

**Внесены изменения в раздел 10.**

**Деятельность патологоанатомического бюро (подразделения)**

**Прижизненные патологоанатомические (патоморфологические)  
диагностические исследования  
(биопсийный и операционный материал)**

**5500**

<b>Число исследований</b>	<b>№ строки</b>	<b>Всего</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Число выполненных гистологических исследований биопсийного и операционного материала</b>	<b>01</b>	
<b>Из них (стр. 01) выполненных исследований последов всего</b>	<b>02</b>	
<b>Число выполненных исследований цитологического материала</b>	<b>03</b>	
<b>Из них (стр. 03): число диагностических цитологических исследований (за исключением эксфолиативной цитологии, включенной в табл. 5300)</b>	<b>04</b>	

# ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ФОРМУ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

## Посмертная патологоанатомическая диагностика (патологоанатомические вскрытия)

5501

Наименование показателей	№ строки	всего	из них в стационарах
1	2	3	4
Число патологоанатомических вскрытий всего	01		
в том числе: вскрытий умерших	02		
из них (стр. 02): детей (0-17 лет включительно)	03		
умерших в трудоспособном возрасте	04		
умерших в возрасте старше трудоспособного	05		
вскрытий мертворожденных	06		

(5502) Число обслуживаемых медицинских организаций всего 2 \_\_\_\_\_, в том числе амбулаторно-поликлинических медицинских организаций 3 \_\_\_\_\_

**ОТРАСЛЕВАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ**

**КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ**

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

**ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

**СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКОГО БЮРО И ПАТОЛОГОАТОМИЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

за \_\_\_\_\_ год

Представляют:

Сроки  
представления

Амбулаторно-поликлинические и больничные организации всех профилей для взрослых и детей:  
- органу местного самоуправления в сфере здравоохранения;  
Орган местного самоуправления в сфере здравоохранения:  
- органу управления здравоохранением субъекта Российской Федерации;  
Органы управления здравоохранением субъекта Российской Федерации:  
- Минздраву России

5 января  
в установленные  
сроки  
в установленные  
сроки

**ФОРМА №80**

Утверждена приказом  
Минздрава России

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Годовая**

Наименование отчитывающейся организации:

Почтовый адрес:

Код

отчитывающейся организации по ОКПО	вида деятельности по ОКВЭД	отрасли по ОКОНХ	территории по ОКATO	министерства (ведомства), органа управления по ОКОГУ
1	2	3	4	5

## Раздел I

### Штаты и кадры патологоанатомических бюро, патологоанатомических (патоморфологических) подразделений (отделений, лабораторий, отделов) медицинских организаций

(1000)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование показателя	№ строки	Всего на конец отчетного года	в том числе:					
			Руководители	Врачи	из них (из гр.5) консультанты-врачи	Средний медицинский персонал	Младший медицинский персонал	Прочий персонал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Штатные	01							
Занятые	02							
Физические лица (основные работники)	03							
из них (стр. 03) со стажем до 5 лет	03.1							
со стажем 5 – 10 лет	03.2							
со стажем 10 – 15 лет	03.3							
со стажем более 15 лет	03.4							
Внешние совместители (физические лица)	04							

**Таблица 1000** заполняется в соответствии с утвержденным руководителем организации штатным расписанием и на основании сведений службы кадров. Стаж работы специалистов указывается по специальности.

## Раздел II

### 1. Прижизненные патологоанатомические (патоморфологические) диагностические исследования биопсийного и операционного материала

(2000)	Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642		
	Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3	4
Число пациентов, которым выполнены гистологические исследования биопсийного и (или) операционного материала	01		
Число гистологических исследований биопсийного и (или) операционного материала	02		
из них (стр. 02): по направлениям из амбулаторно-поликлинических организаций и подразделений	03		
число повторных биопсий для уточнения диагноза, оценки динамики развития патологического процесса и эффективности лечения	04		
число исследованных последов	05		

**Таблица 2000.** В строке 01 учитывается число пациентов, которым выполнены гистологические исследования биопсийного и (или) операционного материала – учитывается по числу направлений. Учетной единицей является один материал, из одной локализации, от одного пациента, доставленный в лабораторию одномоментно, с одним направлением, одним клиническим диагнозом, и которому присвоен один уникальный регистрационный номер (включая материал обширных резекций, в том числе – с лимфатическими узлами региональных и отдаленных групп, полученный от одной операции).

**Таблица 2000.** В строке 04 учитывается число повторных биопсий для уточнения диагноза, оценки динамики развития патологического процесса и эффективности лечения – учитывается по числу направлений. Учетной единицей является материал от одного пациента, из одной локализации, одинаковыми клиническими диагнозами, но разными направлениями, разными датами.

**(2010) Биопсийный и операционный материал**

Коды по ОКЕИ: единица - 642

Наименование показателя	№ строки	Биопсийный и операционный материал по категориям сложности					
		Всего	в том числе:				
			I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8
Число объектов биопсийного и операционного материала	01						
Число исследований биопсийного и операционного материала	02						

(2050) Число обслуживаемых медицинских организаций по исследованиям биопсийного и операционного материала 1 \_\_\_\_\_;  
из них: амбулаторно-поликлинических медицинских организаций 2 \_\_\_\_\_.

**Таблица 2010.**

Объект – один кусочек ткани, залитый в один парафиновый или замороженный блок.

Исследование – один объект, обработанный одним методом (реакцией).

Категории сложности биопсийного и операционного материала определяются в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «патологическая анатомия», утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

## 2. Цитологические диагностические исследования по материалу эндоскопических и тонкоигольных пункционных биопсий

(2100)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица - 642

Наименование показателя	№ строки	Всего	из них по прикрепленным медицинским организациям
1	2	3	4
Число пациентов, которым выполнены цитологические исследования	01		
из них (из стр. 01): по направлениям из амбулаторно-поликлинических организаций и подразделений	02		
Число диагностических цитологических исследований, выполненных пациентам, показанным в стр. 01	03		
из них: число повторных цитологических исследований, проведенных для уточнения диагноза, оценки динамики развития патологического процесса и эффективности лечения	04		

**Таблица 2100.** В строке 01 учитывается число пациентов, которым выполнены цитологические исследования – учитывается по числу направлений. Учетной единицей является один материал, из одной локализации, от одного пациента, доставленный в лабораторию одновременно, с одним направлением, одним клиническим диагнозом, и которому присвоен один уникальный регистрационный номер.

В строке 03 учитываются диагностические цитологические исследования (эндоскопические, браш-, пункционные тонкоигольные биопсии прочие диагностические цитологические исследования, направляемые в лабораторию с учетной формой №203/у). В эту строку не включаются цитологические исследования, относящиеся клинической лабораторной диагностике – эксфолиативная цитология, микроскопия осадков биологических жидкостей, кала и прочие, которые должны быть отражены в отчетной форме №30 (табл. 5300).

В строке 04 учитывается число повторных цитологических исследований для уточнения диагноза, оценки динамики развития патологического процесса и эффективности лечения – учитывается по числу направлений. Учетной единицей является материал от одного пациента, из одной локализации, одинаковыми клиническими диагнозами, но разными направлениями, разными датами.

**(2110) Цитологический материал**

Коды по ОКЕИ: единица - 642

Наименование показателя	№ строки	Цитологический материал по категориям сложности					
		Всего	в том числе:				
			I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8
Число объектов цитологического материала	01						
Число исследований цитологического материала	02						

(2150) Число обслуживаемых медицинских организаций по исследованиям цитологического материала 1 \_\_\_\_\_, из них амбулаторно-поликлинических медицинских организаций 2 \_\_\_\_\_.

**Таблица 2110.**

Объект – один цитологический мазок.

Исследование – один объект, обработанный одним методом (реакцией).

Категории сложности диагностического цитологического материала определяются в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «патологическая анатомия», утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

### 3. Посмертная патологоанатомическая диагностика (патологоанатомические вскрытия)

(2200)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование показателя	№ строки	Патологоанатомические вскрытия по категориям сложности						из гр.3 умерло вне стационара
		всего	I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Число патологоанатомических вскрытий, всего	01							
в том числе:	02							
умерших								
в том числе (из строки 02):	03							
детей (0-17 лет включительно)								
из них (из строки 03):	04							
новорожденных, умерших в возрасте 0-6 суток								
новорожденных, родившихся живыми при	05							
сроке беременности 22-27 недель								
детей, умерших в возрасте 7 дней – 11 месяцев	06							
29 дней								
детей, умерших в возрасте 1– 4 года	07							
включительно								
детей, умерших в возрасте 5 – 14 лет	08							
включительно								
лиц в трудоспособном возрасте (женщины -18-55,	09							
мужчины – 18-60 лет)								
лиц в возрасте старше трудоспособного	10							
мертвоорожденных	11							
из них (из строки 11) мертворожденных при сроке	12							
беременности 22-27 недель								

(2210) Число исследованных объектов гистологического исследования по секционному материалу 1 \_\_\_\_\_, Число обслуживаемых медицинских организаций по секционному материалу 2 \_\_\_\_\_, из них: амбулаторно-поликлинических медицинских организаций 3 \_\_\_\_\_.

**Таблица 2200.** Сведения о числе патологоанатомических вскрытий мертворожденных включаются в строку 11. Строка 01 должна быть равна сумме строк 02 и 11 по всем графам.

Категории сложности секционного (аутопсийного) материала определяются в соответствии с Порядком проведения патологоанатомических вскрытий, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

### Раздел III

#### 1. Верификация основных групп заболеваний по материалам прижизненной патологоанатомической (патоморфологической) диагностики (биопсийный и операционный материал)

(3000)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	Всего	из них в поликлинике
1	2	3	4	5
<b>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>	01	<b>A00-B99</b>		
из них: туберкулез	02	A15-A19		
вирусный гепатит	03	B15-B19		
ВИЧ инфекция	04	B20-B24		
<b>Новообразования</b>	05	<b>C00-D48</b>		
из них: злокачественные новообразования органов пищеварения	06	C15-C26		
злокачественные органов дыхания и грудной клетки	07	C30-C39		
злокачественные новообразования костей и суставных хрящей	08	C40-C41		
меланома и другие злокачественные новообразования кожи	09	C43-C44		
злокачественные новообразования мезотелиальной и мягких тканей	10	C45-C49		
злокачественное новообразование молочной железы	11	C50		
злокачественные новообразования женских половых органов	12	C51-C58		
злокачественные новообразования мужских половых органов	13	C60-C63		
злокачественные новообразования мочевых путей	14	C64-C68		
злокачественные новообразования щитовидной железы и других эндокринных желез	15	C73-C75		
злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	16	C81-C96		
миелодиспластические синдромы	17	D46		
<b>Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм</b>	18	<b>D50-D89</b>		
<b>Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ</b>	19	<b>E00-E90</b>		
из них: болезни щитовидной железы	20	E00-E07		
<b>Болезни системы кровообращения</b>	21	<b>I00-I99</b>		
<b>Болезни органов дыхания</b>	22	<b>J00-J99</b>		
из них: хронические болезни нижних дыхательных путей	23	J40-J47		
<b>Болезни органов пищеварения</b>	24	<b>K00-K93</b>		
из них: болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	25	K20-K31		
неинфекционный энтерит, колит и другие болезни кишечника	26	K50-K63		
болезни печени	27	K70-K77		
<b>Болезни кожи и подкожной клетчатки</b>	28	<b>L00-L99</b>		
<b>Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани</b>	29	<b>M00-M99</b>		

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10	Всего	из них в поликлинике
1	2	3	4	5
<b>Болезни мочеполовой системы</b>	30	<b>N00-N99</b>		
из них: гломерулярные болезни	31	N00-N08		
тубулоинтерстициальные болезни почек	32	N10-N16		
болезни мужских половых органов	33	N40-N51		
болезни молочной железы	34	N60-N64		
болезни женских тазовых и половых органов	35	N70-N98		
<b>Прочие болезни</b>	36			
<b>Всего</b>	37	A00-T98		

**Таблица 3000.** Учитываются случаи верификации диагнозов по результатам проведенных морфологических исследований биопсийного и операционного материала. На каждое направление учитывается только один (основной) диагноз.

Строка 37 должна быть равна сумме строк 01, 05, 18, 19, 21, 22, 24, 28, 29, 30, 36 по всем графам.

Значение графы 4 в строке 37 должно равняться значению графы 3 строки 01 в таблице 2000.

## 2. Верификация основных групп заболеваний по материалам патологоанатомических вскрытий умерших в стационарах

(3200)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Наименование классов болезней	№ строки	Код по МКБ-10	Число вскрытий	Число случаев расхождений	из них случаев:		
					расхождений по основному заболеванию	нераспознанных смертельных осложнений	ятрогенной патологии
1	2	3	4	5	6	7	8
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	01	A00-B99					
Новообразования	02	C00-D48					
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	03	D50-D89					
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	04	E00-E90					
Болезни системы кровообращения	05	I00-I99					
Болезни органов дыхания	06	J00-J99					
Болезни органов пищеварения	07	K00-K93					
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	08	M00-M99					
Болезни мочеполовой системы	09	N00-N99					
Прочие болезни	10						
Всего	11	A00-T98					

### Таблицы 3200, 3300.

Сумма строки 11 таблицы 3200 и строки 11 таблицы 3300 по графе 4 должна быть равна строке 02 графы 3 таблицы 2200.

**4. Верификация основных групп заболеваний по материалам патологоанатомических вскрытий умерших на дому**

**(3300)**

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Наименование классов болезней	№ строки	Код по МКБ-10	Число вскрытий	Число случаев расхождений	из них случаев:		
					расхождений по основному заболеванию	нераспознанных смертельных осложнений	ятрогенной патологии
2		3	4	5	6	7	8
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	01	A00-B99					
Новообразования	02	C00-D48					
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	03	D50-D89					
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	04	E00-E90					
Болезни системы кровообращения	05	I00-I99					
Болезни органов дыхания	06	J00-J99					
Болезни органов пищеварения	07	K00-K93					
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	08	M00-M99					
Болезни мочеполовой системы	09	N00-N99					
Прочие болезни	10						
Всего	11	A00-T98					

**Таблицы 3200, 3300.**

Сумма строки 11 таблицы 3200 и строки 11 таблицы 3300 по графе 4 должна быть равна строке 02 графы 3 таблицы 2200.

## Раздел IV

### 1. Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомических бюро, патологоанатомических (патоморфологических) подразделений (отделений, лабораторий, отделов) медицинских организаций

Коды по ОКЕИ: единица - 642

⊕ (4000)

Наименование оборудования	№ строки	Количество единиц оборудования			
		всего	из них со сроком эксплуатации		
			до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
1	2	3	4	5	6
Станции для макроскопического исследования и вырезки	01				
Автоматы для проводки карусельного типа	02				
Автоматы для проводки процессорного типа	03				
Станции для заливки	04				
Микротомы санные	05				
Микротомы ротационные механические	06				
Микротомы ротационные моторизованные	07				
Ультрамикротомы	08				
Приборы для пробоподготовки в иммуногистохимии	09				
Автоматы для окраски микропрепаратов	10				
Имуногистостейнеры	11				
Автоматы для заключения микропрепаратов	12				
Микроскопы световые монокулярные	13				
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	14				
Микроскопы световые бинокулярные универсальные	15				
Микроскопы световые флуоресцентные	16				
Микроскопы световые сканирующие	17				
Микроскопы электронные	18				
Оборудование для поляризационной микроскопии	19				
Оборудование для цифровой микроскопии	20				

(4001) Лабораторная информационная система 1 \_\_\_\_\_

**2. Состояние зданий и помещений патологоанатомических бюро, патологоанатомических (патоморфологических) подразделений (отделений, лабораторий, отделов) медицинских организаций**

(4100)

Коды по ОКЕИ: единица - 642

	№ строки	Основные производственные помещения				Вспомогательные помещения			
		Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
			специальные	приспособленные	арендуемые		специальные	приспособленные	арендуемые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадь помещений (кв.м.)	1								
из них: требуют ремонта:	2								
капитального									
текущего	3								

**Таблица 4100.**

К основным производственным помещениям относятся: кабинеты врачей, лабораторные помещения, секционные залы, регистратуры.

К вспомогательным производственным помещениям относятся склады, архивы, хранилища, технические и хозяйственные, ритуальные залы.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
рассчитываемые на основе формы №80 отраслевой статистической отчетности  
**СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОГО БЮРО  
И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ  
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

## 1. Штаты.

1.1. Обеспеченность штатами врачей.

1.2. Обеспеченность штатами средних медицинских работников.

## 2. Кадры.

2.1. Обеспеченность кадрами врачей.

2.1.1. Коэффициент занятости штатных должностей (врачи).

2.1.2. Коэффициент совместительства (врачи).

2.1.3. Потребность в специалистах (врачи).

2.2. Обеспеченность кадрами средних медицинских работников.

2.2.1. Коэффициент занятости штатных должностей (средние медицинские работники).

2.2.2. Коэффициент совместительства (средние медицинские работники).

2.2.3. Потребность в специалистах (средние медицинские работники).

### 3. Объемы выполняемой работы.

3.1. Прижизненные патологоанатомические диагностические исследования биопсийного и операционного материала.

3.2. Цитологические диагностические исследования по материалу эндоскопических и тонкоигольных пункционных биопсий.

3.3. Посмертная патологоанатомическая диагностика

### 4. Верификация основных групп заболеваний.

4.1. Верификация основных групп заболеваний по материалам прижизненной патологоанатомической диагностики.

4.2. Верификация основных групп заболеваний по материалам патологоанатомических вскрытий умерших в стационарах.

4.3. Верификация основных групп заболеваний по материалам патологоанатомических вскрытий умерших на дому.

## 5. Оборудование.

- 5.1. Нагрузка на аппарат.
- 5.2. Обеспеченность оборудованием.
- 5.3. Износ оборудования.
- 5.4. Потребность в оборудовании.

## 6. Помещения.

- 6.1. Обеспеченность помещениями.
- 6.2. Функция 1 кв. м помещений.
- 6.3. Функция 1 кв. м. производственных помещений.
- 6.4. Доля вспомогательных помещений в общем объеме производственных помещений.
- 6.5. Доля производственных помещений, требующих капитального ремонта.
- 6.6. Доля основных производственных помещений, требующих капитального ремонта.

## ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1. Обеспечение сбора статистической информации о деятельности патологоанатомической службы и ее реальном вкладе в дело охраны здоровья граждан.
2. Обеспечение сбора статистической информации о полноте исполнения Стандартов диагностики и лечения и дефектах оказания медицинской помощи.
3. Сопоставимость с существующей международной статистикой и обеспечение возможности участия в международных системах оценки деятельности гистологических лабораторий.
4. Анализ эффективности использования ресурсной базы патологоанатомической службы.
5. Разработка системы индикаторов деятельности патологоанатомической службы.