

ПОСТАНОВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
4 ноября 2022 г. № 110

**Об утверждении формы государственной
статистической отчетности 1-организация (Минздрав)
«Отчет организации здравоохранения, оказывающей
медицинскую помощь в стационарных и
амбулаторных условиях» и указаний по ее заполнению**

На основании подпункта 8.10 пункта 8 Положения о Национальном статистическом комитете Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 августа 2008 г. № 445, Национальный статистический комитет Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить по представлению Министерства здравоохранения:

1.1. форму государственной статистической отчетности 1-организация (Минздрав) «Отчет организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях» (прилагается) и ввести ее в действие начиная с отчета за 2022 год;

1.2. Указания по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-организация (Минздрав) «Отчет организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях» (прилагаются) и ввести их в действие начиная с отчета за 2022 год.

2. Распространить указанную в подпункте 1.1 пункта 1 настоящего постановления форму государственной статистической отчетности на государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, подчиненные Министерству здравоохранения, местным исполнительным и распорядительным органам; организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, акции (доли в уставных фондах) которых находятся в государственной собственности и переданы в управление местным исполнительным и распорядительным органам; республиканские органы государственного управления (кроме Министерства здравоохранения), имеющие в своем подчинении государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях.

3. Признать утратившими силу:

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 30 октября 2015 г. № 160 «Об утверждении формы государственной статистической отчетности 1-организация (Минздрав) «Отчет организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях» и указаний по ее заполнению»;

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 11 августа 2017 г. № 93 «О внесении изменений в постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 30 октября 2015 г. № 160»;

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 19 июля 2019 г. № 72 «Об изменении постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 30 октября 2015 г. № 160»;

подпункт 1.15 пункта 1 постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 5 ноября 2019 г. № 113 «Об изменении постановлений Национального статистического комитета Республики Беларусь»;



постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 16 октября 2020 г. № 97 «Об изменении постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 30 октября 2015 г. № 160»;

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 15 октября 2021 г. № 90 «Об изменении постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 30 октября 2015 г. № 160».

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель

И.В.Медведева

УТВЕРЖДЕНО
 Постановление
 Национального
 статистического комитета
 Республики Беларусь
 04.11.2022 № 110

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательными актами

ОТЧЕТ
организации здравоохранения,
оказывающей медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях
 за 20__ год

Представляют респонденты	Срок представления	Форма	
государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, подчиненные Министерству здравоохранения, местным исполнительным и распорядительным органам; организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, акции (доли в уставных фондах) которых находятся в государственной собственности и переданы в управление местным исполнительным и распорядительным органам; республиканские органы государственного управления (кроме Министерства здравоохранения), имеющие в своем подчинении государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях в виде электронного документа Министерству здравоохранения	19 января	1-организация (Минздрав)	
		Код формы по ОКУД	0606603
		Годовая	

Полное наименование юридического лица _____		
Почтовый адрес (фактический) _____		
Электронный адрес (www, e-mail) _____		
Регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО)	Учетный номер плательщика (УНП)	Территория нахождения (наименование области, город Минск)
1	2	3

РАЗДЕЛ I
СВЕДЕНИЯ О СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Таблица 1

Сведения о числе структурных подразделений организации здравоохранения

единиц

Наименование показателя	Код строки	Всего
А	Б	1
Число женских консультаций.....	01	
Число акушерско-гинекологических отделений (кабинетов).....	02	
Число смотровых кабинетов.....	03	
Число педиатрических отделений.....	04	
Число врачебных здравпунктов.....	05	
Число фельдшерских здравпунктов.....	06	
Число фельдшерско-акушерских пунктов.....	07	
Число отделений паллиативной медицинской помощи.....	08	
Число отделений выездной патронажной службы для оказания паллиативной медицинской помощи.....	09	
Число отделений экстренной и планово-консультативной помощи.....	10	
Число медико-санитарных частей.....	11	
Число медицинских подразделений воинских частей.....	12	
из них оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.....	13	

Таблица 2

Сведения о деятельности структурных подразделений организации здравоохранения

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	1
Численность пациентов, обслуженных отделениями выездных патронажных служб.....	17	человек	
Численность обслуженных лиц отделениями экстренной и планово-консультативной помощи.....	18	человек	
Число посещений врачей в медико-санитарных частях, включая профилактические (без посещения врачей стоматологического профиля)....	19	тысяч единиц	
Число коек в медицинских подразделениях воинских частей.....	20	единиц	
Число койко-дней, проведенных пациентами в медицинских подразделениях воинских частей.....	21	тысяч единиц	
Число посещений врачей в медицинских подразделениях воинских частей, включая профилактические (без посещения врачей стоматологического профиля).....	22	тысяч единиц	

Родильные дома, включая перинатальные центры.....	57											
из них перинатальные центры.....	58											
Психиатрические и психоневрологические больницы.....	59											
Военные медицинские организации Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований.....	60											
Прочие организации здравоохранения.....	61											
Итого (сумма строк с 30 по 37, 45, 51, 54, 55, 57, с 59 по 61).....	62											

Таблица 4

Сведения о пациентах, выписанных и умерших в участковых больницах и в больницах сестринского ухода

Наименование показателя	Код строки	Всего	человек
А	Б	1	
Численность выписанных пациентов:			
в участковых больницах.....	63		
в больницах сестринского ухода.....	64		
из них расположенных в сельской местности.....	65		
Численность умерших пациентов:			
в участковых больницах.....	66		
в больницах сестринского ухода.....	67		
из них расположенных в сельской местности.....	68		

Таблица 5

Сведения о числе должностей (штатных и занятых) и численности медицинских работников организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях

Наименование показателя	Код строки	Число должностей врачей, единиц	Численность основных работников	Число должностей средних медицинских работников, единиц	Численность средних медицинских
-------------------------	------------	---------------------------------	---------------------------------	---	---------------------------------

Онкологические.....	106														
Кожно-венерологические.....	107														
Психоневрологические.....	108														
Эндокринологические.....	109														
Наркологические.....	110														
из них межрайонные.....	111														
Кардиологические.....	112														
Прочие.....	113														
Итого (сумма строк с 105 по 110, 112, 113)....	114														

Наименование показателя	Код строки	Число посещений врачей, включая профилактические (без посещений врачей стоматологического профиля), тысяч единиц		Число должностей врачей, единиц				Численность основных работников врачей на занятых должностях, человек		Число должностей средних медицинских работников, единиц				Численность средних медицинских работников на занятых должностях, человек	
		всего	врачами на дому	в целом по диспансерам		из них в поликлинических отделениях		всего	из них в поликлинических отделениях	в целом по диспансерам		из них в поликлинических отделениях		всего	из них в поликлинических отделениях
				по штату	фактически занятых	по штату	фактически занятых			по штату	фактически занятых	по штату	фактически занятых		
А	Б	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Противотуберкулезные.....	105														
Онкологические.....	106														
Кожно-венерологические.....	107														
Психоневрологические.....	108														
Эндокринологические.....	109														
Наркологические.....	110														
из них межрайонные.....	111														
Кардиологические.....	112														
Прочие.....	113														
Итого (сумма строк с 105 по 110, 112, 113).....	114														

Сведения о деятельности отделений дневного пребывания

Наименование показателя	Код строки	Отделения дневного пребывания организации здравоохранения (подразделения), оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях					Число проведенных пациентами койко-дней, тысяч единиц		Стационары на дому		
		число организаций здравоохранения, имеющих отделения дневного пребывания, единиц	число коек, единиц		численность выбывших пациентов, человек		всего	из них детьми	число организаций здравоохранения, имеющих стационар на дому, единиц	численность пролеченных пациентов, человек	число проведенных пациентами койко-дней, тысяч единиц
			всего	из них для детей	всего	из них детей					
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Поликлиники.....	115										
Детские поликлиники.....	116										
Городские больницы (включая поликлинические отделения).....	117										
Поликлиники для взрослых и детей.....	118										
Детские городские больницы (включая поликлинические отделения).....	119										
Центральные районные и районные больницы.....	120										
Участковые больницы, амбулатории.....	121										
Специализированные центры.....	122										
Больницы паллиативной медицинской помощи (хосписы).....	123										
Прочие организации здравоохранения.....	124										
Итого (сумма строк с 115 по 124).....	125										

Таблица 8

Сведения о деятельности организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях (кроме стоматологических поликлиник)

Наименование показателя	Код строки	Число организаций здравоохранения	Число посещений врачей, включая профилактические (без посещений врачей)	Число должностей врачей, единиц	Число основных работников	Число должностей средних медицинских работников, единиц	Число средних медицинских работников
-------------------------	------------	-----------------------------------	---	---------------------------------	---------------------------	---	--------------------------------------

		на конец отчетного года, единиц	стоматологического профиля), тысяч единиц		по штату	фактически занятых	врачей на занятых должностях, человек			на занятых должностях, человек
			в поликлиниках	врачами на дому				по штату	фактически занятых	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Поликлиники.....	130									
Детские поликлиники.....	131									
Поликлиники для взрослых и детей.....	132									
Поликлиники и амбулатории, содержащиеся за счет средств от предпринимательской деятельности.....	133									
Консультативно-диагностические центры.....	134									
Амбулатории.....	135									
из них расположенные в сельской местности	136									
Амбулатории врача общей практики.....	137									
из них расположенные в сельской местности	138									
Амбулаторные центры и поликлиники организаций здравоохранения Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований.....	139									
Прочие организации здравоохранения.....	140									
Итого (сумма строк с 130 по 135, 137, 139, 140).....	141									

РАЗДЕЛ III

ЧИСЛО ДОЛЖНОСТЕЙ (ШТАТНЫХ И ЗАНЯТЫХ) И ЧИСЛЕННОСТЬ ОСНОВНЫХ РАБОТНИКОВ НА ЗАНЯТЫХ ДОЛЖНОСТЯХ В ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ СТАЦИОНАРНУЮ И АМБУЛАТОРНУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ, В ВОЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ, ВОИНСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ, ОРГАНОВ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ

техники-массажисты.....	271									
фельдшеры.....	272									
зубные фельдшеры.....	273									
фельдшеры-лаборанты.....	274									
прочие.....	275									
Провизоры.....	276									
Фармацевты.....	277									
Прочий персонал.....	278									
Всего (сумма строк 150, 246, 247, 250, с 276 по 278).....	279									

Таблица 10

Сведения о численности врачей (основных работников) на занятых должностях с высшим образованием, кроме профиля образования «Здравоохранение»

Наименование показателя	Код строки	человек	
		Всего	
А	Б	1	
Численность врачей (основных работников), занимающих должности:			
врачей-лаборантов.....	287		
врачей-методистов.....	288		
врачей лечебной физкультуры.....	289		

Таблица 11

Сведения о медицинских работниках, занятых в отделениях (кабинетах), функционирующих за счет средств от предпринимательской деятельности

Наименование показателя	Код строки	Число должностей в целом по организации здравоохранения, единиц		Численность основных работников на занятых должностях, человек
		по штату	фактически занятых	
А	Б	1	2	3
Врачи – всего.....	290			
из них:				
стоматологи-терапевты.....	291			

стоматологи-ортопеды.....	292		
стоматологи-хирурги.....	293		
стоматологи-ортодонты.....	294		
челюстно-лицевые хирурги.....	295		
Средние медицинские работники.....	296		
из них зубные фельдшеры.....	297		
Прочий персонал.....	298		
В отделениях (кабинетах) зубопротезирования – всего.....	299		
врачи (из строки 290).....	300		
средние медицинские работники (из строки 296).....	301		
В косметологических отделениях (кабинетах) – всего.....	302		
врачи (из строки 290).....	303		
средние медицинские работники (из строки 296).....	304		

Таблица 12

Сведения о числе отделений (кабинетов), функционирующих за счет средств от предпринимательской деятельности

Наименование показателя	Код строки	единиц	
		Всего	
А	Б	1	
Число отделений.....	305		
Число кабинетов.....	306		

РАЗДЕЛ IV
СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ВРАЧЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ
В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Таблица 13

Сведения о числе посещений врачей (включая профилактические) на приеме и на дому

Наименование показателя				тысяч единиц	
				Число посещений врачами на дому	

спортивной медицины.....	335								
терапевты.....	336								
физиотерапевты.....	337								
фтизиатры.....	338								
эндокринологи.....	339								
врачи педиатрического профиля – всего.....	340								
в том числе:									
генетики.....	341								
детские кардиоревматологи.....	342								
детские неврологи.....	343								
детские онкологи-гематологи.....	344								
детские эндокринологи.....	345								
педиатры.....	346								
из них педиатры участковые:									
городских участков.....	347								
приписных участков.....	348								
психиатры детские.....	349								
врачи хирургического профиля – всего.....	350								
в том числе:									
акушеры-гинекологи.....	351								
ангиохирурги.....	352								
детские хирурги.....	353								
кардиохирурги.....	354								
комбустиологи-хирурги.....	355								
нейрохирурги.....	356								
онкологи-хирурги.....	357								
оториноларингологи.....	358								
оториноларингологи-аудиологи.....	359								
оториноларингологи-сурдологи.....	360								
оториноларингологи-фониатры.....	361								

офтальмологи.....	362								
проктологи.....	363								
рентгено-эндоваскулярные хирурги.....	364								
торакальные хирурги.....	365								
травматологи-ортопеды.....	366								
урологи.....	367								
хирурги.....	368								
интерны.....	369								
прочие.....	370								

Таблица 14

Сведения о числе посещений врачей и средних медицинских работников на приеме и на дому

тысяч единиц

Наименование показателя	Код строки	Всего
А	Б	1
Из общего числа посещений – посещения врачей:		
с целью оформления направительных документов на медико-реабилитационную комиссию (из строки 310 графы 1 таблицы 13).....	372	
по поводу медицинского обследования граждан, подлежащих призыву на военную службу, службу в резерве, по направлению врачей-специалистов врачебной комиссии и (или) военно-врачебной комиссии (из строки 310 графы 1 таблицы 13).....	373	
лицами старше трудоспособного возраста (из строки 310 графы 1 таблицы 13).....	374	
из них по поводу заболевания (из строки 310 графы 3 таблицы 13).....	375	
Из числа посещений врачами на дому (из строки 310 графы 6 таблицы 13) – посещено лиц старше трудоспособного возраста.....	376	
Число посещений средних медицинских работников:		
помощников врача по амбулаторно-поликлинической помощи.....	377	
в фельдшерско-акушерских пунктах.....	378	
в здравпунктах.....	379	
Число посещений на дому средними медицинскими работниками отделений выездных патронажных служб для оказания паллиативной медицинской помощи.....	380	
Число профилактических посещений по поводу допуска к определенным видам деятельности (предрейсовые осмотры, наряды, караулы, спортивные мероприятия и другое), обязательного медицинского осмотра, обязательного медицинского освидетельствования кандидатов в водители	381	

механических транспортных средств (за исключением колесных тракторов) и обязательного медицинского переосвидетельствования водителей механических транспортных средств (за исключением колесных тракторов):		
врачей.....		
средних медицинских работников.....	382	

Таблица 15

Сведения о хирургической работе в условиях отделения дневного пребывания организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных и (или) стационарных условиях

Название операций	Код строки	Единица измерения	Число проведенных операций		
			всего	из них	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в условиях отделения дневного пребывания в стационарных условиях
А	Б	В	1	2	3
Всего проведено операций.....	390	единиц			
в том числе:					
операции на органе зрения.....	391	единиц			
операции на органе уха, горла, носа.....	392	единиц			
операции в полости рта и челюстно-лицевой области.....	393	единиц			
операции на сосудах.....	394	единиц			
из них:					
на артериях.....	395	единиц			
на венах.....	396	единиц			
операции на органах брюшной полости.....	397	единиц			
операции на мужских половых органах.....	398	единиц			
операции на женских половых органах.....	399	единиц			
операции на костно-мышечной системе.....	400	единиц			
операции на молочной железе.....	401	единиц			
операции на коже и подкожной клетчатке.....	402	единиц			
прочие операции.....	403	единиц			

Из строки 390 проведено операций у детей в возрасте 0–17 лет.....	404	единиц			
Оперировано пациентов.....	405	человек			
из них детей в возрасте 0–17 лет.....	406	человек			

**РАЗДЕЛ V
ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

Таблица 16

Сведения о диспансерных осмотрах различных категорий населения

Наименование показателя	Код строки	Численность лиц						
		подлежащих осмотру	осмотренных	в том числе отнесенных в группу диспансерного наблюдения			с впервые выявленными заболеваниями в отчетном году	письменно отказавшихся от диспансерного осмотра
				Д (I)	Д (II)	Д (III)		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Всего.....	415							
в том числе лица:								
в трудоспособном возрасте.....	416							
в том числе:								
мужчины.....	417							
женщины.....	418							
старше трудоспособного возраста.....	419							

человек

Таблица 17

Сведения о контрацепции

Наименование показателя	Код строки	Всего
А	Б	1
Численность женщин, состоящих под наблюдением на конец года:		
имеющих внутриматочные спирали.....	420	

человек

использующих гормональную контрацепцию.....	421	
использующих другие виды контрацепции.....	422	
Численность женщин, которым введены внутриматочные спирали в амбулаторных и стационарных условиях.....	423	

РАЗДЕЛ VI
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Таблица 18

Сведения об организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях пациентам с заболеваниями челюстно-лицевой области

Наименование показателя	Код строки	Число организаций здравоохранения, единиц	Число коек в отделениях челюстно-лицевой хирургии		Численность поступивших пациентов, человек	Число проведенных пациентами койко-дней, тысяч единиц
			на конец отчетного года, единиц	среднегодовое число коек, единиц		
А	Б	1	2	3	4	5
Организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях пациентам с заболеваниями челюстно-лицевой области, всего.....	430					
в том числе:						
для взрослых.....	431					
для детей.....	432					
из них оказывающие медицинскую помощь взрослым.....	433					

Таблица 19

Сведения о числе стоматологических поликлиник, отделений, кабинетов и числе их посещений

Наименование показателя	Код строки	Число организаций здравоохранения, единиц	Число посещений, тысяч единиц
А	Б	1	2
Стоматологические поликлиники для взрослых.....	435		
из них клинические.....	436		
Детские стоматологические поликлиники.....	437		
Стоматологические поликлиники для взрослых и детей.....	438		

Стоматологические поликлиники, содержащиеся за счет средств от предпринимательской деятельности.....	439		
Организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, имеющие стоматологические отделения (кабинеты).....	440		
из них имеющие стоматологические отделения (кабинеты), содержащиеся за счет средств от предпринимательской деятельности.....	441		
Организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, имеющие в своем составе стоматологические отделения (кабинеты).....	442		
из них имеющие стоматологические отделения (кабинеты), содержащиеся за счет средств от предпринимательской деятельности.....	443		
Итого стоматологических поликлиник (сумма строк 435, с 437 по 439).....	444		X
Итого посещений (сумма строк 435, с 437 по 440, 442).....	445	X	
Число зубопротезных отделений (кабинетов) в составе организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь.....	446		X

Таблица 20

Сведения о деятельности стоматологической поликлиники, отделения, кабинета

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего	Из них проживающих в сельских населенных пунктах	Из графы 1 – детей в возрасте 0–17 лет	
					всего	из них проживающих в сельских населенных пунктах
А	Б	В	1	2	3	4
Число посещений врачей стоматологического профиля и зубных фельдшеров.....	450	тысяч единиц				
в том числе:						
за счет бюджетных средств.....	451	тысяч единиц				
из них первичных.....	452	тысяч единиц				
на платной основе.....	453	тысяч единиц				
из них первичных.....	454	тысяч единиц				

Из общего числа посещений (из строки 450) – посещения врачей стоматологического профиля....	455	тысяч единиц			
из них челюстно-лицевых хирургов.....	456	тысяч единиц			
Осмотрено в плановом порядке.....	457	человек			
из них:					
здоровые, ранее санированы.....	458	человек			
санировано в плановом порядке.....	459	человек			
Санировано по обращению.....	460	человек			

Таблица 21

Сведения о численности пациентов, закончивших лечение в стоматологической поликлинике, отделении, кабинете

Наименование показателя	Код строки	Всего	человек
А	Б	1	
Численность пациентов, закончивших терапевтическое лечение.....	461		
из них дети 0–17 лет.....	462		
Численность пациентов, закончивших амбулаторно-хирургическое лечение.....	463		
из них дети 0–17 лет.....	464		
Численность пациентов, закончивших ортодонтическое лечение.....	465		
из них дети 0–17 лет.....	466		
Численность пациентов, закончивших ортопедическое лечение.....	467		
из них льготных категорий граждан.....	468		
Численность пациентов, взятых на диспансерное наблюдение.....	469		
из них дети 0–17 лет.....	470		
Численность пациентов, снятых с диспансерного наблюдения.....	471		
из них дети 0–17 лет.....	472		

РАЗДЕЛ VII
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

Таблица 22

Деятельность радиологического отделения (кабинета лучевой терапии)

		человек
Наименование показателя	Код строки	Всего
А	Б	1
Численность пациентов, закончивших лучевую терапию.....	475	
в том числе:		
короткофокусную рентгенотерапию.....	476	
дистанционную лучевую терапию.....	477	
брахитерапию.....	478	
сочетанную лучевую терапию.....	479	
Численность пациентов, закончивших лечение радиоактивными препаратами:		
закрытыми.....	480	
открытыми.....	481	
Из общей численности закончивших лечение (из суммы данных по строкам 475, 480, 481) – лечилось пациентов с неопухолевыми заболеваниями.....	482	

Таблица 23

Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	1
Численность пациентов, закончивших лечение.....	485	человек	
из них в поликлинике и на дому.....	486	человек	
Из строки 485 – дети 0–17 лет.....	487	человек	
из них в поликлинике и на дому.....	488	человек	
Число отпущенных процедур.....	489	тысяч единиц	
из них:			
в поликлинике.....	490	тысяч единиц	
на дому.....	491	тысяч единиц	

Деятельность кабинета лечебной физкультуры

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	1
Численность пациентов, закончивших лечение.....	495	человек	
из них в поликлинике и на дому.....	496	человек	
Из строки 495 – дети 0–17 лет.....	497	человек	
из них в поликлинике и на дому.....	498	человек	
Число отпущенных процедур.....	499	тысяч единиц	
из них:			
в поликлинике.....	500	тысяч единиц	
на дому.....	501	тысяч единиц	

Деятельность кабинета рефлексотерапии

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	1
Численность пациентов, закончивших лечение.....	502	человек	
Число отпущенных процедур.....	503	тысяч единиц	

Деятельность отделения гемодиализа

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	1
Число диализных мест.....	505	единиц	
Численность пациентов, которым проведен гемодиализ.....	506	человек	

в том числе с хронической почечной недостаточностью.....	507	человек	
Число проведенных гемодиализов.....	508	единиц	
в том числе пациентам с хронической почечной недостаточностью.....	509	единиц	
Численность пациентов, которым проведен перитонеальный диализ.....	510	человек	

Таблица 27

Деятельность отделения экстракорпоральных методов детоксикации

Наименование показателя	Код строки	Всего	единиц
А	Б	1	
Число мест в отделении.....	511		
Число проведенных процедур.....	512		
из них:			
ультрафиолетовое облучение крови.....	513		
лазерное облучение крови.....	514		
гемосорбция.....	515		
плазмаферез фракционный.....	516		
плазмаферез аппаратный.....	517		
тромбоцитаферез донорский.....	518		
эритроцитаферез фракционный.....	519		
продленная заместительная почечная терапия.....	520		
продленная заместительная печеночная терапия.....	521		
гемодиализ.....	522		

Таблица 28

Деятельность отделения гипербарической оксигенации

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
-------------------------	------------	-------------------	-------

А	Б	В	1
Число барокамер.....	525	единиц	
Число проведенных сеансов.....	526	единиц	
Численность пролеченных пациентов.....	527	человек	

Таблица 29

Деятельность логопедического кабинета

Наименование показателя	Код строки	Всего	человек
А	Б	1	
Численность пациентов, закончивших занятия с учителями-логопедами.....	528		
из них дети 0–17 лет.....	529		

РАЗДЕЛ VIII
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ

Таблица 30

Рентгенодиагностические исследования (включая профилактические медицинские осмотры)

Наименование показателя	Код строки	Всего	В том числе				тысяч единиц
			органов грудной клетки	органов пищеварения	костно-суставной системы	прочих органов и систем	
А	Б	1	2	3	4	5	
Число проведенных рентгенологических исследований – всего.....	530						
в том числе:							
основных методик рентгенологических исследований.....	531						
из них:							
рентгеноскопий.....	532						
рентгенографий пленочных.....	533						
рентгенографий цифровых.....	534						

флюорографий диагностических.....	535				
специальных методик рентгенологических исследований.....	536				
из них:					
линейных томографий.....	537				
исследований, связанных с контрастированием.....	538				
исследования в специальных укладках.....	539				
Число выполненных рентгенограмм (снимков) пленочных.....	540				
Число выполненных рентгенограмм (снимков) цифровых.....	541				

Таблица 31

Отдельные рентгенологические и диагностические исследования

тысяч единиц

Наименование показателя	Код строки	Всего
А	Б	Г
Из общего числа рентгенологических исследований (из строки 530 графы 1 таблицы 30) – исследования, выполненные пациентам в амбулаторных условиях.....	542	
Число выполненных рентгенологических исследований в стоматологии.....	543	
в том числе:		
дентальных рентгенографий (снимков).....	544	
специальных исследований в стоматологии.....	545	
Число выполненных диагностических маммографий.....	546	
из них специальных маммографических исследований.....	547	
Из общего числа специальных рентгенологических исследований (из строки 536 графы 1 таблицы 30) проведено:		
ангиографий.....	548	
исследований желчевыводящих путей.....	549	
исследований мочевыводящих путей.....	550	

рентгеновских остеоденситометрий.....

551

Таблица 32

Рентгенологические профилактические исследования, выполненные на предназначенных для скрининга аппаратах

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	1
Число выполненных профилактических исследований органов грудной клетки.....	552	тысяч единиц	
из них детям 0–17 лет.....	553	тысяч единиц	
Из строки 552 – выполнено профилактических исследований органов грудной клетки:			
на пленочных аппаратах.....	554	тысяч единиц	
на пленочных флюорографических аппаратах.....	555	тысяч единиц	
на цифровых аппаратах.....	556	тысяч единиц	
Число выполненных профилактических исследований молочной железы.....	557	тысяч единиц	
Число выполненных рентгенограмм (снимков) молочных желез.....	558	тысяч единиц	
Численность пациентов, которым проведены рентгенологические исследования, включая профилактические.....	559	человек	
из них в стационаре.....	560	человек	

Таблица 33

Ультразвуковые исследования

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	1
Число проведенных ультразвуковых исследований.....	561	тысяч единиц	
в том числе:			
сердечно-сосудистой системы.....	562	тысяч единиц	
органов брюшной полости.....	563	тысяч единиц	

органов мочеполовой системы.....	564	тысяч единиц	
из них:			
мочевой системы.....	565	тысяч единиц	
мужских половых органов.....	566	тысяч единиц	
женских половых органов.....	567	тысяч единиц	
из них во время беременности.....	568	тысяч единиц	
молочной железы.....	569	тысяч единиц	
щитовидной железы.....	570	тысяч единиц	
костно-суставной системы.....	571	тысяч единиц	
доплеровское исследование периферических сосудов.....	572	тысяч единиц	
пункционная биопсия и дренирование по ультразвуковому лучу..	573	тысяч единиц	
интраоперационные ультразвуковые исследования.....	574	тысяч единиц	
прочие исследования.....	575	тысяч единиц	
Кроме того:			
выполнено исследований врачами других специальностей.....	576	тысяч единиц	
исследовано новорожденных.....	577	человек	
из них выявлено с врожденными аномалиями и пороками развития.....	578	человек	

Таблица 34

Деятельность кабинета магнитно-резонансной томографии

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	Г
Численность обследованных пациентов.....	580	человек	
Число проведенных магнитно-резонансных томографий.....	581	тысяч единиц	
в том числе:			
головного мозга.....	582	тысяч единиц	
лицевого черепа.....	583	тысяч единиц	
органов шеи.....	584	тысяч единиц	

позвоночника и спинного мозга.....	585	тысяч единиц	
органов грудной полости.....	586	тысяч единиц	
молочных желез.....	587	тысяч единиц	
сердца.....	588	тысяч единиц	
органов брюшной полости.....	589	тысяч единиц	
органов забрюшинного пространства.....	590	тысяч единиц	
органов таза.....	591	тысяч единиц	
конечностей.....	592	тысяч единиц	
суставов.....	593	тысяч единиц	
мягких тканей.....	594	тысяч единиц	
Число проведенных магнитно-резонансных ангиографий.....	595	тысяч единиц	
из них с контрастным усилителем.....	596	тысяч единиц	

Таблица 35

Деятельность кабинета рентгеновской компьютерной томографии

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	1
Численность обследованных пациентов.....	600	человек	
Число проведенных рентгеновских компьютерных томографий.....	601	тысяч единиц	
из них:			
головного мозга.....	602	тысяч единиц	
лицевого черепа.....	603	тысяч единиц	
органов шеи.....	604	тысяч единиц	
позвоночника и спинного мозга.....	605	тысяч единиц	
органов грудной полости.....	606	тысяч единиц	
органов брюшной полости.....	607	тысяч единиц	
органов таза.....	608	тысяч единиц	
костей и суставов.....	609	тысяч единиц	
Число проведенных компьютерно-томографических ангиографий.....	610	тысяч единиц	

из них пациентам, направленным организацией здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях.....	623												
--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 38

Общеклинические, биохимические, иммунологические, микробиологические исследования

тысяч единиц

Наименование показателя	Код строки	Всего
А	Б	1
Из числа проведенных общеклинических исследований (из строки 620 графы 3 таблицы 37) сделаны исследования:		
на гельминты и простейшие методом микроскопии.....	625	
мокроты на кислотоустойчивые бактерии (бактериоскопия).....	626	
Из числа проведенных биохимических исследований (из строки 620 графы 4 таблицы 37) сделаны исследования:		
кислотно-основного состояния.....	627	
Из числа проведенных иммунологических исследований (из строки 620 графы 6 таблицы 37) сделаны исследования:		
группы крови, резус-фактор.....	628	
определение аллоиммунных антител.....	629	
на гепатит.....	630	
на ВИЧ-инфекцию.....	631	
диагностические тесты на сифилис непрямыми методами.....	632	
диагностические тесты на сифилис прямыми методами.....	633	
на маркеры аллергий.....	634	
на оценку иммунитета (проточная цитометрия).....	635	
на гормоны.....	636	
на онкомаркеры.....	637	
на кардиомаркеры (тропонин, миоглобин, СК-МВ, BNP, proBNP).....	638	
на маркеры инфекционных заболеваний.....	639	

Деятельность кабинета функциональной диагностики

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего
А	Б	В	1
Численность обследованных лиц.....	660	человек	
из них детей 0–17 лет.....	661	человек	
Число исследований.....	662	тысяч единиц	
из них проведенных:			
в амбулаторных условиях и на дому.....	663	тысяч единиц	
в стационарных условиях.....	664	тысяч единиц	
Из строки 662 сделано:			
электрокардиограмм.....	665	тысяч единиц	
нагрузочных проб (ВЭМ и тредмил).....	666	тысяч единиц	
суточных мониторингов электрокардиограмм и артериального давления.....	667	тысяч единиц	
в том числе:			
мониторингов электрокардиограмм.....	668	тысяч единиц	
мониторинг артериального давления.....	669	тысяч единиц	
спирографий.....	670	тысяч единиц	
в том числе:			
спирография без проб.....	671	тысяч единиц	
спирография с пробами.....	672	тысяч единиц	
нейрофизиологических исследований.....	673	тысяч единиц	
эхокардиографий, включая чреспищеводную эхокардиографию.....	674	тысяч единиц	
дуплексных исследований сосудов.....	675	тысяч единиц	
доплерографических исследований (слепой доплер).....	676	тысяч единиц	
прочих исследований.....	677	тысяч единиц	

Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)

			единиц
Наименование показателя	Код строки	Всего	Из них патологоанатомические исследования умерших в стационаре
А	Б	1	2
Число патологоанатомических исследований.....	680		
из них детей 0–17 лет.....	681		
из них:			
новорожденных, умерших в возрасте 0–6 суток.....	682		
детей, умерших в возрасте 7 дней – 11 месяцев 29 дней.....	683		
Число патологоанатомических исследований мертворожденных.....	684		
Число патологоанатомических исследований новорожденных, родившихся при сроке беременности 22–27 недель.....	685		

Руководитель респондента
или уполномоченный на составление
и представление первичных
статистических данных работник
респондента _____
(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(контактный номер телефона, адрес электронной почты)

_____ 20__ г.
(дата составления государственной
статистической отчетности)

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Национального
статистического комитета
Республики Беларусь
04.11.2022 № 110

УКАЗАНИЯ

по заполнению формы государственной статистической отчетности 1-организация (Минздрав) «Отчет организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях»

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Государственную статистическую отчетность по форме 1-организация (Минздрав) «Отчет организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях» (далее – отчет) представляют:

государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, подчиненные Министерству здравоохранения, местным исполнительным и распорядительным органам;

организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, акции (доли в уставных фондах) которых находятся в государственной собственности и переданы в управление местным исполнительным и распорядительным органам;

республиканские органы государственного управления (кроме Министерства здравоохранения), имеющие в своем подчинении государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях.

2. Организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях (далее – организации здравоохранения), составляют отчет в целом по юридическому лицу, включая данные по всем входящим в их структуру подразделениям.

Республиканские органы государственного управления (кроме Министерства здравоохранения), имеющие в своем подчинении организации здравоохранения, представляют отдельные отчеты по этим организациям, находящимся на территории соответствующей области и города Минска, и в графе 3 реквизита «Сведения о респонденте» указывают фактическое место нахождения этих организаций (наименование области, город Минск).

3. Представление отчета в виде электронного документа осуществляется с использованием специализированного программного обеспечения, которое размещается вместе с необходимыми инструктивными материалами по его развертыванию и использованию на официальном сайте Национального статистического комитета в глобальной компьютерной сети Интернет <http://www.belstat.gov.by>.

4. Организация здравоохранения, имеющая в своем составе стационарное и поликлиническое отделения, в том числе и организация здравоохранения, ведущая только консультативный прием пациентов, заполняет все разделы отчета. Организация здравоохранения, не имеющая в своем составе поликлинических отделений и не оказывающая амбулаторную помощь, раздел IV отчета не заполняет.

5. Данные отчета, отражающиеся в тысячах единиц, заполняются с одним знаком после запятой.

6. Отчет заполняется на основании данных:

6.1. медицинских документов по формам:

№ 029/у «Журнал учета процедур» (далее – форма № 029/у), № 050/у «Журнал записи рентгеновских исследований», № 069/у «Журнал записи амбулаторных операций» (далее – форма № 069/у) согласно приложениям 5, 7 и 8 к приказу Министерства здравоохранения

Республики Беларусь от 17 февраля 2004 г. № 33 «Об утверждении форм учетной медицинской документации организаций здравоохранения»;

131/у-ДВ «Карта учета прохождения диспансеризации пациентом старше 18 лет», 131/у-ДР «Карта учета прохождения диспансеризации пациентом до 18 лет» согласно приложениям 2 и 3 к Инструкции о порядке проведения диспансеризации, утвержденной постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12 августа 2016 г. № 96;

№ 042/у «Карта лечащегося в кабинете лечебной физкультуры» (далее – форма № 042/у), № 044/у «Карта больного, лечащегося в физиотерапевтическом отделении (кабинете)» (далее – форма № 044/у) согласно приложениям 7 и 8 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 марта 2004 г. № 75 «Об утверждении форм учетной медицинской документации организаций здравоохранения»;

№ 227/у-07 «Журнал регистрации лабораторных исследований и их результатов» (далее – форма № 227/у-07), № 228/у-07 «Журнал регистрации результатов исследований биологического материала для диагностики сифилиса» (далее – форма № 228/у-07), № 229/у-07 «Журнал регистрации результатов исследований отделяемого мочеполовых органов» (далее – форма № 229/у-07), № 230/у-07 «Журнал регистрации и учета выделенных культур микобактерий» (далее – форма № 230/у-07), № 231/у-07 «Журнал регистрации и учета результатов исследований крови на стерильность» (далее – форма № 231/у-07), № 232/у-07 «Журнал регистрации, проведения и учета результатов бактериологических исследований на туберкулез» (далее – форма № 232/у-07), форму № 234/у-07 «Журнал регистрации, проведения и учета результатов исследований на лекарственную чувствительность микобактерий» (далее – форма № 234/у-07), форму № 235/у-07 «Журнал регистрации, проведения и учета результатов бактериоскопических исследований на кислотоустойчивые микобактерии» (далее – форма № 235/у-07), форму № 236/у-07 «Журнал регистрации, проведения и учета результатов исследований на стерильность изделий медицинского назначения» (далее – форма № 236/у-07) согласно приложениям 28–33 и 35–37 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 сентября 2007 г. № 787 «Об утверждении форм первичной медицинской документации по лабораторной диагностике»;

№ 037/у-10 «Листок ежедневного учета работы врача-стоматолога (фельдшера зубного)» (далее – форма № 037/у-10), № 039/у-10 «Дневник учета работы врача-стоматолога (фельдшера зубного)» (далее – форма № 039/у-10), № 039-СВ/у-10 «Сводная ведомость лечебно-профилактической работы» (далее – форма № 039-СВ/у-10), № 039-3/у-10 «Сводные данные по стоматологическому здоровью пациентов при первичном обращении» (далее – форма № 039-3/у-10) согласно приложениям 1–4 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14 января 2011 г. № 24 «Об утверждении форм первичной медицинской документации в стоматологии»;

№ 2-гбо/у-06 «Журнал регистрации сеансов гипербарической оксигенации (ГБО)» (далее – форма № 2-гбо/у-06) согласно приложению 4 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12 декабря 2006 г. № 938 «Об утверждении форм первичной медицинской документации по гипербарической оксигенации и гипобарической адаптации»;

025/у-07 «Медицинская карта амбулаторного больного» (далее – форма 025/у-07), 025-3/у-07 «Ведомость учета посещений, заболеваний и пролеченных больных врачом в амбулаторно-поликлинических организациях» (далее – форма 025-3/у-07) согласно приложениям 1 и 7 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 августа 2007 г. № 710 «Об утверждении форм первичной медицинской документации в амбулаторно-поликлинических организациях»;

№ 003/у-07 «Медицинская карта стационарного больного» (далее – форма № 003/у-07) согласно приложению 1 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 1 октября 2007 г. № 792 «Об утверждении форм первичной медицинской документации в организациях здравоохранения, оказывающих стационарную помощь»;

1-гмд/у-07 «Контрольная карта процедур гемодиализа» (далее – форма 1-гмд/у-07) согласно приложению 1 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь

от 19 ноября 2007 г. № 883 «Об утверждении форм первичной медицинской документации по почечно-заместительной терапии»;

форма 1 «Журнал регистрации исследований, выполняемых в отделении (кабинете) функциональной диагностики» (далее – форма 1) согласно приложению 3 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 4 августа 2000 г. № 194 «О совершенствовании работы службы функциональной диагностики Республики Беларусь»;

бюджетной сметы по форме согласно приложению 1 к Инструкции о порядке составления, рассмотрения и утверждения бюджетных смет, смет доходов и расходов внебюджетных средств бюджетных организаций, бюджетных смет государственных внебюджетных фондов, а также внесения в них изменений и (или) дополнений, утвержденной постановлением Министерства финансов Республики Беларусь от 30 января 2009 г. № 8;

акта обязательного периодического медицинского осмотра по форме согласно приложению 9 к Инструкции о порядке проведения обязательных и внеочередных медицинских осмотров работающих, утвержденной постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 июля 2019 г. № 74;

б.2. других первичных учетных и иных документов.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I «СВЕДЕНИЯ О СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

7. В разделе I отражаются данные о наличии в составе организации здравоохранения некоторых специализированных отделений, подразделений, кабинетов, а также их деятельности.

8. По строкам с 01 по 04 таблицы 1 отражаются данные о некоторых структурных подразделениях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь.

9. По строке 01 таблицы 1 отражаются данные о наличии женской консультации, являющейся структурным подразделением организации здравоохранения, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь. Например, если в составе амбулаторно-поликлинического подразделения центральной районной больницы имеется женская консультация, то в строке 01 ставится 1.

Женская консультация – структурное подразделение родильного дома, поликлиники или медико-санитарной части, предназначенное для оказания в амбулаторных условиях акушерско-гинекологической помощи и диспансеризации женщин во время беременности, после родов, а также женщин с заболеваниями и аномалиями половых органов.

10. По строке 02 таблицы 1 отражаются данные о наличии акушерско-гинекологического отделения (кабинета) в составе организации здравоохранения, оказывающей амбулаторно-поликлиническую помощь.

Акушерско-гинекологическое отделение (кабинет) – структурное подразделение организации здравоохранения, оказывающее первичную акушерско-гинекологическую помощь женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, медицинской помощи новорожденным детям и женщинам с заболеваниями репродуктивной системы.

11. По строке 03 таблицы 1 отражается количество смотровых женских кабинетов в составе организации здравоохранения, оказывающей амбулаторно-поликлиническую помощь.

Смотровые кабинеты организуются как женские, так и мужские. Смотровой женский кабинет является самостоятельным структурным подразделением амбулаторно-поликлинической организации здравоохранения либо входит в состав отделения профилактики поликлиники или женской консультации.

12. По строке 04 таблицы 1 отражается число педиатрических отделений в составе организации здравоохранения, оказывающей амбулаторно-поликлиническую помощь.

Педиатрическое отделение в составе амбулаторно-поликлинической организации здравоохранения оказывает лечебно-профилактическую помощь детям в возрасте до 17 лет включительно.

13. По строкам с 05 по 13 таблицы 1 отражаются данные о структурных подразделениях организации здравоохранения, располагающихся на промышленных предприятиях, также о структурных подразделениях организации здравоохранения в учреждениях образования, медико-санитарных частях, медицинских подразделениях воинских частей и других.

Здравпункт – структурное подразделение организации здравоохранения, оказывающее первую доврачебную (фельдшерский) и первую врачебную помощь (врачебный) при травмах, внезапных заболеваниях, профессиональных отравлениях, проводящее профилактическую работу.

По строке 07 таблицы 1 отражается число фельдшерско-акушерских пунктов, являющихся структурным подразделением центральной районной больницы.

Отделение паллиативной медицинской помощи входит в состав многопрофильной больницы и оказывает медицинскую помощь пациентам, страдающим неизлечимым, ограничивающим продолжительность жизни заболеванием, требующим применения методов оказания медицинской помощи, направленных на избавление от боли и облегчение других проявлений заболевания, независимо от его нозологической формы, когда возможности иных методов оказания медицинской помощи исчерпаны, в целях улучшения качества жизни пациента. При таких организациях здравоохранения функционируют выездные патронажные службы, которые оказывают помощь на дому.

Паллиативная медицинская помощь осуществляется в государственных организациях здравоохранения, специализированных стационарах паллиативной медицинской помощи (хосписы), информация о которых отражается по строке 41 таблицы 3, по строке 42 – для взрослого населения, по строке 43 – детского.

Отделение экстренной и планово-консультативной помощи оказывает квалифицированную планово-консультативную помощь по заявкам организаций здравоохранения. Областные отделения экстренной и планово-консультативной помощи являются структурными подразделениями областных клинических больниц.

14. Строки с 19 по 22 таблицы 2 заполняют государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, подчиненные республиканским органам государственного управления (кроме подчиненных Министерству здравоохранения).

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II «СЕТЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

15. Раздел II заполняют только организации здравоохранения, представляющие государственную статистическую отчетность по форме 1-стационар (Минздрав) «Отчет о деятельности организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях».

16. При заполнении таблицы 3 следует руководствоваться следующим:

16.1. по строкам 31 и 32 не отражаются данные о специализированных больницах, данные о которых отражаются по строке 37 и далее соответственно их профилю по одной из строк с 38 по 44;

16.2. по строке 35 не отражаются данные о деятельности городских больниц, на которые приказом органа управления здравоохранением возложены обязанности оказания населению скорой медицинской помощи;

16.3. по строке 45 не отражаются данные о центрах специализированной помощи, действующих на функциональной основе (входящих в состав организации здравоохранения);

16.4. по строкам с 46 по 50 отражаются данные о деятельности специализированных центров, из них по строке 48 – республиканских научно-практических центров, по строке 49 – научно-практических центров, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях;

16.5. по строкам с 51 по 53 не отражаются данные о деятельности городских и участковых больниц, выполняющих функции центральных районных и районных больниц в соответствии с приказом органа управления здравоохранением;

16.6. каждая организация здравоохранения, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ставит единицу в графе 1 по строке соответствующей ее профилю.

Например:

Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии ставит единицу в графе 1 по строкам 45 и 49, а также отражает свою деятельность (число коек, численность пациентов, число койко-дней и так далее) по указанным строкам во всех графах;

областной клинический центр «Фтизиатрия» ставит единицу в графе 1 по строкам 45 и 50 соответственно, а также отражает свою деятельность (число коек, численность пациентов, число койко-дней и так далее) по указанным строкам во всех графах;

участковая больница ставит единицу в графе 1 по строке 54 и соответственно отражает свою деятельность по указанной строке во всех графах;

16.7. по строке 57 отражаются данные о родильных домах, включая сведения о перинатальных центрах. По строке 58 отражаются данные о перинатальных центрах, имеющих статус самостоятельного юридического лица;

16.8. в графе 2 отражается число коек на конец отчетного года. В графе 2 не отражаются данные о койках предродовых палат и койках для новорожденных, развернутых в родильных домах и родильных отделениях больниц (за исключением коек специальных отделений для недоношенных и заболевших новорожденных, данные о которых включаются в состав коечного фонда), койках для матерей в детских больницах и детских отделениях больниц, временных койках (приставных) и койках, развернутых за счет эпидемиологического фонда.

Данные о койках, указанных в смете организации здравоохранения, в том числе данные о койках в детских больницах (отделениях) для лечения матерей, поступающих с больными детьми, отражаются как данные о койках для взрослых соответствующего профиля;

16.9. военные медицинские организации Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, отражают данные о деятельности по строке 60;

16.10. данные по строке 62 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам с 30 по 37, 45, 51, 54, 55, 57, с 59 по 61.

17. При заполнении таблицы 5 следует руководствоваться следующим:

17.1. по строкам 71 и 72 не отражаются данные о должностях и численности работников специализированных больниц, данные о которых отражаются по строке 77 и далее соответственно их профилю по одной из строк с 78 по 84;

17.2. по строке 75 не отражаются данные о должностях и численности работников городских больниц, на которые приказом органа управления здравоохранением возложены обязанности оказания населению скорой медицинской помощи;

17.3. по строке 85 и соответственно в одной из строк с 86 по 90 отражаются данные о должностях и численности медицинских работников специализированных центров.

По строке 85 не отражаются данные о должностях и численности медицинских работников специализированных центров, действующих на функциональной основе (входящих в состав организации здравоохранения);

17.4. по строке 88 отражаются данные о должностях и численности медицинских работников республиканских научно-практических центров, по строке 89 – научно-практических центров, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях;

17.5. по строкам с 91 по 93 не отражаются данные о должностях и численности работников городских и участковых больниц, выполняющих функции центральных районных и районных больниц в соответствии с приказом органа управления здравоохранением;

17.6. военные медицинские организации Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, отражают число врачебных должностей и должностей среднего медицинского персонала по строке 100;

17.7. в графах с 1 по 12 по всем строкам отражаются данные о должностях по штатному расписанию и фактически занятых должностях врачами и средними медицинскими работниками по всем организациям здравоохранения, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (включая должности в здравпунктах). В этих графах не отражаются данные о должностях врачей и средних медицинских работников отделений переливания крови и станций скорой медицинской помощи, входящих в состав организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

В графах с 1 по 12 по всем строкам также отражаются данные о должностях врачей и средних медицинских работников отделений, содержащихся за счет средств от предпринимательской деятельности и входящих в состав организации здравоохранения, финансируемой из бюджета;

17.8. если организация здравоохранения, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, и входящая в ее состав поликлиника имеют отдельные вспомогательные лечебно-диагностические подразделения (лаборатории, кабинеты электрокардиограмм и тому подобное), то данные о должностях по штатному расписанию и фактически занятых должностях отражаются суммарно в графах 1 и 2, 7 и 8, а по поликлиникам отражаются в графах 3 и 4, 9 и 10.

18. В графах 12 и 13, 18 и 19 таблицы 6 отражаются данные о должностях по штатному расписанию организации здравоохранения и фактически занятых только в поликлинических отделениях. По диспансерам, не оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, данные в графах 12 и 13, 18 и 19 таблицы 6 равны соответственно данным в графах 10 и 11, 16 и 17 таблицы 6.

Данные по строке 114 таблицы 6 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам с 105 по 110, 112, 113.

19. В таблице 8 отражаются данные о деятельности организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях (кроме стоматологических поликлиник), в том числе медико-санитарных частей.

Данные по строке 141 таблицы 8 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам с 130 по 135, 137, 139, 140.

ГЛАВА 4

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III

«ЧИСЛО ДОЛЖНОСТЕЙ (ШТАТНЫХ И ЗАНЯТЫХ)

И ЧИСЛЕННОСТЬ ОСНОВНЫХ РАБОТНИКОВ НА ЗАНЯТЫХ ДОЛЖНОСТЯХ В ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ СТАЦИОНАРНУЮ И АМБУЛАТОРНУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ, В ВОЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ, ВОИНСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ, ОРГАНОВ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ»

20. В таблице 9 в соответствии со штатным расписанием отражается число штатных и занятых должностей как в целом по организации здравоохранения, так и отдельно по стационару и амбулаторно-поликлиническим отделениям, кроме отделений (кабинетов), функционирующих за счет средств от предпринимательской деятельности, входящих в состав этой организации здравоохранения.

21. При заполнении таблицы 9 следует руководствоваться следующим:

21.1. графы 1, 4, и 7 заполняются на основании штатного расписания организации здравоохранения;

21.2. графы 2, 5, и 8 заполняются на основании платежной ведомости за декабрь отчетного года;

21.3. в графах 3, 6 и 9 отражаются данные об основных работниках на занятых должностях.

В графах 3, 6 и 9 не отражаются данные о работниках, находящихся в отпуске по беременности и родам, в связи с усыновлением (удочерением) ребенка в возрасте до трех месяцев либо с назначением их опекунами, по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет;

21.4. по строке 154 отражаются данные о руководителях структурных и (или) обособленных подразделений (больниц, диспансеров, амбулаторий и других) организации здравоохранения.

Должности заведующих отделениями относятся к врачебным должностям соответствующих специальностей (например, должность заведующего хирургическим отделением – к врачам хирургического профиля, терапевтическим отделением – к врачам терапевтического профиля, рентгенологическим – к врачам медико-диагностического профиля).

Если главный врач или его заместитель по совместительству занимает штатную должность в одном из структурных подразделений организации здравоохранения, то данные об этой должности отражаются по соответствующей специальности, как основной работник на занятой должности он указывается только один раз;

21.5. по строке 186 отражаются данные обо всех должностях врачей в туберкулезных больницах, противотуберкулезных диспансерах, туберкулезных отделениях (кабинетах) больниц и поликлиник, кроме должностей вспомогательных отделений (рентгеновского, лабораторий и тому подобное), а также специалистов-консультантов, не являющихся фтизиатрами;

21.6. по строкам 173 и 209 отражаются данные обо всех должностях врачей в онкологических диспансерах и больницах онкологического профиля, кроме должностей специалистов-консультантов;

21.7. данные о должностях, специально выделенных организацией здравоохранения для врачей-интернов, отражаются как занятые по строке 244. Если врачи-интерны зачислены на вакантные должности, имеющиеся в организации здравоохранения, то данные о них также отражаются по строке 244. При заполнении строки 244 следует иметь в виду, что данные о врачах-интернах отражаются в отчете той организации здравоохранения, которая выплачивает им заработную плату;

21.8. данные по строке 245 отражаются с последующей расшифровкой должностей, которую следует приложить к отчету;

21.9. по строке 246 отражаются сведения о должностях и численности главных медицинских сестер (братьев), имеющих только высшее образование;

21.10. при отражении численности основных работников на занятых должностях (графы 3, 6 и 9) следует иметь в виду, что отнесение врача к той или иной специальности определяется должностью, которую он занимает, а не специальностью, полученной по окончании учреждения образования, реализующего образовательные программы высшего образования по профилю образования «Здравоохранение», курсов повышения квалификации и клинической ординатуры.

Например, врач-терапевт по специальности работает в качестве врача кабинета функциональной диагностики. Данные о нем отражаются по строке 238.

Данные о враче как основном работнике на занятой должности отражаются по основной должности только в одной строке независимо от числа занимаемых им должностей;

21.11. данные о врачебных должностях, занятых специалистами с высшим образованием, кроме профиля образования «Здравоохранение», отражаются в графах 2, 5 и 8 вместе с данными о должностях, занятых врачами, по строке 150 и по строкам, соответствующим специальностям врачей, функции которых ими выполняются.

Данные о должностях врачей-методистов, занятых экономистами, отражаются по строке 155 в графах 2, 5 и 8.

Данные о должностях врачей лечебной физкультуры, занятых специалистами с высшим образованием, кроме профиля образования «Здравоохранение», отражаются по строке 168 в графах 2, 5 и 8;

21.12. данные по строке 150 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам 151, 156, 189, 200, 226, 233, 239, 244, 245;

21.13. данные по строке 151 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам с 152 по 155;

21.14. данные по строке 156 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам с 157 по 188;

21.15. данные по строке 189 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам с 190 по 196, 199;

21.16. данные по строке 200 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам с 201 по 225;

21.17. данные по строке 226 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам с 227 по 232;

21.18. данные по строке 233 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам с 234 по 238;

21.19. данные по строке 239 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам с 240 по 243;

21.20. данные о специалистах с высшим образованием, кроме профиля образования «Здравоохранение», занимающих врачебные должности, в графах 3, 6 и 9 не отражаются.

Данные об этих врачах отражаются по строкам с 287 по 289 таблицы 10;

21.21. по строкам с 247 по 249 во всех графах отражаются данные о должностях, предусмотренных штатным расписанием организации здравоохранения для специалистов с высшим образованием, кроме профиля образования «Здравоохранение» (инженеров, логопедов, психологов, педагогов, юристов, бухгалтеров, экономистов и так далее), за исключением данных о специалистах, занимающих врачебные должности;

21.22. данные о должностях средних медицинских работников отражаются по строкам с 250 по 275.

Данные о средних медицинских работниках отражаются в соответствии с занимаемой должностью независимо от специальности среднего медицинского работника, занимающего эту должность. Например, фельдшер по образованию занимает должность медицинской сестры (брата) или старшей медицинской сестры (брата), данные о нем следует отразить по строке 255;

21.23. если в организации здравоохранения имеются средние медицинские работники, не указанные в перечне раздела, то данные о них необходимо отразить по строке 275;

21.24. данные по строке 250 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам с 251 по 255 и с 264 по 275;

21.25. по строкам 276 и 277 отражаются данные о должностях специалистов в аптеках, входящих в состав организации здравоохранения.

Если штатная должность провизора замещена фармацевтом (специалистом, не имеющим высшего образования по профилю образования «Здравоохранение», специальности «Фармация»), то как штатная должность она отражается по строке 276, а как занятая – по строке 277;

21.26. по строке 278 отражаются данные о прочем немедицинском персонале, не имеющем высшего образования, работающем в организации здравоохранения (кассиры, истопники, шоферы и прочие);

21.27. данные о должностях, занятых временно отсутствующими на конец года работниками (отпуск, командировка, болезнь и так далее), отражаются как данные о занятых должностях.

Если эти должности временно замещены другими лицами, то вторично как занятые они не отражаются. Таким образом, данные в графах 2, 5 и 8 по всем строкам не должны превышать соответствующих данных в графах 1, 4 и 7;

21.28. данные по строке 279 во всех графах должны быть равны сумме данных по строкам 150, 246, 247, 250, с 276 по 278;

21.29. данные в графе 1 по всем строкам должны быть больше или равны сумме данных в графах 4 и 7;

21.30. данные в графе 2 по всем строкам должны быть больше или равны сумме данных в графах 5 и 8;

21.31. данные в графе 3 по всем строкам должны быть больше или равны сумме данных в графах 6 и 9.

22. В таблице 11 не отражаются данные о врачах и средних медицинских работниках, занятых в организациях здравоохранения, функционирующих только за счет средств от предпринимательской деятельности.

23. Данные о штатных и занятых должностях, отраженные в таблицах 9 и 11, должны быть отражены в таблице 5 раздела II.

24. В таблице 11 отражаются данные о кабинетах медицинских профилактических осмотров, косметологических отделениях (кабинетах), наркологических кабинетах и так далее, функционирующих за счет средств от предпринимательской деятельности.

ГЛАВА 5
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА IV
«СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ВРАЧЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ,
ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ
УСЛОВИЯХ»

25. В разделе IV отражаются данные о работе врачей соответствующих специальностей, проводящих прием пациентов в амбулаторных условиях и на дому, а также консультативный прием. Данные о должностях врачей, не ведущих прием пациентов, не отражаются.

26. Таблица 13 заполняется на основании данных формы 025-3/у-07.

Посещение – это контакт пациента с врачом организации здравоохранения или подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях по любому поводу с последующей записью в медицинском документе по форме 025/у-07.

27. В общее число посещений включаются:

посещения врачей любых специальностей, ведущих прием в амбулаторных условиях, в том числе консультативный прием (терапевтов, педиатров, хирургов, акушеров-гинекологов, урологов, оториноларингологов и так далее, включая заведующих отделениями);

посещения врачей, оказывающих медицинскую помощь при выездах в другие организации здравоохранения (районные больницы, участковые больницы, амбулатории);

посещения врачей-психотерапевтов при проведении групповых занятий (число посещений учитывается по числу пациентов, занимающихся в группе);

посещения врачей-инфекционистов, проводящих подворные обходы во время вспышки инфекционных заболеваний, осмотры контактных в очаге (семье) инфекционного заболевания;

консультации пациентов в амбулаторных условиях врачами подразделения, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях;

консультации врачами подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, пациентов, находящихся на лечении в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях;

посещения по поводу профилактических осмотров детей в учреждениях дошкольного образования, в учреждениях общего среднего образования, профилактических осмотров населения, включая периодические осмотры рабочих промышленных предприятий, работников других организаций (учреждений), независимо от того, проведены ли они в стенах подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, или непосредственно в организациях (в учреждениях);

посещения врачей призывных комиссий;

случаи оказания амбулаторной медицинской помощи в приемных отделениях организаций здравоохранения, оказывающих стационарную помощь.

Посещения в течение дня пациентом одного и того же врача учитывается как одно посещение.

28. В общее число посещений не включаются:

посещения пациента или родственника пациента для повторной выписки рецепта;

случаи оказания медицинской помощи персоналом станций (отделений) скорой медицинской помощи;

обследования в рентгеновских кабинетах, лабораториях и других вспомогательных отделениях (кабинетах);

случаи оказания медицинской помощи на занятиях физической культурой, учебно-спортивных мероприятиях;

посещения врачей вспомогательных отделений (кабинетов), за исключением случаев наблюдения за пациентом врачом данных отделений (кабинетов): назначение лечения с записью в первичной медицинской документации, контроль и динамика состояния пациента в процессе и после окончания курса проведенного лечения (лучевого, физиотерапевтического и другого лечения).

29. К посещениям по поводу заболеваний относятся:

посещения, когда у пациента выявлены заболевания, классифицируемые в I-XX классах Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятой в 1989 году сорок третьей сессией Всемирной ассамблеи здравоохранения (далее – МКБ-10);

посещения для коррекции лечения;

посещения пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением в период ремиссии;

посещения пациентов в связи с оформлением документации на медико-реабилитационную экспертную комиссию, санаторно-курортной карты, открытием и закрытием листка нетрудоспособности, справки о временной нетрудоспособности, получением медицинской справки о состоянии здоровья, направлением на аборт по медицинским показаниям, по поводу патологии беременности, после абортов по медицинским показаниям, а также по поводу консультаций у специалистов, если врач при этом установил диагноз по своей специальности.

30. К посещениям с профилактической целью относятся состояния, классифицируемые в XXI классе «Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в организации здравоохранения» МКБ-10.

31. Если врачи-интерны ведут прием под руководством врача-специалиста и в его присутствии, то сведения о посещениях отражаются только по строке, соответствующей занимаемой должности врача-специалиста.

В случаях когда врачи-интерны ведут самостоятельный прием пациентов, то данные о посещениях следует отражать по строке 370 таблицы 13 независимо от специальности, по которой врач проходит интернатуру.

32. Данные о посещениях врачей приемных отделений организаций здравоохранения, оказывающих стационарную помощь, отражаются по строкам соответствующих специальностей врачей, ведущих прием амбулаторных пациентов.

33. Данные о посещениях врачей вспомогательных отделений и кабинетов (лучевой терапии, физиотерапевтического, лечебной физкультуры, эндоскопии, функциональной диагностики и других) не отражаются в разделе IV.

Данные о работе врачей стоматологического профиля отражаются в таблицах с 18 по 21 раздела VI.

Данные о деятельности вспомогательных отделений и кабинетов отражаются в соответствующих таблицах отчета.

34. Данные о посещениях заведующих отделениями в поликлиниках, консультантов, дежурных врачей отделений отражаются по строкам соответствующих специальностей. Например, данные о посещении заведующего терапевтическим отделением отражаются по строке 311 таблицы 13.

35. В участковых больницах, не имеющих специализированного приема пациентов, число выполненных посещений отражается по строкам 310, 311 и 336 таблицы 13.

36. В амбулаториях врача общей практики данные о посещениях отражаются соответственно по строкам 310, 311 и 325 таблицы 13.

37. Если в поликлинике имеются специальности врачей, не предусмотренные перечнем таблицы 13, то данные о посещениях их отражаются по строке 370 (расшифровку специальностей следует приложить к отчету).

38. Таблица 15 заполняется на основании данных формы № 069/у.

ГЛАВА 6

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА V «ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ»

39. В таблице 16 отражаются данные об обязательных и внеочередных медицинских осмотрах работающих, которые проводятся государственными организациями здравоохранения.

40. Данные в графах с 3 по 5 таблицы 16 заполняются по результатам медицинского осмотра населения и определения принадлежности человека к одной из следующих групп диспансерного наблюдения:

Д (I) – здоровые пациенты, не предъявляющие жалоб на состояние здоровья, у которых во время диспансерного медицинского осмотра не выявлены острые, хронические заболевания (состояния) или нарушения функций отдельных органов и систем организма, а также имеющие незначительные отклонения в состоянии здоровья (без тенденции к прогрессированию), не оказывающие влияния на трудоспособность;

Д (II) – практически здоровые пациенты, имеющие в анамнезе факторы риска хронических заболеваний и (или) хронические заболевания в стадии ремиссии без нарушений функций органов и систем организма, острые заболевания, которые могут привести к хронизации патологического процесса (в том числе часто или длительно болеющие пациенты, которые часто (6 и более раз в году) или длительно (более 40 календарных дней в году суммарно) переносят острые заболевания);

Д (III) – пациенты, имеющие хронические заболевания с нарушениями функций органов и систем организма и (или) периодическими обострениями.

41. Сумма данных в графах с 3 по 5 таблицы 16 по всем строкам должна быть равна данным в графе 2.

42. Данные о лицах, осматриваемых ежеквартально или один раз в полугодие, отражаются в таблице 16 по соответствующим строкам только один раз.

43. При заполнении таблицы 16 следует иметь в виду, что в число медицинских осмотров населения включаются сведения о предварительных медицинских осмотрах при принятии на работу, проводимые с целью определения отсутствия противопоказаний к работе по данной профессии.

44. В таблице 17 по строкам с 420 по 423 отражается численность состоящих под наблюдением на конец отчетного года женщин, использующих средства барьерной (презерватив, диафрагма) или химической контрацепции (гель, крем, свечи, таблетки).

ГЛАВА 7

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА VI

«СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ»

45. В таблице 18 отражаются данные о числе организаций здравоохранения и их деятельности, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, пациентам с заболеваниями челюстно-лицевой области.

46. В таблице 19 отражаются данные о деятельности самостоятельных стоматологических поликлиник, стоматологических отделений и кабинетов, входящих в состав организации здравоохранения, содержащейся как за счет бюджетных средств, так и за счет средств от предпринимательской деятельности.

47. Таблица 19 заполняется на основании данных формы № 037/у-10 и формы № 039/у-10.

48. В таблице 20 отражается число посещений за отчетный год врачей стоматологического профиля и зубных фельдшеров и данные о проведенной профилактической работе с населением.

49. В таблице 20 отражаются данные о деятельности врачей стоматологического профиля поликлиник, здравпунктов, стоматологических кабинетов учреждений общего среднего (включая школы-интернаты для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей), среднего специального и высшего образования, фельдшерско-акушерских пунктов, прикрепленных к поликлинике.

50. В таблице 21 отражаются данные о стоматологическом здоровье пациентов при первичном обращении на всех видах стоматологического приема.

51. Таблица 21 заполняется на основании данных форм № 039-СВ/у-10 и № 039-3/у-10.

ГЛАВА 8**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА VII «ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)»**

52. Раздел VII заполняется при наличии в структуре организации здравоохранения соответствующих отделений (кабинетов).

53. В разделе отражаются данные о деятельности радиологического, физиотерапевтического отделений (кабинетов), кабинетов лечебной физкультуры, рефлексотерапии, логопедического кабинета, отделений гемодиализа, экстракорпоральных методов детоксикации, гипербарической оксигенации.

Данные о пациентах, не закончивших лечение на момент окончания отчетного года, отражаются в следующем отчетном году вместе с данными о выполненных процедурах.

54. В таблице 22 отражается общая численность пациентов, закончивших лучевое лечение по поводу злокачественных новообразований и неопухолевых заболеваний.

По строке 481 таблицы 22 отражается численность пациентов, закончивших лечение с помощью открытых радиоактивных препаратов: йод – 131, фосфор – 32, стронций – 89.

55. Таблица 23 заполняется на основании данных формы № 044/у.

56. Таблица 24 заполняется на основании данных формы № 042/у.

57. Таблица 26 заполняется на основании данных формы 1-гмд/у-07.

58. Таблица 27 заполняется на основании данных формы № 029/у.

59. Таблица 28 заполняется на основании данных формы № 2-гбо/у-06, № 003/у-07 и 025/у-07.

60. Таблицы 25 и 29 заполняются на основании данных формы 025/у-07.

ГЛАВА 9**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА VIII
«ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ»**

61. Раздел VIII заполняют организации здравоохранения, имеющие соответствующие диагностические службы. В разделе не отражаются данные об анализах и исследованиях, проведенных в других организациях здравоохранения лицам, обслуживаемым данной организацией здравоохранения.

62. Если диагностические отделения организации здравоохранения оказывают помощь пациентам, направляемым другой организацией здравоохранения, то в данные о работе диагностического отделения включается весь объем работы независимо от того, каким пациентам была оказана помощь.

63. При заполнении таблицы 30 следует иметь в виду, что одним (отдельным) исследованием считается рентгенологическое исследование одной области или системы в соответствии с наименованием и целью данного исследования и выполненным одномоментно. Например, рентгенологическое исследование черепа в двух проекциях – одно исследование, две рентгенограммы; рентгенологическое исследование черепа в одной проекции – одно исследование, одна рентгенограмма; исследование пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки и осмотр кишечника считаются самостоятельными (отдельными) исследованиями.

Если пациенту за одно посещение рентгеновского кабинета проводится несколько отдельных исследований костно-суставной системы (например, черепа, позвоночника, тазобедренных суставов и так далее), необходимо считать каждое исследование как отдельное.

Следует расценивать как отдельное исследование исследования различных отделов позвоночника. Например, рентгенография шейного и поясничного отделов позвоночника в стандартных проекциях считается как два исследования, четыре рентгенограммы.

Контрольную рентгенографию, включая интраоперационную, считают за отдельное исследование (например, снимок плечевого сустава выполнен по поводу вывиха и контрольная рентгенография после вправления – два исследования, два снимка).

За одну диагностическую маммографию следует принимать исследование одной молочной железы в двух проекциях. Если за одно посещение обследованы обе молочные

железы, то следует в графе 5 таблицы 30 по соответствующим строкам отразить два исследования и четыре рентгенограммы по строке 540 или 541.

Например, если одному пациенту одновременно проведено рентгенологическое исследование органов грудной клетки, гортани и органов пищеварения (кроме обзорных исследований), то исследование каждой системы органов считается самостоятельным и данные о нем отражаются в графе 1 таблицы 30 как три рентгенологических исследования. При этом данные о первом исследовании (органов грудной клетки) отражаются в графе 2 таблицы 30; второе исследование (гортани) относится к группе прочих исследований и отражается в графе 5 таблицы 30; данные о третьем исследовании (органов пищеварения) отражаются в графе 3 таблицы 30.

Рентгеноскопия (просвечивание) и выполняемая при этом рентгенография (снимки) органов грудной клетки считаются одним исследованием.

При выполнении исследования зубов может производиться несколько рентгенографий и, соответственно, выполняться несколько рентгенограмм (снимков) одному пациенту. В таком случае необходимо их рассматривать как различные рентгенологические исследования, поскольку в каждом случае проводится исследование другой анатомической области. А также необходимо рассматривать как различные рентгенологические исследования при повторном посещении кабинета в течение дня и повторной рентгенографии зубов той же области (при повторных исследованиях после пломбировки каналов и так далее). Данные о каждом отдельном исследовании отражаются по строке 533 или 534 таблицы 30, а количество рентгенограмм отражается по строке 540 или 541 таблицы 30.

64. Данные в графе 1 таблицы 30 по всем строкам должны быть равны сумме данных в графах с 2 по 5 таблицы 30.

65. Данные по строке 530 таблицы 30 должны быть равны сумме данных по строкам 531 и 536 таблицы 30.

Если в организации здравоохранения выполняются только стоматологические исследования, то данные по строке 530 таблицы 30 должны быть равны данным по строке 543 таблицы 31.

66. Данные по строке 531 таблицы 30 должны быть больше или равны сумме данных по строкам с 532 по 535 таблицы 30 за счет числа прочих основных исследований (обзорные рентгенологические исследования брюшной полости и забрюшинного пространства (кроме снимков желудочно-кишечного тракта), обзорной урографии, снимков мягких тканей и молочных желез, снимков челюстно-лицевой области и зубов, исследований отоларингологической системы, включая снимки гортани, придаточных пазух носа, внутреннего уха).

67. По строке 535 таблицы 30 следует отражать число диагностических флюорографий (исследований), сделанных по клиническим показаниям при подозрении на заболевание или для оценки эффективности лечения, выявления рецидивов.

68. Данные по строке 536 таблицы 30 должны быть больше или равны сумме данных по строкам с 537 по 539 таблицы 30. По строке 536 в графе 5 отражаются данные о таких самостоятельных специальных методах исследований прочих органов и систем, как ортопатомография (панорамная томография), конусно-лучевая компьютерная томография и тому подобное.

Данные по рентгеновской компьютерной томографии в таблице 30 не отражаются.

69. По строке 536 таблицы 30 отражаются данные о сложных и трудоемких рентгенологических исследованиях: контрастные, сосудистые, пункционные, катетеризационные, зондовые, сопровождающиеся внутрисосудистым, внутривенным, внутривещным, внутритканевым введением контрастного вещества.

Сложными и трудоемкими рентгенологическими исследованиями являются ангиография, лимфография, бронхография, дискография, зондовая дуоденография, двойное контрастирование желудка, ирригоскопия с двойным контрастированием, ускоренная энтерография, метросальпингография, париетография, пельвиография, урография внутривенная, пиелография восходящая, цистография, пункционная кистография, пневмомедиастинография, рентгенография височных костей по специальным укладкам, рентгенография придаточных пазух носа с применением контрастных веществ,

рентгеновская остеоденситометрия, холецистография пероральная, внутривенная холангиохолецистография, холангиография интраоперационная, сиалография, ретроградная холицистохолангиопанкреатография, фистулография, дуктография, двойное контрастирование протоков, прицельная биопсия, внутритканевая маркировка, артрография, дискография, энцефалография и миелография.

К специальным рентгенологическим исследованиям (методикам) относятся: линейная томография всех органов – линейная и компьютерная, контрастная фарингография, а также новые методики, рекомендованные к внедрению в практику, аналогично указанным по сложности и трудности их выполнения.

70. По строке 536 таблицы 30 отражаются данные о выполнении специальных исследований в стоматологии, таких как ортопатомография (панорамная томография) или конусно-лучевая компьютерная томография, исследования челюстно-лицевой области с применением специальных укладок.

Исследования сердца с контрастированным пищеводом к специальным рентгенологическим исследованиям (методикам) не относятся.

Если специальные рентгенологические исследования (методики) производятся дополнительно после обычного рентгенологического исследования (просвечивания, рентгенограммы), то они считаются отдельными исследованиями, например, если после рентгенографии органов грудной полости назначена линейная томография, то это два исследования.

71. По строке 540 или 541 таблицы 30 отражается число пленочных или цифровых рентгенограмм, включая линейные томограммы и ортопантограммы, серийные ангиограммы.

72. В таблице 33 отражаются данные о проведенных в организациях здравоохранения ультразвуковых исследованиях.

Данные по строке 561 таблицы 33 равны сумме данных по строкам с 562 по 564 таблицы 33, с 569 по 575 таблицы 33.

73. Данные по строке 581 таблицы 34 должны быть равны сумме данных по строкам с 582 по 594 таблицы 34.

74. Данные по строке 601 таблицы 35 должны быть больше либо равны сумме данных по строкам с 602 по 609 таблицы 35.

75. В таблице 36 отражаются данные о деятельности подразделений, применяющих радиоактивные препараты в диагностических целях, а также подразделений, выполняющих позитронно-эмиссионные томографии:

общее количество радиодиагностических исследований, включая как *in vivo*, так и *in vitro* исследования пациента;

по строке 612 – количество статических исследований, по строке 613 – динамических исследований. К ним относятся исследования, выполняемые на многоканальных и одноканальных диагностических установках, дозкалибраторе типа РЖГ-07, AtomLab, Curimeter RTW и других;

по строке 614 – данные о деятельности подразделений, выполняющих однофотонные эмиссионные компьютерные томографии, совмещенные с компьютерной томографией;

по строке 615 – данные о деятельности подразделений, выполняющих позитронно-эмиссионные томографии, совмещенные с компьютерной томографией.

76. В таблице 37 отражается количество выполненных клинико-лабораторных исследований и проб биоматериала, исследованных лабораторией организации здравоохранения, а также иными подразделениями организаций здравоохранения (например, отделениями реанимации), в тысячах единиц:

по строке 620 – количество выполненных клинико-лабораторных исследований, по строке 621 – из них выполненных в амбулаторных условиях;

по строке 622 – количество исследованных проб биоматериала, по строке 623 – из них выполненных в амбулаторных условиях.

77. Проба биологического материала – образец биологического материала, взятого у пациента для клинико-лабораторных исследований и доставленного в лабораторию с направлением на исследование. У одного пациента может быть одновременно взято несколько проб (например – венозная кровь, моча, кал, цитологический мазок и так далее).

Если один и тот же пациент обследуется несколько раз и по разным видам исследований, то это отражается как несколько проб.

Клинико-лабораторное исследование – название исследования, которое указывается врачом-специалистом в направлении на исследование для конкретного пациента (например, «клинический анализ крови», «бактериологическое исследование крови», «исследование глюкозы» и так далее).

Клинико-лабораторное исследование состоит из тестов. Одно клинико-лабораторное исследование может быть одним тестом, но может содержать несколько тестов в зависимости от вида исследования, используемого медицинского оборудования и реагентов.

К гематологическим исследованиям следует относить клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы и описанием морфологии форменных элементов, скорость оседания эритроцитов, исследование костного мозга, цитохимические исследования клеток крови и костного мозга, обнаружение LE-клеток и некоторые другие.

К общеклиническим исследованиям следует относить клинико-лабораторные исследования, которые представляют информацию о клеточном составе и ряде физико-химических свойств анализируемого биологического материала: клиническое исследование мочи (с исследованием осадка и физико-химических свойств), цереброспинальной, синовиальной, плевральной, перикардальной, перитонеальной жидкости, секрета простаты, мокроты (в том числе бактериоскопия на кислотоустойчивые бактерии), кала (в том числе паразитологические исследования), эякулята, отделяемого влагалища, цервикального канала и уретры, а также исследование на наличие в крови возбудителей малярии. Для лабораторий, выполняющих микроскопию на кислотоустойчивые бактерии (далее – КУБ) в рамках общеклинических исследований, следует относить это исследование к общеклиническим исследованиям. Для микробиологических лабораторий или отделов микроскопия КУБ, в том числе люминесцентная, относится к микробиологическим исследованиям.

К биохимическим исследованиям следует относить исследования в крови, моче и ином биоматериале метаболитов, ферментов, электролитов, показателей кислотно-основного состояния, микро- и макроэлементов, в том числе и специфические белки (С-реактивный белок, антистрептолизин, ревматоидный фактор).

К коагулологическим исследованиям следует относить все коагулологические тесты, исследования факторов свертывания, продуктов деградации фибрина/фибриногена, антикоагулянтов и иные исследования, отражающие функционирование сосудисто-тромбоцитарного и коагуляционного звеньев гемостаза.

К иммунологическим исследованиям следует относить следующие виды клинико-лабораторных исследований: иммуногематологические исследования, определение онкомаркеров, кардиомаркеров, витаминов, специфических IgE к различным антигенам и иные показатели для аллергодиагностики, гормональные исследования, оценка иммунного статуса методом проточной цитометрии, аутоиммунная диагностика, инфекционная иммунология (исследования на наличие антигенов и антител к патологическим биологическим агентам, выполненных различными иммунологическими методами).

К цитологическим исследованиям следует относить исследования пунктатов любых образований любой локализации, исследование материала, полученного при эндоскопии, в том числе с помощью соскоба, мазка-отпечатка, аспирации, смыва, исследование эксфолиативного материала.

К цитогенетическим исследованиям относят исследования кариотипа и идентификацию хромосомных нарушений в крови или образце тканей методом флуоресцентной гибридизации *in situ* (FISH).

К микробиологическим исследованиям относят идентификацию микроорганизмов с помощью микроскопических исследований, бактериологических исследований (культивирование и идентификация, типирование микроорганизмов), определение лекарственной чувствительности микроорганизмов, исследования санитарной микробиологии.

К молекулярно-биологическим исследованиям следует относить генодиагностику и молекулярную диагностику инфекционных и неинфекционных заболеваний.

К химико-токсикологическим исследованиям относят исследования биологического материала на определение в нем концентрации абсолютного этилового спирта, наличия наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ.

К исследованиям для терапевтического лекарственного мониторинга следует относить исследования концентрации лекарственного вещества или его метаболитов в биологическом материале.

78. Общее количество исследований равняется сумме выполненных исследований и количеству проб, если исследования выполнены на анализаторах со стандартным спектром тестов (анализаторы кислотно-основного состояния, гематологические анализаторы и так далее), и количеству исследований, если исследования выполнены с возможностью выбора тестов (биохимические, иммунохимические анализаторы и так далее). Расчетные показатели в гематологических, биохимических, коагулологических, иммунологических и иных исследованиях не отражаются как лабораторные тесты и исследования.

79. Если в организации здравоохранения имеется несколько лабораторий (клинико-диагностическая, серологическая, иммунологическая и другие), а также в случае, если исследования выполняются в иных подразделениях, например, отделениях реанимации, то данные об их работе отражаются в таблице 37 суммарно.

80. Таблицы 37 и 38 заполняются на основании данных формы № 227/у-07, № 228/у-07, № 229/у-07, № 230/у-07, № 231/у-07, № 232/у-07, № 234/у-07, № 235/у-07, № 236/у-07 и, при наличии лабораторной информационной системы, данных из нее.

81. В графе 1 таблицы 37 отражается общее количество исследований и биологических проб, в графах с 2 по 12 таблицы 37 – количество проведенных исследований и исследованных биологических проб по видам.

Данные в графе 1 таблицы 37 по всем строкам должны быть равны сумме данных в графах с 2 по 12 таблицы 37.

82. Данные в графе 1 таблицы 39 по всем строкам должны быть больше или равны сумме данных в графах с 2 по 9 таблицы 39 за счет числа других видов эндоскопических исследований.

83. По строке 654 таблицы 39 отражаются данные об оперативных эндоскопических медицинских вмешательствах в соответствии с нормами времени на проведение эндоскопических медицинских вмешательств в государственных организациях здравоохранения согласно приложению 1 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15 июня 2009 г. № 65 «Об утверждении норм времени на проведение эндоскопических, ультразвуковых и функциональных медицинских вмешательств в государственных организациях здравоохранения».

84. В таблице 40 отражаются данные о деятельности кабинета функциональной диагностики, а также электрокардиографического кабинета, если в организации здравоохранения имеется только электрокардиографический кабинет.

85. Таблица 40 заполняется на основании данных формы 1.

86. В таблице 40 отражается:

общее число обследованных лиц, из них детей;

количество исследований, из них проведенных в амбулаторных условиях и на дому, стационарных условиях;

если одному и тому же пациенту сделано несколько различных исследований (например, электрокардиограмма, фонокардиограмма, осцилограмма и так далее), то данные о нем, как об обследованном лице, отражаются по строке 660 один раз, а в число сделанных исследований по строке 662 включаются данные обо всех сделанных ему исследованиях.

87. В графе 2 таблицы 41 отражается число произведенных патологоанатомических исследований умерших как в стационаре, в котором проводились исследования, так и в других стационарах.

Примечание. Терминология, применяемая в настоящих Указаниях, используется только для заполнения отчета.

