

**ФОРМА №30 «СВЕДЕНИЯ О
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ »**

2019 год

При заполнении ФФСН №30 следует иметь в виду:

- форма федерального статистического наблюдения № 30 составляется всеми медицинскими организациями, входящими в **номенклатуру медицинских организаций** (приказ Минздрава России от 06.08.2013 № 529н, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.09.2013 № 29950)
- **Клиники ВУЗов и НИИ** также заполняют форму (независимо от подчинения)
- **ФФСН №30 заполняется всеми юридическими лицами в целом по организации, включая структурные подразделения (районные больницы, участковые больницы, амбулатории, филиалы, обособленные подразделения);** каждым структурным подразделением юридического лица и отдельно по юридическому лицу без учета структурных подразделений

Например:

Свод по юридическому лицу (районная больница (центральная)), включая структурные подразделения:
районная больница (центральная)
районная больница
участковая больница
амбулатория
филиал, обособленное подразделение

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Заполненная форма представляется юридическим лицом в органы местного самоуправления, осуществляющего полномочия в сфере охраны здоровья **по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению)** и по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений). В случае, когда юридическое лицо (его обособленное подразделение) не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется **по месту фактического осуществления им деятельности.**

ОСУЩЕСТВИТЬ СБОР И ПРИЕМ ОТ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ВЕДЕНИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТ **РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ИХ ТЕРРИТОРИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ВЕДЕНИИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ** ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ОТЧЕТЫ ПО ФОРМАМ ФЕДЕРАЛЬНОГО И ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ СОГЛАСНО ВИДАМ И ОБЪЕМАМ ОКАЗАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (НА БУМАЖНОМ И ЭЛЕКТРОННОМ НОСИТЕЛЯХ).

- **Провести форматную, логическую и методологическую проверку** принятых отчетов и в случае выявления замечаний потребовать их устранения.
- Представить на бумажном и электронном носителях сводные годовые статистические отчеты по формам федерального и отраслевого статистического наблюдения за истекшим год, а также **отдельно формы федерального статистического наблюдения №30 «Сведения о медицинской организации», №14 «Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях», форма № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации» по ФГУ и их филиалам**, расположенных на территории субъекта и оказывающих медицинскую помощь гражданам Российской Федерации.

КАБИНЕТ - ИМЕЕТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РАБОТЫ И ОРГАНИЗОВАН КАК САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ СТРУКТУРНАЯ ЕДИНИЦА

ОТДЕЛ – ЭТО ЧАСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ, ВЕДАЮЩАЯ ОПРЕДЕЛЕННЫМ КРУГОМ ВОПРОСОВ.

■ к нормативным организационно-правовым документам медицинской организации, определяющим порядок работы структурных подразделений (кабинетов, отделений) относятся:

- устав;
- положение об организации структурного подразделения;
- стандарты оснащения;
- штатное расписание;
- должностные инструкции;
- правила внутреннего трудового распорядка и др.;
- нагрузка персонала утвержденная руководителем

Таблица 1108

Число физических лиц медицинских работников на комплексных врачебных участках:

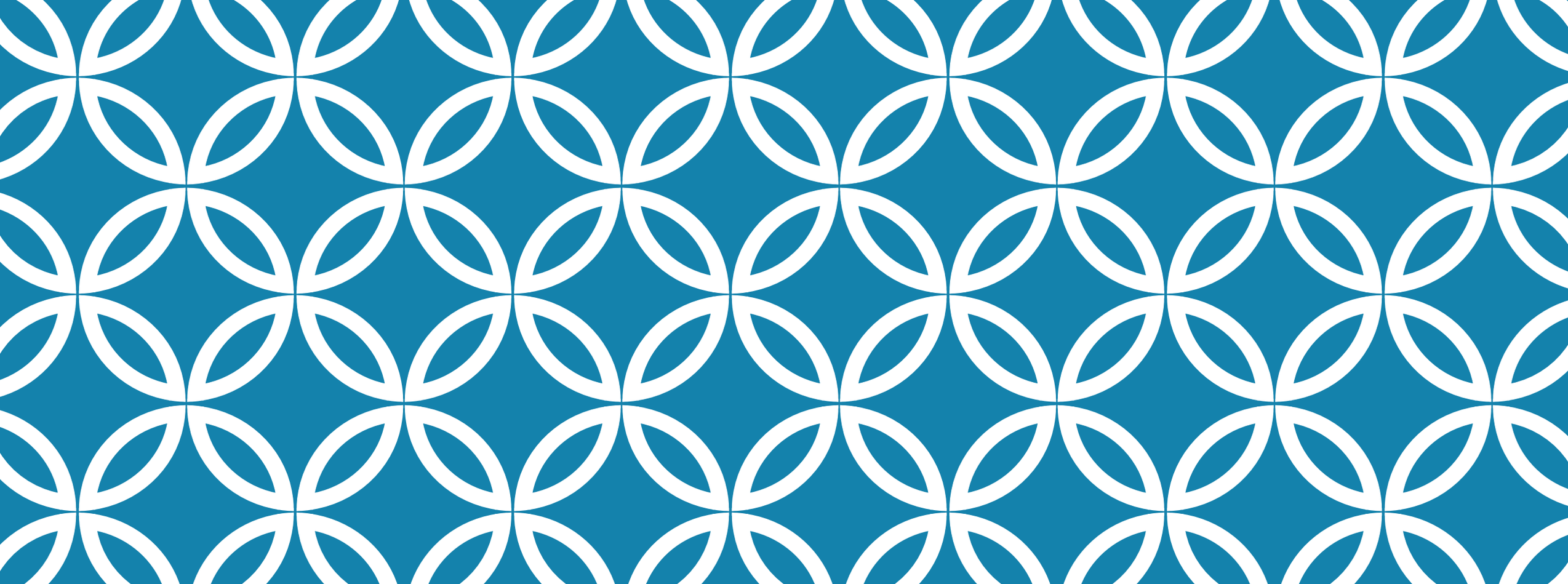
фельдшеров 1 _____

акушеров 2. _____

медицинских сестер 3. _____

**Таблица заполняется,
если заполнена строка 2
таблицы 1107**

- В таблице отражаются сведения и числе физических лиц медицинских работников на комплексных врачебных участках из числа указанных в таблице 1107, строке 2
- Сведения о физических лицах не должны превышать соответствующие данные таблицы 1100



**РАЗДЕЛ III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ
УСЛОВИЯХ**

ТАБЛИЦА 2100. РАБОТА ВРАЧЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Внимание!

Наименование	№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельскими жителями	взрослыми 18 лет и более	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из гр.9:		из гр. 12: по поводу заболеваний
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет						по поводу заболеваний	детьми 0-17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи – всего	1											
акушеры-гинекологи	5											
.....												

Проверить посещения!!!!

гр. 3 – гр. 5 (взрослые всего) должна быть больше
 гр. 3 – гр. 5 – гр. 7 (взрослые с профилактической целью) по всем строкам
То есть, число посещений в поликлинику взрослых всего должно быть больше числа посещений **взрослых в поликлинику с профилактическими целями**

гр. 9 – гр. 11 (всего с профилактической целью) должна быть больше
 гр. 12 – гр. 13 (дети с профилактической целью) по всем строкам
То есть, число посещений на дому с профилактическими целями всего должно быть больше числа посещений детей на дому с профилактическими **целями**

ТАБЛИЦА 2100. РАБОТА ВРАЧЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Внимание!

Наименование	№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая фтизиатрические - всего	из них:		сельские жители	взрослыми 18 лет и более	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из гр.9:		из гр. 12: по поводу заболеваний
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет						по поводу заболеваний	детьми 0-17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Врачи – всего	1											
...	..											
педиатры - всего	45	5000	4800	Например, по гр. 3: $5000-4200-400=400$ по гр. 4: $4800-3900-370=530$ т.е. гр. 3 < гр. 4 ОШИБКА!!!!				Разница стр. 45 – 46 – 47 по гр. 3 <u>должна быть больше</u> гр. 4	Разница стр. 45 – 46 – 47 по гр. 3 <u>должна быть больше</u> гр. 5			
из них участковые педиатры	46	4200	3900									
педиатры городские, районные	47	400	370						Разница стр. 45 – 46 – 47 по гр. 4 <u>должна быть больше</u> гр. 6			
...	..							И т.д. по всем графам				

Проверить аналогичные контроли по всем специальностям врачей, имеющих «входящие» строки. То есть, стр. 96 – терапевты, стр. 67 – психиатры, стр. 69 – психиатры детские и т.д.

ТАБЛИЦА 2100. РАБОТА ВРАЧЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Внимание!

Наименование	№ стр.	Число посещений		Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому					
		врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельскими жителями	взрослыми 18 лет и более	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из гр.9:		из гр. 12: по поводу заболеваний
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет						по поводу заболеваний	детьми 0-17 лет	
1	2	В строку 60 «по паллиативной медицинской помощи» включаются посещения только с профилактической целью										
Врачи – всего	1											
по паллиативной медицинской помощи	60	В строку 65 «приемного отделения» включены посещения приемного отделения к врачам различных специальностей										
приемного отделения	65											
.....												
Из общего числа посещений (стр.1): в отделениях, кабинетах, пунктах неотложной медпомощи	123	В строку 123 вносятся посещения врачей-специалистов, оказывающих помощь в отделении (кабинете) неотложной медицинской помощи (при наличии его в структуре поликлиники медицинской организации), а также при оказании неотложной медицинской помощи на дому										
в отделениях, кабинетах паллиативной медпомощи	124	В строку 124 вносятся посещения врачей-специалистов, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в отделении (кабинете) паллиативной медицинской помощи (при наличии его в структуре поликлиники медицинской организации), а также при оказании паллиативной медицинской помощи патронажными службами на дому. Посещения указываются только с профилактической целью										

**ТАБЛИЦА 2100. РАБОТА ВРАЧЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ
В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

Продолжение

К строке 123 - В соответствии с приказом МЗ РФ от 15 мая 2012 г. № 543н «Положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» и приложением №5 «Правила организации деятельности отделения (кабинета) неотложной медицинской помощи» - оказание неотложной медицинской помощи лицам, обратившимся с признаками неотложных состояний, может осуществляться в амбулаторных условиях или на дому при вызове медицинского работника.

К строке 124 - В соответствии с приказом МЗ РФ от 14.04.2015 №187н «Об утверждении Порядка оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению» и в соответствии с приложениями 1-6, 10-12 к настоящему Порядку - паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается в кабинетах паллиативной медицинской помощи и выездными патронажными службами паллиативной медицинской помощи, созданными в медицинских организациях (в том числе в хосписах) на основе взаимодействия врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей общей практики (семейных врачей), врачей по паллиативной медицинской помощи, иных врачей-специалистов и медицинских работников.

В соответствии с приказом МЗ РФ от 14.04.2015 №193н «Об утверждении Порядка оказания паллиативной медицинской помощи детям» оказание паллиативной медицинской помощи детям осуществляется: врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами, врачами по паллиативной медицинской помощи, прошедшими обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи детям.

**ТАБЛИЦА 2100. РАБОТА ВРАЧЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ
В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

Внимание!

Наименование	№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний		
		врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельскими жителями	взрослым и 18 лет и более	..
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет			
1	2	3	4	5	6	7	
мануальной терапии	29	Добавлены строки					
из них посещений инвалидами	29.1						
по лечебной физкультуре	55	Порядок остается прежним: Указываются посещения по вспомогательных подразделений только в случае <u>«ведения»</u> пациента					
из них посещений инвалидами	55.1						
по медицинской реабилитации	58	По стр.125 графы <u>«По поводу заболевания»</u> не заполняются. Основные функции: Разработка развивающих и психокоррекционных программ по восстановлению здоровья больных и проведение психодиагностических исследований.					
из них посещений инвалидами	58.1						
психотерапевты	75	По стр.125 графы <u>«По поводу заболевания»</u> не заполняются. Основные функции: Разработка развивающих и психокоррекционных программ по восстановлению здоровья больных и проведение психодиагностических исследований.					
из них посещений инвалидами	75.1						
рефлексотерапевты	81	По стр.125 графы <u>«По поводу заболевания»</u> не заполняются. Основные функции: Разработка развивающих и психокоррекционных программ по восстановлению здоровья больных и проведение психодиагностических исследований.					
из них посещений инвалидами	81.1						
физиотерапевты	108	По стр.125 графы <u>«По поводу заболевания»</u> не заполняются. Основные функции: Разработка развивающих и психокоррекционных программ по восстановлению здоровья больных и проведение психодиагностических исследований.					
из них посещений инвалидами	108.1						
Кроме того, психологи	125	По стр.125 графы <u>«По поводу заболевания»</u> не заполняются. Основные функции: Разработка развивающих и психокоррекционных программ по восстановлению здоровья больных и проведение психодиагностических исследований.					
из них посещений инвалидами	125.1						

**ТАБЛИЦА 2100. РАБОТА ВРАЧЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ
В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

Внимание!

Наименование	№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний		
		врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельскими жителями	взрослым и 18 лет и более	..
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет			
1	2	3	4	5	6	7	..
мануальной терапии	29						
из них посещений инвалидами	29.1						
по лечебной физкультуре	55						
из них посещений инвалидами	55.1	<p>стр.125 «Психологи» заполняется на основании журнала ежедневного учета психологических консультаций, который включает в себя следующие пункты: число первичных пациентов, число повторных пациентов, количество консультаций по видам психологической помощи, при этом отдельно выделяются графы по учету консультаций, проводимых в стационаре или на дому (в амбулаторно-поликлиническом учреждении); <u>журнал ведется ежедневно.</u></p>					
по медицинской реабилитации	58						
из них посещений инвалидами	58.1						
психотерапевты	75						
из них посещений инвалидами	75.1						
рефлексотерапевты	81						
из них посещений инвалидами	81.1						
физиотерапевты	108						
из них посещений инвалидами	108.1						
Кроме того, психологи	125						
из них посещений инвалидами	125.1						

Внутритабличный контроль:

- в строку 1 складываются посещения с графы 5 по 122 (кроме входящих строк);
- «всего» врачебных посещений по медицинской организации равно сумме граф 3+9;
- число посещений к «сельским жителям» равно сумме граф 4+10;
- число посещений к «детям 0-17 лет» равно сумме граф 5+12;
- число посещений по «поводу заболевания всего» равно сумме граф 7+8+11, из них по «поводу заболевания дети 0-17 лет» равно сумме граф 8+13;
- число посещений с «профилактической целью всего» равно разнице граф (3+9) - (7+8+11), из них с «профилактической целью дети 0-17 лет» равно разнице граф (5+12)-(8+13).

Межтабличный контроль:

- **таблица 1100 – наличие врача-специалиста по занятой должности в поликлинике по соответствующей строке;**
- таблица 2105 – равна таблице 2100 (графы 3+9, 2100 = строки 1+5, 2105);
- таблица 2710 – количество посещений к стоматологу (стр. 1, гр. 3) равно сумме строк 86, 87, 89, 90 и граф 3+9, таб. 2100.

Не заполняются врачебные посещения по следующим строкам:

- строка 4 «руководители организаций и их заместители»;
 - строка 7 «анестезиологи-реаниматологи»;
 - строка 29 «врач мануальной терапии», учет деятельности ведется по таблице 2702;
 - строка 38 «ортодонты», учет деятельности ведется по таблице 2702;
 - строка 56 «по медико-социальной экспертизе»;
 - строка 62 «по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению», учет деятельности ведется по таблице 5111;
 - строка 80 «рентгенологи», учет деятельности ведется по таблицам 5100 и 5114;
 - строка 81 «рефлексотерапевты», учет деятельности ведется по таблице 4801;
 - строка 88 «стоматологи ортопеды», учет деятельности ведется по таблице 2701;
 - строка 91 «судебно-медицинские эксперты»;
 - строка 103 «трансфузиологи», учет деятельности ведется по таблице 3200;
 - строка 107 «клинические фармакологи»;
 - строка 108 «физиотерапевты», учет деятельности ведется по таблице 4601;
 - строка 120 «эндоскописты», учет деятельности ведется по таблице 5125.
- строка 122 «прочие» – предоставить пояснительную записку.

ТАБЛИЦА 2101

	№ строки	
1	2	Из общего числа посещений к среднему медицинскому персоналу (стр. 1), в строке 4 указываются посещения среднего медицинского персонала пунктов (кабинетов) неотложной медицинской помощи, включая пункты на дому
Посещения к среднему медицинскому персоналу всего	1	
из них: на ФАПах (включая посещения на дому)	2	
из них: на передвижных	2.1	
на фельдшерских пунктах	3	Внутриформенный контроль: строка 4 = сумме строк 4.2+4.3
из них: на передвижных	3.1	
на пунктах (кабинетах) неотложной медицинской помощи <u>на дому</u>	4	
из них: сельскому населению всего	4.1	
взрослому населению	4.2	

В строке 1 таблицы 2101 указываются посещения среднего медицинского персонала на самостоятельном приеме во врачебных амбулаторно-поликлинических учреждениях, на врачебных и фельдшерских здравпунктах, ФАПах и фельдшерских пунктах, включая передвижные

Посещения к зубным врачам и гигиенистам стоматологическими в таблицу не включаются, учет деятельности ведется в таблице 2700.

ТАБЛИЦА 2102

Число посещений выездной патронажной службы паллиативной помощи для оказания паллиативной медицинской помощи на дому: всего 1 _____, из них детям 2 _____.

В таблицу вносятся посещения патронажной службой паллиативной помощи **врачей-специалистов**, оказывающих паллиативную медицинскую помощь на дому: всего, из них детям.

ТАБЛИЦА 2105

Внимание!

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ стро- ки	Всего	из них:		
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет	из них: сельскими жителями (из гр. 5)
1	2				
По заболеваниям: всего	1				
из них: в неотложной форме	2				
<u>активных</u>	3				
по диспансерному наблюдению	4				
С профилактической и иными целями: всего	5				
в том числе: медицинский осмотр	6				
диспансеризация	7				
комплексный медицинский осмотр	8				
из них в центрах здоровья	9				
паллиативная помощь	10				
патронаж	11				
прочие	12				
Передвижными: амбулаториями	13				
врачебными бригадами	14				
мобильными медицинскими бригадами	15				
мобильными медицинскими комплексами	16				

Под посещениями сельских жителей следует понимать посещения контингентов, постоянно проживающих в сельских поселениях сельских муниципальных образований, а также сельских населенных пунктов, входящие в состав городских поселений или городских округов, обратившихся к врачам данной организации для получения помощи в амбулаторных условиях.

Посещения, выполненные передвижными подразделениями, указываются из общего числа посещений (по заболеваниям и с профилактическими и иными целями). Также наличие передвижных подразделений и количество выездов должно быть отображено в таблице 1003.

ТАБЛИЦА 2105

Внимание!

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ стро- ки	Всего	из них:		
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет	из них: сельскими жителями (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6
По заболеваниям: всего	1				
из них: в неотложной форме	2				
активных	3				
по диспансерному наблюдению	4				
С профилактической и иными целями: всего	5				
в том числе: медицинский осмотр	6				
диспансеризация	7				
комплексный медицинский осмотр	8				
из них в центрах здоровья	9				
паллиативная помощь	10				
патронаж	11				
прочие	12				
Передвижными: амбулаториями	13				
врачебными бригадами	14				
мобильными медицинскими бригадами	15				
мобильными медицинскими комплексами	16				

**Графа 3 – графа 4 = городские жители
всего**
**Графа 5 – графа 6 = городские жители
дети**
**!!!Всего не должно быть больше чем дети
по всем строкам**

При заполнении таблицы 2105 следует иметь в виду, что источником информации для таблицы 2105 служит Талон (форма №025-1/у)

строка 4 «по диспансерному наблюдению»:

диспансерное наблюдение представляет собой динамическое наблюдение, в том числе необходимое обследование, за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц

Согласно Программе государственных гарантий:

Первое посещение в отчетном году по поводу диспансерного наблюдения считается с профилактической целью.

В отчетной форме №30 учитываем по установленному порядку:

Все посещения по поводу диспансерного наблюдения указываются по поводу заболевания

строка 15 «врачебные бригады»:

Организовывается в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях обеспечения ее доступности могут формироваться **постоянно действующие медицинские бригады**, состоящие из **врача-терапевта участкового**, фельдшеров, акушеров и медицинских сестер, с распределением между ними функциональных обязанностей по компетенции, исходя из установленных штатных нормативов, предназначенных для расчета количества должностей, предусмотренных для выполнения медицинской организацией возложенных на нее функций.

строка 16 «мобильные медицинские бригады»:

Мобильная медицинская бригада организуется в структуре медицинской организации (ее структурного подразделения), оказывающей первичную медико-санитарную помощь, для оказания первичной медико-санитарной помощью населения, в том числе жителей населенных пунктов с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста либо расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий. **Состав мобильной медицинской бригады формируется руководителем медицинской организации (ее структурного подразделения) из числа врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием, исходя из цели ее формирования и возложенных задач.**

Внутритабличный контроль:

- строка 1 «по заболеваниям всего» должна быть больше суммы строк 2+3+4;
- строка 5 «с профилактической и иными целями» должна быть равна сумме строк с 6 по 11.

Межтабличный контроль:

- графа 3 строка 1 должна быть равна сумме граф 7+8+11 по строке 1 таблицы 2100;
- по графе 3 сумма строк 1+5 должна быть равна сумме граф 3+9 по строке 1 таблицы 2100;
- графа 3 строка 5 должна быть равна разнице граф (3+9) - (7+8+11) по строке 1 таблицы 2100;
- графа 3 строка 2 («в неотложной форме») больше или равно сумме строк 1+2 таблицы 2102 (посещения к врачам в кабинет неотложной помощи);
- графа 5 строка 2 больше или равно строки 2 таблицы 2102;
- по графе 3 сумма строк 3+10 («активные»+«патронаж») меньше графы 9 («на дому») по строке 1 таблицы 2100 – разница на узких специалистов;
- по графе 5 сумма строк 3+10 меньше графы 12 по строке 1 таблицы 2100;
- графа 3 строка 9 («из них в центрах здоровья») равна данным по форме №68 «Сведения о деятельности центров здоровья».

**ТАБЛИЦА
2400**

Родовспоможение на дому

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Роды на дому – всего	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)	4	
Число детей, родившихся на дому	5	
из них: умерло в первые 0-168 часов жизни	6	
Родилось детей без последующей госпитализации родильниц: живыми	7	
из них умерло в первые 0-168 часов жизни	8	
мертвыми	9	
вакцинировано против туберкулеза	10	

Строку 10 заполняют медицинские организации, вакцинирующие детей, родившихся на дому

Таблица 2510 «Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией»*

Контингенты	№ строки	Подлежа ло осмотра м	из них: сельских жителей	Осмотре но	из них: сельских жителей	из числа осмотренных (гр. 5): определены группы здоровья						
						I	II	III	из них:		IV	V
									IIIа	IIIб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1								х	х		
из них: дети до 1 года	2								х	х		
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	3								х	х		
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) - юношей	4								х	х		
Школьники	5								х	х		
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) - всего	6										х	х
из них: старше трудоспособного возраста	6.1										х	х
диспансеризация определенных групп взрослого населения	6.2										х	х
из них: старше трудоспособного возраста	6.2.1										х	х
Всего (сумма строк 1, 3, 6)	7											

ВНИМАНИЕ!
Проверить арифметику!!!

*** - включая сведения таблицы 2516**

**Обязательные предварительные и периодические осмотры,
 АБЛИЦА 2516 проведенные медицинской организацией
 из таблицы 2510**

Наименование	№ строки	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Нуждаются в дополнительном обследовании в центре профпатологии	Нуждаются в амбулаторном/ стационарном обследовании и лечении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1							
из них: работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда - всего	1.1							
декретированные контингенты	1.2							

**Строка 1 может быть больше суммы строк 2+3
 Разницу – пояснить!**

6. Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией

(2510)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Контингенты	№ стр.	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей	из числа осматриваемых (гр. 5): определены группы здоровья						
						I	II	III	из них:		IV	V
									IIIa	IIIб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1	138018	47219	132599	45322	41838	70689	16173	X	X	1039	2860
из них: дети до 1 года	2	8904	2799	8532	2758	1595	6395	508	X	X	20	14
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	3	25281	7700	24520	7272	6979	10730	5496	X	X	438	877
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) - юношей	4	12448	3945	12037	3368	3660	5254	2333	X	X	267	523
Школьники (из суммы строк 1+3)	5	98059	34338	96152	33525	27215	53073	12837	X	X	1013	2014
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) - всего	6	336248	82342	309498	69508	92937	76246	140315	114323	25992	X	X
из них: старше трудоспособного возраста	6.1	92907	24764	81949	21320	8528	10944	62477	54097	8380	X	X
диспансеризация определенных групп взрослого населения	6.2	189240	54347	165904	43861	49516	22443	93945	80296	13649	X	X
из них: старше трудоспособного возраста	6.2.1	65011	16987	57077	14206	5991	4857	46229	40373	5856	X	X
Всего (сумма строк 1, 3, 6)	7	499547	137261	466617	122102	141754	157665	161984	114323	25992	1477	3737

(2511)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Диспансеризация детей 15-17 лет включительно	№ строки	Число
1	2	3
Из общего числа детей 15 - 17 лет (включительно), состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением, было госпитализировано	1	1988
из них юношей	1.1	913
направлено на санаторно-курортное лечение	2	620
из них юношей	2.1	295
нуждалось в оперативном лечении	3	419
из них юношей	3.1	310
оперировано	4	367
	4.1	370

309498

165904

143594

112296

Обязательные предварительные и периодические осмотры, проведенные медицинской организацией

(2516)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	№ строки	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Нуждаются в дополнительном обследовании в центре профпатологии	Нуждаются в амбулаторном/ стационарном обследовании и лечении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1	116163	112296	7	103781	8515	5	6942
из них: работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда - всего	1.1	44243	41531	5	36777	4754	5	3569
декретированные контингенты	1.2	65526	64103		60342	3761		3373

Обязательные предварительные

**1.1 + 1.2 по гр. 4
102 944**

и, проведенные медицинской организацией

(2516)

Наименование	№ строки	Под	Осмотрено	Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Код по ОКЕИ: человек –	Нуждаются в дополнительном обследовании в центре профпатологии	Нуждаются в амбулаторном/ стационарном обследовании и лечении
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Всего	1	180487	102944	7	102381	563	146	17566	
из них: работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда - всего	1.1	52758	45774	7	45412	362	143	8882	
декретированные контингенты	1.2	70694	57170		56969	201	3	7267	

**1.1 + 1.2 по гр 3
123 452**

**1.1 + 1.2 по гр. 9
16 149**



ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Добавлена новая таблица **2511**

Профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья

	№ стр.	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей	Выявлена патология	
						Всего	из них: у сельских жителей
1	2	3	4	5	6	7	8
Осмотрено пациентов: всего	1						
из них мальчиков (урологом-андрологом)	1.1						
девочек (акушером-гинекологом)	1.2						

Строка 1
равна
сумме строк 1.1 + 1.2

Сведения включаются только 1 раз в году по основному методу				из них: сельских жителей	Гр. 3 – гр. 4	Выявлен туберкулез		
						Всего	из них: сельских жителей	Гр. 5 – гр. 6
1	2	3	4		5	6		
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:					<p>Строка 1 больше (равна) сумме строк 2 + 3</p>			
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				<p>Сумма строк 1.1 + 1.2 + 1.3 равна сумме строк 4 + 5 + 6 разницу - пояснить</p>			
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6							

**ТАБЛИЦА
2514**

Целевые осмотры на онкопатологию

	№ строки	Всего		из них: направлено в онкологические учреждения	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6
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				

**В данной таблице, указываются
только целевые осмотры
Строка 1 может быть больше суммы
строк 2+3**

Диспансерное наблюдение инвалидов и участников Великой Отечественной войны и воинов-интернационалистов

**ТАБЛИЦА
2600**

Наименование	№ строк и	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины- интернационалист ы
1	2	3	4	5
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	1			
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году	2			
Снято с диспансерного наблюдения в течении 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			

**В графы 3 и 5 включены
категории пациентов, которые
не предусматривают наличие
инвалидности**

**Если строка 6 не равна сумме строк
7+8+9, то необходимо дать
пояснение**

**Если строка 10 меньше строки 6, то
необходимо дать пояснение**

Межгодовой контроль

Состоит инвалидов на учете в медицинской организации
ТАБЛИЦА
2610

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.____

Численность инвалидов, состоящих на учете в медицинской организации, показываются по состоянию на конец отчетного года

Численность детей-инвалидов, указанная в по строке 1 должна быть равна сведениям, указанным в ф. №19 «Сведения о детях-инвалидах»

ТАБЛИЦА 2611

(НОВАЯ)

Наименование	№ стр оки	Всего	из них:		
			I группы	II группы	III группы
1	2	3	4	5	6
Число лиц впервые признанных инвалидами, всего	1	Строка 1= 2+3			
в т.ч. взрослых	2				
детей	3				

Таблица 2650

грудное вскармливание

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 _____

Сведения о ребенке показываются **ТОЛЬКО ОДИН**

раз

Разница на детей, находившихся на грудном вскармливании до 3 мес.

Гр. 1 > гр.2 + гр.3

ТАБЛИЦА 2700. РАБОТА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

Контингенты	№ строк и	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических	
		всего	из них:
			первичных *
1	2		
Всего	1		
в том числе: зубными врачами	2		
гигиенистами стоматологическими	3		
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4		
дети 15-17 лет включительно	5		
Сельские жители (из стр.1)	6		
В передвижных стоматологических кабинетах	7		

в таблицу включаются и сведения о деятельности гигиенистов стоматологических и зубных врачей, в том числе зубных врачей здравпунктов, стоматологических кабинетов учебных заведений и предприятий, если они состоят в штате медицинской организации

Деятельность гигиенистов стоматологических указывается только с профилактической целью

строка 1 должна быть равна сумме строк 2+3 по всем графам

* Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу

ТАБЛИЦА 2700 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Контингенты	№ строки	Вылечено зубов	из них (гр.6)		Удалено зубов	из них: постоянных	Всего санировано	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр.3)
			постоянных	по поводу осложненного кариеса				осмотрено в порядке плановой санации	из гр. 12 нуждались в санации	из гр. 13 санировано		
1	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего	1											
в том числе:												
в том числе: зубными врачами	2											
гигиенистами стоматологическими	3											

Разница между графами 11 и 14 по всем строкам должна быть на санированных при обращении пациента за медицинской помощью

В графе 11 показывается общее число санированных, как по обращаемости, так и во время профилактической работы.

В графе 16 указывается общий объем выполненной работы, выраженный в условных единицах трудоемкости (УЕТ). Выполненный объем работы в УЕТах указывается в тысячах единиц с одним знаком после запятой

ТАБЛИЦА 2710. РАБОТА ВРАЧЕЙ-СТОМАТОЛОГОВ

Контингенты	№ строки	Число посещений врачей-стоматологов (из т. 2100)		Вылечено зубов	из них (гр.6)	
		всего	из них: первичных *		постоянных	по поводу осложненного кариеса
1	2	3	4	6	7	8
Всего	1	<p>Строка 1 по графе 3 должна быть равна сумме посещений, указанных в таблице 2100 по сумме строк 86+87+89+90 и сумме граф 3+9</p> <p>Сумма строк 4+5 по графе 3 должна быть равна сумме посещений, указанных в таблице 2100 по сумме строк 86+87+89+90 и сумме граф 5+12</p> <p>Строка 6 по графе 3 должна быть равна сумме посещений, указанных в таблице 2100 по сумме строк 86+87+89+90 и сумме граф 4+10</p>				
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4					
дети 15-17 лет включительно	5					
Сельские жители (из стр.1)	6					
В передвижных стоматологических кабинетах	7					

* Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу

Внутритабличный контроль:

- - таб. 2700, стр. 1 «Всего» должна быть равна сумме строк 2+3;
- - таб. 2700 и 2710, разница строк 1-4-5 гр. 6 «Вылечено зубов» и гр. 7 «из гр.6 постоянных» - это разница на взрослых, которая должна следовать равенству гр. 6 = гр. 7, может быть небольшое превышение в гр. 6, которое нужно пояснить;
- - таб. 2700 и 2710, разница строк 1-4-5 гр. 9 «Удалено зубов» и гр. 10 «из гр.9 постоянных» - это разница на взрослых, которая должна следовать равенству гр. 9 = гр. 10, может быть небольшое превышение в гр. 9, которое нужно пояснить

Межтабличный контроль:

- - таб. 2700 и 2710, посещения по строке 7 должны быть подтверждены наличием передвижного стоматологического кабинета и количеством выездов в таблице 1003;
- - таб. 2710, стр. 1 по гр. 3 должна быть равна сумме посещений, указанных в таблице 2100 по сумме строк 86+87+89+90 и сумме граф 3+9;
- - таб. 2710, сумма стр. 4+5 по гр. 3 должна быть равна сумме посещений, указанных в таблице 2100 по сумме строк 86+87+89+90 и сумме граф 5+12;
- - таб. 2710, стр. 6 по гр. 3 должна быть равна сумме посещений, указанных в таблице 2100 по сумме строк 86+87+89+90 и сумме граф 4+10

Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных Таблица 2800 условиях и в условиях дневного стационара

Название операций	№ строки	Число проведенных операций				из гр. 3: направлено материалов на морфологическое исследование
		Всего	из них:			
			сельским жителем	в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих помощь в дневном стационаре	
1	2	3	4	5	6	7
Всего операций	1	Графа 3 должна быть больше графы 4, графы 7				
в том числе: операции на органе зрения	2					
из них микрохирургические	3	Графа 3 должна быть равна сумме граф 5+6				
из числа операций на органе зрения:						
....	4					
операции на сосудах, из них	9					
на артериях	10	Строка 9 может быть больше суммы строк 10+11 за счет операций на лимфатических сосудах				
на венах	11					
операции на органах брюшной полости	12					
...	19					
прочие операции	20					

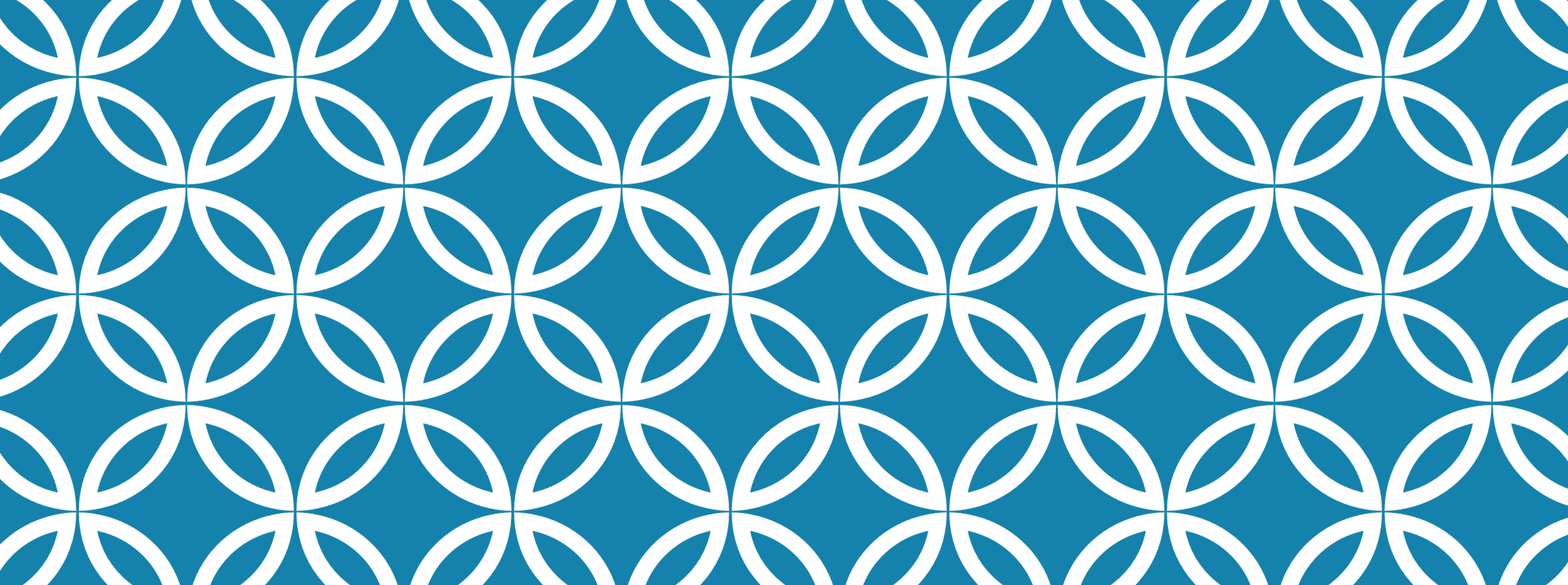
Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара

Таблица 2801

Наименование	№ строки	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4
Оперировано пациентов (чел.)			
из них: дети			
Из общего числа пациентов (стр.1) оперировано в			
из них (стр.3) детей	4		
Из общего числа операций (табл.2800, стр.01, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры, ед: эндоскопической	5		
лазерной	6		
криогенной	7		
рентгеновской	8		
Выполнено гистероскопий	9		

Количество оперативных вмешательств на 1 пациента

**сверить с табл. 5126
проверить наличие гистероскопов**



**РАЗДЕЛ IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
МЕДИЦИНСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В
СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

Приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 N 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи»

**НОМЕНКЛАТУРА КОЕЧНОГО ФОНДА
ПО ПРОФИЛЯМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Профиль медицинской помощи	Профиль койки
акушерское дело	для беременных и рожениц, патологии беременности, койки сестринского ухода
акушерство и гинекология	для беременных и рожениц, патологии беременности, гинекологические, гинекологические для детей, гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий
аллергология и иммунология	аллергологические
анестезиология и реаниматология	реанимационные, реанимационные для новорожденных, интенсивной терапии, интенсивной терапии для новорожденных
гастроэнтерология	гастроэнтерологические
....	..
дерматовенерология	дерматологические, венерологические
кардиология	кардиологические, кардиологические интенсивной терапии, кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда
неврология	неврологические, неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, неврологические интенсивной терапии, психоневрологические для детей
неонатология	патологии новорожденных и недоношенных детей, для новорожденных

Важно!

Таблица 3100 заполняется по профилям коек, а **№** по наименованию отделения

Например,

Наименование отделения	Наименование профилей коек	ФФСН №30, таблица 3100
Терапевтическое	терапевтические	строка 51
	кардиологические для взрослых	строка 19
	интенсивной терапии	строки 45, 45.2
Хирургическое	хирургические для взрослых	строка 61
	хирургические для детей	строка 63
	гнойной хирургии для взрослых	строка 70
	гнойной хирургии для детей	строка 71
	интенсивной терапии	строки 45, 45.2
	гинекологические для взрослых	строка 6

- койки общего профиля должны быть перепрофилированы и показаны по соответствующему профилю в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 555н (терапевтические, сестринского ухода, паллиативные или др.)
- **койки одноименного профиля, развернутые в различных отделениях медицинской организации, показывают суммарно одной строкой**

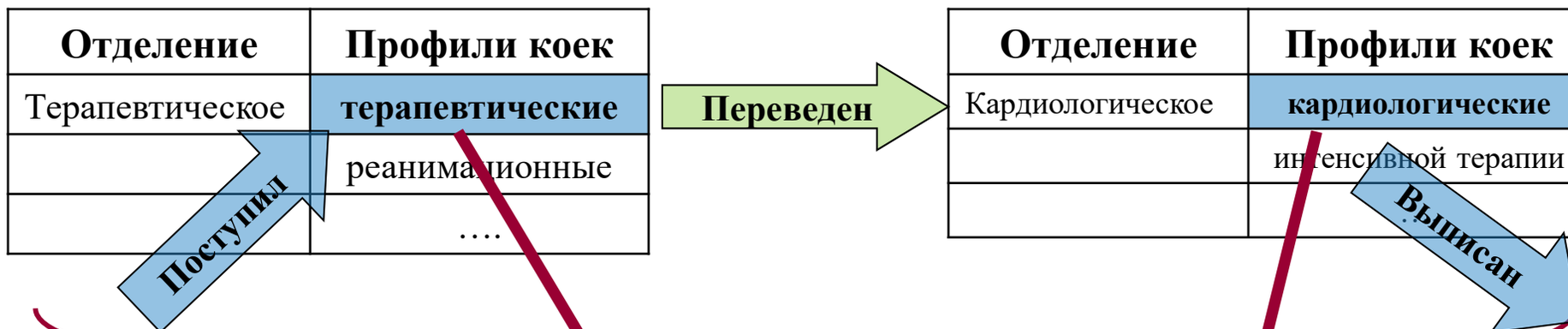
Например, в городской больнице на конец отчетного года работало:

в терапевтическом отделении 5 коек по профилю «интенсивной терапии», в хирургическом отделении 5 коек по профилю «интенсивной терапии». В этом случае, в таблице 3100 по графе 3 строке 45.2 «интенсивной терапии» ставим 10

Интенсивная терапия 5 (в хирургическом отд.)+5 (в терапевтическом отд.)=10

- раздел заполняется по данным «Сводной ведомости учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 016/у-02) и «Листков ежедневного учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 007/у-02)
- случаи перевода пациентов из любого профильного отделения в другое этой же медицинской организации показывают как **внутрибольничные переводы**. Пациенты, направленные в дневной стационар, в другую медицинскую организацию или из них, считают **выписанными** (переводом) и **поступившими** (переводом), а не переведенными

Например,
внутрибольничный перевод в А** городской больнице



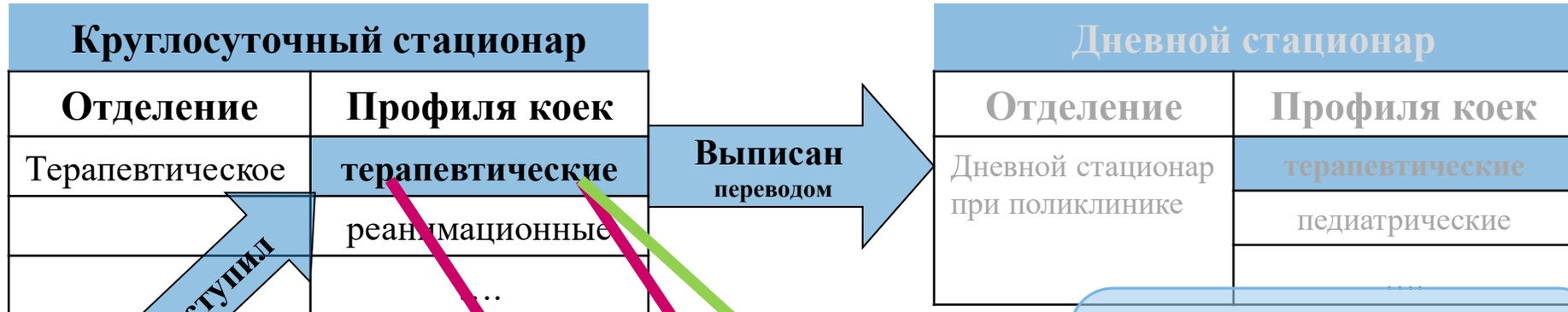
ФФСН №30, таблица 3100

Профиль коек	№ строки	В отчетном году		
		поступило пациентов - всего	выписано пациентов, всего	из них в дневные стационары (всех типов)
1	2	6	10	12
кардиологические для взрослых	19		1	
терапевтические	51	1		

История болезни одна!

Например,

внутрибольничный перевод в дневной стационар в А* городской больнице

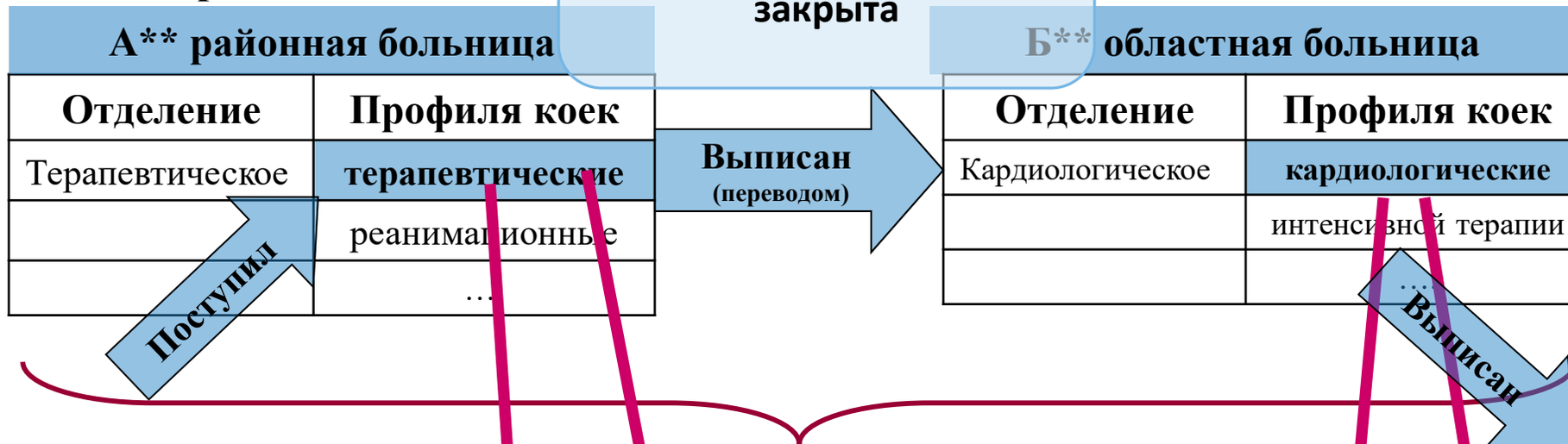


История болезни стационарного больного закрыта

ФФ СН №30, таблица 3100

Профиль коек	№ стр	В отчетном году		
		поступило пациентов - всего	выписано пациентов, всего	из них в дневные стационары (всех типов)
1	2	6	10	12
реанимационные	45			
терапевтические	51	1	1	1

Например, перевод в другую медицинскую организацию



ФФСН №30, таблица 3100

Профиль коек	№ стр оки	В отчетном году	
		поступило пациентов - всего	выписано пациентов, всего
1	2	6	10
кардиологические для взрослых	19		
терапевтические	51	1	1

ФФСН №30, таблица 3100

Профиль коек	№ стр оки	В отчетном году	
		поступило пациентов - всего	выписано пациентов, всего
1	2	6	10
кардиологические для взрослых	19	1	1
терапевтические	51		

Таблица 3101 – **ВАЖНО!**

Профиль коек	№ строки	В отчетном году				В отчетном году							Койко-дни закрытия на ремонт	
		поступило пациентов - всего	из них: сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):		выписано пациентов		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло		Проведено пациентами койко-дней			
				детей 0-17 лет	лиц старше трудоспособного возраста	всего	в т ч лиц старше трудоспособного возраста		всего	в т ч лиц старше трудоспособного возраста	всего	в т ч лиц старше трудоспособного возраста		
1	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Всего	1													
гастроэнтерологичес. для взр.	8													
гастр. для дет.	9													
инфек. для взр.	17													

	Средние сроки, дней	
	всего	лиц старше трудоспособного возраста
Всего	15,0	15,6
гастр. для взр.	12,6	12,7
гастр. для дет.	15,7	?
инфек. для взр.	10,5	25,4

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт		
		на конец отчетного года
1	2	3	4	5
реабилитационные для взрослых	43			
в том числе: реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.1	Новые строки		
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.2			
реабилитационные наркологические для взрослых	43.3			
реабилитационные соматические	43.4			
реабилитационные для детей	44			
в том числе: реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	44.1			
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	44.2			
реабилитационные соматические	44.3			

**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30**

Внесены изменения в таблицу 3150

2. Кочный фонд санаторно-курортной организации (подразделения) и его использование

Показатели	№ строки	Число
Проведено пациентами койко-дней, всего	16	
план	17	
из них (из стр. 17): инвалидов	17.1	
детей- инвалидов	17.2	
факт	18	
из них (из стр. 18): инвалидов	18.1	
детей- инвалидов	18.2	

Транфузионная помощь

Таблица 3200

Транфузионные средства	№ стро-ки	Число пациентов	из них (из гр. 3): число пациентов, которым выполнена аутогемотрансфузия	Число переливаний	Перелито трансфузионных средств, л.	Число посттрансфузионных осложнений
1	2	3	4	5	6	7
Консервированная кровь			х			
Эритроцитсодержащие среды			х			
Плазма всех видов			х			
Концентрат тромбоцитов			х			
Аутогемотрансфузии						

ВАЖНО!

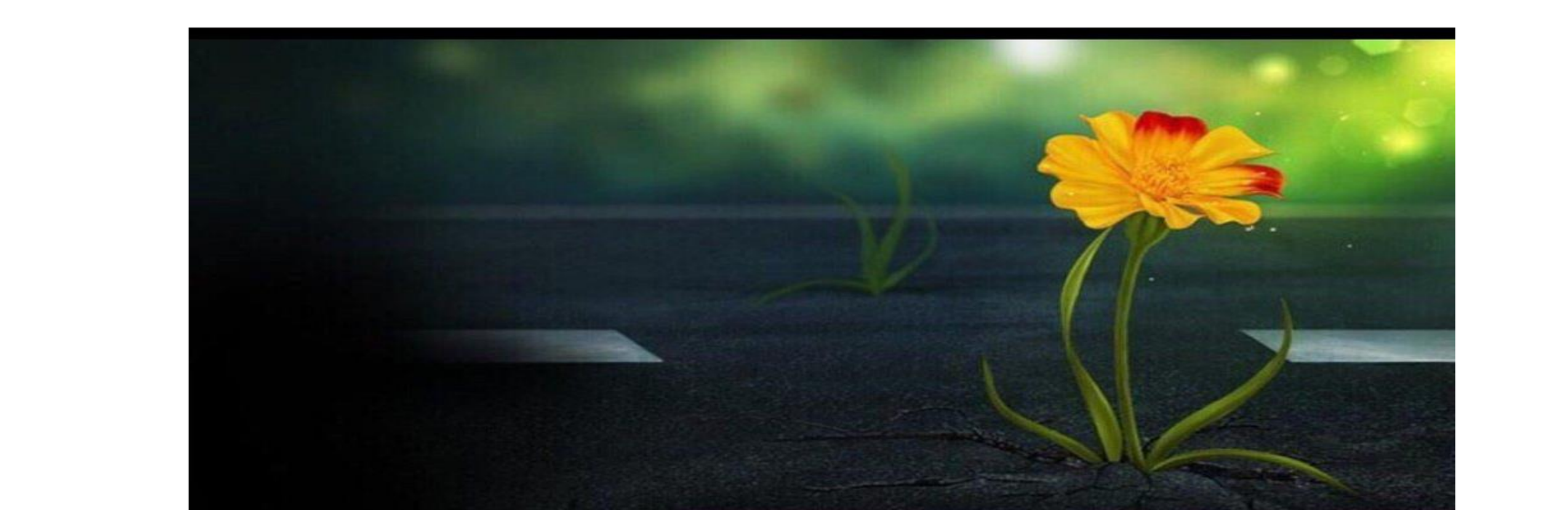
ОБЪЕМ ТРАНСФУЗИОННЫХ СРЕДСТВ УКАЗЫВАЕТСЯ В **ЛИТРАХ**

НЕ ПУТАТЬ С ДОЗАМИ

Обратить внимание на показатели -

объем на одно переливание и на одного пациента,

а также число переливаний на одного пациента



ВОЗМОЖНО ВСЕ. НА НЕВОЗМОЖНОЕ
**ПРОСТО ТРЕБУЕТСЯ БОЛЬШЕ
ВРЕМЕНИ.**

ДЭН БРАУН