

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)
	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
	- биохимические
	из них централизованные
	- зуботехнические
	- иммунологические (серологические)
	из них централизованные
	- клинико-диагностические
	из них централизованные
	- коагулологические
	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 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
	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
	Челюстно-лицевой хирургии
	Медицинского освидетельствования на состояние опьянения
	Эндокринологические
	Эндоскопии
	Прочие

№ 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			3
14			
15			
16			4
17			1
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34	1		
34.1			
34.1.1			
34.2			
34.3			
34.3.1			
34.4	1		
34.4.1			
34.5			
34.5.1			
34.6			
34.6.1			
34.7			
34.7.1			
34.8			
34.9			
34.10			
34.11			
34.12			

34.12.1			
35			
36			
37			
37.1			
37.2			
37.3			
38			
39			
40			
41			
42	1		1
43			
44			
45			
46			
47			
48	1		1
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	1	
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81	1		1
82	1		1
83			
84			
84.1			
84.2			
84.3			
85			
86			

87	1		1
88	1	1	
89			
90			
91			
92			
93	1		1
94			
95	1		1
96			
97			
98			
99			
99.1			
99.2			
100			
101			
102			
103			
104			
105	1		1
106			
107			
108			
109			
110	1		1
111			
112			
113	1		4
113.1			
114			
115			
116	1		5
117			
118			
119	1		1
120			
121			
122	1	16	
123			
124	1		1
125	1		2
126	1		2
127	1		1
128	1		2
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137	1		1
138			
139			

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	
	Клинико-диагностические лаборатории	4	
	Врачебные бригады	5	
	ФАПы	6	
	Фельдшерские пункты	7	
	Маммографические установки	8	
	Мобильные медицинские бригады	9	

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

№ стр.	Число
1	
2	1
3	3
4	42
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1008) - Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые центры			
	Наименование	№ строки	Число
	Региональные сосудистые центры	1	
	в них коек	1.1	
	поступило пациентов	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	2	
	в них коек	2.1	
	поступило пациентов	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 прикреплённого населения			
	Наименование	№ строки	Численность прикреплённого населения
	1	2	3
	Всего (чел.)	1	10324
	в том числе детей 0-17 лет включительно	2	2304
	из них детей до 1 года	3	163
	из них - до 1 месяца	3.1	12
	детей 0-4 года	4	701
	детей 5-9 лет	5	739
	детей 10-14 лет	6	558
	населения трудоспособного возраста (женщины - 18-54 лет, мужчины - 18-59 лет)	7	5045
	населения старше трудоспособного возраста	8	3328
	Сельское население (из стр.1)	9	10324

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1060) - Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи			
	Наименование	№ стр.	Да - 1, нет - 0
	1	2	3
	Число выездов 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

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1100) - Штаты МО, должности и физические лица медицинской организации			
	Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностей
			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	0,245
	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	2
	нейрохирурги	32	
	неонатологи	33	0,5
	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	6,5
	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	28
	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	
	Провизоры	135	1
	в том числе по специальностям - управление и экономика фармации	136	
	фармацевтическая технология	137	
	фармацевтическая химия и фармакогнозия	138	
	Средний медперсонал – всего	139	132,25
	из них в организациях, расположенных в сельской местности	140	132,25
	работают на основной работе в организациях подчинения - федерального	141	
	субъектов Российской Федерации	142	132,25
	организаторы сестринского дела (из стр.139)	143	
	Из общего числа среднего медперсонала (стр. 139) - акушерки	144	9,5
	гигиенисты стоматологические	145	
	заведующие	146	15,75
	из них - заведующие фельдшерско-акушерским пунктом	147	15,75
	зубные врачи	148	2
	из них в организациях, расположенных в сельской местности	149	2
	зубные техники	150	2
	инструкторы-дезинфекторы	151	
	инструкторы по гигиеническому воспитанию	152	
	инструкторы по лечебной физкультуре	153	0,75
	инструкторы по трудовой терапии	154	
	лаборанты	155	2
	из них - лабораторное дело	156	

	гистология	157	
	лабораторная диагностика	158	
	медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты)	159	4,5
	из них - лабораторное дело	160	
	гистология	161	
	лабораторная диагностика	162	
	медицинские сестры	163	79
	из них - сестринское дело с высшим медицинским образованием	164	
	бакалавры	165	
	управление сестринской деятельностью с высшим медицинским образованием	166	
	по специальности - организация сестринского дела	167	
	сестринское дело	168	
	сестринское дело в педиатрии	169	
	из строки 163 - анестезисты	170	10,25
	врачей общей практики (семейных врачей)	171	
	диетические	172	
	медико-социальной помощи	173	
	медицинская сестра (фельдшер) по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	174	
	операционные	175	1
	палатные (постовые)	176	19,5
	патронажные	177	
	перевязочной	178	1
	по косметологии	179	
	по массажу	180	1
	приемного отделения	181	5,5
	процедурной	182	1
	по реабилитации	183	
	старшие	184	4
	стерилизационной	185	
	участковые врачей-терапевтов участковых	186	5
	участковые врачей-педиатров участковых	187	3
	по физиотерапии	188	3
	по функциональной диагностике	189	1
	медицинские дезинфекторы	190	
	медицинские оптики-оптометристы	191	
	медицинские регистраторы	192	3
	медицинские статистики	193	1
	медицинские технологи	194	
	из них - лабораторное дело	195	
	гистология	196	
	лабораторная диагностика	197	
	помощники врачей	198	1
	из них по специальности - бактериология	199	
	гигиена и санитария	200	
	энтомология	201	
	эпидемиология (паразитология)	202	
	рентгенолаборанты	203	3
	фельдшеры	204	8,75
	из них - фельдшеры скорой медицинской помощи	205	5,75
	фельдшеры-наркологи	206	
	фельдшеры-водители скорой медицинской помощи	207	
	прочий средний медицинский персонал	208	
	Фармацевты	209	

	из них - работают на основной работе в организациях подчинения - федерального	210	
	субъектов Российской Федерации	211	
	в аптечных организациях	212	
	Инструкторы по лечебной физкультуре (без среднего медицинского образования)	213	
	Младший медперсонал	214	5
	из них - младшие медицинские сестры по уходу за больным	215	
	санитары	216	5
	Прочий персонал	217	120
	из них - социальные работники	218	
	водители скорой медицинской помощи	219	5
	ИТ - специалисты	220	6
	Всего должностей	221	309
	Кроме того, число физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	222	
	из них - врачей - лаборантов	223	
	по лечебной физкультуре	224	
	статистиков	225	
	сестры-хозяйки (из стр. 214)	226	
	санитар-водитель (из стр. 214)	227	

И тей в целом по изации	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
42	31,5	26,75	19,25	15,25	32	23
					25	
42	31,5	26,75	19,25	15,25	32	23
4	2	2	2	2	4	2
2	2		2	2	2	
1,5			4,5	1,5	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	0,5	0,25	1	1
0,5			0,5	0,5		
0,5	0,5	0,5			1	1
1	1	1			1	1
1	1	1			1	1

0,5			0,5	0,5		
1,5	1,5	1,5			1	1
1	1	1			1	1
0,5	1	0,5				
3,5	1,5	1,5	2	2	2	
0,5	1	0,5			1	1
0,5	0,5	0,5				
23,25	20	16	8	7,25	21	16
42	31,5	26,75	19,25	15,25	32	23
1			1	1	1	
					1	
124,75	76,25	69,75	50,25	49,25	124	74
124,75	76,25	69,75	50,25	49,25	124	74
124,75	76,25	69,75	50,25	49,25	124	74
					1	
9,5	4	4	5,5	5,5	10	5
15,75	15,75	15,75			17	17
15,75	15,75	15,75			17	17
2	2	2			2	2
2	2	2			2	2
2	2	2			2	2
0,75	0,75	0,75			1	1
2	2	2			2	2
					2	

4,5	4	4	0,5	0,5	4	4	4
					4		
72,5	36,75	31,25	42,25	41,25	71	33	
						1	
9,25			10,25	9,25	9		
1			1	1	1		
19,5			19,5	19,5	17		
1			1	1	1		
1	1	1			1	1	
5,5			5,5	5,5	5		
1	1	1			1	1	
4	1	1	3	3	4	1	
5	5	5			5	5	
3	3	3			3	3	
2	3	2			2	2	
1	1	1			1	1	
2	3	2			2	2	
1			1	1	1		
1			1	1	1		
						1	
3	3	3			3	3	
8,75	3	3			8	3	
5,75					5		

5			5	5	5		
5			5	5	5		
113	64	58,5	45,5	44	110	66	
5						4	
5	5	4	1	1	6	5	
285,75	171,75	155	121	114,5	272	163	

них	Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9)	на станциях(отделениях) скорой м особого типа	
	высшую	первую	вторую		штатных	занятых
в подразделе- ниях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	12	13	14	15	16	17
11	9	1	5	1	32	
		1	4		25	
	9	1	5	1	32	
	2	1			4	
	2				2	
	2		1		2	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
					1	
			1		1	

			1		1		
			1		1		
2					2		
					1		
5			2		21		
9	1		5	1	32		
1					1		
					1		
45	32		36	6	122	5,75	5,75
45	32		36	6	122	5,75	5,75
45	32		36	6	122	5,75	5,75
	1				1		
5	4		1		9		
	1		5		17		
	1		5		17		
			2		2		
			2		2		
			1	1	2		
					1		
	2				2		
	2				2		

5						
5						
35					10,5	10,5
					5	5
1						
95	33	41	7	155	16,25	16,25

9
4
14

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1101) - Занятые должности ... каб. профилактики	
Занятые должности отделений (кабинетов) профилактики (из табл.1100)	№ стр.
Из числа занятых должностей в отделениях (кабинетах) профилактики - врачей (стр.1 гр.6)	1
среднего медицинского персонала (стр.139 гр.6)	2

Число
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)

№ строки	Должностей		физических лиц
	штатных	занятых	
2	3	4	5
1	17,25	17,25	19
2	13	13	14
3	0,75	0,75	1

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.1103) - Средний медицинский персонал смотровых кабинетов
(3/1103)	Средний медицинский персонал смотровых кабинетов (из таблицы 1100)
	Из общего числа должностей среднего медицинского персонала (стр. 139) в смотровом кабинете - штатных
	занятых
	физических лиц основных работников на занятых должностях

№ строки	Число
1	1
2	1
3	1

ГБУЗ Асекеевская РБ - (З.1104) - Прочий персонал (из т.1100, стр. 217)			
	Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должн по орга
			штатных
	1	2	3
	Прочий персонал – всего	1	120
	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	8
	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	0,5
	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	
	Руководитель (директор, заведующий) хозяйственной службы (отдела)	22	1
	Работники склада (в т.ч. зав.складом, агент по снабжению, кладовщик, кастелянша и т.д.)	23	1
	Работники прачечной (в т.ч. зав.прачечной, машинист по стирке и ремонту одежды, рабочие, гладильщик и т.д.)	24	3
	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	12,25
	Рабочие, занятые на работах по санитарному содержанию территорий (дворники, уборщик, садовник и т.д.)	28	0,5
	Рабочие (АХО) административно-хозяйственной службы (администратор, комендант, лифтер, гардеробщик, сторож, вахтер, уборщик производственных помещений, грузчик, подсобный рабочий и т.д.)	29	62,25
	Пищеблок (в т.ч. заведующий, повар, мойщик посуды, буфетчица, подсобный рабочий и т.д.)	30	6
	Педагог, воспитатель	31	

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

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	младший медицинский персонал	
1	2	3	4	5	6	
Из общего числа должностей - штатных	1	16,25		5,75		
занятых	2	16,25		5,75		
физических лиц основных работников на занятых должностях	3	14		5		

прочий персонал
7
10,5
10,5
9

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1108) - 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	7
		2	Ж	25
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	1
		8	Ж	125
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
3		2		1	1
12	2	1	4	3	3
		1			
			1	1	1
					1
1					
18	31	23	26	23	4

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1110)	Число физических лиц основных работников, находящихся в декретном отпуске - всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь			
		из них			
	Врачи - всего	Терапевты участковые	Педиатры участковые	ВОП	
	1	2	3	4	5
	7	2	1		

ном и долгосрочном отпуске					
в том числе					
нскую помощь в амбулаторных условиях				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
Средний медицинский персонал	из них работающие			Врачи	Средний медицинский персонал
	с терапевтами участковыми	с педиатрами участковыми	с ВОП		
6	7	8	9	10	11
2				1	2

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2100) - Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях			
	Наименование	№ стр.	врачей, включая профилактические - всего
1			
	Врачи – всего	1	83704
	в том числе специалисты - руководители организаций и их заместители	4	
	акушеры-гинекологи	5	8972
	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	4971
	диабетологи	17	
	диетологи	18	
	инфекционисты	19	62
	кардиологи	20	
	кардиологи детские	21	
	клинические микологи	23	
	колопроктологи	24	
	косметологи	25	
	мануальной терапии	29	
	неврологи	31	5834
	нейрохирурги	32	
	неонатологи	33	
	нефрологи	34	
	общей практики (семейные)	35	
	онкологи	36	2036
	онкологи детские	37	
	ортодонты	38	
	остеопаты	39	
	оториноларингологи	40	7630
	офтальмологи	41	7870
	офтальмологи-протезисты	42	
	педиатры – всего	45	8338
	из них - педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	46	8338
	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	3912
	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	2917
	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	3440
	стоматологи-хирурги	90	2618
	судебно-медицинские эксперты	91	
	судебно-психиатрические эксперты	92	
	судовые врачи	93	
	сурдологи-оториноларингологи	94	
	сурдологи-протезисты	95	
	терапевты - всего	96	14367
	из них - терапевты участковые	97	14367
	терапевты участковые цеховых лечебных 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	2968
	из них - фтизиатры участковые	110	
	хирурги	112	7759
	хирурги детские	113	
	хирурги пластические	114	
	хирурги сердечно-сосудистые	115	
	хирурги торакальные	116	
	хирурги челюстно-лицевые	117	
	эндокринологи	118	10
	эндокринологи детские	119	
	эндоскописты	120	
	прочие	122	

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	45565
2	39599
2.1	
3	
3.1	
4	
4.1	
4.2	
4.3	

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2102) - Посещения врачами пунктов неотложной медицинской помощи		
	Посещения врачами пунктов (кабинетов) неотложной медицинской помощи на дому (из гр.9 таблицы 2100) - взрослыми (18 лет и старше)	1
	детьми (0-17 лет)	2

1 на дому

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.2103) - Посещения к врачам центров здоровья и комплексные обслед		
	(3/2103)	Посещения к врачам центров здоровья и комплексные обследования	№ строки
			Всего
		1	2
		Число посещений (из табл. 2100)	1
		Число комплексных обследований	2

ования		
из них сельских жителей	из них - детей 0-17 лет (из гр.3)	из них сельских жителей (из гр.5)
4	5	6

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	11103	11103
2	10229	10229
3	17	17
4	17	17

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	43415
	из них - в неотложной форме	2	36
	активных	3	449
	по диспансерному наблюдению	4	3756
	С профилактической и иными целями - всего	5	40774
	в том числе - медицинский осмотр	6	23585
	диспансеризация	7	4107
	комплексный медицинский осмотр	8	
	паллиативная помощь	9	
	патронаж	10	19
	прочие	11	13063
	Передвижными - амбулаториями	12	
	врачебными бригадами	13	
	мобильными медицинскими бригадами	14	

ИЗ НИХ		
сельскими жителями	детьми 0-17 лет	из них - сельскими жителями (из гр.5)
4	5	6
43415	7054	7054
36	2	2
449	17	17
3756	319	319
40774	11563	11563
23585	4831	4831
4107	1601	1601
19	15	15
13063	5116	5116

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

27782
27782
7802
7802

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2120) - Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи				
Наименование		№ стр.	Всего	оказание скор
				травм отравлений
1		2	3	4
Выполнено выездов		1	4521	162
из них - к детям		2	403	22
Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах		3	4554	195
из них - в сельских населенных пунктах		4	4554	195
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		

медицинской помощи при выездах					
из них					Число госпитализированных (из гр. 3)
оказанной 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
4069	20	270	250	20	238
327		54	54		41
4069	20	270	250	20	238
4069	20	270	250	20	238

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2121) - Число лиц, которым оказана помощь при выездах	
Число лиц, которым оказана помощь при выездах, 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

4554
4554
403
4151
1818
674

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2200) - Сведения о деятельности 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	3
	из них - кардиологические	3.1
	неврологические	3.2
	инфекционные	3.3
	Авиамедицинские	4

ГБУЗ Асек

евская РБ - (3.2201) - Из числа лиц, которым оказана помощь фельдшерскими бригадами	
Из числа лиц, которым оказана помощь общепрофильными фельдшерскими бригадами, - медицинская эвакуация	1
из них - сельских жителей	2

270
270

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		848
из них - сельских жителей	2		848

торных условиях

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2300) - Число выездов бригад скорой медицинской помощи по времени д				
	Наименование	№ строки	Число выездов бригад скорой помощи по времени доезда	
			до места вызова	до места дорожно-транспортного происшествия
			3	4
	1	2	3	4
	Время - до 20 минут	1	4446	11
	- от 21 до 40 минут	2	57	2
	- от 41 до 60 минут	3	4	1
	- более 60 минут	4		

поезда и затраченному на один выезд	
медицинской помощи по времени	
затраченному на один выезд	
на вызов	на дорожно-транспортное происшествие
5	6
62	
4278	11
149	2
18	1

евская РБ - (3.2350) - Число пациентов с острым... Число безрезультатных выездов... Число ДТП

Наименование показателей

1

Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21-I22), чел
из них (из стр. 1) - проведено тромболизисов

смерть наступила в автомобиле скорой медицинской помощи
доставлены в региональные сосудистые центры и первичные
сосудистые отделения

Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (I60-I66), чел
из них (из стр. 2) - смерть наступила в автомобиле скорой медицинской помощи

доставлены в региональные сосудистые центры и первичные
сосудистые отделения

Число безрезультатных выездов, ед
Отказано за необоснованностью вызова

из них - передано в другие медицинские организации

Число выездов бригад скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим в ДТП, ед

Число пациентов, пострадавших в ДТП

из них (из стр. 6) - со смертельным исходом до приезда скорой медицинской помощи
в автомобиле скорой медицинской помощи

доставлены в травмацентры 1 и 2 уровня

Число выездов по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий

..		
№ строки	Число	из них сельских жителей
2	3	4
1	21	21
1.1	5	5
1.2		
1.3	21	21
2	61	61
2.1		
2.2	60	60
3		
4		
4.1		
5	14	14
6	15	15
6.1	2	2
6.2		
6.3	13	13
7	2	2

(3.2400) - Родовспоможение на дому	
Наименование	№ строки
Число родов на дому, всего, ед	1
из них, принято врачами и средним медицинским персоналом	2
Роды без последующей госпитализации родильниц (из стр. 1)	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	№ строки
	1	2
	Состоит по наблюдением на конец года женщин, имеющих внутриматочные спирали, чел	1
	использующих гормональную контрацепцию	2
	Введено внутриматочных спиралей (в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях),ед	3

Число
3
1220
24
21

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2402) - Пациенты, умершие на дому...	
	Наименование
	1
	Пациенты, умершие на дому, всего
	в том числе - дети
	из них в возрасте до 1 года
	трудоспособного возраста (женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет)
	старше трудоспособного возраста (мужчины 60 лет и старше, женщины 55 лет и старше)
	Из числа умерших на дому - пациенты трудоспособного возраста умерли от - острых цереброваскулярных заболеваний (I60-I64)
	острого инфаркта миокарда (I21)

№ строки	Всего	сельских жителей	из них - (из гр. 3)			
			направлено на			
			патолого-анатомическое вскрытие		судебно-медицинскую экспертизу	
			всего	из них (из гр. 5) число расхождений диагнозов	всего	из них (из гр. 7) число расхождений диагнозов
2	3	4	5	6	7	8
1	202		88		40	
2	1				1	
3						
4	31		10		18	
5	170		78		21	
6	1		1			
7	2		2			

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 - диспансеризация определенных групп взрослого населения	6.1
	из них - старше трудоспособного возраста	6.1.1
	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
3088	3088	3088	3088	2343	511	167
220	220	220	220	202	10	6
544	544	544	544	268	158	94
272	272	272	272	105	82	70
1886	1886	1886	1886	1263	369	201
9440	9440	7410	7410	1012	1710	4688
6852	6852	5123	5123	920	1011	3192
2395	2395	1397	1397		99	1298
13072	13072	11042	11042	3623	2379	4949

--	--	--	--

(гр.5) - определены группы здоровья

из них		IV	V
IIIa	IIIб		
10	11	12	13
		5	62
			2
		1	23
			15
		3	50
3212	1476		
2466	726		
646	652		
3212	1476	6	85

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
12
7
70
35
11
5
11
5

(3.2512) - Целевые осмотры на туберкулез	
Целевые 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

Число	из них - сельских жителей	Выявлен туберкулез	
		Всего	из них - сельских жителей
3	4	5	6
16205	16205	7	7
1015	1015		
908	908		
542	542		
14206	14206	7	7
76	76		
1015	1015		
908	908		
542	542		

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
2215	8817	14	133
58	7805		17
	1012		21
382	732	7	13
1568	2041	4	7
265	598	3	6
	6825		115
12	446	3	18

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	
	из них - с положительным результатом медицинского освидетельствования, всего	2	
	из них - с алкогольным опьянением	3	
	с наркотическим опьянением	4	

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

интернационалистов		
Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины- интернационалисты
3	4	5
5	5	47
2	2	1
2	2	1
3	3	46
		1
3	3	5
		1
3	3	46
2	1	4
2	1	4

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

59
1134
529
746
42

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
220
156
150

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	4765	2438
в том числе - зубными врачами	2	4765	2438
гигиенистами стоматологическими	3		
Из них стр.1 - дети до 14 лет включительно	4	2049	1354
включительно	5	730	513
Сельские жители (из стр.1)	6	4765	2316
В передвижных стоматологических кабинетах	7		
Взрослые 18 лет и старше	8	1986	571

		из них (гр. 6)				
с врачей и ических	Вылечено зубов	постоянных	по поводу осложнен-ного кариеса	Удалено зубов	из них постоянных	Всего санировано
них						
с профилак- тической и иными целями						
5	6	7	8	9	10	11
54	2364	1795	142			799
54	2364	1795	142			799
48	907	338	48			172
6	285	285	17			56
54	2364	1795	142			799
	1172	1172	77			571

Профилактическая работа			Проведен курс профилактики	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр.3)
осмотрено в порядке плановой санации	из гр. 12 нуждались в санации	из гр. 13 санировано		
12	13	14	15	16
2056	601	410	54	15168,71
2056	601	410	54	15168,71
1062	168	123	48	6657,57
423	56	49	6	2398,54
2056	601	49	54	15168,71
571	377	238		6112,6

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
295
295
372

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	1	6058	2341
из них (стр. 1) - дети до 14 лет включительно	2	2	207	207
дети 15-17 лет включительно	3	3	206	
Сельские жители (из стр. 1)	4	4	6058	2341
В передвижных стоматологических кабинетах	5	5	28	
Взрослые 18 лет и старше	6	6	5645	2134

Вылечено зубов	из них (гр. 6)		Удалено зубов	из них - постоянных	Всего санировано	Профилактическая	
	постоянных	по поводу осложнен- ного кариеса				осмотрено в порядке плановой санации	из гр. 12 нуждались в санации
1369	1369	127	4529	4166	817	1328	407
			363				
51	51		51	51			
1318	1318	127	4529	4166	817	1328	407
1318	1318	127	4115	4115	817	1328	407

работа	Проведен курс профилактики	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр. 3)
из гр. 13		
санировано		
14	15	16
181		5749,33
		1416
181		5749,33
181		4333,33

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2800) - Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях		
№ строки	Наименование операций	всего
1	2	3
01	Всего операций	222
02	в т.ч. - операции на органе зрения	
03	из них - микрохирургические	
04	из числа операций на органе зрения, операции по поводу - глаукомы	
05	катаракты	
06	операции на органе уха, горла, носа	
07	из них на ухе	
08	операции в полости рта и челюстно-лицевой области	
09	операции на сосудах	
10	из них - на артериях	
11	на венах	
12	операции на органах брюшной полости	
13	из них - грыжеиссечение при неущемленной грыже	
14	по поводу геморроя	
15	операции на мужских половых органах	
16	операции на женских половых органах	29
17	операции на костно-мышечной системе	9
18	операции на молочной железе	
19	операции на коже и подкожной клетчатке	128
20	прочие операции	56

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
222	222		35
29	29		
9	9		
128	128		35
56	56		

ГБУЗ Асекеевская РБ	(3.2801) - Оперировано пациентов	
	(3/2801)	
		№ стр.
	Наименование	
	1	2
	Оперировано пациентов (человек)	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 - эндоскопической	5
	лазерной	6
	криогенной	7
	рентгеновской	8
	Выполнено гистероскопий	9

Всего	из них - сельских жителей
3	4
222	222
28	28
7	7

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.3100) - Кочечный фонд и его использование			
	Профиль коек	№ строки	Число коек, факт
			на конец отчетного года
1			2
	Всего	1	70
	в том числе -	2	
	аллергологические для взрослых	3	
	аллергологические для детей	4	4
	для беременных и рожениц	5	6
	для патологии беременности	6	7
	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	5
	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	13
	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	6
	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	16
	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	13
	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 (гемодиализ)	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
22

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	65		176
	Плазма всех видов	3	69		294
	Концентрат тромбоцитов	4	1		1
	Аутогемотрансфузия	6			

Перелито трансфузионных средств, л.	Число пост- трансфузионных осложнений, ед
6	7
68,9	
61,99	
1	

(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), 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
внутриканевую	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
2032	1328	110	594
331	169	14	148
32583	20015	3440	9128
3775	2364	124	1287

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 гемодиализа
(3/4802)	Наименование
	1
	Число диализных мест, ед
	Число пациентов, которым проведен гемодиализ, 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
	прочих школах
	Число проведенных массовых мероприятий, ед
	Число лиц, участвующих в мероприятиях, чел

№ строки	Всего
2	3
1	636
2	210
3	697
4	697
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	8
14	1811

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5100) - Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)			
	Наименование	№ строки	Всего
	1	2	3
	Рентгенологические исследования - всего	1	9088
	из них (стр.1) - органов грудной клетки	1.1	3749
	органов пищеварения	1.2	103
	из них - пищевода, желудка и тонкой кишки	1.2.1	2
	ободочной и прямой кишки	1.2.2	101
	костно-суставной системы	1.3	2952
	из них - шейного и грудного отдела позвоночника	1.3.1	437
	позвоночника	1.3.2	254
	прочих органов и систем	1.4	2284
	из них - черепа и челюстно-лицевой области	1.4.1	2261
	из них зубов	1.4.1.1	1583
	почек и мочевыводящих путей	1.4.2	23
	молочных желез	1.4.3	

едований)						
При них выполнено						Из общего
Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием (без ангиографий)
	на пленке	цифровых	на пленке	цифровых		
4	5	6	7	8	9	10
	12922				359	62
	4616				359	
	106					2
	2					
	104					
	5575					
	875					
	511					
	2625					60
	2569					
	1705					
	56					

о числа исследований (гр. 3) проведено		
в подразделе- ниях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в подразделе- ниях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
11	12	13
8287	15	786
3116	15	618
78		25
2		
76		25
2887		65
410		27
227		27
2206		78
2193		68
1582		1
13		10

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
из них - на передвижных флюорографических установках	3
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиографии	4
рентгенографий на пленке	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
14206	543	2997	13663
5532	263	956	5269
5573	280	1101	5293
3101		940	3101

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 прижизненные 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
18467	12526	435			5506
524	435				89
16	14				2
508	421				87
101	14				87
7338	4798	178			2362
2313	1454	38			821
1462	660	35			767
318	305				13
5793	3446	215			2132
75	63	4			8
12	12				
132	132				
753	714				39
102	102				
13	11				2
35	29				6
1389	1342				47
724	665				59

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
	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 рентгентелевизионные 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
	32-64 среза
	64-128 срезов
	свыше 128 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
	MP 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) - для интраоперационного применения
	подключенные к сети Интернет для передачи данных
	Проявочных автоматы и камеры
	Системы компьютерной радиологии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)
	Теловизоры
	Аппараты УЗИ - всего
	из них - портативных
	с черно-белым изображением
	с цветовым доплером
	из них с возможностью эхокардиографии
	эхознцефалографов
	Аппараты для радионуклидной диагностики - всего
	из них - планарные диагностические гамма-камеры
	одnofотонные эмиссионные томографы
	совмещенные ОФЭКТ/КТ установки
	позитронно-эмиссионные томографы
	циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП
	модули для синтеза ультра короткоживущих РФП
	доз-калибраторы
	оборудование и аппараты для фасовки РФП
	из них - шприцы для инъекций
	виолы с возможностью транспортировки РФП
	для ручной фасовки
	для фасовки в автоматическом режиме
	оборудование и аппараты, входящие в лаборатории контроля качества РФП
	ренографы
	счетчики для радиоиммунологического анализа
	Централизованный цифровой архив изображений
	Радиологическая информационная сеть (RIS)
	Система архивации и передачи данных о пациенте (PACS)

№ 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	
3.1				
3.2				
4				
5	1	1	1	
5.1	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	1
11.1	1	1	1	
11.2				
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	3
16.1				
17				

17.1				
17.1.1				
17.2				
17.3				
17.4				
17.5				
17.6				
17.7				
18	3	2	1	1
19				
20				
21	3	2	3	1
21.1	1		1	
21.2	1		1	
21.3	2	2	2	1
21.3.1	2	2	2	1
21.4				
22				
22.1				
22.2				
22.3				
22.4				
22.5				
22.6				
22.7				
22.8				
22.8.1				
22.8.2				
22.8.3				
22.8.4				
22.9				
22.10				
22.11				
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 лиц, пролеченных с использованием технологий	ядерной
	(3/5122)	Наименование показателей
		Число лиц, пролеченных с использованием технологий ядерной медицины
		Число проведенных исследований
		№ строки
		1
		2

медицины
Число

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	212

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5125) - Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)					
	Наименование	№ строки	Всего	эзофаго-гастро-дуоденоскопий	колоноскопий
	1	2	3	4	5
	Эндоскопические исследования	1			
	из них - в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2			
	в условиях дневного стационара	3			
	в стационарных условиях	4			
	выполненных под анестезией	5			
	со взятием биопсии	6			
	выполненных по экстренным показаниям	7			
	с увеличением	8			
	Эндоскопические лечебные манипуляции – всего	9			
	из них - в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	10			
	в условиях дневного стационара	11			
	в стационарных условиях	12			
	выполненных под анестезией	13			
	удаление доброкачественных новообразований	14			
	из них диссекцией в подслизистом слое	14.1			
	удаление инородных тел	15			
	балонная дилатация	16			
	стентирование	17			
	остановка кровотечений, всего	18			
	из них - по экстренным показаниям	18.1			
	с применением клипс	18.2			

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		
	из них - видеогастроскопы	1.1		
	дуоденоскопы	1.2		
	интестиноскопы	1.3		
	Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего	2		
	из них - видеоколоноскопы	2.1		
	сигмоидоскопы	2.2		
	ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3		
	ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4		
	Бронхоскопы	3		
	Лапароскопы	4		
	Гистероскопы	5		
	Цистоскопы	6		
	Установка для расшифровки видеокапсульных исследований	7		
	Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов	8		
	Видеопроцессоры для видеоэндоскопов	9		
	Электрохирургические блоки	10		
	Инсуффляторы CO2	11		
	Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)	12		
	Автоматические моющие машины для эндоскопов	13		
	Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	14		

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
	туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)	1.8.1
	из них – определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза на питательных средах	1.8.2
	молекулярно-генетические исследования - всего	1.9
	из них – определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам	1.9.1
	молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза	1.9.2
	химико-токсикологические исследования	1.10
	прочие	1.11

Число исследований, всего	из них, в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь		
	в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в условиях круглосуточного стационара
3	4	5	6
841512	522081	15860	303571
365600	241500	3380	120720
198772	145150	3210	50412
6460	6140	140	180
190223	99485	5940	84798
18185	4995	1240	11950
6897	5906	130	861
20050	10221	980	8849
748	446	40	262
34577	8238	800	25539

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5301) - Виды лабораторных исследований	
	Наименование
	1
	Из числа анализов (табл 5300, гр.3) - исследования - на фенилкетонурию (из стр. 1.4)
	врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)
	ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)
	вирусные гепатиты (из стр. 1.7)
	наличие наркотических и психотропных веществ (из стр. 1.10)
	неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)
	специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)
	молекулярно-биологические исследования (из стр. 1.9)
	бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.8)
	посевы на туберкулез (из стр. 1.8.1)

№ строки	Число исследований	из них - с положительными результатами
2	3	4
1		
2		
3	120	
4	3579	71
5		
6	12215	15
7	4136	128
8		
9	748	
10		

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 (стр.9) с модулем дифференцировки по 5 популяциям
	из них (стр.9) с модулем подсчета ретикулоцитов
	из них (стр.9) 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 (стр.19) - с модулем определения электролитов
	Анализаторы глюкозы и(или) лактата энзиматические амперометрические
	Анализаторы гликированного гемоглобина
	Системы для электрофореза
	из них (стр.22) - с функцией иммуноэлектрофореза
	из них (стр.22) - 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 (стр.26) - 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

№ 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	3	3	3
2	3	3	3
3			
4			
5			
6	1	1	1
7			
8			
9	1	1	
9.1			
9.2			
9.3			
10			
11	2	2	1
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			
24	1	1	
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			

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5401) - Деятельность кабинетов функциональной диагностики	
	Наименование
	1
	Число обследованных лиц - всего
	из них (стр.1) - детей
	лиц старше трудоспособного возраста
	Сделано исследований - всего
	из них (стр.4) - детям
	лицам старше трудоспособного возраста
	Сделано исследований (из стр.4) - 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	10204	6633	1589	1982
2	1775	1231	109	435
3	2707	1400	330	977
4	11362	7813	1365	2184
5	1775	1231	109	435
6	2870	1515	305	1050
7	10724	7250	1310	2164
8	287	287		
9	239	196	35	8
10	112	80	20	12

- (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	10524
2	
3	212
4	
5	
6	23
7	65
8	
9	
10	
11	112
12	112
13	
14	287
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	239
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	112

- (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	из них в отделениях анестезиологии - реанимации
2	3	4
1	16	3
2	7	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		
29		
30	7	6
31	2	2
32	5	4
33	1	1
34		
35	8	8
36	8	8
37		
38	8	2
39		
40	4	4
41	8	1
42	61	25
43	4	4
44	27	10
45	30	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
5	2	1	2
5	2	1	2

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5453) - Число станций (отделений) СМП, оснащенных автоматизированной с	
	Число станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов

ИТЕМОЙ...

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 комплект 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

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.7000) - Оснащенность компьютерным оборудованием		
Наименование		№ строки
1		2
Персональные ЭВМ		1
из них с процессором Intel Pentium IV и выше		1.1
Мобильные компьютеры (ноутбуки)		2
из них с процессором Intel Pentium IV и выше		2.1
Серверное оборудование		3
Количество компьютеров использующих следующие операционные системы		4
MS Windows 95\98\ME		4.1
MS Windows NT4		4.2
MS Windows 2000		4.3
MS Windows XP		4.4
другие		4.5
Печатающие устройства и МФУ		5
Количество обособленных подсетей (внутри одного учреждения, включая подчиненные ЛПУ)		6
Общее количество портов ЛВС во всех подразделениях учреждения		7
Количество точек подключения к ведомственной корпоративной сети связи по типам подключения		8
из них коммутируемый (модемный)		8.1
широполостный доступ по технологии xDSL		8.2
оптоволокно		8.3
радиодоступ		8.4
спутниковый канал		8.5
VPN через сеть общего пользования		8.6
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения		9
из них коммутируемый (модемный)		9.1
широполостный доступ по технологии xDSL		9.2
оптоволокно		9.3
радиодоступ		9.4
спутниковый канал		9.5
VPN через сеть общего пользования		9.6
Оборудование для видеоконференцсвязи (количество комплектов)		10

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
93	23		54	16
56	11		34	11
18	8		9	1
11	4		6	1
5	5			
116	36		63	17
51	23		23	5
65	13		40	12
71	19		35	17
1				
104	32		56	16
1				
1				
1				
1				
2				1

прочие
8
1
1
1
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

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		
ФАГи	5	31	
Фельдшерские пункты	6		
Патологоанатомические отделения	7		
Прочие	8	3	
Всего (сумма строк 1 - 8)	9	35	

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

Число зданий

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
				31	31
				1	1
				33	33

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
1	31	31	31	2	3440
1	1	1	1	1	732,5
3	33	33	33	4	11562,5

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