

Индикаторы «ДОРОЖНОЙ КАРТЫ»

Приложение

ОГБУЗ «Тамбовская офтальмологическая больница»

2017 г.

*заполнять только выделенные цветом ячейки!!!

	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2017 план	факт МО	% вып-я плана	Источник информации и формула расчета
	1	2	7			
1	Объемы оказания скорой медицинской помощи вне медицинских организаций	число выездов			0,0%	
2	Объемы оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	число посещений	27670	7032	25,4%	
3	Объемы оказания неотложной медицинской помощи в амбулаторных условиях	число посещений	6700	1717	25,6%	
4	Объемы оказания медицинской помощи в условиях дневных стационаров	число пациенто-дней	1664	400	24,0%	
5	Объемы оказания медицинской помощи в стационарных условиях без учета паллиативной помощи	случаи	2906	808	27,8%	
6	Уровень средней заработной платы врачей и иных работников, имеющих высшее профессиональное образование, обеспечивающих предоставление медицинских услуг	тыс. рублей	36,770	36,771	100,0%	Отчет ЗП-здрав
7	Уровень средней заработной платы среднего медицинского персонала обеспечивающего предоставление медицинских услуг	тыс. рублей	18,280	18,280	100,0%	Отчет ЗП-здрав
8	Уровень средней заработной платы младшего медицинского персонала обеспечивающего предоставление медицинских услуг	тыс. рублей	17,420	17,425	100,0%	Отчет ЗП-здрав
9	Объем оказанных платных услуг	тыс.рублей	4416,000	757,400	17,2%	Ежемесячный мониторинг поступления и расходования средств от платных услуг (ПАРУС)
10	Объем инвестиций в основной капитал		1065,000	191,300	18,0%	
11	Число дней занятости койки круглосуточного пребывания в году	дни	331,3	82,3	24,8%	Число койко-дней проведенных больными / среднегодовое число коек
	Число койко-дней проведенных больными	дни		8310	x	МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 гр14
	Среднегодовое число коек	койки		101	x	МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 гр4
12	Число дней занятости койки круглосуточного пребывания в году (без коек сестринского ухода)	дни	331,3	82,3	24,8%	Число койко-дней проведенных больными / среднегодовое число коек
	Число койко-дней проведенных больными (без коек сестринского ухода)	дни		8310	x	МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 гр14 - стр48 гр14
	Среднегодовое число коек (без коек сестринского ухода)	койки		101	x	МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 гр4 - стр48 гр4
	Число дней занятости койки дневного стационара	x		x		Число дней лечения проведенных больными / среднегодовое число коек
13	Число дней занятости койки дневного стационара в больничном учреждении	дни	343,8	85,0	24,7%	Число дней лечения проведенных больными / среднегодовое число коек
	Число дней лечения проведенных больными	дни		4250	x	МедСтат Форма 14ДС таблица 1100 стр1 гр9
	Среднегодовое число коек	койки		50	x	МедСтат Форма 14ДС таблица 1100 стр1 гр4
14	Число дней занятости койки дневного стационара в АПУ	дни		0,0	0,0%	Число дней лечения проведенных больными / среднегодовое число коек
	Число дней лечения проведенных больными	дни			x	МедСтат Форма 14ДС таблица 1100 стр1 гр16
	Среднегодовое число коек	койки			x	МедСтат Форма 14ДС таблица 1100 стр1 гр11
15	Средняя длительность лечения больного в стационаре круглосуточного пребывания	дни	9,7	9,7	100,1%	Число койко дней проведенных больными /число использованных больными (МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 гр14-(стр26.7 гр14 +стр48 гр14)/((стр1 гр5+стр1 гр9+стр1 гр12-(стр26.7.48 гр5+стр26.7.48 гр9+стр26.7.48 гр12)/2))
	Число койко-дней проведенных больными (без коек сестринского ухода и онкологических паллиативных)	дни		8310		МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 гр14-(стр26.7 гр14 +стр48 гр14)
	Число поступивших больных (без поступивших на койки сестринского ухода и онкологических паллиативных)	человек		903	x	МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 гр5-(стр26.7 гр5 +стр48 гр5)
	Число выписанных больных (без выписанных с коек сестринского ухода и онкологических паллиативных)	человек		808	x	МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 гр9-(стр26.7 гр9+стр48 гр9)
	Число умерших больных (без умерших на койках сестринского ухода и онкологических паллиативных)	человек			x	МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 гр12-(стр26.7 гр9+стр48 гр9)
16	Количество диагностических коек в приемном покое	койки			-	
17	Количество трансфузиологических кабинетов, соответствующих порядку	единица			-	
18	Количество физических лиц врачей	человек	20	20	100,0%	Форма №17 строка 01 гр 3
19	Число врачей первичного звена	человек	5	5	100,0%	Форма №30 строка 1 гр 8 (поликлиника)
20	Доля врачей, имеющих квалификационную категорию	процент	75,0	75,0	100,0%	Число врачей, имеющих квалификационную категорию/ число физ.лиц врачей
	Число врачей, имеющих квалификационную категорию	человек		15	x	Форма №17 строка 01 сумма показателей в гр 5, 6, 7
21	Количество физических лиц среднего медицинского персонала	человек	61	60	98,4%	Форма №17 сумма показателей в строках 107, 149, 152 (только среднее профобразование) + медрегистраторы без мед.образования

	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2017 план	факт МО	% вып-я плана	Источник информации и формула расчета
	1	2	7			
22	Доля среднего медицинского персонала, имеющего квалификационную категорию	процент	88,3	0,0	0,0%	Число среднего мед.персонала, имеющих квалификационную категорию/ число физ.лиц среднего мед.персонала
	<i>Число среднего медицинского персонала, имеющих квалификационную категорию</i>	<i>человек</i>			x	Форма №17 гр 4,5,6 сумма показателей в строках 107, 149, 152 (только среднее профобразование) + медрегистраторы без мед.образования
23	Количество медицинских специалистов, обучавшихся в рамках целевой подготовки, трудоустроившихся в ОГБУЗ «Тамбовская офтальмологическая больница» :	человек	0	0	0,0%	Сумма пп.22.1 + 22.2
23.1	врачи	человек	0		0,0%	
23.2	средние медицинские работники	человек	0		0,0%	
24	Количество медицинских и фармацевтических специалистов, прошедших дополнительное профессиональное образование	человек	25	0	0,0%	Сумма пп.113.1 и 113.1
24.1	Количество врачей и провизоров, прошедших дополнительное профессиональное образование	человек	8	0	0,0%	Сумма пп.113.1.1 и 113.1.2
24.1.1	Количество врачей и провизоров, прошедших повышение квалификации	человек	8		0,0%	
24.1.2	Количество врачей и провизоров, прошедших профессиональную переподготовку	человек	0		0,0%	
24.2	Количество медицинских сестер и фармацевтов, прошедших дополнительное профессиональное образование	человек	17	0	0,0%	Сумма пп.113.2.1 и 113.2.2
24.2.1	Количество медицинских сестер и фармацевтов, прошедших повышение квалификации	человек	15		0,0%	
24.2.2	Количество медицинских сестер и фармацевтов, прошедших профессиональную переподготовку	человек	2		0,0%	
25	Доля аккредитованных специалистов	процент	3,0	0,0	0,0%	Число аккредитованных специалистов/ общее число специалистов
	<i>Число аккредитованных специалистов</i>	<i>человек</i>		0	x	
	<i>Общее число специалистов</i>	<i>человек</i>		0	x	
26	Смертность от всех причин	человек			+	Данные по приказу №390 от 02.08.2008
27	Материнская смертность	случаи			*	Ежемесячный мониторинг числа родившихся, материнской и младенческой смертности
28	Младенческая смертность	случаи			*	Данные по приказу №390 Не м.б. больше п.30
29	Ранняя неонатальная смертность	случаи			*	
30	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	человек			*	Данные по приказу №390 Не м.б. больше п.26
31	Смертность от болезней системы кровообращения	человек			0,0%	Данные по приказу №390 от 02.08.2008
32	Смертность от ишемической болезни сердца	человек			0,0%	Данные по приказу №390 от 02.08.2008
33	Смертность от цереброваскулярных заболеваний	человек			0,0%	Данные по приказу №390 от 02.08.2008
34	Смертность от болезней органов дыхания	человек			0,0%	Данные по приказу №390 от 02.08.2008
35	Смертность от туберкулеза	человек			0,0%	Данные по приказу №390 от 02.08.2008
36	Смертность от болезней органов пищеварения	человек			0,0%	Данные по приказу №390 от 02.08.2008
37	Смертность от самоубийств	человек			0,0%	Данные по приказу №390 от 02.08.2008
38	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)	человек			0,0%	Данные по приказу №390 от 02.08.2008
39	Смертность от симптомов, признаков, не классифицированных в других рубриках (в т.ч.старость)	человек			0,0%	Данные по приказу №390 от 02.08.2008
40	Смертность населения в трудоспособном возрасте	человек			0,0%	Данные по приказу №390 от 02.08.2008
41	Доля врачей, к которым предоставляется возможность записаться на прием в электронном виде через Интернет, от общего числа врачей, к которым разрешена самостоятельная запись на прием	процент	100,0	100,0	100,0%	Число врачей, к которым предоставляется возможность записаться на прием в электронном виде через Интернет/ общее число врачей, к которым разрешена самостоятельная запись на прием
	<i>Число врачей, к которым предоставляется возможность записаться на прием в электронном виде через Интернет</i>	<i>человек</i>		5	x	
	<i>Общее число врачей, к которым разрешена самостоятельная запись на прием</i>	<i>человек</i>		5	x	
42	Доля медицинских подразделений учреждения, 80% сотрудников которых используют созданные информационные системы регионального уровня	процент	80,0	80,0	100,0%	Число мед.подразделений учреждения, 80% сотрудников которых используют созданные информ.системы РУ/ общее количество мед.подразделений учреждения
	<i>Число медицинских подразделений учреждения, 80% сотрудников которых используют созданные информационные системы регионального уровня</i>	<i>отделений</i>		8	x	
	<i>Общее количество медицинских подразделений учреждения</i>	<i>отделений</i>		10	x	

	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2017 план	факт МО	% вып-я плана	Источник информации и формула расчета
	1	2	7			
43	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	процент		0,0	0,0%	МедСтат Форма 40 таблица 2500 стр1 гр3*100/(стр1+2+3+4 гр3)
	<i>Число выездов бригад скорой медицинской помощи</i>	<i>выезды</i>			x	МедСтат Форма 40 таблица 2500 стр1+2+3+4 гр3
	<i>из них кол-во выездов с временем доезда до 20 минут</i>	<i>выезды</i>			x	МедСтат Форма 40 таблица 2500 стр1 гр3
44	Доля повторных вызовов скорой медицинской помощи	процент		0,0	0,0%	
	<i>Число выездов бригад скорой медицинской помощи</i>	<i>выезды</i>				МедСтат Форма 40 таблица 2000 стр1 гр3
	<i>Кол-во повторных выездов бригад скорой медицинской помощи</i>	<i>выезды</i>			x	МО
45	Процент расхождения диагнозов специалистов скорой медицинской помощи и заключительных клинических диагнозов	процент		0,00	0,0%	
	<i>Кол-во больных, доставленных в стационар бригадами СМП</i>	<i>человек</i>			x	(МедСтат Форма 14 таблица 2000 стр1 гр6+стр1 гр20) + умершие, доставленные в стационар бригадами СМП (данные МО)
	<i>из них с расхождением диагнозов специалистов СМП и заключительных клинических диагнозов</i>	<i>человек</i>			x	МО
46	Количество переданных неотложных вызовов в территориальную поликлинику	<i>вызовы</i>			0,0%	Мониторинг НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ
47	Количество проведенных тромболизисов на догоспитальном этапе (для ССМП)	<i>человек</i>			0,0%	МедСтат Форма 40 таблица 2001 стр 3
48	Больничная летальность пострадавших в результате ДТП (для травмоцентров 1 и 2 уровней)	процент		0,0	0,0%	МедСтат Форма 14 таблица 2001 стр 2*100/МедСтат Форма 14 таблица 2001 стр 1
	<i>Количество выписанных и умерших, пострадавших в результате ДТП</i>	<i>человек</i>			x	МедСтат Форма 14 таблица 2001 стр 1
	<i>из них умерло</i>	<i>человек</i>			x	МедСтат Форма 14 таблица 2001 стр 2
49	Больничная летальность пострадавших в результате ДТП в первые сутки (для травмоцентров 1 и 2 уровней)	процент		0,0	0,0%	Кол-во умерших в первые сутки/ кол-во выписанных и умерших, пострадавших в результате ДТП
	<i>из них умерло в первые сутки</i>	<i>человек</i>			x	Приказ УЗО № 970 от 23.08.2011
50	Больничная летальность пострадавших в результате ДТП от 2 до 7 суток (для травмоцентров 1 и 2 уровней)	процент		0,0	0,0%	Кол-во умерших от 1 до 7 суток/ кол-во выписанных и умерших, пострадавших в результате ДТП
	<i>из них умерло от 2 до 7 суток</i>	<i>человек</i>			x	
51	Больничная летальность пострадавших в результате ДТП от 8 до 30 суток (для травмоцентров 1 и 2 уровней)	процент		0,0	0,0%	Кол-во умерших от 8 до 30 суток/ кол-во выписанных и умерших, пострадавших в результате ДТП
	<i>из них умерло от 8 до 30 суток</i>	<i>человек</i>			x	
52	Смертность во время транспортировки (для ЦМК и ССМП)	<i>человек</i>			0,0%	Приказ УЗО от 23.08.2011 №970 форма МДТП-ЦП стр.4
53	Время доезда до места ДТП (для ЦМК)	<i>минуты</i>		0,0	0,0%	Суммарное время доезда бригад СП до места ДТП/ кол-во выездов бригад СП на ДТП
	<i>Количество выездов бригад скорой помощи на ДТП</i>	<i>выезды</i>			x	МО
	<i>Суммарное время доезда бригад скорой помощи до места ДТП</i>	<i>минуты</i>			x	МО
54	Общая заболеваемость взрослого населения	случаи на 1000 населения		0,0	0,0%	МедСтат Форма 12 таблица 3000 стр1 гр4*1000/взрослое население
	<i>Численность взрослого населения (18 лет и старше)</i>	<i>человек</i>			x	закладка НАСЕЛЕНИЕ
	<i>Число зарегистрированных заболеваний у взрослых</i>	<i>случаи</i>			x	МедСтат Форма 12 таблица 3000 стр1 гр4
55	Общая заболеваемость детей	случаи на 1000 населения		0,0	0,0%	МедСтат Форма 12 (таблица 1000 стр1 гр4 + таблица 2000 стр1 гр4)*1000/детское население
	<i>Численность детского населения (0-17 лет)</i>	<i>человек</i>			x	закладка НАСЕЛЕНИЕ
	<i>Число зарегистрированных заболеваний у детей</i>	<i>случаи</i>			x	МедСтат Форма 12 (таблица 1000 стр1 гр4 + таблица 2000 стр1 гр4)
56	Первичная инвалидность приписного взрослого населения	человек			0,0%	МедСтат форма 30 таблица 2601 стр 4 гр 4
57	Первичная инвалидность трудоспособного населения	человек			0,0%	Мониторинг ИНВАЛИДЫ
58	Первичная инвалидность у детей	человек			0,0%	МедСтат Форма 19 таблица 1000 стр 9 гр 5+стр 10 гр5
59	Заболеваемость туберкулезом	случаи на 100 тыс. населения		0,0	0,0%	МедСтат Форма 33 таблица 2100 гр4 стр7*100000/ население
	<i>Среднегодовая численность населения</i>	<i>человек</i>			x	закладка НАСЕЛЕНИЕ
	<i>Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза</i>	<i>человек</i>			x	МедСтат Форма 33 таблица 2100 гр4 стр7
60	Охват населения профилактическими осмотрами на туберкулез	процент		0,0	0,0%	МедСтат Форма 30 таблица 2512 стр1*100/ население
	<i>Население на 01.01. (берется автоматически из п.59)</i>	<i>человек</i>			x	закладка НАСЕЛЕНИЕ
	<i>Число осмотренных пациентов на туберкулез</i>	<i>человек</i>			x	МедСтат Форма 30 таблица 2512 стр1
61	Доля абацилированных больных туберкулезом от числа больных впервые выявленных	процент		0,0	0,0%	МедСтат Форма 33 таблица 2700 стр 6 гр 4/ МедСтат Форма 33 таблица 2700 стр 1 гр 4
	<i>Число впервые выявленных больных (бактериовыделители) и взятых на учет в предыдущем году</i>	<i>человек</i>			x	МедСтат Форма 33 таблица 2700 стр 1 гр 4
	<i>Число абацилированных больных</i>	<i>человек</i>			x	МедСтат Форма 33 таблица 2700 стр 6 гр 4

	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2017 план	факт МО	% вып-я плана	Источник информации и формула расчета
	1	2	7			
62	Заболееваемость корью	человек				Выверка с Роспотребнадзором
63	Заболееваемость краснухой	человек				Выверка с Роспотребнадзором
64	Заболееваемость эпидемическим паротитом	человек				Выверка с Роспотребнадзором
65	Заболееваемость дифтерией	человек				Выверка с Роспотребнадзором
66	Заболееваемость острым вирусным гепатитом В	человек				Выверка с Роспотребнадзором
67	Доля ВИЧ-инфицированных лиц, состоящих на диспансерном учете	процент		0,0	0,0%	Число ВИЧ-инфицированных больных, взятых на Д-учет/ число ВИЧ-инфицированных больных
	Число ВИЧ-инфицированных больных	человек			x	Центр по профилактике и борьбе со СПИД ОГБУЗ "Тамбовская инфекционная клиническая больница". Заведующая М.Н.Цыкина
	Число ВИЧ-инфицированных больных, взятых на Д-учет	человек			x	
68	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	процент		0,0	0,0%	Число ВИЧ-инфицированных, состоящих на Д-учете и получающих антиретровирусную терапию/ число ВИЧ-инфицированных больных, взятых на Д-учет
	Число ВИЧ-инфицированных, состоящих на Д-учете и получающих антиретровирусную терапию	человек			x	МО + М.Н.Цыкина
69	Доля больных психическими расстройствами, повторно госпитализированных в течение года	процент		0,0	*	МедСтат Форма 36 таблица 2300 (стр1 гр4 - стр 1 гр7)*100/ стр1 гр4
	Число больных, госпитализированных с психическими расстройствами	человек			x	МедСтат Форма 36 таблица 2300 стр1 гр4
	из них повторно в течение года	человек			x	МедСтат Форма 36 таблица 2300 стр1 гр4 - стр1 гр7
70	Доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года	процент		0,0	*	МедСтат Форма 37 таблица 2300 (стр8 гр4 - стр 8 гр8)*100/ стр8 гр4
	Число больных, госпитализированных с наркоманиями	человек			x	МедСтат Форма 37 таблица 2300 стр8 гр4
	из них повторно в течение года	человек			x	МедСтат Форма 37 таблица 2300 стр8 гр4 - стр8 гр8
71	Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2-х лет	человек			0,0%	МедСтат Форма 37 таблица 2130 гр5
	Число больных наркоманией, состоящих под наблюдением всего	человек			x	МедСтат Форма 37 таблица 2100 стр6 гр8
	Доля больных в ремиссии от 1 года до 2-х лет	на 100 больных наркоманией		0,0	x	МедСтат Форма 37 таблица 2130 гр5*100/ Форма37 таблица 2100 стр6 гр8
72	Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии более 2-х лет	человек			0,0%	МедСтат Форма 37 таблица 2130 гр6
	Доля больных в ремиссии более 2-х лет	на 100 больных наркоманией		0,0	x	МедСтат Форма 37 таблица 2130 гр6*100/Форма 37 таблица 2100 стр6 гр8
73	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2-х лет	человек			0,0%	МедСтат Форма 37 таблица 2130 гр2
	Число больных алкоголизмом, состоящих под наблюдением всего	человек			x	МедСтат Форма 37 таблица 2100 гр8 стр(1+2)
	Доля больных в ремиссии от 1 года до 2-х лет	на 100 больных алкоголизмом		0,0	x	МедСтат Форма 37 таблица 2130 гр2*100/ таблица 2100 гр8 стр(1+2)
74	Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2-х лет	человек			0,0%	МедСтат Форма 37 таблица 2130 гр3
	Доля больных в ремиссии более 2-х лет	на 100 больных алкоголизмом		0,0	x	МедСтат Форма 37 таблица 2130 гр3*100/ таблица 2100 гр8 стр(1+2)
75	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	процент		0,0	0,0%	МедСтат Форма 35 таблица 2100 стр1 гр9/ стр1 гр8*100
	Число больных злокачественными новообразованиями	человек			x	МедСтат Форма 35 таблица 2100 стр1 гр8
	из них состоит на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	человек			x	МедСтат Форма 35 таблица 2100 стр1 гр9
76	Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями	процент		0,0	0,0%	МедСтат Форма 35 таблица 2100 стр1 гр7*100/ МедСтат 2013г. форма 35 таблица 2100 стр1 гр4
	Впервые взято на учет в предыдущем году	человек			x	МедСтат 2013г. Форма 35 таблица 2100 стр1 гр4
	Умерло в течении 1 года с установления диагноза	человек			x	МедСтат Форма 35 таблица 2100 стр1 гр7
77	Доля больных с выявленными злокачественными новообразованиями на I - II ст. от общего числа выявленных больных с онкопатологией	процент		0,0	0,0%	МедСтат Форма 35 таблица 2200 стр1 гр(6+7)*100/ стр1 гр4
	Выявлено в отчетном году злокачественных новообразований	случаи			x	МедСтат форма 35 таблица 2200 стр1 гр4
	из них с 1-2 стадией	случаи			x	МедСтат Форма 35 таблица 2200 стр1 гр(6+7)

	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2017 план	факт МО	% вып-я плана	Источник информации и формула расчета
	1	2	7			
78	Доля пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационарных условиях	процент	22,8	22,5	98,8%	Кол-во больных, доставленных по экстренным показаниям/ кол-во выписанных взрослых и детей * 100
	<i>Количество выписанных взрослых и детей</i>	человек		808	x	МедСтат Фрма 14 таблица 2000 стр1 (ар4+ар18) + стр 21 (ар4+ар18)
	<i>из них доставлено по экстренным показаниям</i>	человек		182	x	МедСтат Фрма 14 таблица 2000 стр1 (ар5+ар19) + стр 21 (ар5+ар19)
79	Больничная летальность	процент	0,00	0,00	0,0%	МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 ар12*100/(стр1 ар9+стр1 ар12)
	<i>Количество выписанных + умерших</i>	человек			x	МедСтат Форма 30 таблица 3100 (стр1 ар9+стр1 ар12)
	<i>Количество умерших</i>	человек			x	МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 ар12
80	Больничная летальность детей (количество детей, умерших в стационаре)	случаи			*	МедСтат Форма 14 таблица 2000 стр1 ар23
81	Хирургическая активность в стационаре	процент	46,3	46,9	101,3%	МедСтат форма 14 таблица 4000 стр1 ар3-(стр13 ар3+стр14 ар3) * 100/ Форма 30 таблица 3100 ар(9+12)
	<i>Количество больных, выписанных и умерших на койках хирургического профиля</i>	человек		808	x	МедСтат Форма 30 таблица 3100 ар(9+12) стр(26+27+28+29+30+31+32+36+53+54+55+56+59+30+31+32+36+53+54+55+56+59+60+61+63+64+65+66+69+70+71+72)
	<i>Количество проведенных операций</i>	единицы		379	x	Медстат Форма 14 талица 4000 стр1 ар3-(стр13ар3+стр14 ар3)
82	Летальность от острой хирургической патологии	процент		0,0	*	МедСтат Форма 30 таблица 3600 стр17 ар6*100/стр17 ар5
	<i>Число оперированных и не оперированных больных при острой хирургической патологии</i>	человек			x	МедСтат Форма 30 таблица 3600 стр17 ар5
	<i>Число умерших от острой хирургической патологии</i>	человек			x	МедСтат Форма 30 таблица 3600 стр17 ар6
83	Количество проведенных коронароангиографий (ТОКБ)	единицы			0,0%	
84	Количество проведенных эндоскопических операций (торакальная и абдоминальная хирургия) (ТОКБ)	операции			0,0%	
85	Количество проведенных диагностических литотрипсий	единицы			0,0%	
86	Количество проведенных контактных литотрипсий	единицы			0,0%	
87	Проведение транслюминальной баллонной ангиопластики коронарных артерий со стентированием (ТОКБ)	единицы			0,0%	
88	Проведение реконструктивных вмешательств на прецеребральных артериях при стенозирующих процессах (ТОКБ)	единицы			0,0%	
89	Средняя длительность 1 случая временной нетрудоспособности			x	x	МедСтат Форма 16-ВН
89.1	по всем причинам	дни	12,7	11,0	86,3%	МедСтат Форма 16-ВН таблица 1000 (стр102 ар5+стр103 ар5)/(стр102 ар6+стр103 ар6)
	<i>Число случаев</i>	случаи		108	x	МедСтат Форма 16-ВН таблица1000 (стр102 ар6+стр103 ар6)
	<i>Число дней</i>	дни		1184	x	МедСтат Форма 16-ВН таблица 1000 (стр102 ар5+стр103 ар5)
89.2	по заболеваниям	дни	13,0	11,1	85,7%	МедСтат Форма 16-ВН таблица 1000 (стр93 ар5+стр94 ар5)/(стр93 ар6+стр94 ар6)
	<i>Число случаев</i>	случаи		96	x	МедСтат Форма 16-ВН таблица 1000 (стр93 ар6+стр94 ар6)
	<i>Число дней</i>	дни		1069	x	МедСтат Форма 16-ВН таблица 1000 (стр93 ар5+стр94 ар5)
90	Количество выездов мобильного диагностического комплекса	выезды			0,0%	
91	Кратность посещений на 1 пациента в Центрах здоровья	процент		0,0	0,0%	Кол-во посещений ЦЗ/ кол-во посещений ЦЗ
	<i>Количество посещений Центров здоровья</i>	человек			x	
	<i>Количество пациентов Центров здоровья</i>	минуты			x	
92	Распространенность потребления табака среди взрослого населения	процент		0,0	0,0%	Число лиц, потребляющих табак/ взрослое население
	<i>Взрослое население берётся автоматически из п.54</i>	человек			x	берётся автоматически из п.54
	<i>из них потребляют табак</i>	человек			x	
93	Распространенность потребления табака среди детей и подростков	процент		0,0	0,0%	Число детей и подросткое, потребляющих табак/ население 0 - 17 лет
	<i>Численность детского населения (0-17 лет) берётся автоматически из п.55</i>	человек			x	берётся автоматически из п.55
	<i>из них потребляют табак</i>	человек			x	
94	Потребление овощей и бахчевых культур в среднем на потребителя в год (за исключением картофеля)	килограмм		0,0	0,0%	Суммарный вес потребленных овощей и бахчевых/ кол-во потребителей
	<i>Количество потребителей</i>	человек				
	<i>потреблено овощей и бахчевых культур (за исключением картофеля)</i>	килограмм			x	
95	потребление фруктов и ягод в среднем на потребителя в год	килограмм		0,0	0,0%	Суммарный вес потребленных фруктов и ягод/ кол-во потребителей
	<i>потреблено фруктов и ягод</i>	килограмм			x	

	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2017 план	факт МО	% вып-я плана	Источник информации и формула расчета
	1	2	7			
96	Охват иммунизацией населения против вирусного гепатита В в декретированные сроки	процент		0,0	0,0%	Число подлежащих вакцинации против вирусного гепатита В за отчетный период/ число вакцинированных против вирусного гепатита В
	<i>Число вакцинированных против вирусного гепатита В</i>	человек			х	Форма №6
	<i>Число подлежащих вакцинации против вирусного гепатита В за отчетный период</i>	человек			х	
97	Охват иммунизацией населения против дифтерии, коклюша и столбняка в декретированные сроки	процент		0,0	0,0%	Число подлежащих иммунизации против ДКС за отчетный период/ число вакцинированных против ДКС
	<i>Число вакцинированных против дифтерии, коклюша и столбняка</i>	человек			х	Форма №6
	<i>Число подлежащих вакцинации против дифтерии, коклюша и столбняка за отчетный период</i>	человек			х	
98	Охват иммунизацией населения против кори в декретированные сроки	процент		0,0	0,0%	Число подлежащих иммунизации против кори за отчетный период/ число вакцинированных против кори
	<i>Число вакцинированных против кори</i>	человек			х	Форма №6
	<i>Число подлежащих вакцинации против кори за отчетный период</i>	человек			х	
99	Охват иммунизацией населения против краснухи в декретированные сроки	процент		0,0	0,0%	Число подлежащих иммунизации против краснухи за отчетный период/ число вакцинированных против краснухи
	<i>Число вакцинированных против краснухи</i>	человек			х	Форма №6
	<i>Число подлежащих вакцинации против краснухи за отчетный период</i>	человек			х	
100	Охват иммунизацией населения против эпидемического паротита в декретированные сроки	процент		0,0	0,0%	Число подлежащих иммунизации против эпидпаротита за отчетный период/ число вакцинированных против эпидпаротита
	<i>Число вакцинированных против эпидпаротита</i>	человек			х	Форма №6
	<i>Число подлежащих вакцинации против эпидпаротита за отчетный период</i>	человек			х	
101	Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов	процент		0,0	0,0%	Кол-во получивших реабилитационную помощь/ число пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь
	<i>Число пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь по профилям: неврология, нейрохирургия, травматология, ортопедия, ревматология, кардиология, онкология, неонатология</i>	человек			х	
	<i>из них получили реабилитационную помощь в санаторно-курортных учреждениях, реабилитационных центрах федерального уровня, в дневных стационарах, в реабилитационных отделениях учреждений здравоохранения Тамбовской области</i>	человек			х	
102	Доля женщин, поставленных на учет в 1 триместре беременности	процент		0,0	0,0%	МедСтат Форма 32 таблица 2110 гр3*100/гр2
	<i>Всего поступило под наблюдение беременных</i>	человек			х	МедСтат Форма 32 таблица 2110 гр2
	<i>из них встали на учет в 1 триместр беременности</i>	человек			х	МедСтат Форма 32 таблица 2110 гр3
103	Доля обследованных беременных женщин по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка от числа поставленных на учет в первый триместр беременности	процент		0,0	0,0%	Мониторинг "ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА" письмо УЗО от 24.03.2014 № 01-17-02/1536
	<i>Взято женщин на учет по беременности в женской консультации в сроке до 14 недель</i>	человек				строка 2 пункта 1
	<i>из них обследовано по новому алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка</i>	человек			х	пункт 2
104	Охват неонатальным скринингом	процент		0,0	0,0%	
	<i>Число новорожденных, подлежащих обследованию</i>	человек			х	
	<i>Проведен неонатальный скрининг</i>	человек			х	
105	Охват аудиологическим скринингом	процент		0,0	0,0%	
	<i>Проведен аудиологический скрининг</i>	человек			х	
106	Количество женщин, принявших решение вынашивать беременность, из числа женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности (женские консультации)	процент		0,0	0,0%	
	<i>Количество женщин, обратившихся в медицинские организации по поводу прерывания беременности</i>	человек			х	
	<i>из них принявших решение вынашивать беременность</i>	человек			х	
107	Количество абортов	случаи			0,0%	Медстат Форма 13 стр1 гр4
108	Заболееваемость беременных женщин анемией	процент		0,0	0,0%	МедСтат Форма 32 таблица 2130 стр13*100/ таблица 2110 гр5
	<i>Всего закончивших беременность</i>	человек			х	МедСтат Форма 32 таблица 2110 гр5
	<i>из них больных анемией</i>	человек			х	МедСтат Форма 32 таблица 2130 стр13

	Наименование целевого показателя	Единица измерения	2017 план	факт МО	% вып-я плана	Источник информации и формула расчета
	1	2	7			
109	Количество отказов от новорожденных детей	случаи			*	Мониторинг профилактики социального сиротства Письмо УЗО № 01-17-02/832 от 20.02.2014 пункт 10 строка 2
110	Число аборт у несовершеннолетних	случаи			х	МедСтат Форма 13 таблица 1000 стр1 гр5 + стр1 гр7
111	Мертворождаемость по учреждению (показывает учреждение, в котором обнаружен факт)	случаи			*	МО
112	Количество беременных женщин в трудной жизненной ситуации, получивших консультацию психолога	процент		0,0	0,0%	Мониторинг профилактики социального сиротства Письмо УЗО № 01-17-02/832 от 20.02.2014
	<i>Количество беременных женщин в трудной жизненной ситуации</i>	человек			х	пункт 5 строка 2
	<i>из них получили консультацию психолога</i>	человек			х	пункт 5
	<i>направлены в центры социального обслуживания</i>	человек			х	пункт 7
113	Доля беременных женщин, направленных в центры социального обслуживания	процент		0,0	0,0%	Кол-во направленных в ЦСЗ/ кол-во беременных, в трудной жизненной ситуации
114	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей	процент		0,0	0,0%	МедСтат Форма 30 таблица 2510 (стр1 гр4+стр4 гр4) *100/(стр1 гр3+стр4 гр3)
	<i>Количество детей, подлежащих осмотру</i>	человек			х	МедСтат Форма 30 таблица 2510 (стр1 гр3+стр4 гр3)
	<i>Число осмотренных детей</i>	человек			х	МедСтат Форма 30 таблица 2510 (стр1 гр4+стр4 гр4)
115	Охват диспансеризацией детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	процент		0,0	0,0%	данные ТОДКБ
	<i>Количество детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации</i>	человек			х	
	<i>Число детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, которым проведена диспансеризация</i>	человек			х	
116	Охват диспансеризацией подростков	процент		0,0	0,0%	
	<i>Количество подростков</i>	человек			х	
	<i>Число подростков, которым проведена диспансеризация</i>	человек			х	
117	Охват реабилитационной медицинской помощью детей - инвалидов от числа нуждающихся	процент		0,0	0,0%	Кол-во детей, получивших реабилитационную помощь/ кол-во детей-инвалидов
	<i>Количество детей-инвалидов, нуждающихся в реабилитационной помощи в отчетном году</i>	человек			х	
	<i>из них получили реабилитационную помощь</i>	человек			х	
118	Охват санаторно-курортным лечением детского населения	процент		0,0	0,0%	Кол-во детей, получивших сан-кур.лечение/ кол-во нуждающихся в сан-кур.лечении
	<i>Количество детей, нуждающихся в санаторно-курортном лечении (дети, состоящие на Д-учете без противопоказаний к сан-кур лечению)</i>	человек			х	
	<i>из них получили санаторно-курортные путевки за счет всех источников</i>	человек			х	
119	Осуществляет ли учреждение централизованный вывоз и обезвреживание медицинских отходов (0 - нет, 1 - да)	единицы	1,0	1	100,0%	0 - нет, 1 - да
120	Передало ли учреждение на аутсорсинг функции, не связанные с оказанием медицинской помощи (0 - нет, 1 - да)	единицы	1,0	1	100,0%	0 - нет, 1 - да

Главный врач
 Ответственный исполнитель, контактный телефон

Е.Ю.Красюк
О.Г.Носкова 580750

Индикаторы «дорожной карты»

НАСЕЛЕНИЕ

Единица измерения

человек

1	2	2016 год		
		Общая численность населения для показателей 30, 31	Численность взрослого населения (пок 28, 57, 59-62)	Численность детей 0-17 (пок 29, пок 58)
1	2	3	4	5
	ТамбовСтат	1050295	877278	173017
1	Тамбовская психиатрическая больница	288414	241817	46597
2	Тамбовский областной кожно-венерологический диспансер	288414	241817	46597
3	Тамбовский областной противотуберкулезный диспансер	288414	241817	46597
4	Тамбовская городская больница им. Архиепископа Луки	107187	83481	23706
5	Тамбовская городская клиническая больница №3	44206	44206	
6	Тамбовская городская больница №4	61182	49868	11314
7	Тамбовская городская детская поликлиника им. Валерия Коваля	19388		19388
8	Тамбовская городская поликлиника № 5	36507	36507	
9	Тамбовская городская поликлиника № 6 (ТГТУ)	33985	33985	
10	Кирсановская центральная районная больница	37124	30628	6496
11	Котовская центральная городская больница	30718	25423	5295
12	Мичуринская городская больница №2	15164	48466	15164
13	Мичуринская городская больница им. С.С. Брюхоненко	79577	79577	
14	Мичуринская областная психиатрическая больница	94741	79577	15164
15	Моршанская центральная районная больница	70390	58857	11533
16	Рассказовская центральная районная больница	65944	54629	11315
17	Уваровская центральная районная больница	34656	29501	5155
18	Бондарская центральная районная больница	11354	9564	1790
19	Гавриловская центральная районная больница	10739	8975	1764
20	Жердевская центральная районная больница	28059	23193	4866
21	Знаменская центральная районная больница	17081	14075	3006
22	Инжавинская центральная районная больница	20592	17178	3414
23	Мичуринская центральная районная больница	33462	27302	6160
24	Мордовская центральная районная больница	16957	14385	2572
25	Мучкапская центральная районная больница	13585	11504	2081
26	Никифоровская центральная районная больница	17886	15022	2864
27	Первомайская центральная районная больница	27250	22349	4901
28	Петровская центральная районная больница	17340	14715	2625
29	Пичаевская центральная районная больница	12818	10975	1843
30	Ржаксинская центральная районная больница	16275	13830	2445
31	Сампурская центральная районная больница	12555	10349	2206
32	Сосновская центральная районная больница	28872	24817	4055
33	Староюрьевская центральная районная больница	12845	10731	2114
34	Тамбовская центральная районная больница	103435	84988	18447
35	Токаревская центральная районная больница	16361	13745	2616
36	Уметская центральная районная больница	10842	9149	1693