		15	1
		1			1	
5		4			5	
	1				1	
2	1	1			3	
					5	
					4	
		1			2	
	1				1	
					3	
1					1	
1		1			1	
		1			1	
					3	
	2	1	1		8	
	2		1		5	

ГБУЗ Асекеевская РБ - (З.1101) - Должности и физические лица отделений (кабинетов) профи		
	Должности и физические лица отделений (кабинетов) профилактики (из табл.1100)	№ стр.
	1	2
	врачей (стр.1)	1
	среднего медицинского персонала (стр.143)	2

практики		
Должностей		Физических лиц
штатных	занятых	
3	4	5
1	1	1
1	1	1

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.1102) - Средний медицинский персонал ФАПов, ФП
(3/1102)	Средний медицинский персонал ФАПов, ФП (из таблицы 1100)
	1
	Средний медицинский персонал ФАПов, ФП всего
	из них - фельдшеры (включая заведующих)
	акушерки (включая заведующих)
	медицинские сестры (включая заведующих)

№ строки	Должностей		физических лиц
	штатных	занятых	
2	3	4	5
1	14,5	14,5	18
2	11,25	11,25	14
3	0,5	0,5	1
4	2,75	2,75	3

ГБУЗ Асекеевская РБ	
	(3/1103)

(3.1103) - Средний медицинский персонал смотровых кабинетов

Средний медицинский персонал смотровых кабинетов (из таблицы 1100)

Из общего числа должностей среднего медицинского персонала (стр. 143) в смотровом кабинете, ед - штатных

занятых

физических лиц основных работников на занятых должностях, чел

№ строки	Число
1	1
2	1
3	1

ГБУЗ Асекеевская РБ - (З.1104) - Прочий персонал (из т.1100, стр. 220)			
	Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должн по орга
			штатных
	1	2	3
	Прочий персонал – всего	1	100,75
	из них - социальные работники	2	
	ИТ - специалисты	3	6
	из них - программист	4	2
	инженер-электроник	5	
	оператор ПЭВМ	6	4
	оператор множительной и копировальной машин	7	
	Работники АУП (административно-управленческого аппарата)	8	
	Экономисты (в т.ч. зам. гл. врача, начальник ПЭО)	9	3
	Главный бухгалтер (в т.ч. зам.гл.бухгалтера, бухгалтер)	10	7
	Старший кассир (кассир)	11	
	Специалист по кадрам (в т.ч. зам.гл.врача по кадрам, начальник ОК, старший инспектор, инспектор по кадрам, специалист по кадрам)	12	2
	Юрисконсульт (юрист)	13	1,5
	Работники канцелярии (в т.ч. зав.канцелярией, делопроизводитель, машинистка, секретарь, курьер и т.д.)	14	1
	Инженер по охране труда (пожарной безопасности и т. д.)	15	1
	Инженеры (в т.ч. главный) котельных, насосных и др.установок	16	
	Техник	17	
	Механик (в т.ч. главный)	18	
	Энергетик (в т.ч. главный)	19	
	Технолог (в т.ч. главный)	20	
	Инженеры (в т.ч. главный) служб водопроводно-канализационной, газовой, лифтовой, кондиционирования воздуха и отопления, ремонта	21	0,5
	Руководитель (директор, заведующий) хозяйственной службы (отдела)	22	1
	Работники склада (аптеки) (в т.ч. зав.складом, агент по снабжению, кладовщик, кастелянша, фасовщик и т.д.)	23	1
	Работники прачечной (в т.ч. зав.прачечной, машинист по стирке и ремонту одежды, рабочие, гладильщик и т.д.)	24	2
	Работники гаража (в т.ч. начальник гаража, механик, водители, диспетчер и т.д.)	25	11
	из них - водители скорой медицинской помощи	26	5
	Рабочие по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (истопник, каменщик, кровельщик, маляр, штукатур, плотник, столяр, сантехник, электромонтер, электромеханик связи и т.д.)	27	12,5
	Рабочие, занятые на работах по санитарному содержанию территорий (дворники, уборщик, садовник и т.д.)	28	1,5
	Рабочие (АХО) административно-хозяйственной службы (администратор, комендант, лифтер, гардеробщик, сторож, вахтер, уборщик производственных помещений, грузчик, подсобный рабочий и т.д.)	29	45,75
	Пищеблок (в т.ч. заведующий, повар, мойщик посуды, буфетчица, подсобный рабочий и т.д.)	30	4
	Педагог, воспитатель	31	

	Библиотекарь	32	
	Администратор (регистратор) (без мед.образования из стр.29)	33	

занятых	из них				Число физических лиц основных работников на занятых должностях	из них	
	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
	штатных	занятых	штатных	занятых			
4	5	6	7	8	9	10	11
93,25	63,75	57,25	26,5	25,5	94	60	25
5	5	4	1	1	8	7	1
2	1	1	1	1	2	1	1
3	4	3			6	6	
1	3	1			1	1	
7	7	7			7	7	
2	2	2			2	2	
1,5	1,5	1,5			1	1	
1	1	1			1	1	
1	1	1			1	1	
0,5	0,5	0,5					
1			1	1	1		1
1			1	1	2		2
2			2	2	2		2
9	6	4			9	4	
5					5		
12	12,5	12			11	11	
1	0,5		1	1	1		1
45,25	23,75	23,25	16,5	16,5	44	25	15
3			4	3	3		3

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1105) - Персонал скорой медицинской помощи					
Персонал станций (отделений) скорой медицинской помощи (из таблицы 1100)	№ строки	Всего	из них		
			врачи	средний медицинский персонал	
1	2	3	4	5	
Из общего числа должностей - штатных	1	18,25		7,75	
занятых	2	16,25		5,75	
физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	3	14		5	

ИХ -	
младший медицинс- кий персонал	прочий персонал
6	7
	10,5
	10,5
	9

ГБУЗ Асекеевская РБ - (З.1108) - Число физических лиц медицинских работников на комплексных в		
Число физических лиц медицинских работников на комплексных врачебных участках - фельдшеров		1
акушеров		2
медицинских сестер		3

рачебных участках

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1109) - Медицинские и фармацевтические работники по полу и возрасту				
Медицинские и фармацевтические работники		№ строки	Пол	Всего
1		2	3	4
Врачи		1	М	8
		2	Ж	22
в том числе по организации здравоохранения (на должностях руководителей и их заместителей)		3	М	1
		4	Ж	3
Провизоры		5	М	
		6	Ж	1
Средние медицинские работники		7	М	3
		8	Ж	109
Фармацевты		9	М	
		10	Ж	
Специалисты с высшим немедицинским образованием		11	М	
		12	Ж	

сту					
Число полных лет по состоянию на конец отчетного года					
в том числе					
до 36	36-45	46-50	51-55	56-60	61 и более
5	6	7	8	9	10
4		2	1		1
10	1	1	4	3	3
			1		
			1		2
					1
2					1
19	30	22	22	13	3

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2100) - Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях			
	Наименование	№ стр.	врачей, включая профилактические - всего
	1	2	3
	Врачи – всего	1	93721
	в том числе специалисты - руководители организаций и их заместители	4	
	акушеры-гинекологи	5	8631
	их них акушеры-гинекологи цехового врачебного участка	5.1	
	аллергологи-иммунологи	6	
	анестезиологи-реаниматологи	7	
	врачи здравпунктов	10	
	гастроэнтерологи	11	
	гематологи	12	
	генетики	13	
	гериатры	14	
	дерматовенерологи	16	6012
	диабетологи	17	
	диетологи	18	
	инфекционисты	19	231
	кардиологи	20	
	кардиологи детские	21	
	клинические микологи	23	
	колопроктологи	24	
	косметологи	25	
	мануальной терапии	29	
	неврологи	31	6900
	нейрохирурги	32	
	неонатологи	33	
	нефрологи	34	
	общей практики (семейные)	35	
	онкологи	36	1640
	онкологи детские	37	
	ортодонты	38	
	остеопаты	39	
	оториноларингологи	40	7389
	офтальмологи	41	7045
	офтальмологи-протезисты	42	
	педиатры – всего	45	10779
	из них - педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	46	10779
	педиатры городские (районные)	47	
	по авиационной и космической медицине	48	
	по водолазной медицине	49	
	по лечебной физкультуре	55	
	по медико-социальной экспертизе	56	
	по медицинской профилактике	57	
	по медицинской реабилитации	58	
	по паллиативной медицинской помощи	60	
	по рентгендозоваскулярным диагностике и лечению	62	
	по спортивной медицине	64	
	приемного отделения	65	

	профпатологи	66	
	психиатры	67	8344
	из них - участковые	68	
	психиатры детские	69	
	из них психиатры детские участковые	70	
	психиатры подростковые	71	
	из них психиатры подростковые участковые	72	
	психиатры-наркологи	73	4272
	из них психиатры-наркологи участковые	74	
	психотерапевты	75	
	пульмонологи	76	
	радиологи	77	
	радиотерапевты	78	
	ревматологи	79	
	рентгенологи	80	
	рефлексотерапевты	81	
	сексологи	82	
	стажеры	84	
	стоматологи	86	
	стоматологи детские	87	
	стоматологи-ортопеды	88	
	стоматологи-терапевты	89	3214
	стоматологи-хирурги	90	2497
	судебно-медицинские эксперты	91	
	судебно-психиатрические эксперты	92	
	судовые врачи	93	
	сурдологи-оториноларингологи	94	
	сурдологи-протезисты	95	
	терапевты - всего	96	15441
	из них - терапевты участковые	97	15441
	терапевты участковые цеховых врачебных участков	98	
	терапевты амбулаторий	99	
	терапевты подростковые	100	
	токсикологи	101	
	травматологи - ортопеды	102	
	трансфузиологи	103	
	урологи	105	
	урологи-андрологи детские	106	
	фармакологи клинические	107	
	физиотерапевты	108	
	фтизиатры	109	3012
	из них - фтизиатры участковые	110	
	хирурги	112	7204
	хирурги детские	113	
	хирурги пластические	114	
	хирурги сердечно-сосудистые	115	
	хирурги торакальные	116	
	хирурги челюстно-лицевые	117	
	эндокринологи	118	1110
	эндокринологи детские	119	
	эндоскописты	120	
	прочие	122	
	Из общего числа посещений (стр. 1) - в отделениях, кабинетах, пунктах неотложной медицинской помощи	123	
	в отделениях, кабинетах паллиативной медицинской помощи	124	

8344	1999	2408	2408		52
4272	1286	1219	1219		
3214					
2497	342				
15441		11059	11059		246
15441		11059	11059		246
3012	813	851	851		21
7204	2185	4922	4054	868	
1110	791	311	310	1	

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.2101) - Посещения к среднему медицинскому персоналу
(3/2101)	Посещения к среднему медицинскому персоналу
	Посещения к среднему медицинскому персоналу - всего
	из них - на ФАПах, (включая посещения на дому)
	из них - на передвижных
	на фельдшерских пунктах
	из них - на передвижных
	на пунктах (кабинетах) неотложной медицинской помощи на дому
	из них - сельскому населению всего
	взрослому населению
	детскому населению

№ строки	Число
1	45887
2	38907
2.1	
3	
3.1	
4	
4.1	
4.2	
4.3	

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2102) - Число посещений выездной патронажной службы паллиативно		
	Число посещений выездной патронажной службы паллиативной помощи для оказания паллиативной медицинской помощи на дому - ВСЕГО	1
	из них - детям	2

й помощи...

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2104) - Посещения лиц старше трудоспособного возраста	
	Посещения лиц старше трудоспособного возраста
	1
	Из общего числа посещений сделано лицами старше трудоспособного возраста (из табл. 2100, стр.1, гр. 3)
	из них - по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр.1, гр. 7)
	посещений врачами на дому - всего (из табл. 2100, стр.1, гр. 9)
	из них - по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр.1, гр. 11)

№ строки	Число	из них - сельскими жителями
2	3	4
1	11870	11870
2	9399	9399
3	290	290
4	290	290

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2105) - Из общего числа посещений...			
	Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений, всего	№ строки	Всего
	1	2	3
	По заболеваниям - всего	1	47986
	из них - в неотложной форме	2	31
	активных	3	101
	по диспансерному наблюдению	4	4169
	С профилактической и иными целями - всего	5	46412
	в том числе - медицинский осмотр	6	25545
	диспансеризация	7	6905
	комплексный медицинский осмотр	8	13732
	из них - в центрах здоровья	9	
	паллиативная помощь	10	
	патронаж	11	230
	прочие	12	
	Передвижными - амбулаториями	13	
	врачебными бригадами	14	
	мобильными медицинскими бригадами	15	
	мобильными медицинскими комплексами	16	

ИЗ НИХ		
сельскими жителями	детьми 0-17 лет	из них - сельскими жителями (из гр.5)
4	5	6
47986	8033	8033
31	3	3
101	34	34
4169	404	404
46412	17031	17031
25545	6334	6334
6905	3585	3585
13732	6882	6882
230	230	230

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2106) - Обращения по поводу заболеваний	
Обращения по поводу заболеваний, всего	1
из них - сельских жителей	2
детей 0-17 лет (из стр. 1)	3
из них - сельских жителей (из стр.3)	4

14996
14996
2510
2510

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2120) - Медицинская помощь, оказанная выездными бригадами скорой помощи				
	Наименование	№ стр.	Всего	оказание скорой помощи
				травм отравлений
	1	2	3	4
	Выполнено вызовов скорой медицинской помощи	1	3566	102
	из них - к детям	2	362	11
	Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, чел	3	3596	132
	из них - в сельских населенных пунктах	4	3596	132
	Число лиц, умерших в автомобиле скорой медицинской помощи (из стр. 3)	5		
	из них - детей	6		
	из них - в возрасте до 1 года	7		
	женщин в возрасте 55 лет и старше	8		
	мужчин в возрасте 60 лет и старше	9		

рой медицинской помощи при выполнении вызовов СМП		из них			Число лиц, доставленных в медицинские организации (из гр. 3)
рой медицинской помощи по поводу		Медицинская эвакуация			
внезапных заболеваний и состояний	родов и патологии беременности	всего	из них		
			межбольничная	беременных, рожениц и родильниц	
5	6	7	8	9	10
3133	19	312	293	19	259
299		52	52		31
3133	19	312	293	19	259
3133	19	312	293	19	259

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2121) - Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь пр		
Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, всего		1
из них сельских жителей		2
в том числе (из стр.1) - дети (0 - 17 лет)		3
взрослые (18 лет и старше)		4
из них (из стр. 4) - женщины (55 лет и старше)		5
мужчины (60 лет и старше)		6

И ВЫПОЛНЕНИИ ВЫЗОВОВ...

3596
3596
362
3234
1505
473

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2200) - Сведения о деятельности выездных бригад скорой медицинской помощи		№ строки
Состав и профиль бригад		
1		2
Общепрофильные		1
в том числе - врачебные		1.1
из них - для оказания медицинской помощи детскому населению		1.1.1
фельдшерские		1.2
Специализированные – всего		2
в том числе - анестезиологии-реанимации		2.1
анестезиологии-реанимации педиатрические		2.2
педиатрические		2.3
психиатрические		2.4
выездные экстренные консультативные бригады – всего		2.5
из них - кардиологические		2.5.1
неврологические		2.5.2
инфекционные		2.5.3
Авиамедицинские		3

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2201) - Из числа лиц, которым оказана скорая медицинская помощь общепроф		
	Из числа лиц, которым оказана скорая медицинская помощь общепрофильными фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, - медицинская эвакуация	1
	из них - сельских жителей	2

рильными фелдшерскими...

312
312

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2202) - Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь в амбула			
Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь в амбулаторных условиях	1		205
из них - сельских жителей	2		205

торных условиях

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2300) - Число вызовов скорой медицинской помощи по времени доезда до места вызова		№ строки	Число вызовов скорой медицинской помощи по времени доезда до места вызова скорой медицинской помощи	
1	2		3	4
Наименование			всего	из них (из гр. 3) - до места дорожно-транспортного происшествия
1	2	3	3	4
Время - до 20 минут	1	3523	11	
- от 21 до 40 минут	2	41		
- от 41 до 60 минут	3	2		
- более 60 минут	4			

по месту вызова скорой медицинской помощи и времени, затраченному на выполнение одного въ	
медицинской помощи по времени	
затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи	
всего	из них (из гр. 5) - при выполнении одного вызова скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия
5	6
10	
3338	11
202	
16	

зова скорой медицинской помощи

евская РБ - (3.2350) - Число пациентов с острым... Число безрезультатных вызовов...Число ДТП...	
Наименование показателей	
1	
Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21-I22), чел	
из них (из стр. 1) - пациентов, нуждающихся в проведении тромболизиса при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации при отсутствии медицинских противопоказаний к проведению тромболизиса	
из них - проведено тромболизисов	
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	
пациентов доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	
Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (I60-I66), чел	
из них (из стр. 2) - пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	
Число безрезультатных вызовов скорой медицинской помощи, ед	
Отказано в оказании скорой медицинской помощи по причине необоснованности в связи с отсутствием повода для вызова скорой медицинской помощи	
Поступило вызовов (обращений) для оказания медицинской помощи в неотложной форме	
Число вызовов скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	
Число пациентов, пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях, чел	
из них (из стр. 7) - со смертельным исходом до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия	
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места дорожно-транспортного происшествия	
пациентов, доставленных в травмоцентры 1 и 2 уровня с места дорожно-транспортного происшествия	
Число вызовов скорой медицинской помощи по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий	

№ строки	Число	из них сельских жителей
2	3	4
1	33	33
1.1	5	5
1.1.1	5	5
1.2		
1.3	3	3
2	70	70
2.1		
2.2	68	68
3		
4		
5	244	244
6	11	11
7	24	24
7.1	2	2
7.2		
7.3	22	22
8	5	5

(3.2400) - Родовспоможение на дому	
Наименование	№ строки
Роды на дому - всего, ед	1
из них, принято врачами и средним медицинским персоналом	2
Роды без последующей госпитализации родильниц (из стр. 1), ед	3
Закончили беременность на дому в сроки 22 - 27 недель (из стр. 1), чел	4
Число детей, родившихся на дому, всего, чел	5
из них умерло в первые 0-168 часов жизни	6
Родилось детей без последующей госпитализации родильниц, чел - живыми	7
из них умерло в первые 0-168 часов жизни	8
мертвыми	9
вакцинировано против туберкулеза	10

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.2401) - Состоит по наблюдением на конец года женщин...
(3/2401)	Наименование
	1
	Состоит по наблюдением на конец года женщин, имеющих внутриматочные спирали, чел
	использующих гормональную контрацепцию
	Введено внутриматочных спиралей (в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях), ед

№ строки	Число
2	3
1	1539
2	41
3	20

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2510) - Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные		
	Контингенты	№ строки
	1	2
	Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1
	из них - дети до 1 года	2
	Дети в возрасте 15-17 лет включительно	3
	Из общего числа детей 15-17 лет (стр. 3) - юношей	4
	Школьники (из суммы строк 1+3)	5
	Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) - всего	6
	из них - старше трудоспособного возраста	6.1
	населения	6.2
	из них - старше трудоспособного возраста	6.2.1
	Всего (сумма строк 1, 3, 6)	7

медицинской организацией						
Подлежало осмотрам	из них - сельских жителей	Осмотрено	из них - сельских жителей	из числа осмотренных		
				I	II	III
3	4	5	6	7	8	9
3055	3055	3055	3055	2279	434	278
179	179	179	179	124	50	5
530	530	530	530	229	203	79
255	255	255	255	162	44	39
1840	1840	1840	1840	1350	245	184
9485	9485	8932	8932	1166	1903	5863
2212	2212	1896	1896		52	1844
6789	6789	6501	6501	879	1401	4221
2003	2003	1676	1676		34	1642
13070	13070	12517	12517	3674	2540	6220

--	--	--	--

(гр.5) - определены группы здоровья

из них		IV	V
IIIa	IIIб		
10	11	12	13
			64
			19
			10
			61
4140	1723		
976	868		
3289	932		
851	791		
4140	1723		83

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.2511) - Диспансеризация детей 15-17 лет включительно	
(3/2511)	Диспансеризация детей 15-17 лет включительно	№ строки
	Из общего числа детей 15-17 лет (включительно), состоявших в отчетном году под диспансерном наблюдением, было госпитализировано	1
	из них юношей	1.1
	направлено на санаторно-курортное лечение	2
	из них юношей	2.1
	нуждалось в оперативном лечении	3
	из них юношей	3.1
	оперировано	4
	из них юношей	4.1
	нуждалось в коррекции зрения	5
	из них юношей	5.1
	обеспечено корректирующими очками	6
	из них юношей	6.1

Число
22
12
3
2
3
1
3
1

(3.2512) - Профилактические осмотры на туберкулез	
Профилактические осмотры на туберкулез	№ строки
1	2
Осмотрено пациентов, всего	1
из них детей - 1-7 лет включительно	1.1
8-14 лет включительно	1.2
15-17 лет включительно	1.3
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано - флюорографически	2
бактериоскопически	3
Из числа осмотренных детей (стр. 1.1+1.2+1.3) проведены - иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6

Всего	из них - сельских жителей	Выявлен туберкулез	
		Всего	из них - у сельских жителей
3	4	5	6
16174	16174	9	9
1036	1036		
970	970	1	1
530	530		
14168	14168	8	8
1036	1036		
970	970	1	1
530	530		

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2514) - Целевые осмотры на онкопатологию		
	Целевые осмотры на онкопатологию	№ строки
	1	2
	Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	1
	из стр.1 - в смотровых кабинетах	2
	в женских консультациях	3
	Из стр.1 осмотрено - при реализации скрининговых программ	4
	при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	5
	при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	6
	Из стр.1 направлено - на цитологическое исследование	7
	на гистологическое исследование	8

Всего		из них направлено в онкологические учреждения	
мужчины	женщины	мужчины	женщины
3	4	5	6
4830	8538	28	121
275	6980	4	14
	1558		7
1848	894	24	
1886	2456		
421	1026		
4	6875	4	107
38	470	2	14

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2515) - Число лиц, освидетельствованных на состояние опьянения...			
	Наименование показателя	№ строки	Число
	Число лиц, освидетельствованных на состояние опьянения, которые управляют транспортным средством	1	2
	из них - с положительным результатом медицинского освидетельствования, всего	2	2
	из них - с алкогольным опьянением	3	2
	с наркотическим опьянением	4	

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2516) - Обязательные предварительные и периодические осмотры, проведенные				
	Наименование	№ строки	Подлежало осмотрам	Осмотрено
	1	2	3	4
	Всего	1	1708	1708
	из них - работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда - всего	1.1	723	723
	декретированные контингенты	1.2	985	985

Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные или постоянные медицинские противопоказания к работе	Нуждаются в дополнительном обследовании в центре профпатологии	Нуждаются в амбулаторном или стационарном обследовании и лечении
5	6	7	8	9
	1705	3		409
	720	3		70
	985			339

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2600) - Диспансерное наблюдение инвалидов и УВОВ и воинов-инт		
	Наименование	№ строки
	1	2
	Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	1
	Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году	2
	Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	3
	из них - выехало	4
	умерло	5
	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	6
	в том числе по группам инвалидности - I	7
	II	8
	III	9
	Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр. 6)	10
	Нуждались в стационарном лечении	11
	Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр. 11)	12
	Получили санаторно-курортное лечение	13

Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты
3	4	5
3	3	45
		1
	1	
	1	
3	2	46
		1
3	2	5
		1
3	2	46
2	2	7
2	2	7

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2610) - Состоит инвалидов на учете в медицинской организации...	
Состоит инвалидов на учете в медицинской организации - детей	1
взрослых	2
из них (из стр. 2) - лиц старше трудоспособного возраста (мужчин – 60 лет и старше, женщин – 55 лет и старше)	3
из общего числа инвалидов, состоящих на учете в медицинской организации, имеют противопоказания для занятий физической культурой и спортом, всего	4
из них - дети	5

83
1308
665
234
23

ГБУЗ Асек

евская РБ - (3.2650) - Работа с детьми, достигшими одного года	
Наименование	№ стр.
Число детей, достигших в отчетном году 1 года, всего	1
из них находились на грудном вскармливании - от 3 до 6 месяцев	2
от 6 месяцев до 1 года	3

Кол-во
179
101
78

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2700) - Работа стоматологического кабинета			
Контингенты	№ строки	Число посещений зубных гигиенистов стоматологов	
		всего	из них первичных
1	2	3	4
Всего	1	4922	2864
в том числе - зубными врачами	2	4922	2864
гигиенистами стоматологическими	3		
Из них стр.1 - дети до 14 лет включительно	4	1833	1425
включительно	5	509	417
Сельские жители (из стр.1)	6	4922	2864
В передвижных стоматологических кабинетах	7		
Взрослые 18 лет и старше	8	2580	1022

		из них (гр. 6)				
с врачей и ических	Вылечено зубов, ед	постоянных	по поводу осложнен-ного кариеса	Удалено зубов, ед	из них постоянных	Всего санировано, чел
них						
с профилак- тической и иными целями						
5	6	7	8	9	10	11
	2039	1589	85			2557
	2039	1589	85			2557
	641	191	33			1425
	173	173	25			326
	2039	1589	85			2557
	1225	1225	27			806

Профилактическая работа			Проведен курс профилактики	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр.3)
осмотрено в порядке плановой санации	из гр. 12	из гр. 13		
		нуждались в санации	санировано	
12	13	14	15	16
899	614	258	189	16708
899	614	258	189	16708
184	136	36	114	5208
35	29	9	12	1573,43
899	614	258	189	16708
680	449	213	63	9926,57

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.2701) - Число лиц, получивших зубные протезы	
(3/2701)	Наименование	№ строки
	Число лиц, получивших зубные протезы - всего, чел	1
	из них сельских жителей	2
	Изготовлено протезов, ед	3

Число
228
228
361

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.2702) - Число лиц, получивших ортодонтическое лечение	
(3/2702)	Наименование	№ строк и
	Число лиц, получивших ортодонтическое лечение - всего	1
	из них - детей до 14 лет (включительно)	2
	15-17 лет (включительно)	3

Число

ГБУЗ Асекеевская РБ	
	(3/2704)
	.

(3.2704) - Число лиц, получивших профилактическое лечение у гигиениста стоматологического	
Число лиц, получивших профилактическое лечение у гигиениста стоматологического	№ стр.
всего	1

Кол-во

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2710) - Работа врачей-стоматологов				
	Контингенты	№ строки	число посещений врачей-стоматологов (из т. 2100)	
			всего	из них первичных
	1	2	3	4
	Всего	1	5711	2417
	из них (стр.1) - дети до 14 лет включительно	2	342	208
	дети 15-17 лет включительно	3		
	Сельские жители (из стр.1)	4	5711	2417
	В передвижных стоматологических кабинетах	5		
	Взрослые 18 лет и старше	6	5369	2209

Вылечено зубов	из них (гр. 5)		Удалено зубов	из них - постоянных	Всего санировано	Профилактическая	
	постоянных	по поводу осложнен- ного кариеса				осмотрено в порядке плановой санации	из гр. 11 нуждались в санации
5	6	7	8	9	10	11	12
1355	1355	133	2188	1847	1279	395	174
			341				
1355	1355	133	2188	1847	1279	395	174
1355	1355	133	1847	1847	1279	395	174

работа	Проведен курс профилактики	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр. 3)	число посещений врачей-стоматологов (из т. 2100) с профилактическими целями (из гр.3)
из гр. 12			
санировано			
13	14	15	16
163	75	15383,9	775
		1183,9	
163	75	15383,9	775
163	75	14200	775

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2800) - Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях			
Наименование операций		№ строки	всего
1	2	3	
Всего операций	01	231	
в т.ч. - операции на органе зрения	02		
из них - микрохирургические	03		
из числа операций на органе зрения, операции по поводу - глаукомы	04		
катаракты	05		
операции на органе уха, горла, носа	06		
из них на ухе	07		
операции в полости рта и челюстно-лицевой области	08		
операции на сосудах	09		
из них - на артериях	10		
на венах	11		
операции на органах брюшной полости	12		
из них - грыжеиссечение при неущемленной грыже	13		
по поводу геморроя	14		
операции на мужских половых органах	15		
операции на женских половых органах	16	21	
операции на костно-мышечной системе	17	32	
операции на молочной железе	18		
операции на коже и подкожной клетчатке	19	178	
прочие операции	20		

иях и условиях ДС			
Число проведенных операций			из гр.3 - направлено материалов на морфологическое исследование
из них			
сельским жителям	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара	
4	5	6	7
231	231		42
21	21		
32	32		
178	178		42

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.2801) - Оперировано пациентов	
	(3/2801)	
		№ стр.
	1	2
	Оперировано пациентов, чел	1
	из них - дети	2
	Из общего числа пациентов (стр.1) оперировано в дневном стационаре - всего	3
	из них (стр.3) - детей	4
	Из общего числа операций (табл. 2800, стр. 01, гр. 3) выполнено с использованием аппаратуры, ед - эндоскопической	5
	лазерной	6
	криогенной	7
	рентгеновской	8
	Выполнено гистероскопий, ед	9

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.3100) - Коечный фонд и его использование			
	Профиль коек	№ строки	Число коек, факт
			на конец отчетного года
1			2
	Всего	1	53
	в том числе -	2	
	аллергологические для взрослых	3	
	аллергологические для детей	4	2
	для беременных и рожениц	5	2
	для патологии беременности	6	5
	гинекологические для взрослых	6.1	
	из них - гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	7	
	гинекологические для детей	8	
	гастроэнтерологические для взрослых	9	
	гастроэнтерологические для детей	10	
	гематологические для взрослых	11	
	гематологические для детей	12	
	геронтологические	13	
	дерматологические для взрослых	14	
	дерматологические для детей	15	
	венерологические для взрослых	16	
	венерологические для детей	17	
	инфекционные для взрослых	17.1	
	из них - лепрозные	18	
	инфекционные для детей	18.1	
	из них - лепрозные	19	
	кардиологические для взрослых	19.1	
	из них - кардиологические интенсивной терапии	19.2	
	кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	20	
	кардиологические для детей	21	
	наркологические	22	4
	неврологические для взрослых	22.1	
	из них - неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.2	
	неврологические интенсивной терапии	23	
	неврологические для детей	23.1	
	из них - психоневрологические для детей	24	
	нефрологические для взрослых	25	
	нефрологические для детей	26	
	онкологические для взрослых	26.1	
	из них - онкологические торакальные	26.2	
	онкологические абдоминальные	26.3	
	онкоурологические	26.4	
	онкогинекологические	26.5	
	онкологические опухолей головы и шеи	26.6	
	онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26.7	
	онкологические паллиативные	27	
	онкологические для детей		

	оториноларингологические для взрослых	28	
	из них - оториноларингологические для кохlearной имплантации	28.1	
	оториноларингологические для детей	29	
	офтальмологические для взрослых	30	
	офтальмологические для детей	31	
	ожоговые	32	
	паллиативные для взрослых	33	
	паллиативные для детей	34	
	педиатрические соматические	35	10
	из них - патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1	
	койки для новорожденных	35.2	
	проктологические	36	
	психиатрические для взрослых	37	
	из них - психосоматические	37.1	
	соматопсихиатрические	37.2	
	психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы	37.3	
	психиатрические для детей	38	
	профпатологические	39	
	пульмонологические для взрослых	40	
	пульмонологические для детей	41	
	радиологические	42	
	реабилитационные соматические для взрослых	43	
	из них - реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.1	
	реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.2	
	реабилитационные для наркологических больных	43.3	
	реабилитационные соматические для детей	44	
	реанимационные	45	3
	из них - реанимационные для новорожденных	45.1	
	интенсивной терапии	45.2	
	интенсивной терапии для новорожденных	45.3	
	ревматологические для взрослых	46	
	ревматологические для детей	47	
	сестринского ухода	48	
	скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49	
	скорой медицинской помощи суточного пребывания	50	
	терапевтические	51	15
	токсикологические	52	
	травматологические для взрослых	53	
	травматологические для детей	54	
	ортопедические для взрослых	55	
	ортопедические для детей	56	
	туберкулезные для взрослых	57	
	туберкулезные для детей	58	
	урологические для взрослых	59	
	урологические для детей	60	
	из них - уроандрологические для детей	60.1	
	хирургические для взрослых	61	12
	абдоминальной хирургии	62	
	хирургические для детей	63	
	нейрохирургические для взрослых	64	

	нейрохирургические для детей	65	
	торакальной хирургии для взрослых	66	
	торакальной хирургии для детей	67	
	кардиохирургические	68	
	сосудистой хирургии	69	
	хирургические гнойные для взрослых	70	
	хирургические гнойные для детей	71	
	челюстно-лицевой хирургии для взрослых	72	
	челюстно-лицевой хирургии для детей	73	
	эндокринологические для взрослых	74	
	эндокринологические для детей	75	
	прочие койки для взрослых	76	
	прочие койки для детей	77	
	Кроме того, <движение> больных новорожденных	78	
	Из общего числа (стр. 01) - платных коек	79	
	Из общего числа (стр. 01) - <движение> больных на реанимационных койках	80	

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.3101) - Из числа выписанных...		
	Наименование показателей	№ строки
	Из числа выписанных (гр. 10, стр. 1 табл. 3100) - переведено в другие стационары	1

Число
23

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.3150) - Кочный фонд санаторно-курортной организации (подразделения) и	
	Показатели
	1
	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт - план
	- на конец года
	- среднегодовых
	Поступило пациентов, чел
	Из общего числа поступивших (из стр. 4) - сельских жителей
	- детей
	- лиц старше трудоспособного возраста
	- инвалидов
	- детей-инвалидов (из стр. 8)
	Выписано пациентов, чел
	Из общего числа выписанных (из стр. 10) - сельских жителей
	- детей
	- лиц старше трудоспособного возраста
	- инвалидов
	- детей-инвалидов (из стр. 14)
	Проведено пациентами койко-дней, всего
	план
	из них - детей
	факт
	из них - детей

его использование	
№ строки	Число
2	3
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.3200) - Трансфузионная помощь					
	Трансфузионные средства	№ строки	Число пациентов, чел	из них - (из гр. 3) - число пациентов, которым выполнена аутогемотрансфузия	Число переливаний, ед
	1	2	3	4	5
	Консервированная кровь	1			
	Эритроцитсодержащие среды	2	48		150
	Плазма всех видов	3	45		155
	Концентрат тромбоцитов	4	4		18
	Аутогемотрансфузия	6			

Перелито трансфузионных средств, л.	Число пост- трансфузионных осложнений, ед
6	7
47,202	
38,82	
1,62	

(3.4201) - Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)	
Наименование	№ строки
1	2
Число пациентов, закончивших, чел - лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения), всего	1
из них - самостоятельную	1.1
с хирургическим лечением	1.2
с химиотерапией	1.3
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4
дистанционную лучевую терапию - всего	2
из них - конвенциональную лучевую терапию	2.1
из них - на гамма терапевтических аппаратах	2.1.1
на линейных ускорителях	2.1.2
из них - на высокоэнергетических	2.1.2.1
на низкоэнергетических	2.1.2.2
на рентгентерапевтических аппаратах	2.1.3
из них - близкофокусных	2.1.3.1
для глубокой рентгенотерапии	2.1.3.2
из них - конформную лучевую терапию	2.2
из них - на гамма терапевтических аппаратах	2.2.1
на линейных ускорителях	2.2.2
из них - на высокоэнергетических	2.2.2.1
на низкоэнергетических	2.2.2.2
на аппаратах кибер нож	2.2.3
гамма нож	2.2.4
томотерапии	2.2.5
контактную лучевую терапию	3
из них - внутрисполостную	3.1
из них - гамма-терапию	3.1.1
рентгенотерапию	3.1.2
внутриканальную	3.2
аппликационную	3.3
сочетанную (дистанционную с внутрисполостным облучением)	4
интраоперационную лучевую терапию	5
адронную лучевую терапию	6
лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7

Всего	из них		
	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
3	4	5	6
1480	1118	65	297
481	234	30	217
23124	14463	2860	5801
4749	2923	375	1451

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.4701) - Деятельность кабинета ЛФК
	(3/4701)
	Наименование
	1
	Число лиц, закончивших лечение - всего, чел
	из общего числа лиц, закончивших лечение - детей
	Число отпущенных процедур - всего, ед
	из них детям

№ строк и	Всего	из них		
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в подразделе- ниях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
2	3	4	5	6
1				
2				
3				
4				

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.4801)	- (3.4801) - Деятельность кабинета рефлексотерапии		
		Наименование	№ строки	Всего
		1	2	3
		Число лиц, закончивших лечение - всего, чел	1	
		Число отпущено процедур - всего, ед	2	

ИЗ НИХ		
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
4	5	6

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.4802) - Деятельность отделения диализа
(3/4802)	Наименование
	1
	Число диализных мест, ед
	Число пациентов, которым проведен диализ, чел
	из них - пациентам с ХПН
	Число проведенных гемодиализов - всего, ед
	из них - пациентам с ХПН
	Число пациентов, которым проведен перитониальный диализ, чел
	из общего числа гемодиализов (из стр.4) проведено в условиях дневного стационара

№ стр.	Число
2	3
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.4803) - Деятельность отделения гипербарической оксигенации		
	(3/4803)	Наименование	№ строки
		Число барокамер - всего	1
		из них действующих	2
		Число проведенных сеансов - всего	3
		из них в условиях дневного стационара	4

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.4804) - Логопедическая помощь	
(3/4804)	Наименование	№ строки
	1	2
	Лица, закончившие занятия с логопедом	1
	из них дети - до 14 лет	2
	15-17 лет	3

Число
3

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.4805) - Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии кр		
	(3/4805)	Наименование	№ стр.
		1	2
		Число мест в отделении	1
		Проведено процедур - всего, ед	2
		из них - гемосорбций	3
		плазмаферезов	4
		лазерного облучения крови	5
		ультразвукового облучения крови	6
		гемоозонотерапии крови	7

ГБУЗ Асекеевская РБ	
	(3/4806)

(3.4806) - Деятельность кабинетов искусственной инсеминации	
Наименование показателей	№ строки
Женщины, подвергшихся искусственной инсеминации, чел	1
Проведенные процедуры ИОСД, ед	2
Женщины, у которых наступила беременность после ИОСД и ИОСМ, чел	3
Женщины, которым проведено ЭКО, чел	4
из них (стр. 4) - наступила беременность	5

Число

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.4809) - Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики
(3/4809)	Наименование
	1
	Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, чел
	Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, чел
	Число пациентов обученных в школах - всего, чел
	в том числе - школе для беременных
	школе для пациентов с сердечной недостаточностью
	школе для пациентов на хроническом диализе
	школе для пациентов артериальной гипертензией
	школа для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника
	школе для пациентов бронхиальной астмой
	школе для пациентов сахарным диабетом
	школе здорового образа жизни
	школе для пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесших острый инфаркт миокарда
	школе для пациентов перенесших острое нарушение мозгового кровообращения
	прочих школах
	Число проведенных массовых мероприятий, ед
	Число лиц, участвующих в мероприятиях, чел

№ строки	Всего
2	3
1	9683
2	503
3	707
4	707
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	3
16	1010

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5100) - Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)			
	Наименование	№ строки	Всего
	1	2	3
	Рентгенологические исследования - всего	1	9830
	из них (стр.1) - органов грудной клетки	1.1	3990
	органов пищеварения	1.2	125
	из них - пищевода, желудка и тонкой кишки	1.2.1	1
	ободочной и прямой кишки	1.2.2	124
	костно-суставной системы	1.3	3280
	из них - шейного и грудного отдела позвоночника	1.3.1	379
	позвоночника	1.3.2	357
	прочих органов и систем	1.4	2435
	из них - черепа и челюстно-лицевой области	1.4.1	2410
	из них зубов	1.4.1.1	1664
	почек и мочевыводящих путей	1.4.2	25
	молочных желез	1.4.3	

едований)						
При них выполнено						Из общег
Рентге- носкопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контра- стированием (без ангио- графий)
	на пленке	цифровых	на пленке	цифровых		
4	5	6	7	8	9	10
	13397				198	55
	4247				198	
	130					7
	1					
	129					
	6215					
	749					
	706					
	2805					48
	2740					
	1819					
	65					

о числа исследований (гр. 3) проведено		
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
11	12	13
8968	17	845
3278	11	701
85		40
1		
84		40
3197	6	77
361		18
341		16
2408		27
2385		25
1661		3
23		2

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.5111) - Интервенционные вмешательства под лучевым контролем. Рентген
(3/5111)	Наименование
	1
	Рентгенохирургические вмешательства, всего
	в том числе на - головном мозге
	области шеи
	молочных железах
	органах грудной клетки всего (без сердца и грудной аорты)
	из них - на легочной артерии
	сердце всего
	из них - на коронарных сосудах
	камерах сердца и клапанах
	грудной аорте
	брюшной аорте
	нижней полой вене
	желудочно-кишечном тракте
	печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе
	надпочечниках
	почках и мочеточниках
	органов малого таза (женского)
	органов малого таза (мужского)
	конечностях
	позвоночнике
	прочих органах и системах

хирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение				
№ строки	Внутрисосудистые		Внесосудистые	
	Диагностические	Лечебные	Диагностические	Лечебные
2	3	4	5	6
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				

- (3.5112) - Из общего числа рентгеноэндоваскулярных исследований выполнено...	
Из общего числа рентгеноэндоваскулярных исследований выполнено	№ стр.
пациентам с инфарктом миокарда	1
из них в первые 90 минут от момента госпитализации	2
с инфарктом мозга	3
Из общего числа рентгенохирургических процедур выполнено на рентгенотелевизионных установках типа С-дуга	4
под контролем компьютерной томографии (КТ)	5
под контролем ультразвука (УЗ)	6
под контролем магнитно-резонансной томографии (МРТ)	7

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.5113) - Компьютерная томография	
	(3/5113)	
	Наименование органов и систем	№ строки
	1	2
	Всего исследований	1
	в т.ч. - головного мозга	2
	челюстно-лицевой области, височных костей	3
	области шеи, гортани и гортаноглотки	4
	органов грудной клетки	5
	сердца и коронарных сосудов	6
	органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, надпочечники)	7
	почек и мочевыводящих путей	8
	органов малого таза	9
	позвоночника (шейный и грудной отделы)	10
	позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	11
	суставов конечностей	12
	прочих органов и систем	13

- (3.5114) - Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования	
Наименование	№ стр.
1	2
Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки	1
из них выполнено - на пленочных флюорографах	2
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиографии	3
рентгенографий на пленке	4
на передвижных флюорографических установках	5
Число профилактических исследований молочных желез	6
из них выполнено - на пленочных аппаратах	7
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиографии	8
из них - на передвижных маммографических установках	9

Всего	из них		
	детям	лицам старше трудоспособного возраста	взрослым 18 лет и старше
3	4	5	6
14168	530	4270	13638
2763	124	481	2639
8212	406	2899	7806
3193		890	3193
8212	406	2899	7806

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5115) - Ультразвуковые исследования		
(3/5115)		
	Наименование	№ стр.
	1	2
	Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего	1
	в том числе - УЗИ сердечно-сосудистой системы - всего	2
	из них - доплеровское исследование сосудов	3
	эхокардиографии	4
	из них - эхокардиографии с доплерографией	5
	стресс-эхокардиографии	6
	УЗИ органов брюшной полости	7
	из них - ободочной и прямой кишки	8
	УЗИ женских половых органов - всего	9
	из них - трансвагинально	10
	во время беременности (из стр.9)	11
	УЗИ надпочечников, почек, мочевыводящих путей	12
	УЗИ предстательной железы - всего	13
	из них - трансректально	14
	УЗИ молочной железы	15
	УЗИ щитовидной железы	16
	УЗИ костно-суставной системы	17
	УЗИ мягких тканей	18
	УЗИ головного мозга	19
	УЗИ глаза	20
	УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца)	21
	Эндосонографические исследования	22
	Ультразвуковая динситометрия	23
	Прочие исследования	24
	Из общего числа УЗИ исследований (стр.1) выполнено - новорожденным и детям раннего возраста (до 2 лет)	25
	- интраоперационных исследований	26
	- УЗИ с внутривенным контрастированием	27

Всего	из них			Из гр.6 направленных на прижизнен-ные патолого- анатомические исследования	Из гр.3 в подразделе- ниях, оказываю- щих медицинс- кую помощь в стационарных условиях
	в подразделе- ниях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенцион- ных вмешательств под контролем УЗИ		
3	4	5	6	7	8
8768	6242	237			2289
215	215				
215	215				
4293	2834	166			1293
694	664	3			27
605	578	3			24
89	86				3
2636	1611	67			958
113	111				2
128	125				3
238	235	1			2
22	22				
20	16				4
409	409				
112	112				

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.5116) - Выявлено плодов с врожденными аномалиями...	
(3/5116)	Выявлено плодов с врожденными аномалиями и пороками развития из (из стр.10)	№ стр.
.	всего	1

Кол-во

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.5117) - Аппараты и оборудование для лучевой диагностики
(3/5117)	
	Наименование
	1
	Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии
	из них - оснащены детектором на основе ПЗС матрицы
	плоским матричным детектором
	системой компьютерной радиографии
	Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места
	из них - без усилителей рентгеновского изображения
	Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии и томографии (на 2 рабочих места)
	из них - с детектором на основе ПЗС матрицы
	с плоским матричным детектором
	с системой компьютерной радиографии
	Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии с одним детектором (на 1 рабоче место)
	Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)
	из них на шасси автомобилей
	Пленочные флюорографы
	из них на шасси автомобилей
	Палатные аппараты
	Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга
	Рентгенурологические аппараты
	Маммографические аппараты
	из них - цифровые
	подключенные к сети Интернет для передачи данных
	Дентальные аппараты - аналоговые и цифровые
	из них - цифровые (радиовизиографы)
	панорамные томографы
	Ангиографические аппараты стационарные
	из них - с одним детектором моноплановые универсальные
	с одним детектором моноплановые кардиологические
	с двумя детекторами биплановые
	подключенные к сети Интернет для передачи данных (из стр.12)
	Компьютерные томографы
	из них - пошаговые
	спиральные односрезовые
	спиральные многосрезовые - всего
	в т.ч. - менее 16 срезов
	16 срезов
	32-40 срезов
	64 среза
	128 и более срезов
	с двумя рентгеновскими трубками
	подключенные к сети Интернет для передачи данных (из стр.13)
	Электрорентгенографические аппараты
	Остеоденситометры рентгеновские
	Рентгеновские аппараты всего
	из них подключенные к сети Интернет для передачи данных

	МР томографы - всего
	в том числе до 0,5 Т
	из них с постоянным магнитом
	1,0 Т
	1,5Т
	3,0Т
	свыше 3,0 Т
	из них (из стр. 17) - подключенные к сети «Интернет» для передачи данных
	Проявочных автоматы и камеры
	Системы компьютерной радиологии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)
	Телевизоры
	Аппараты УЗИ - всего
	из них - портативных
	без доплерографии
	с эластографией
	эхозенцефалографов
	Аппараты для радионуклидной диагностики - всего
	из них - планарные диагностические гамма-камеры
	однофотонные эмиссионные томографы
	совмещенные ОФЭКТ/КТ установки
	позитронно-эмиссионные томографы
	циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП
	модули для синтеза ультра короткоживущих РФП
	рентгенографы
	счетчики для радиоиммунологического анализа
	Радиологическая информационная сеть (RIS)
	Система получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)
	Число рентгеновских аппаратов с функцией томосинтеза

№ стр.	Число аппаратов и оборудования всего	из них		
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
2	3	4	5	6
1				
1.1				
1.2				
1.3				
2				
2.1				
3	1	1	1	1
3.1				
3.2				
3.3				
4				
5	1	1	1	1
5.1	1	1	1	1
6	1	1	1	1
6.1				
7	1		1	1
8				
9				
10				
10.1				
10.1.1				
11	2	2	2	2
11.1				
11.2	1	1	1	1
12				
12.1				
12.2				
12.3				
12.4				
13				
13.1				
13.2				
13.3				
13.3.1				
13.3.2				
13.3.3				
13.3.4				
13.3.5				
13.3.6				
13.4				
14				
15				
16	6	5	6	6
16.1				

17				
17.1				
17.1.1				
17.2				
17.3				
17.4				
17.5				
17.6				
18	3	2	1	1
19				
20				
21	3	2	3	3
21.1	1		1	1
21.2	2	2	2	2
21.3				
21.4				
22				
22.1				
22.2				
22.3				
22.4				
22.5				
22.6				
22.7				
22.8				
23				
24				
25				

(3.5118) - Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии	
Наименование	№ стр.
1	2
Рентгентерапевтические аппараты, всего	1
близкофокусные	1.1
для глубокой рентгенотерапии	1.2
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной конвенциональной лучевой терапии, всего	2
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной конформной лучевой терапии, всего	3
Ускорители всего	4
из них - для конвенциональной лучевой терапии	4.1
из них - высокоэнергетические	4.1.1
низкоэнергетические	4.1.2
для конформной лучевой терапии	4.2
из них - высокоэнергетические	4.2.1
низкоэнергетические	4.2.2
с многолепестковым коллиматором	4.3
с встроенным контролем укладки пациента рентгеновским излучением	4.4
с контролем укладки пациента на совмещенном компьютерном томографе	4.5
с синхронизацией по дыханию пациента	4.6
Пакеты программ для обеспечения конформной лучевой терапии	5
из них - лучевой терапии под контролем изображений (IGRT)	5.1
из них - лучевой терапии с модуляцией интенсивности (IMRT)	5.1.1
дуговой терапии с модуляцией интенсивности (IMAT)	5.1.2
томотерапии	5.1.3
Аппараты для адронной лучевой терапии	6
из них - для протонно-ионной	6.1
нейтронной	6.2
нейтрон захватной	6.3
радионуклидной	6.4
Аппараты для стереотаксической радиотерапии (гамма нож, кибер нож, X-нож)	7
Аппараты для брахитерапии всего	8
из них - внутрисполостной терапии	8.1
внутриканальной терапии	8.2
Системы дозиметрического планирования	9
Оборудование для клинической дозиметрии	10
Аппаратура для предлучевой подготовки	11
из нее - рентгеновский симулятор	11.1
рентгеновский симулятор с компьютерной приставкой	11.2
компьютерный томограф специализированный, для предлучевой подготовки	11.3
системы лазерного позиционирования и разметки пациента	11.4
Оборудование для сопровождения лучевой терапии	12
из него - для магнитотерапии	12.1
лазеротерапии	12.2
оксигенотерапии	12.3
гипертермии	12.4

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.5119)	- (3.5119) - Магнито - резонансные томографии	
		Наименование исследований	№ строки
		1	2
		Всего выполнено МРТ	1
		в том числе - сердечно-сосудистой системы	2
		легких и средостения	3
		органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4
		органов малого таза	5
		молочной железы	6
		головного мозга	7
		позвоночника и спинного мозга	8
		области голова-шея	9
		костей, суставов и мягких тканей	10
		прочих органов и систем	11
		Интервенционные вмешательства под МРТ- контролем (из стр.1)	12

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5120) - Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики			
	Наименование	№ строки	Всего
	1	2	3
	Проведено радиологических исследований, всего	1	
	из них - исследований in vitro	1.1	
	сканирований	1.2	
	радиографий	1.3	
	сцинтиграфических исследований	1.4	
	из них - остеосцинтиграфий	1.4.1	
	миелосцинтиграфий	1.4.2	
	гепатосцинтиграфий	1.4.3	
	сцинтиграфий щитовидной железы	1.4.4	
	сцинтиграфий паращитовидных желез	1.4.5	
	позитивных сцинтиграфий с тумороклеточными РФП	1.4.6	
	сцинтиграфий с I - 123 - МИБГ	1.4.7	
	перфузионных сцинтиграфий головного мозга	1.4.8	
	перфузионных сцинтиграфий легких	1.4.9	
	сцинтиграфий миокарда	1.4.10	
	сцинтиграфия лимфатической системы	1.4.11	
	динамических сцинтиграфий почек	1.4.12	
	динамических сцинтиграфий печени	1.4.13	
	динамических сцинтиграфий желудка	1.4.14	
	радионуклидных вентрикулографий	1.4.15	
	радионуклидных ангиографий, флебографий	1.4.16	
	ОФЭКТ исследований	1.5	
	из них - головного мозга	1.5.1	
	эндокринных желёз	1.5.2	
	лёгких (перфузия, вентиляция)	1.5.3	
	миокарда в покое	1.5.4	
	миокарда с нагрузочными пробами	1.5.5	
	миокарда синхронизированного с ЭКГ	1.5.6	
	селезёнки	1.5.7	
	печени	1.5.8	
	ОФЭКТ/КТ	1.6	
	ПЭТ/КТ	1.7	
	ПЭТ/МРТ	1.8	
	определение Хеликобактер пилори	1.9	

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5121) - Результаты радиодиагностических исследований		
	Результаты радиодиагностических исследований	№ строки
	При радиодиагностических исследованиях выявлено пациентов с ишемическими болезнями сердца	1
	болезнями щитовидной железы	2
	неврологическими заболеваниями (экстрапирамидными расстройствами, рассеянным склерозом, различными видами деменций, воспалительными заболеваниями)	3
	злокачественными новообразованиями	4

Число

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5122) - Число диагностических исследований с применением радионуклидных препаратов	м радионуклидных препаратов	
	Число диагностических исследований с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов	№ строки
	Всего	1
	из них - при злокачественных новообразованиях	1.1
	при болезнях системы кровообращения	1.2
	Число лиц, пролеченных с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов	2
	Число лиц, пролеченных с применением лучевой терапии	3
	Число проведенных курсов лечения, всего	4

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.5123) - Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей
(3/5123)	Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей
.	всего

№ стр.	Число
1	

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.5124) - Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов
(3/5124)	Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов
.	Число проведенных ЭКГ-исследований

№ стр.	Число
1	

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5125) - Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)					
	Наименование	№ строки	Всего	эзофаго-гастро-дуоденоскопий	колоноскопий
	1	2	3	4	5
	Эндоскопические исследования диагностические - всего	1			
	из них - в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2			
	в условиях дневного стационара	3			
	выполненных под анестезией	4			
	со взятием биопсии	5			
	выполненных по экстренным показаниям	6			
	с увеличением	7			
	Эндоскопические лечебные манипуляции – всего	8			
	из них - в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	9			
	в условиях дневного стационара	10			
	выполненных под анестезией	11			
	удаление доброкачественных новообразований	12			
	из них диссекцией в подслизистом слое	12.1			
	удаление инородных тел	13			
	балонная дилатация	14			
	стентирование	15			
	остановка кровотечений, всего	16			
	из них - по экстренным показаниям	16.1			
	с применением клипс	16.2			
	Эндоскопические исследования диагностические в стационарных условиях (из стр.1)	17			
	Эндоскопические лечебные манипуляции в стационарных условиях (из стр.8)	18			

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5126) - Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинет)				
	Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
	1	2	3	4
	Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего	1	1	
	из них - видеогастроскопы	1.1		
	дуоденоскопы	1.2	1	
	интестиноскопы	1.3		
	Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего	2	1	
	из них - видеоколоноскопы	2.1		
	сигмоидоскопы	2.2		
	ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3		
	ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4		
	Бронхоскопы	3	1	
	Лапароскопы	4	1	
	Гистероскопы	5		
	Цистоскопы	6		
	Установка для расшифровки видеокапсульных исследований	7		
	Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов	8		
	Видеопроцессоры для видеоэндоскопов	9	1	
	Электрохирургические блоки	10	1	
	Инсуффляторы CO2	11	1	
	Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)	12		
	Автоматические моющие машины для эндоскопов	13		
	Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	14		

етов)			
из них			
действующих	со сроком эксплуатации до 3 лет	со сроком эксплуатации от 4 до 7 лет	со сроком эксплуатации свыше 7 лет
5	6	7	8
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1
			1

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5300) - Деятельность лаборатории		
	Наименование	№ строки
	1	2
	Лабораторные исследования, всего	1
	из них - химико-микроскопические исследования	1.1
	гематологические исследования	1.2
	цитологические исследования	1.3
	биохимические исследования	1.4
	коагулогические исследования	1.5
	иммунологические исследования	1.6
	инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7
	микробиологические исследования	1.8
	молекулярно-генетические исследования - всего	1.9
	химико-токсикологические исследования	1.10
	лабораторные исследования, выполненные передвижными клиничко-диагностическими лабораториями	1.11

Число исследований, всего	из них - в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь			Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет)
	в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)	
3	4	5	6	7
752330	502988	32328		
363902	252494	14906		
181668	125158	7230		
6818	6622	20		
146067	89701	7780		
14183	7271	690		
10696	2283	640		
28256	18929	1032		
740	530	30		

В подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (из гр.3)
8
217014
96502
49280
176
48586
6222
7773
8295
180

Наименование
1
Из числа анализов (табл 5300, гр.3) - исследования - на паразитов и простейших (из стр. 1.1) методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3)
фенилкетонурию (из стр. 1.4)
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)
муковисцидоз (из стр. 1.4)
галактоземию (из стр. 1.4)
адреногенитальный синдром (из стр. 1.4)
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4)
радиоизотопные лабораторные исследования (из стр. 1.1-1.10)
специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождения (из стр. 1.6)
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)
антитела к паразитам и простейшим (из стр. 1.7)
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (куми) (из стр. 1.7 и стр. 1.8)
бактериологические исследования, всего (из стр. 1.8)
из них (из табл. 5301, стр. 17) - бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)
из них (из табл. 5301, стр. 17.1) - посевы на туберкулез
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза
санитарная бактериология (из стр. 1.8)
молекулярно-биологические исследования (ПЦР антигенов ПБА) (из стр. 1.9)
из них (из табл. 5301, стр. 19) - на энтеровирусы
на грипп
с целью выявления ДНК туберкулеза
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр. 1.9)
наличие наркотических и психотропных веществ (из стр. 1.10)

№ строки	Число исследований	из них - с положительными результатами
2	3	4
1	1185	58
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11	80	
12	13368	126
13	10815	70
14	3928	76
15	65	6
16	740	
17		
17.1		
17.1.1		
17.1.2		
18		
19		
19.1		
19.2		
19.3		
20		
21		

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5302) - Оснащение лаборатории оборудованием	
	Наименование
	1
	Микроскопы монокулярные
	Микроскопы бинокулярные
	Микроскопы люминесцентные
	Микроскопы стереоскопические
	Микроскопы инвертированные
	Гемоглобинометры фотоэлектрические
	Колориметры фотоэлектрические
	Спектрофотометры
	Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови
	из них - с модулем дифференцировки по 5 популяциям
	с модулем подсчета ретикулоцитов
	с модулем для приготовления мазков крови
	Проточные цитофлуориметры
	Коагулометры с ручным дозированием
	Коагулологические анализаторы с автоматическим дозированием
	Анализаторы агрегации тромбоцитов
	Тромбоэластографы
	Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием
	из них (стр.15) - многоканальные
	Биохимические автоматические анализаторы
	из них (стр.16) - с модулем определения электролитов
	Автоматические нефелометры для определения специфических белков
	Анализаторы электролитов - ионселективные
	Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)
	из них - с модулем определения электролитов
	Анализаторы глюкозы и(или) лактата энзиматические амперометрические
	Анализаторы гликированного гемоглобина
	Системы для электрофореза
	из них - с функцией иммуноэлектрофореза
	системы капиллярного электрофореза
	Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа с ручным дозированием
	Автоматические анализаторы для ИФА
	из них (стр.24) - открытые системы для стандартных иммунологических планшет
	Автоматические иммунохемилюминесцентные анализаторы
	Амплификаторы (термоциклеры) для полимеразной цепной реакции (ПЦР)
	из них - амплификаторы в режиме real-time
	Трансллюминаторы
	Системы для секвенирования нуклеиновых кислот (секвенаторы)
	Станции для выделения автоматического нуклеиновых кислот
	Анализаторы бактериологические для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам
	Анализаторы бактериологические для гемокультур (типа ВАСТЕК)
	Аппараты для анаэробного культивирования
	Автоматические средоварки
	Боксы биологической безопасности
	Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой
	Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок

	Автоматические анализаторы осадка мочи
	Осмометры
	Коллоидные осмометры
	Хроматографы жидкостные и газовые
	Атомно-адсорбционные спектрометры
	Масс-спектрометры
	Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и(или) окраски мазков
	Установки для деионизации воды
	Анализаторы для определения СОЭ
	Анализаторы иммунофлюоресцентные
	Анализаторы иммуногематологические
	Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии
	Анализаторы для радиоизотопных исследований
	Автоматические системы для пробоподготовки
	Системы комплексной автоматизации (траковые системы)
	Системы автоматического посева биоматериала (типа KIESTRA)
	Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная)
	из них - в составе Медицинской информационной системы (МИС)
	Транспортная система доставки проб
	из них - пневматическая почта

№ строки	Число аппаратов и оборудования		Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет
	Всего	из них действующих	
2	3	4	5
1	2	2	2
2	3	3	1
3			
4			
5			
6	1	1	1
7			
8			
9	1	1	
9.1			
9.2			
9.3			
10			
11	2	2	2
12			
13			
14			
15	1	1	1
15.1			
16			
16.1			
17			
18			
19			
19.1			
20			
21	1	1	
22			
22.1			
22.2			
23	1	1	1
24			
24.1			
25			
26			
26.1			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			

37	2	2	
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
53.1			
54			
54.1			

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5401) - Деятельность кабинетов функциональной диагностики	
	Наименование
	1
	Число обследованных лиц - всего, чел
	из них (стр.1) - детей
	лиц старше трудоспособного возраста
	Сделано исследований - всего, ед
	из них (стр.4) - детям
	лицам старше трудоспособного возраста
	Сделано исследований (из стр.4), ед - сердечно-сосудистой системы
	нервной системы
	системы внешнего дыхания
	других систем

№ стр.	Всего	из них		
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
		4	5	6
2	3	4	5	6
1	10882	7875	1251	1756
2	1870	1219	130	521
3	2780	1495	330	955
4	11928	8409	1369	2150
5	1870	1219	130	521
6	2780	1495	330	955
7	11267	7869	1299	2099
8	266	266		
9	395	274	70	51
10				

- (3.5402) - Методы функциональной диагностики

Методы исследования систем организма

1

ЭКГ (из стр. 07 т. 5401)

из них - с компьютерным анализом данных

Число ЭКГ в ДДК (из п.1)

Стресс-ЭКГ

ЧПЭСС

Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ

СМ АД

Поликардиография

Исследование центральной гемодинамики

из них - методом реографии

Исследование периферического кровообращения

из них - реовазография

Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы

ЭЭГ (из стр. 08 т. 5401)

из них - с компьютерной обработкой

Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)

Реоэнцефалография

из них - с компьютерной обработкой

Электромиография

из них - с компьютерной обработкой

Спирографические пробы (из стр. 09, табл. 5401)

из них - анализом петли поток-объем

Исследование остаточного объема легких

Исследование аэродинамического сопротивления дыхат.путей

Исследование легочного газообмена

из них - для определения диффузионной способности

из них - при спировелоэргометрии

для определения основного обмена

Исследование газового состава крови

Непрямая фотооксигеметрия (пульсооксиметрия)

Другие методы исследования системы внешнего дыхания

Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта

Исследование запирательного аппарата прямой кишки

Прочие методы исследования

№ строки	Число исследований
2	3
1	11114
2	
3	
4	
5	
6	26
7	61
8	
9	
10	
11	66
12	66
13	
14	266
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	395
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	

- (3.5404) - Оснащение аппаратурой и оборудованием

Наименование аппаратов и оборудования

1

Аппаратурное оснащение электрокардиографы

из них - 3-х канальные

более 3-х каналов

Из общего числа электрокардиографов (стр. 1) - систем съема ЭКГ на базе компьютера

Системы ХМ ЭКГ

Количество регистраторов к системам ХМ ЭКГ

Системы СМ АД

Количество регистраторов к системам СМ АД

Комплексы для дозированной физической нагрузки

из них - велоэргометры

Поликардиографы

Реографы

из них - на базе компьютера

Электроэнцефалографы

из них - с компьютерной обработкой данных

Электромиографы

из них - с компьютерной обработкой данных

Спирографы

из них - электронные

Приборы для индивидуального контроля дыхания

из них - пикфлоуметры

Бодиплетизмографы

Другие аппараты для исследования остаточного объема

Другие аппараты для исследования аэродинамического сопротивления

Анализаторы газового состава воздушных смесей

из них - для диффузиометрии

Анализаторы газового состава крови

Пульсооксиметры

Другие приборы для функциональной диагностики

Аппараты для ИВЛ, всего

из них - транспортные

для неинвазивной вентиляции

Аппараты для наркоза

Мониторы глубины анестезии

Мониторы пациента

из них - транспортные

Мультигазмониторы

Дефибрилляторы

Аппараты ультразвуковой навигации

Шприцевые помпы

Инфузионные насосы

Общее количество единиц аппаратуры

из них - в эксплуатации до 3-х лет включительно

от 4-х до 5-ти лет включительно

от 6-ти до 10-ти лет включительно

№ строки	Число единиц, всего	из них в отделениях анестезиологии - реанимации
2	3	4
1	27	3
2	10	2
3	2	
4		
5	1	
6	1	
7	5	
8	5	
9		
10		
11		
12	1	
13	1	
14	1	
15	1	
16		
17		
18	1	
19	1	
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28	10	1
29		
30	5	5
31	2	2
32	3	3
33	1	1
34	10	10
35	8	8
36	8	8
37		
38	14	1
39		
40	11	6
41	8	1
42	103	36
43	14	7
44	28	5
45	28	11

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5450) - Оснащение станции (отделения) скорой медицинской помощи		
	Показатели	№ строки
	1	2
	Число автомобилей скорой медицинской помощи - всего	1
	из них - автомобили класса А	1.1
	автомобили класса В	1.2
	автомобили класса С	1.3
	из них - для новорожденных и детей раннего возраста	1.3.1
	автомобили повышенной проходимости	1.4

Всего	в том числе со сроком эксплуатации		
	до 3 лет	от 3 до 5 лет	свыше 5 лет
3	4	5	6
4	2	1	1
4	2	1	1

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5453) -	Число станций (отделений) СМП, оснащенных автоматизированной
	Число станций (отд-ний) СМП, оснащенных МИС для автоматизации работы станции (отд-ния) СМП обеспечивающей автоматизацию системы управления приемом, обработкой и передачей поступающих вызовов (обращений), автомат-цию системы диспетчеризации автомобилей СМП

системой...

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5460) - Оснащение основным технологическим оборудованием	патоло
	№ строки
Наименование	
1	2
Станции для макроскопического исследования и вырезки	1
Автоматы для проводки карусельного типа	2
Автоматы для проводки процессорного типа	3
Станции для заливки парафиновых блоков	4
Микротомы санные	5
Микротомы ротационные механические	6
Микротомы ротационные моторизованные	7
Ультрамикротомы	8
Автоматы для окраски микропрепаратов	9
Иммуногистостейнеры	10
Автоматы для заключения микропрепаратов	11
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	12
Микроскопы световые бинокулярные универсальные	13
Микроскопы электронные	14
Оборудование для поляризационной микроскопии	15
Оборудование для цифровой микроскопии	16

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5461) - Лабораторная информационная система	
Наличие лабораторной информационной системы (да - 1, нет - 0)	1
Лабораторная информационная система лицензионная (да - 1, нет - 0)	2

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5500) - Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (с		
Наименование показателя		№ строки
1		2
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования, чел		1
из них (из стр. 1) повторные		2
Число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований, ед		3
Число объектов биопсийного и операционного материала, включая последы, ед		4
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 4), ед		5
Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования, чел		6
из них (из стр. 6) повторные		7
Число случаев прижизненных цитологических исследований, ед		8
Число объектов прижизненных цитологических исследований, ед		9
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 9)		10

ГБУЗ Асек

евская РБ - (3.5502) - Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патолого-анатомическим
Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патолого-анатомическим исследованиям биопсийного и операционного материала
из них - медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным цитологическим исследованиям
из них - медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

исследованиям...

1
2
3
4

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5503) - Посмертная патолого-анатомические исследования (вскрытия)	
	Наименование
	1
	Число патолого-анатомических вскрытий всего
	в том числе - умерших
	в том числе - детей (0 - 17 лет включительно)
	из них - новорожденных, умерших в возрасте 0 - 6 суток (168 час.)
	из них - родившихся в сроке беременности 22 - 27 нед.
	детей, умерших в возрасте 7 дней - 11 месяцев 29 дней
	детей, умерших в возрасте 1 - 4 года включительно
	детей, умерших в возрасте 5 - 14 лет включительно
	детей, умерших в возрасте 15 - 17 лет включительно
	лиц в трудоспособном возрасте (жен. - 18 - 54 г. включительно; муж. - 18 - 59 лет включительно)
	лиц в возрасте старше трудоспособного
	мертворожденных
	из них мертворожденных при сроке беременности 22 - 27 недель
	выкидышей при сроке беременности менее 22 недель и массой тела менее 500 г.
	Число объектов посмертного патолого-анатомического исследования материала патолого-анатомических вскрытий

№ стр.	Всего	Патолого-анатомические вскрытия				
		в том по категориям сложности				
		I	II	III	IV	V
2	3	4	5	6	7	8
1						
1.1						
1.1.1						
1.1.1.1						
1.1.1.1.1						
1.1.1.2						
1.1.1.3						
1.1.1.4						
1.1.1.5						
1.1.2						
1.1.3						
1.2						
1.2.1						
1.3						
2						

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5505) - Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным		
	Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным патолого-анатомическим исследованиям, всего	1
	из них - медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2

ым патолого-анатомическим исследованиям

евская РБ - (3.5600) - Аппараты и оборудование службы переливания крови	
Наименование	№ строки
1	2
Автоматический/автоматизированный комплекс для генотестирования донорской крови	1
Автоматический иммуногематологический анализатор для проведения иммуногематологических исследований	2
Анализатор для контроля стерильности компонентов крови	3
Аппарат для плазмафереза	4
Аппарат для цитофереза	5
Быстрозамораживатель для плазмы крови	6
Комплект оборудования для глицеринизации и деглицинаризации эритроцитов	7
Коплект оборудования для проведения фотогемотерапии	8
Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежзамороженной плазмы	9
Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре	10
Мобильный комплекс заготовки крови	11
Система инактивации вирусов в плазме крови	12
Центрифуга рефрижераторная напольная	13
Холодильник медицинский (ниже -25 С)	14
Холодильник медицинский (температура +2 - +6 С)	15

Число аппаратов и оборудования всего	из них		
	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 5 лет
3	4	5	6
1		1	1
1		1	1
1		1	1

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.7000) - Оснащенность компьютерным оборудованием		
	Наименование	№ строки
	1	2
	Персональные компьютеры (моноблоки, системные блоки, терминалы, ноутбуки)	1
	из них - со сроком эксплуатации более 5 лет	1.1
	использующих операционные системы семейства Windows	1.2
	использующих операционные системы отечественной разработки	1.3
	использующих иные операционные системы	1.4
	Серверное оборудование	2
	из них - со сроком эксплуатации более 5 лет	2.1
	Печатающие устройства и МФУ	3
	из них - со сроком эксплуатации более 5 лет	3.1
	Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4
	из них - автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1
	Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	5
	из них коммутируемый (модемный)	5.1
	широполостный доступ по технологии xDSL	5.2
	оптоволокно	5.3
	радиодоступ	5.4
	спутниковый канал	5.5
	VPN через сеть общего пользования	5.6
	на скорости до 10 Мбит/с	5.7
	на скорости от 10 Мбит/с до 100 Мбит/с	5.8
	на скорости свыше 100 Мбит/с	5.9

Всего	в том числе (из гр.3)			
	для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)	
	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
3	4	5	6	7
112	31		65	16
64	20		34	10
112	31		65	16
4	1		1	
1	1			
75	20		38	17
45	10		25	10
76	8		55	13
76	8		55	13
1				
1				
1				

прочие
8
2
1
1
1

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.7001) - Число кабинетов медицинской статистики, имеющих доступ.	
(3/7001)	.	№ стр.
	Число кабинетов медицинской статистики, имеющих доступ к высокоскоростным каналом передачи данных	1
	в том числе к сети Интернет по типам подключения - коммутируемый (модемный)	2
	широполостный доступ по технологии xDSL	3
	VPN через сеть общего пользования	4

.
Кол-во
1

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.7002) - Число медицинских работников... обеспеченных усиленной квал	
	Число медицинских работников, работающих в медицинской информационной системе или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, обеспеченных усиленной квалифицированной электронной подписью
	всего
	из них - врачей
	среднего медицинского персонала

ифицированной электронной подписью

.
25
25

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.7003) - Характеристика автоматизации основных задач в медицинском центре		№ строки
	Наименование централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	
	1	2
	Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)	1
	Управление льготным лекарственным обеспечением	2
	Управление потоками пациентов (электронная регистратура)	3
	Интегрированная электронная медицинская карта	4
	Телемедицинские консультации	5
	Диагностические исследования (Центральный архив медицинских изображений)	6
	Лабораторные исследования	7
	Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	8
	Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	9
	Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	10
	Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)	11

ой организации
Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации
3
1
20
2
29
1
3
2
5
13

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.7004) - Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании		
	Наименование показателя	№ строки
	1	2
	Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий	1
	из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий	1.1
	из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другое медицинское учреждение	1.1.1
	из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.1)	1.1.2
	из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий	1.2
	из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов	1.2.1
	из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.2)	1.2.2
	Количество пациентов находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий	2
	Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований	3

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.8000) - Техническое состояние зданий			
Названия подразделений	№ строки	Всего	находятся в аварийном состоянии, требуют сноса
1	2	3	4
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	1		
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	2		
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании	3	1	
Офисы врачей общей практики	4		
ФАПы	5	16	
Фельдшерские пункты	6		
Патологоанатомические отделения	7		
Прочие	8	4	
Всего (сумма строк 1 - 8)	9	21	

--	--	--	--	--	--

Число зданий, ед

из них (из гр. 3)

требуют реконструкции	требуют капи- тального ремонта	находятся		водопровод	горячее водоснаб- жение
		в приспособ- ленных помещениях	в арендованных помещениях		
5	6	7	8	9	10
	1			1	1
	1		16	15	15
				1	1
	2		16	17	17

имеют виды благоустройства					Общая площадь зданий (кв. м.)
центральное отопление	канализацию		телефонную связь	автономное энерго- снабжение	
11	12	13	14	15	16
1	1	1	1	1	7390
	15	15	16		1252,3
1	1	1	1	1	880,2
2	17	17	18	2	9522,5

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.8001) - Число зданий (из стр.1), обеспеченных доступом инвалидов...	
Число зданий (из стр.1), обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных	.
пандусами	1
лифтами	2
подъемниками	3
звуковой/световой индикацией	4
указателями по системе Брайля	5
кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента	6

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.8002) - Число зданий (из стр.2), обеспеченных доступом инвалидов...	
Число зданий (из стр.2), обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных	.
пандусами	1
лифтами	2
подъемниками	3
звуковой/световой индикацией	4
указателями по системе Брайля	5
кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента	6

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.8003) - Число зданий (из стр.3), обеспеченных доступом инвалидов...	
Число зданий (из стр.3), обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных	.
пандусами	1
лифтами	2
подъемниками	3
звуковой/световой индикацией	4
указателями по системе Брайля	5
кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента	6

.
1
1