

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		3	
17		1	
18	1	3	
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			
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	17	
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	5
4	72
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 прикрепленного населения			
	Наименование	№ строки	Численность прикрепленного населения
	1	2	3
	Всего (чел.)	1	10119
	в том числе детей 0-17 лет включительно	2	2322
	из них детей до 1 года	3	130
	из них - до 1 месяца	3.1	8
	детей 0-4 года	4	479
	детей 5-9 лет	5	758
	детей 10-14 лет	6	705
	населения трудоспособного возраста (женщины - 18-54 лет, мужчины - 18-59 лет)	7	4855
	населения старше трудоспособного возраста	8	2942
	Сельское население (из стр.1)	9	10119

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

324
296
164
136

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1100) - Штаты МО, должности и физические лица медицинской организации			
	Наименование должности (специальности)	№ строки	Число должностных единиц
			штатных
	1	2	3
	Врачи – всего	1	52,75
	из них - женщин	2	
	В организациях, расположенных в сельской местности (из стр. 1)	3	52,75
	Врачи-специалисты (из стр. 1) - руководители организаций и их заместители (организаторы здравоохранения)	4	4
	акушеры – гинекологи	5	4
	аллергологи – иммунологи	6	
	анестезиологи – реаниматологи	7	4,5
	бактериологи	8	
	вирусологи	9	
	врачи здравпунктов	10	
	гастроэнтерологи	11	
	гематологи	12	
	генетики	13	
	гериатры	14	
	дезинфектологи	15	
	дерматовенерологи	16	1
	диабетологи	17	
	диетологи	18	
	инфекционисты	19	0,25
	кардиологи	20	
	кардиологи детские	21	
	клинической лабораторной диагностики	22	1,5
	клинические микологи	23	
	колопроктологи	24	
	косметологи	25	
	лаборанты	26	
	лабораторные генетики	27	
	лабораторные микологи	28	
	мануальной терапии	29	0,25
	методисты	30	
	неврологи	31	2
	нейрохирурги	32	
	неонатологи	33	0,5
	нефрологи	34	
	общей практики (семейные)	35	
	онкологи	36	1
	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	5
	из них - педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	46	3
	педиатры городские (районные)	47	0,5
	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	1
	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	0,5
	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	1,25
	из них - фтизиатры участковые	110	
	функциональной диагностики	111	1
	хирурги	112	3
	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	30
	работают на основной работе в организациях подчинения - федерального	124	
	субъектов Российской Федерации	125	52,75
	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	137
	из них в организациях, расположенных в сельской местности	140	137
	работают на основной работе в организациях подчинения - федерального	141	
	субъектов Российской Федерации	142	137
	организаторы сестринского дела (из стр.139)	143	1
	Из общего числа среднего медперсонала (стр. 139) - акушерки	144	9,5
	гигиенисты стоматологические	145	
	заведующие	146	15,5
	из них - заведующие фельдшерско-акушерским пунктом	147	15,5
	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	82
	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	1
	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	1
	медицинские оптики-оптометристы	191	
	медицинские регистраторы	192	4
	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	34
	из них - младшие медицинские сестры по уходу за больным	215	
	санитары	216	34
	Прочий персонал	217	89,75
	из них - социальные работники	218	0,5
	водители скорой медицинской помощи	219	5
	ИТ - специалисты	220	6
	Всего должностей	221	314,5
	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
45,25	33,5	28,75	19,25	16,5	32	22
					25	
45,25	33,5	28,75	19,25	16,5	32	22
4	2	2	2	2	4	2
4	2	2	2	2	2	
2			4,5	2	2	
1	1	1			1	1
0,25	0,25	0,25				
0,5	1,5	0,5			1	1
				0,25		
2	1,5	1,5	0,5	0,5	1	1
0,5			0,5	0,5		
1	1	1			1	1
1	1	1			1	1
1	1	1			1	1

0,5			0,5	0,5		
3,5	3,5	2	1,5	1,5	3	2
2	3	2			2	2
	0,5					
3,5			3,5	3,5		
1	1	1			1	1
1	1	1			1	1
0,5	0,5	0,5				
1,25	1,5	1,25			1	1
0,5	0,5	0,5				
1	1	1				
1	1	1			1	1
1	1	1			1	1
5,5	5	4	1,5	1,5	5	4
4	5	4			4	4

0,5			0,5	0,5		
1,5	1,5	1,5			1	1
1,25	1,25	1,25			1	1
0,5	1	0,5				
3	1	1	2	2	2	
0,5	1	0,5			1	1
0,5	0,5	0,5				
27	22	19	8	8	21	15
45,25	33,5	28,75	19,25	16,5	32	22
1			1	1	1	
					1	
130,5	86,75	81,25	50,25	49,25	129	84
130,5	86,75	81,25	50,25	49,25	129	84
130,5	86,75	81,25	50,25	49,25	129	84
1			1	1	1	
9,5	4	4	5,5	5,5	11	6
14,75	15,5	14,75			16	16
14,75	15,5	14,75			16	16
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		
76,25	39,75	35	42,25	41,25	74	36	
						1	
						68	
						3	
9,25			10,25	9,25	9		
1			1	1	1		
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	
4	5	4			4	4	
3	3	3			3	3	
3	3	3			3	3	
1	1	1			1	1	
1	1	1			1	1	
4	4	4			4	4	
1			1	1	1		
1			1	1	1		
						1	
3	3	3			3	3	
8,75	8,75	8,75			7	7	
5,75					4		

34	5,5	5,5	28,5	28,5	33	5	
34	5,5	5,5	28,5	28,5	33	5	
81,75	22	20	62,75	56,75	84	19	
	0,5						
5					4		
6	1	1	5	5	6	1	
292,5	147,75	135,5	161,75	152	279	130	

них	Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9)	в медицинских организациях	
	высшую	первую	вторую		штатных	занятых
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях						
11	12	13	14	15	16	17
10	1	5	2	32		
	1	4	1	25		
10	1	5	2	32		
2	1			4		
2				2		
2		1		2		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		

			1		1	
			1		1	
2					2	
					1	
6			2	2	21	
10	1		5	2	32	
1					1	
					1	
45	41		36	2	124	
45	41		36	2	124	
45	41		36	2	124	
1	1				1	
5	5		1		10	
			6		16	
			6		16	
			2		2	
			2		2	
			1		2	
					1	
	2				2	
	2				2	

	3	1		4	
	3	1		4	
38	26	22	2	72	
	1			1	
	24	21	2	66	
	1	1		3	
9	3		1	9	
1	1			1	
1	1			1	
17	7	8	1	17	
1	1			1	
		1		1	
5	1	4		5	
	1			1	
3	2	1		4	
				4	
	1			3	
	2			3	
	1			1	
				3	
1				1	
1		1		1	
		1		1	
	2			3	
	3	2		7	
	3			4	

28						
28						
61						
5						
145	42	41	4	157		

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

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	18	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	89,75
	из них - социальные работники	2	0,5
	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	
	Техник	17	
	Механик (в т.ч. главный)	18	
	Энергетик (в т.ч. главный)	19	
	Технолог (в т.ч. главный)	20	
	Инженеры (в т.ч. главный) служб водопроводно-канализационной, газовой, лифтовой, кондиционирования воздуха и отопления, ремонта	21	0,5
	Руководитель (директор, заведующий) хозяйственной службы (отдела)	22	1
	Работники склада (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
	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	31,75
	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	5,5	
занятых	2	16,25		5,75	5,5	
физических лиц основных работников на занятых должностях	3	13		4	5	

прочий персонал
7
5
5
4

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1107) - Участки медицинских организаций...			
Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		№ строки	Число
1		2	3
Врачебные терапевтические участки - всего		1	4
из них - комплексные участки		2	
малокомплектные участки		3	
Участки врача общей практики		4	
Педиатрические участки		5	3
из них - малокомплектные участки		6	

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

рачебных участках

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.1109) - Медицинские и фармацевтические работники по полу и возрасту				
Медицинские и фармацевтические работники		№ строки	Пол	Всего
1		2	3	4
Врачи		1	М	11
		2	Ж	21
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	
		8	Ж	129
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
5		2	1	2	1
8	1	5	2	3	2
		1			
			1		2
					1
21	36	28	29	14	1

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
	5	2			

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
3					1

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2100) - Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях			
	Наименование	№ стр.	врачей, включая профилактические - всего
	1	2	3
	Врачи – всего	1	87719
	в том числе специалисты - руководители организаций и их заместители	4	
	акушеры-гинекологи	5	7214
	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	4509
	диабетологи	17	
	диетологи	18	
	инфекционисты	19	
	кардиологи	20	
	кардиологи детские	21	
	клинические микологи	23	
	колопроктологи	24	
	косметологи	25	
	мануальной терапии	29	
	неврологи	31	6560
	нейрохирурги	32	
	неонатологи	33	
	нефрологи	34	
	общей практики (семейные)	35	
	онкологи	36	3894
	онкологи детские	37	
	ортодонты	38	
	остеопаты	39	
	оториноларингологи	40	3379
	офтальмологи	41	7483
	офтальмологи-протезисты	42	
	педиатры – всего	45	10468
	из них - педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	46	10468
	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	5790
	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	3482
	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	3301
	стоматологи-хирурги	90	3004
	судебно-медицинские эксперты	91	
	судебно-психиатрические эксперты	92	
	судовые врачи	93	
	сурдологи-оториноларингологи	94	
	сурдологи-протезисты	95	
	терапевты - всего	96	16126
	из них - терапевты участковые	97	16126
	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	3686
	из них - фтизиатры участковые	110	
	хирурги	112	8250
	хирурги детские	113	
	хирурги пластические	114	
	хирурги сердечно-сосудистые	115	
	хирурги торакальные	116	
	хирурги челюстно-лицевые	117	
	эндокринологи	118	573
	эндокринологи детские	119	
	эндоскописты	120	
	прочие	122	

5790	1393	2064	1902	162	45
3482	206	660	645	15	
3301					
3004	416				
16126		10665	10665		290
16126		10665	10665		290
3686	1361	1110	1110		
8250	2406	5725	4738	987	
573	97	466	463	3	

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	47808
2	41861
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
		1	2
		Число посещений (из табл. 2100)	1
		Число комплексных обследований	2
			3
			Всего

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	12295	12295
2	10003	10003
3	350	350
4	116	116

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	45603
	из них - в неотложной форме	2	126
	активных	3	200
	по диспансерному наблюдению	4	3927
	С профилактической и иными целями - всего	5	42521
	в том числе - медицинский осмотр	6	19327
	диспансеризация	7	7274
	комплексный медицинский осмотр	8	
	паллиативная помощь	9	
	патронаж	10	79
	прочие	11	15841
	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
45603	8356	8356
126	7	7
200	17	17
3927	249	249
42521	13068	13068
19327	2062	2062
7274	3145	3145
79	79	79
15841	7782	7782

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

23546
23546
3993
3993

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2120) - Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи				
№	Наименование	№ стр.	Всего	оказание скорой
				травм отравлений
1	2	3	4	5
	Выполнено выездов	1	4972	129
	из них - к детям	2	635	4
	Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах	3	5016	137
	из них - в сельских населенных пунктах	4	5016	137
	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		

иской помощи при выездах						
из них						Число госпитализированных (из гр. 3)
дой медицинской помощи по поводу		Медицинская эвакуация				
внезапных заболеваний и состояний	родов и патологии беременности	всего	из них		10	
			межбольничная	беременных, рожениц и родильниц		
5	6	7	8	9	10	
4503	43	297	254	43		245
579		52	52			47
4539	43	297	254	43		245
4539	43	297	254	43		245

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

5016
5016
635
4381
2120
877

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

297
297

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		1465
из них - сельских жителей	2		1465

торных условиях

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2300) - Число выездов бригад скорой медицинской помощи по времени д				
	Наименование	№ строки	Число выездов бригад скорой п	
			доезда	
			до места вызова	до места дорожно- транспортного происшествия
1	2	3	4	
	Время - до 20 минут	1	4835	16
	- от 21 до 40 минут	2	105	
	- от 41 до 60 минут	3	16	
	- 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
190	
4535	14
179	2
52	

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	5	5
1.1	2	2
1.2		
1.3	5	5
2	43	43
2.1		
2.2	43	43
3		
4		
4.1		
5	11	11
6	16	16
6.1		
6.2		
6.3	16	16
7	11	11

(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

Число
1
1
1
1

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
1554
33
25

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	151	151	75		30	
2	5	5	4		1	
3	1	1			1	
4	25	25	13		12	
5	121	121	58		17	
6	3	3	3			
7	1	1	1			

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
3124	3124	3124	3124	2568	143	328
207	207	207	207	162	5	38
602	602	602	602	321	94	155
302	302	302	302	190	13	76
1746	1746	1746	1746	1393	65	206
10562	10562	9655	9655	1565	4078	4012
7668	7668	6275	6275	1047	2247	2981
1811	1811	1108	1108		208	900
14288	14288	13381	13381	4454	4315	4495

--	--	--	--

(гр.5) - определены группы здоровья

из них		IV	V
IIIa	IIIб		
10	11	12	13
		24	61
		1	1
		6	26
		4	19
		22	60
3064	948		
2393	588		
772	128		
3064	948	30	87

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
26
19
52
22
7
3
7
3

(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
16900	16900	6	6
1002	1002		
843	843		
600	600		
14973	14973	6	6
82	82		
1002	1002		
1443	1443		
600	600		

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
1895	8928	5	41
6	6897		13
	1834		14
196	2968	3	9
852	987	2	2
289	582		1
	6487		14
	509		27

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2515) - Число лиц, освидетельствованных на состояние опьянения...		состояние	опьянения...
	Наименование показателя	№ строки	Число
	Число лиц, освидетельствованных на состояние опьянения, которые управляют транспортным средством	1	28
	из них - с положительным результатом медицинского освидетельствования, всего	2	7
	из них - с алкогольным опьянением	3	7
	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

Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины- интернационалисты
3	4	5
6	6	49
1	1	2
		1
1	1	1
5	5	47
	2	
5	3	6
		1
5	5	47
4	5	5
4	5	5
		3

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

58
372
217
190
24

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
207
132
127

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	5019	2857
в том числе - зубными врачами	2	5019	2857
гигиенистами стоматологическими	3		
Из них стр.1 - дети до 14 лет включительно	4	2301	1481
включительно	5	763	496
Сельские жители (из стр.1)	6	5019	2857
В передвижных стоматологических кабинетах	7		
Взрослые 18 лет и старше	8	1955	880

с врачей и ических	Вылечено зубов	из них (гр. 6)		Удалено зубов	из них постоянных	Всего санировано
		постоянных	по поводу осложнен-ного кариеса			
них						
с профилак- тической и иными целями						
5	6	7	8	9	10	11
	3451	2346	155			930
	3451	2346	155			930
	1105		53			134
	396	396	18			40
	3451	2346	155			930
	1950	1950	84			756

Профилактическая работа			Проведен курс профилактики	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр.3)
осмотрено в порядке плановой санации	из гр. 12	из гр. 13		
		нуждались в санации	санировано	
12	13	14	15	16
2380	930	930	38	17696,5
2380	930	930	38	17696,5
1190	134	134	35	7902,51
380	40	40	3	2558,25
2380	930	930	38	17696,5
810	756	756		7235,74

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
238
238
337

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	6305	2344
	из них (стр. 1) - дети до 14 лет включительно	2	396	194
	дети 15-17 лет включительно	3	20	5
	Сельские жители (из стр. 1)	4	6305	2344
	В передвижных стоматологических кабинетах	5		
	Взрослые 18 лет и старше	6	5889	2145

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
1300	1300	83	3473	3077	984	234	93
			396				
			20	20			
1300	1300	83	3473	3077	984	234	93
1300	1300	83	3057	3057	984	234	93

работа	Проведен курс профилактики	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр. 3)
из гр. 13		
санировано		
14	15	16
86		17227,15
		1297,2
		295,75
86		17227,15
86		15634,2

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.2800) - Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях		
№ строки	Наименование операций	всего
1	2	3
01	Всего операций	289
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	16
17	операции на костно-мышечной системе	43
18	операции на молочной железе	
19	операции на коже и подкожной клетчатке	230
20	прочие операции	

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
289	289		26
16	16		13
43	43		
230	230		13

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

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	6
	для беременных и рожениц	5	4
	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	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	

13	13	451	451	451		484
6	6	241	241		67	19
16	16	409	409		249	510
13	13	523	523		210	538

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
34

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	63		144
	Плазма всех видов	3	46		106
	Концентрат тромбоцитов	4	2		13
	Аутогемотрансфузия	6			

Перелито трансфузионных средств, л.	Число пост- трансфузионных осложнений, ед
6	7
42,9	
28,24	
1,57	

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.3201) - Трансфузиологическая помощь				
	Трансфузионные средства	№ строки	Число пациентов	Число переливаний
	1	2	3	4
	Консервированная кровь	1		
	Эритроцитосодержащие среды	2	63	144
	Плазма всех видов	3	46	106
	Концентрат тромбоцитов	4	2	13
	Аутогемотрансфузии	5		
	Кровозаменители	6	147	367

Число посттранс- фузионных осложнений
5

(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 - внутриполостную	3.1
из них - гамма-терапию	3.1.1
рентгенотерапию	3.1.2
внутриканальную	3.2
аппликационную	3.3
сочетанную (дистанционную с внутриполостным облучением)	4
интраоперационную лучевую терапию	5
адронную лучевую терапию	6
лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.4601) - Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)			
	(3/4601)		
		Наименование	№ строк и
		1	2
		Число лиц, закончивших лечение - всего, чел	1
		из общего числа лиц, закончивших лечение - детей	2
		Число отпущенных процедур - всего, ед	3
		из них детям	4

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
2227	1480	124	623
382	201	22	159
32397	21188	3115	8094
4441	2858	239	1344

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	1500
2	208
3	175
4	175
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	5
14	500

ГБУЗ Асекеевская РБ - (3.5100) - Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)			
	Наименование	№ строки	Всего
	1	2	3
	Рентгенологические исследования - всего	1	8990
	из них (стр.1) - органов грудной клетки	1.1	3437
	органов пищеварения	1.2	111
	из них - пищевода, желудка и тонкой кишки	1.2.1	1
	ободочной и прямой кишки	1.2.2	110
	костно-суставной системы	1.3	3534
	из них - шейного и грудного отдела позвоночника	1.3.1	476
	позвоночника	1.3.2	321
	прочих органов и систем	1.4	1908
	из них - черепа и челюстно-лицевой области	1.4.1	1880
	из них зубов	1.4.1.1	1397
	почек и мочевыводящих путей	1.4.2	28
	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
	13433				494	67
	4185				494	
	119					5
	5					
	114					
	6874					
	951					
	638					
	2255					62
	2198					
	1528					
	57					

о числа исследований (гр. 3) проведено		
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
11	12	13
8097	2	891
2716	2	719
77		34
1		
76		34
3464		70
451		25
296		25
1840		68
1822		58
1397		
18		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

ГБУЗ Асекеевская РБ	
	(3/5114)

- (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
14197	622	2967	10608
5424	300	991	4133
6424	322	1127	4975
2349		849	1500

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

Всего	из них			Из гр.6 направленных на прижизнен-ные патолого- анатомические исследования	Из гр.3 в подразделе- ниях, оказываю- щих медицинс- кую помощь в стационарных условиях
	в подразделе- ниях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенцион- ных вмешательств под контролем УЗИ		
3	4	5	6	7	8
18053	11598	492			5963
573	489				84
573	489				84
108	24				84
6890	4012	217			2661
2194	1243	56			895
1712	779	54			879
240	222	2			16
5690	3249	219			2222
46	32				14
135	135				
845	798				47
171	171				
10	10				
30	7				23
1469	1452				17
1021	904				117

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	1	1	1	
12				
12.1				
12.2				
12.3				
12.4				
13				
13.1				
13.2				
13.3				
13.3.1				
13.3.2				
13.3.3				
13.3.4				
13.3.5				
13.3.6				
13.4				
14				
15				
16	6	5	6	3
16.1				
17				

17.1				
17.1.1				
17.2				
17.3				
17.4				
17.5				
17.6				
17.7				
18	2	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				

ГБУЗ Асекеевская РБ	
	(3/5118)

(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	№ строки
	Число лиц, пролеченных с использованием технологий ядерной медицины	1
	Число проведенных исследований	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	215

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 с целью выявления ДНК туберкулеза	1.9
	из них – определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам	1.9.1
	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
435919	267180	22980	145759
135753	91912	4470	39371
6225	6100		125
137225	77498	8805	50922
10033	3372	680	5981
28384	16108	348	11928
16837	11225	640	4972
991	540	25	426
100471	60425	8012	32034

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. 1.7)
	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	190	
4	360	
5		
6	12177	120
7	4110	75
8		
9	991	
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	
2	3	3	
3			
4			
5			
6	1	1	
7	1	1	1
8			
9	1	1	
9.1	1	1	
9.2			
9.3			
10			
11	1	1	
12			
13			
14			
15	1	1	
15.1	1	1	
16			
16.1			
17			
18			
19			
19.1			
20			
21	1	1	
22			
22.1			
22.2			
23			
24	1	1	1
24.1	1	1	1
25			
26			
26.1			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35	2	2	
36			

37			
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	9873	6552	1250	2071
2	1750	1102	125	523
3	2695	1395	325	975
4	10950	7638	1306	2006
5	1750	1102	125	523
6	2834	1497	290	1047
7	10394	7153	1270	1971
8				
9	556	485	36	35
10				

- (3.5402) - Методы функциональной диагностики

Методы исследования систем организма

1

ЭКГ (из стр. 07 т. 5401)

из них - с компьютерным анализом данных

Число ЭКГ в ДДК (из п.1)

Стресс-ЭКГ

ЧПЭСС

Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ

СМ АД

Поликардиография

Исследование центральной гемодинамики

из них - методом реографии

Исследование периферического кровообращения

из них - реовазография

Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы

ЭЭГ (из стр. 08 т. 5401)

из них - с компьютерной обработкой

Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)

Реоэнцефалография

из них - с компьютерной обработкой

Электромиография

из них - с компьютерной обработкой

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

из них - анализом петли поток-объем

Исследование остаточного объема легких

Исследование аэродинамического сопротивления дыхат.путей

Исследование легочного газообмена

из них - для определения диффузионной способности

из них - при спировелоэргометрии

для определения основного обмена

Исследование газового состава крови

Непрямая фотооксигеметрия (пульсооксиметрия)

Другие методы исследования системы внешнего дыхания

Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта

Исследование запирательного аппарата прямой кишки

Прочие методы исследования

№ строки	Число исследований
2	3
1	10328
2	
3	215
4	
5	
6	11
7	55
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	556
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	

- (3.5404) - Оснащение аппаратурой и оборудованием

Наименование аппаратов и оборудования

1

Аппаратурное оснащение электрокардиографы

из них - 3-х канальные

более 3-х каналов

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

Системы ХМ ЭКГ

Количество регистраторов к системам ХМ ЭКГ

Системы СМ АД

Количество регистраторов к системам СМ АД

Комплексы для дозированной физической нагрузки

из них - велоэргометры

Поликардиографы

Реографы

из них - на базе компьютера

Электроэнцефалографы

из них - с компьютерной обработкой данных

Электромиографы

из них - с компьютерной обработкой данных

Спирографы

из них - электронные

Приборы для индивидуального контроля дыхания

из них - пикфлоуметры

Бодиплетизмографы

Другие аппараты для исследования остаточного объема

Другие аппараты для исследования аэродинамического сопротивления

Анализаторы газового состава воздушных смесей

из них - для диффузиометрии

Анализаторы газового состава крови

Пульсоксиметры

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	15	2
2	6	2
3	2	
4		
5	1	
6	1	
7	5	
8	5	
9		
10		
11		
12		
13		
14	1	
15	1	
16		
17		
18	1	
19	1	
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30	6	5
31	2	1
32	4	4
33	1	1
34		
35	8	8
36	8	8
37		
38	8	2
39		
40	4	4
41	9	1
42	59	23
43	12	4
44	37	10
45	7	4

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	
	(3/5452)

- (3.5452) - Число автомобилей скорой медицинской помощи класса...
.
1
Число автомобилей скорой медицинской помощи класса А
класса В
класса С

№ строки	Число
2	3
1	
2	5
3	

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

ИСТЕМОЙ...

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 Асекеевская РБ - (3.5501) - Структура прижизненных патологоанатомических и цитологических исследований		№ строки
Наименование показателя		
	1	2
	Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования	1
	Число объектов биопсийного и операционного материала	2
	Число исследований биопсийного и операционного материала (включая объекты исследования последов)	3
	из стр. 2 - число срочных интраоперационных исследований биопсийного материала	4
	Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические диагностические исследования	5
	Число объектов цитологического материала	6
	Число исследований цитологического материала	7
	из стр. 5 - число срочных интраоперационных цитологических исследований	8

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						

--

--

вне медорганизаций, оказывающих медпомощь в стационарных условиях (из гр. 3)
--

9

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

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

ым патолого-анатомическим исследованиям

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

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
88	23		50	15
49	10		30	9
12	7		4	1
8	4		3	1
5	5			
105	35		54	16
45	22		18	5
60	13		36	11
70	17		37	16
117	48		53	16
1				
1				

прочие
8
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			
ФАПы	5	33		
Фельдшерские пункты	6			
Патологоанатомические отделения	7			
Прочие	8	3		
Всего (сумма строк 1 - 8)	9	37		

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

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
	4			33	33
				1	1
	4			35	35

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	7390,5
1	33	33	33	2	3471,2
1	1	1	1	1	732,5
3	35	35	35	4	11594,2

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

