

ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая 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 | | 127345 | Заполнить показатели 2.1 и 2.2 (в конце листа) | | |
| 3 | Объемы оказания неотложной медицинской помощи в амбулаторных условиях | число посещений | 23447 | 11432 | 48,8% | |
| 4 | Объемы оказания медицинской помощи в условиях дневных стационаров | число пациенто-дней | 604 | 333 | 55,1% | |
| 5 | Объемы оказания медицинской помощи в стационарных условиях без учета паллиативной помощи | случаи | 8978 | 4529 | 50,4% | |
| 6 | Уровень средней заработной платы врачей и иных работников, имеющих высшее профессиональное образование, обеспечивающих предоставление медицинских услуг | тыс. рублей | 44,340 | 44,464 | 100,3% | Отчет ЗП-здрав |
| 7 | Уровень средней заработной платы среднего медицинского персонала обеспечивающего предоставление медицинских услуг | тыс. рублей | 23,520 | 23,601 | 100,3% | Отчет ЗП-здрав |
| 8 | Уровень средней заработной платы младшего медицинского персонала обеспечивающего предоставление медицинских услуг | тыс. рублей | 17,350 | 17,422 | 100,4% | Отчет ЗП-здрав |
| 9 | Объем оказанных платных услуг | тыс.рублей | 34420,000 | 14248,500 | 41,4% | Ежемесячный мониторинг поступления и расходования средств от платных услуг (ПАРУС) |
| 10 | Объем инвестиций в основной капитал | | 10120,000 | 3055,000 | 30,2% | |
| 11 | Число дней занятости койки круглосуточного пребывания в году | дни | 316,4 | 158,2 | 50,0% | Число койко-дней проведенных больными / среднегодовое число коек |
| | <i>Число койко-дней проведенных больными</i> | дни | | 53472 | x | МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 гр14 |
| | <i>Среднегодовое число коек</i> | койки | | 338 | x | МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 гр4 |
| 12 | Число дней занятости койки круглосуточного пребывания в году (без коек сестринского ухода) | дни | 316,4 | 0,0 | 0,0% | Число койко-дней проведенных больными / среднегодовое число коек |
| | <i>Число койко-дней проведенных больными (без коек сестринского ухода)</i> | дни | | | x | МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 гр14 - стр48 гр14 |
| | <i>Среднегодовое число коек (без коек сестринского ухода)</i> | койки | | | 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 | 322,3 | 158,9 | 49,3% | Число дней лечения проведенных больными / среднегодовое число коек |
| | <i>Число дней лечения проведенных больными</i> | дни | | 2543 | x | МедСтат Форма 14ДС таблица 1100 стр1 гр9 |
| | <i>Среднегодовое число коек</i> | койки | | 16 | x | МедСтат Форма 14ДС таблица 1100 стр1 гр4 |
| 14 | Число дней занятости койки дневного стационара в АПУ | дни | 243,0 | 136,0 | 56,0% | Число дней лечения проведенных больными / среднегодовое число коек |
| | <i>Число дней лечения проведенных больными</i> | дни | | 136 | x | МедСтат Форма 14ДС таблица 1100 стр1 гр16 |
| | <i>Среднегодовое число коек</i> | койки | | 1 | x | МедСтат Форма 14ДС таблица 1100 стр1 гр11 |
| 15 | Средняя длительность лечения больного в стационаре круглосуточного пребывания | дни | 10,8 | 11,1 | 102,6% | Число койко дней проведенных больными / число использованных больных (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)) |
| | <i>Число койко-дней проведенных больными (без коек сестринского ухода и онкологических паллиативных)</i> | дни | | 53472 | | МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 гр14-(стр26.7 гр14 +стр48 гр14) |
| | <i>Число поступивших больных (без поступивших на койки сестринского ухода и онкологические паллиативные)</i> | человек | | 4848 | x | МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 гр5-(стр26.7 гр5 +стр48 гр5) |
| | <i>Число выписанных больных (без выписанных с коек сестринского ухода и онкологических паллиативных)</i> | человек | | 4789 | x | МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 гр9-(стр26.7 гр9+стр48 гр9) |
| | <i>Число умерших больных (без умерших на койках сестринского ухода и онкологических паллиативных)</i> | человек | | 10 | 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 | 1 | | 0,0% | |
| 18 | Количество физических лиц врачей | человек | 105 | 103 | 98,1% | Форма №17 строка 01 гр 3 |
| 19 | Число врачей первичного звена | человек | 27 | 27 | 100,0% | Форма №30 строка 1 гр 8 (поликлиника) |
| 20 | Доля врачей, имеющих квалификационную категорию | процент | 76,5 | 80,6 | 105,4% | Число врачей, имеющих квалификационную категорию/ число физ.лиц врачей |
| | <i>Число врачей, имеющих квалификационную категорию</i> | человек | | 83 | x | Форма №17 строка 01 сумма показателей в гр 5, 6, 7 |
| 21 | Количество физических лиц среднего медицинского персонала | человек | 277 | 276 | 99,6% | Форма №17 сумма показателей в строках 107, 149, 152 (только среднее профобразование) + медреестраторы без мед.образования |
| 22 | Доля среднего медицинского персонала, имеющего квалификационную категорию | процент | 79,1 | 83,0 | 104,9% | Число среднего мед.персонала, имеющих квалификационную категорию/ число физ.лиц среднего мед.персонала |

| | Наименование целевого показателя | Единица измерения | 2017 план | факт МО | % вып-я плана | Источник информации и формула расчета |
|--------|---|-------------------|-----------|---------|---------------|--|
| | 1 | 2 | 7 | | | |
| | <i>Число среднего медицинского персонала, имеющих квалификационную категорию</i> | человек | | 229 | 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 ГБУЗ «Тамбовская областная детская клиническая больница» : | человек | 2 | 0 | 0,0% | Сумма пп.22.1 + 22.2 |
| 23.1 | врачи | человек | 0 | 0 | 0,0% | |
| 23.2 | средние медицинские работники | человек | 2 | 0 | 0,0% | |
| 24 | Количество медицинских и фармацевтических специалистов, прошедших дополнительное профессиональное образование | человек | 128 | 70 | 54,7% | Сумма пп.113.1 и 113.1 |
| 24.1 | Количество врачей и провизоров, прошедших дополнительное профессиональное образование | человек | 55 | 12 | 21,8% | Сумма пп.113.1.1 и 113.1.2 |
| 24.1.1 | Количество врачей и провизоров, прошедших повышение квалификации | человек | 50 | 11 | 22,0% | |
| 24.1.2 | Количество врачей и провизоров, прошедших профессиональную переподготовку | человек | 5 | 1 | 20,0% | |
| 24.2 | Количество медицинских сестер и фармацевтов, прошедших дополнительное профессиональное образование | человек | 73 | 58 | 79,5% | Сумма пп.113.2.1 и 113.2.2 |
| 24.2.1 | Количество медицинских сестер и фармацевтов, прошедших повышение квалификации | человек | 70 | 58 | 82,9% | |
| 24.2.2 | Количество медицинских сестер и фармацевтов, прошедших профессиональную переподготовку | человек | 3 | 0 | 0,0% | |
| 25 | Доля аккредитованных специалистов | процент | 3,0 | 0,0 | 0,0% | Число аккредитованных специалистов/ общее число специалистов |
| | <i>Число аккредитованных специалистов</i> | человек | | 0 | x | |
| | <i>Общее число специалистов</i> | человек | | | 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 | 0 | | * | Данные по приказу №390 Не м.б. больше п.30 |
| 29 | Ранняя неонатальная смертность | случаи | 3 | | 0,0 | |
| 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 | 0,0 | 0,0% | 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> | человек | | | x | |
| | <i>Общее число врачей, к которым разрешена самостоятельная запись на прием</i> | человек | | | x | |
| 42 | Доля медицинских подразделений учреждения, 80% сотрудников которых используют созданные информационные системы регионального уровня | процент | 80,0 | 100,0 | 125,0% | 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> | отделений | | 19 | x | |
| | <i>Общее количество медицинских подразделений учреждения</i> | отделений | | 19 | x | |
| 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> | выезды | | | x | МедСтат Форма 40 таблица 2500 стр1+2+3+4 гр3 |
| | <i>из них кол-во выездов с временем доезда до 20 минут</i> | выезды | | | 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> | выезды | | | | МедСтат Форма 40 таблица 2000 стр1 гр3 |
| | <i>Кол-во повторных выездов бригад скорой медицинской помощи</i> | выезды | | | 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> | человек | | | x | (МедСтат Форма 14 таблица 2000 стр1 грб+стр1 гр20) + умершие, доставленные в стационар бригадами СМП (данные МО) |
| | <i>из них с расхождением диагнозов специалистов СМП и заключительных клинических диагнозов</i> | человек | | | x | МО |
| 46 | Количество переданных неотложных вызовов в территориальную поликлинику | вызовы | | | 0,0% | Мониторинг НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ |

| | Наименование целевого показателя | Единица измерения | 2017 план | факт МО | % вып-я плана | Источник информации и формула расчета |
|----|--|------------------------------|-----------|---------|---------------|---|
| | 1 | 2 | 7 | | | |
| 47 | Количество проведённых тромблизисов на догоспитальном этапе (для ССМП) | человек | | | 0,0% | МедСтат Форма 40 таблица 2001 стр 3 |
| 48 | Больничная летальность пострадавших в результате ДТП (для травмоцентров 1 и 2 уровней) | процент | 2,7 | 0,0 | 0,0% | МедСтат Форма 14 таблица 2001 стр 2*100/МедСтат Форма 14 таблица 2001 стр 1 |
| | Количество выписанных и умерших, пострадавших в результате ДТП | человек | | 17 | x | МедСтат Форма 14 таблица 2001 стр 1 |
| | из них умерло | человек | | 0 | 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 | 0,0% | Кол-во умерших в первые сутки/ кол-во выписанных и умерших, пострадавших в результате ДТП |
| | из них умерло в первые сутки | человек | | 0 | 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 | 0,0% | Кол-во умерших от 1 до 7 суток/ кол-во выписанных и умерших, пострадавших в результате ДТП |
| | из них умерло от 2 до 7 суток | человек | | | x | |
| 51 | Больничная летальность пострадавших в результате ДТП от 8 до 30 суток (для травмоцентров 1 и 2 уровней) | процент | 2,7 | 0,0 | 0,0% | Кол-во умерших от 8 до 30 суток/ кол-во выписанных и умерших, пострадавших в результате ДТП |
| | из них умерло от 8 до 30 суток | человек | | | x | |
| 52 | Смертность во время транспортировки (для ЦМК и ССМП) | человек | | | 0,0% | Приказ УЗО от 23.08.2011 №970 форма МДТП-ЦП стр.4 |
| 53 | Время доезда до места ДТП (для ЦМК) | минуты | | 0,0 | 0,0% | Суммарное время доезда бригад СП до места ДТП/ кол-во выездов бригад СП на ДТП |
| | Количество выездов бригад скорой помощи на ДТП | выезды | | | x | МО |
| | Суммарное время доезда бригад скорой помощи до места ДТП | минуты | | | 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 |
| | Численность взрослого населения (18 лет и старше) | человек | | | x | закладка НАСЕЛЕНИЕ |
| | Число зарегистрированных заболеваний у взрослых | случаи | | | 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 |
| | Численность детского населения (0-17 лет) | человек | | | x | закладка НАСЕЛЕНИЕ |
| | Число зарегистрированных заболеваний у детей | случаи | | | 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 гр 5 |
| 59 | Заболеваемость туберкулезом | случаи на 100 тыс. населения | | 0,0 | 0,0% | МедСтат Форма 33 таблица 2100 гр4 стр7*100000/ население |
| | Среднегодовая численность населения | человек | | | x | закладка НАСЕЛЕНИЕ |
| | Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза | человек | | | 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 |
| | Население на 01.01. (берется автоматически из п.59) | человек | | 0 | x | закладка НАСЕЛЕНИЕ |
| | Число осмотренных пациентов на туберкулез | человек | | | 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 |
| | Число впервые выявленных больных (бактериовыделители) и взятых на учет в предыдущем году | человек | | | x | МедСтат Форма 33 таблица 2700 стр 1 гр 4 |
| | Число абацилированных больных | человек | | | x | МедСтат Форма 33 таблица 2700 стр 6 гр 4 |
| 62 | Заболеваемость корью | человек | | | | Выверка с Роспотребнадзором |
| 63 | Заболеваемость краснухой | человек | | | | Выверка с Роспотребнадзором |
| 64 | Заболеваемость эпидемическим паротитом | человек | | | | Выверка с Роспотребнадзором |
| 65 | Заболеваемость дифтерией | человек | | | | Выверка с Роспотребнадзором |
| 66 | Заболеваемость 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 |

| | Наименование целевого показателя | Единица измерения | 2017 план | факт МО | % вып-я плана | Источник информации и формула расчета |
|----|---|-----------------------------|-----------|---------|---------------|--|
| | 1 | 2 | 7 | | | |
| | <i>из них повторно в течение года</i> | человек | | | x | МедСтат Форма 36 таблица 2300 стр1 стр4 - стр1 стр7 |
| 70 | Доля больных наркоманиями, повторно госпитализированных в течение года | процент | | 0,0 | * | Медстат Форма 37 таблица 2300 (стр8 стр4 - стр 8 стр8)*100/ стр8 стр4 |
| | <i>Число больных, госпитализированных с наркоманиями</i> | человек | | | x | МедСтат Форма 37 таблица 2300 стр8 стр4 |
| | <i>из них повторно в течение года</i> | человек | | | x | МедСтат Форма 37 таблица 2300 стр8 стр4 - стр8 стр8 |
| 71 | Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии от 1 года до 2-х лет | человек | | | 0,0% | МедСтат Форма 37 таблица 2130 стр5 |
| | <i>Число больных наркоманией, состоящих под наблюдением всего</i> | человек | | | x | МедСтат Форма 37 таблица 2100 стр6 стр8 |
| | <i>Доля больных в ремиссии от 1 года до 2-х лет</i> | на 100 больных наркоманией | | 0,0 | x | МедСтат Форма 37 таблица 2130 стр5*100/ Форма37 таблица 2100 стр6 стр8 |
| 72 | Число больных наркоманией, находящихся в ремиссии более 2-х лет | человек | | | 0,0% | МедСтат Форма 37 таблица 2130 стр6 |
| | <i>Доля больных в ремиссии более 2-х лет</i> | на 100 больных наркоманией | | 0,0 | x | МедСтат Форма 37 таблица 2130 стр6*100 /Форма 37 таблица 2100 стр6 стр8 |
| 73 | Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии от 1 года до 2-х лет | человек | | | 0,0% | МедСтат Форма 37 таблица 2130 стр2 |
| | <i>Число больных алкоголизмом, состоящих под наблюдением всего</i> | человек | | | x | МедСтат Форма 37 таблица 2100 стр8 стр(1+2) |
| | <i>Доля больных в ремиссии от 1 года до 2-х лет</i> | на 100 больных алкоголизмом | | 0,0 | x | МедСтат Форма 37 таблица 2130 стр2*100/ таблица 2100 стр8 стр(1+2) |
| 74 | Число больных алкоголизмом, находящихся в ремиссии более 2-х лет | человек | | | 0,0% | МедСтат Форма 37 таблица 2130 стр3 |
| | <i>Доля больных в ремиссии более 2-х лет</i> | на 100 больных алкоголизмом | | 0,0 | x | МедСтат Форма 37 таблица 2130 стр3*100/ таблица 2100 стр8 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 стр9/ стр1 стр8*100 |
| | <i>Число больных злокачественными новообразованиями</i> | человек | | | x | МедСтат Форма 35 таблица 2100 стр1 стр8 |
| | <i>из них состоит на учете с момента установления диагноза 5 лет и более</i> | человек | | | x | МедСтат Форма 35 таблица 2100 стр1 стр9 |
| 76 | Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями | процент | | 0,0 | 0,0% | МедСтат Форма 35 таблица 2100 стр1 стр7*100/ МедСтат 2013г. форма 35 таблица 2100 стр1 стр4 |
| | <i>Впервые взято на учет в предыдущем году</i> | человек | | | x | МедСтат 2013г. Форма 35 таблица 2100 стр1 стр4 |
| | <i>Умерло в течении 1 года с установления диагноза</i> | человек | | | x | МедСтат Форма 35 таблица 2100 стр1 стр7 |
| 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 стр(6+7)*100/ стр1 стр4 |
| | <i>Выявлено в отчетном году злокачественных новообразований</i> | случаи | | | x | МедСтат форма 35 таблица 2200 стр1 стр4 |
| | <i>из них с 1-2 стадией</i> | случаи | | | x | МедСтат Форма 35 таблица 2200 стр1 стр(6+7) |
| 78 | Доля пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационарных условиях | процент | 38,7 | 38,7 | 100,0% | Кол-во больных,доставленных по экстренным показаниям/ кол-во выписанных взрослых и детей * 100 |
| | <i>Количество выписанных взрослых и детей</i> | человек | | 4616 | x | МедСтат Фрма 14 таблица 2000 стр1 (стр4+стр18) + стр 21 (стр4+стр18) |
| | <i>из них доставлено по экстренным показаниям</i> | человек | | 1786 | x | МедСтат Фрма 14 таблица 2000 стр1 (стр5+стр19) + стр 21 (стр5+стр19) |
| 79 | Больничная летальность | процент | 0,33 | 0,21 | 63,1% | МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 стр12*100/(стр1 стр9+стр1 стр12) |
| | <i>Количество выписанных + умерших</i> | человек | | 4799 | x | МедСтат Форма 30 таблица 3100 (стр1 стр9+стр1 стр12) |
| | <i>Количество умерших</i> | человек | | 10 | x | МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр1 стр12 |
| 80 | Больничная летальность детей (количество детей, умерших в стационаре) | случаи | 29 | 10 | 34,5 | МедСтат Форма 14 таблица 2000 стр1 стр23 |
| 81 | Хирургическая активность в стационаре | процент | 60,3 | 71,2 | 118,0% | МедСтат форма 14 таблица 4000 стр1 стр3-(стр13 стр3+стр14 стр3) * 100/ Форма 30 таблица 3100 стр(9+12) стр(26+27+28+29+30+31+32+36+53+54+55+56+59+60+61+63+64+65+66+69+70+71+72) |
| | <i>Количество больных, выписанных и умерших на койках хирургического профиля</i> | человек | | 2469 | x | МедСтат Форма 30 таблица 3100 стр(9+12) стр(26+27+28+29+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 | | 1757 | x | Медстат Форма 14 талица 4000 стр1 стр3-(стр13стр3+стр14 стр3) |
| 82 | Летальность от острой хирургической патологии | процент | | 0,0 | * | МедСтат Форма 30 таблица 3600 стр17 стр6*100/стр17 стр5 |
| | <i>Число оперированных и не оперированных больных при острой хирургической патологии</i> | человек | | | x | МедСтат Форма 30 таблица 3600 стр17 стр5 |
| | <i>Число умерших от острой хирургической патологии</i> | человек | | | x | МедСтат Форма 30 таблица 3600 стр17 стр6 |
| 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 |

| | Наименование целевого показателя | Единица измерения | 2017 план | факт МО | % вып-я плана | Источник информации и формула расчета |
|------|---|-------------------|-----------|---------|---------------|---|
| | 1 | 2 | 7 | | | |
| 89.1 | по всем причинам | дни | 10,8 | 9,6 | 88,7% | МедСтат Форма 16-ВН таблица 1000 (стр102 стр5+стр103 стр5)/(стр102 стр6+стр103 стр6) |
| | Число случаев | случаи | | 678 | x | МедСтат Форма 16-ВН таблица1000 (стр102 стр6+стр103 стр6) |
| | Число дней | дни | | 6496 | x | МедСтат Форма 16-ВН таблица 1000 (стр102 стр5+стр103 стр5) |
| 89.2 | по заболеваниям | дни | | 0,0 | 0,0% | МедСтат Форма 16-ВН таблица 1000 (стр93 стр5+стр94 стр5)/(стр93 стр6+стр94 стр6) |
| | Число случаев | случаи | | | x | МедСтат Форма 16-ВН таблица 1000 (стр93 стр6+стр94 стр6) |
| | Число дней | дни | | | x | МедСтат Форма 16-ВН таблица 1000 (стр93 стр5+стр94 стр5) |
| 90 | Количество выездов мобильного диагностического комплекса | выезды | | | 0,0% | |
| 91 | Кратность посещений на 1 пациента в Цentraх здоровья | процент | | 0,0 | 0,0% | Кол-во посещений ЦЗ/ кол-во посещений ЦЗ |
| | Количество посещений Центров здоровья | человек | | | x | |
| | Количество пациентов Центров здоровья | минуты | | | x | |
| 92 | Распространенность потребления табака среди взрослого населения | процент | | 0,0 | 0,0% | Число лиц, потребляющих табак/ взрослое население |
| | Взрослое население берётся автоматически из п.54 | человек | | 0 | x | берётся автоматически из п.54 |
| | из них потребляют табак | человек | | | x | |
| 93 | Распространенность потребления табака среди детей и подростков | процент | | 0,0 | 0,0% | Число детей и подростков, потребляющих табак/ население 0 - 17 лет |
| | Численность детского населения (0-17 лет) берётся автоматически из п.55 | человек | | 0 | x | берётся автоматически из п.55 |
| | из них потребляют табак | 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 |
| | Количество потребителей | человек | | | | |
| | потреблено овощей и бахчевых культур (за исключением картофеля) | 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 |
| | потреблено фруктов и ягод | килограмм | | | x | |
| 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 |
| | Число вакцинированных против вирусного гепатита В | человек | | | x | Форма №6 |
| | Число подлежащих вакцинации против вирусного гепатита В за отчетный период | человек | | | x | |
| 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 |
| | Число вакцинированных против дифтерии, коклюша и столбняка | человек | | | x | Форма №6 |
| | Число подлежащих вакцинации против дифтерии, коклюша и столбняка за отчетный период | человек | | | x | |
| 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 |
| | Число вакцинированных против кори | человек | | | x | Форма №6 |
| | Число подлежащих вакцинации против кори за отчетный период | человек | | | x | |
| 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 |
| | Число вакцинированных против краснухи | человек | | | x | Форма №6 |
| | Число подлежащих вакцинации против краснухи за отчетный период | человек | | | x | |
| 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 |
| | Число вакцинированных против эпидпаротита | человек | | | x | Форма №6 |
| | Число подлежащих вакцинации против эпидпаротита за отчетный период | человек | | | x | |
| 101 | Охват реабилитационной медицинской помощью пациентов | процент | | 0,0 | 0,0% | Кол-во получивших реабилитационную помощь/ число пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь |
| | Число пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь по профилям: неврология, нейрохирургия, травматология, ортопедия, ревматология, кардиология, онкология, неонатология | человек | | | x | |
| | из них получили реабилитационную помощь в санаторно-курортных учреждениях, реабилитационных центрах федерального уровня, в дневных стационарах, в реабилитационных отделениях учреждений здравоохранения Тамбовской области | человек | | | x | |
| 102 | Доля женщин, поставленных на учет в 1 триместре беременности | процент | | 0,0 | 0,0% | МедСтат Форма 32 таблица 2110 стр3*100/стр2 |
| | Всего поступило под наблюдение беременных | человек | | | x | МедСтат Форма 32 таблица 2110 стр2 |
| | из них встали на учет в 1 триместр беременности | человек | | | x | МедСтат Форма 32 таблица 2110 стр3 |
| 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 |
| | Взято женщин на учет по беременности в женской консультации в сроке до 14 недель | человек | | | | строка 2 пункта 1 |

| | Наименование целевого показателя | Единица измерения | 2017 план | факт МО | % вып-я плана | Источник информации и формула расчета |
|-----|--|-------------------|-----------|---------|---------------|---|
| | 1 | 2 | 7 | | | |
| | <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 аборт | случаи | | | 0,0% | МедСтат Форма 13 стр1 гр4 |
| 108 | Заболеваемость 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 |
| 109 | Количество отказов от новорожденных детей | случаи | 3 | | 0,0% | Мониторинг профилактики социального сиротства Письмо УЗО № 01-17-02/832 от 20.02.2014 пункт 10 строка 2 |
| 110 | Число абортов 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 | | 97,8 | 0,0% | данные ТОДКБ |
| | <i>Количество детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации</i> | человек | | 5411 | х | |
| | <i>Число детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, которым проведена диспансеризация</i> | человек | | 5294 | 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 прописок 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 |

| | Наименование целевого показателя | Единица измерения | 2017 план | факт МО | % вып-я плана | Источник информации и формула расчета |
|-----|---|--|-----------|---------|---------------|---------------------------------------|
| | 1 | 2 | 7 | | | |
| 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 |
| 2.1 | Объемы оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях | число посещений с профилактическими и иными целями | 34192 | 21565 | 63,1% | |
| 2.2 | Объемы оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях | число обращений по поводу заболевания | 23594 | 12419 | 52,6% | |

Главный врач

Ответственный исполнитель, контактный телефон

