

**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ
ФОРМЫ № 30
ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО
НАБЛЮДЕНИЯ**

**ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ БЮРО
(ОТДЕЛЕНИЯ)**

ЗА 2014 ГОД

Прием сводных статистических отчетов за 2014 год

МАЛЬКОВ ПАВЕЛ ГЕОРГИЕВИЧ

заместитель председателя профильной комиссии по специальности
«патологическая анатомия» Минздрава России

e-mail: malkovp@fbm.msu.ru

Предварительное согласование таблиц 5460, 5500-5505
по электронной почте в срок до 6 февраля 2015 г.

ИЛЬЮЩЕНКОВ ВИКТОР ГРИГОРЬЕВИЧ

член профильной комиссии по специальности
«патологическая анатомия» Минздрава России

e-mail: ivg.lopab@gmail.com

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

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 МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

за 20__ г.

| Предоставляют: | Сроки предоставления |
|---|---------------------------|
| медицинские организации: - органу местного самоуправления в сфере охраны здоровья | 20 января |
| органы местного самоуправления в сфере охраны здоровья: - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения | до 20 февраля |
| органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения: - Министерству здравоохранения Российской Федерации, - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу | до 5 марта до 20 марта |

Форма № 30

Приказ Росстата:

Об утверждении формы
от **30 июня 2014 г. № 459**

О внесении изменений (при наличии)

от _____ № _____

от _____ № _____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

| Код формы по ОКУД | Код отчитывающейся организации по ОКПО | 3 | 4 |
|-------------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0609362 | | | |

РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

2. Кабинеты, отделения, подразделения

(1001)

Код по ОКЕИ: единица – 642

| Наименование | № строки | Наличие подразделений, отделов, отделений кабинетов (нет – 0, есть – 1) | Число подразделений, отделов, отделений | Число кабинетов |
|------------------------------|----------|---|---|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Лаборатории, всего – из них: | 34 | | | |
| - патоморфологические | 34.7 | | | |
| Патолого-анатомические | 84 | | | |

РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

18. Оснащение основным технологическим оборудованием патолого-анатомического бюро (отделения)

(5460)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

| Наименование | № строки | Количество единиц оборудования | | | |
|--|----------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------|--------------|
| | | Всего | в том числе 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 парафиновых блоков | 04 | | | | |
| Микротомы санные | 05 | | | | |
| Микротомы ротационные механические | 06 | | | | |
| Микротомы ротационные моторизованные | 07 | | | | |
| Ультрамикротомы | 08 | | | | |
| Автоматы для окраски микропрепаратов | 09 | | | | |
| <u>Иммуногистостейнеры</u> | 10 | | | | |
| Автоматы для заключения микропрепаратов | 11 | | | | |
| Микроскопы световые бинокулярные рабочие | 12 | | | | |
| Микроскопы световые бинокулярные универсальные | 13 | | | | |
| Микроскопы электронные | 14 | | | | |
| Оборудование для поляризационной микроскопии | 15 | | | | |
| Оборудование для цифровой микроскопии | 16 | | | | |

Таблица 5460 «Оснащение основным технологическим оборудованием патолого-анатомического бюро (отделения)».

Значения графы 3 должны быть равны сумме значений граф 4-6 по всем строкам.

В строку 12 «Микроскопы световые бинокулярные рабочие» включаются сведения о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых не предусмотрены дополнительные исследовательские функции.

В строку 13 «Микроскопы световые бинокулярные универсальные» включаются сведения о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых предусмотрены дополнительные исследовательские функции (исследование в поляризованном свете, флуоресцентная микроскопия, эпифлуоресценция, цифровая фотофиксация, видеофиксация и другие).

В строку 15 «Оборудование для поляризационной микроскопии» включаются сведения о наличии приставок (приспособлений) для исследований в поляризованном свете, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

В строку 16 «Оборудование для цифровой микроскопии» включаются сведения о наличии приставок (приспособлений) для цифровой фотофиксации изображений микроскопов, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

19. Деятельность патолого-анатомического бюро (отделения)

19.1. Прижизненные патолого-анатомические диагностические исследования операционного и биопсийного материала

(5500)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

| Наименование | № строк и | Всего | из них: до прикрепленным медицинским организациям |
|--|-----------------|-------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 19.1.1. Прижизненные <u>патолого-анатомические</u> диагностические исследования | | | |
| Число направлений на прижизненные <u>патолого-анатомические</u> исследования | 1 | | |
| Число пациентов, которым выполнены прижизненные <u>патолого-анатомические</u> исследования | 2 | | |
| из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий | 3 | | |
| Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные <u>патолого-анатомические</u> исследования | 4 | | |
| Число исследованных последов | 5 | | |
| 19.1.2. Гистохимические диагностические исследования в прижизненных <u>патолого-анатомических</u> диагностических исследованиях | | | |
| Число направлений на прижизненные гистохимические диагностические исследования | 6 | | |
| Число пациентов, которым выполнены прижизненные гистохимические диагностические исследования | 7 | | |
| из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий | 8 | | |
| Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные гистохимические исследования | 9 | | |
| 19.1.3. Иммуногистохимические диагностические исследования в прижизненных <u>патолого-анатомических</u> исследованиях | | | |
| Число направлений на прижизненные <u>иммуногистохимические</u> диагностические исследования | 10 | | |
| Число пациентов, которым выполнены прижизненные <u>иммуногистохимические</u> диагностические исследования | 11 | | |
| из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий | 12 | | |
| Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные <u>иммуногистохимические</u> исследования | 13 | | |

(5500)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

| Наименование | № строк и | Всего | из них: до прикрепленным медицинским организациям |
|---|-----------------|-------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 19.1.4. Генетические диагностические исследования в прижизненных патолого-анатомических исследованиях | | | |
| Число направлений на прижизненные генетические диагностические исследования | 14 | | |
| Число пациентов, которым выполнены прижизненные генетические диагностические исследования | 15 | | |
| из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий | 16 | | |
| Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные генетические исследования | 17 | | |
| 19.1.5. Молекулярно-биологические диагностические исследования (ISH) | | | |
| Число направлений на прижизненные молекулярно-биологические диагностические исследования | 18 | | |
| Число пациентов, которым выполнены прижизненные молекулярно-биологические исследования | 19 | | |
| из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий | 20 | | |
| Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные молекулярно-биологические исследования | 21 | | |
| 19.1.6. Прочие дополнительные специальные диагностические исследования в прижизненных патолого-анатомических исследованиях | | | |
| Число направлений на прочие прижизненные дополнительные специальные диагностические исследования | 22 | | |
| Число пациентов, которым выполнены прочие прижизненные дополнительные специальные диагностические исследования | 23 | | |
| из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий | 24 | | |
| Число пациентов, которым проведены повторные другие прижизненные дополнительные специальные исследования | 25 | | |
| 19.1.7. Прижизненные цитологические диагностические исследования | | | |
| Число направлений на прижизненные цитологические диагностические исследования | 26 | | |
| Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические диагностические исследования | 27 | | |
| из них: по направлениям из поликлиник, амбулаторий | 28 | | |
| Число пациентов, которым проведены повторные прижизненные цитологические исследования | 29 | | |

Таблица 5500 «Прижизненные патолого-анатомические и цитологические диагностические исследования и операционного и биопсийного материала».

В пункте 19.1.1 (строки 01-05) учитывают патолого-анатомические диагностические исследования (эндоскопические, пункционные, операционные биопсии и операционный материал, прочие диагностические гистологические исследования, направляемые в лабораторию с «Направлением на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» (форма №014/у) по базовой и прикрепленным медицинским организациям.

В пунктах 19.1.2-19.1.6 учитываются дополнительные патолого-анатомические диагностические исследования, в том числе – в пункте 19.1.2 (строки 06-09) гистохимические, в пункте 19.1.3 (строки 10-13) – иммуногистохимические, пункте 19.1.4 (строки 14-17) – генетические, пункте 19.1.5 (строки 18-21) – молекулярно-биологические, пункте 19.1.6 (строки 22-25) – прочие дополнительные специальные диагностические исследования.

В пункте 19.1.7 (строки 26-29) учитываются цитологические диагностические исследования.

В строках 01, 06, 10, 14, 18, 22, 26 учитывается число направлений на прижизненные патолого-анатомические диагностические и цитологические исследования биопсийного и операционного материала. Учетной единицей является направление.

Значения строки 01 по всем графам не могут быть меньше суммы значений строк 02 и 04 по соответствующим графам, значения строки 06 по всем графам не могут быть меньше суммы значений строк 07 и 09 по соответствующим графам, значения строки 10 по всем графам не могут быть меньше суммы значений строк 11 и 13 по соответствующим графам, значения строки 14 по всем графам не могут быть меньше суммы значений строк 15 и 17 по соответствующим графам, значения строки 18 по всем графам не могут быть меньше суммы значений строк 19 и 21 по соответствующим графам, значения строки 22 по всем графам не могут быть меньше суммы значений строк 23 и 25 по соответствующим графам, значения строки 26 по всем графам не могут быть меньше суммы значений строк 27 и 29 по соответствующим графам,

В строках 02, 07, 11, 15, 19, 23, 27 учитывается число пациентов, которым проведены прижизненные патолого-анатомические и цитологические диагностические исследования биопсийного и операционного материала.

В строках 04, 09, 13, 17, 21, 25, 29 учитывается число пациентов, которым проведены повторные прижизненные патолого-анатомические и цитологические диагностические исследования биопсийного и операционного материала для уточнения диагноза, оценки динамики развития патологического процесса и эффективности лечения – учитывается по числу пациентов.

Материал из одной и более локализаций, от одного пациента, доставленный в лабораторию одновременно, 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), учитывается как одно направление от одного пациента (случая).

Материал из двух (или более) локализаций, от одного пациента, доставленный в лабораторию в разные сроки в течение данного календарного года, с разными направлениями, но одинаковыми клиническими диагнозами (повторные биопсии), учитывается по числу направлений от одного пациента (случая).

Материал из двух и более локализаций, от одного пациента, доставленный в лабораторию одновременно или в разные сроки в течение данного календарного года, каждый с отдельным направлением, разными клиническими диагнозами, учитывается по числу направлений как разные случаи.

Значения строк 01-04 по всем графам являются общими суммарными показателями выполненных прижизненных диагностических патолого-анатомических исследований операционного и биопсийного материала, и должны включать соответствующие значения по объемам выполненных дополнительных специальных диагностических прижизненных патолого-анатомических исследований из строк 06-25.

В строке 05 учитывают число исследованных последов.

19.2. Структура прижизненных патолого-анатомических и цитологических диагностических исследований по категориям сложности

(5501)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

| Наименование показателя | № строки | Всего | Биопсийный, операционный и цитологический материал по категориям сложности | | | | |
|--|----------|-------|--|----|-----|----|---|
| | | | I | II | III | IV | V |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования | 1 | | | | | | |
| Число объектов биопсийного и операционного материала | 2 | | | | | | |
| Число исследований биопсийного и операционного материала (включая объекты исследования последов) | 3 | | | | | | |
| из стр. 2: число срочных интраоперационных исследований биопсийного материала | 4 | | | | | | |
| Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические диагностические исследования | 5 | | | | | | |
| Число объектов цитологического материала | 6 | | | | | | |
| Число исследований цитологического материала | 7 | | | | | | |
| из стр. 5: число срочных интраоперационных цитологических исследований | 8 | | | | | | |

(5502)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по исследованиям биопсийного и операционного материала 1 _____, из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 _____, число обслуживаемых медицинских организаций по исследованиям цитологического материала 3 _____, из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 4 _____.

Таблица 5501 «Структура прижизненных патолого-анатомических и цитологических диагностических исследований по категориям сложности».

В строке 01 показывается число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала.

Значение строки 01 по графе 3 не может быть меньше значения строки 01 по графе 3 из таблицы 5500.

В строке 02 показывается число объектов (включая объекты исследования последов).

Под объектом следует понимать один кусочек ткани, полученный в результате однократной диагностической или лечебной манипуляции, или операции, проведенной у пациента, залитый в один парафиновый или замороженный блок. Парафиновый блок, в который залито более одного кусочка ткани, учитывается как один объект.

В строке 03 показывается число исследований биопсийного и операционного материала (включая объекты исследования последов). *Под исследованием следует понимать объект, обработанный одной окраской или реакцией.* Значение строки 03 не может быть меньше значения строки 02 по всем графам.

В строке 04 показывается число срочных интраоперационных исследований биопсийного материала объектов.

В строке 05 показывается число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические диагностические исследования. Значение строки 05 по графе 3 не может быть меньше значения строки 26 по графе 3 из таблицы 5500.

В строке 06 показывается число объектов цитологического исследования.

Под объектом следует понимать один цитологический мазок, полученный в результате однократной диагностической или лечебной манипуляции, или операции, проведенной у пациента. Значения строки 06 не могут быть меньше значений строки 05 по всем графам.

В строке 07 показывается число исследований цитологических материала. Учитываются цитологические диагностические исследования (эндоскопические, браш-, пункционные, тонкоигольные биопсии, прочие диагностические цитологические исследования, направляемые в лабораторию с «Направлением на цитологическое диагностическое исследование и результатом исследования» (форма № 203/у) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Не включаются цитологические исследования, относящиеся к клинической лабораторной диагностике, учитываемые в графе 5 таблицы 5300 формы № 30 «Сведения о деятельности медицинской организации» федерального статистического наблюдения. *Под исследованием следует понимать объект, обработанный одной окраской или реакцией.* Значение строки 07 не может быть меньше значения строки 06 по всем графам.

В строке 08 показывается число срочных интраоперационных цитологических исследований. Значение строки 08 не может меньше значения строки 07 по всем графам.

Значения графы 3 должны быть равны сумме значение граф 4-8 по всем строкам.

Категории сложности биопсийного (операционного) и цитологического материала определяются в соответствии с Правилами проведения патолого-анатомических исследований, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Таблица 5502 «Число обслуживаемых медицинских организаций по исследованиям биопсийного и операционного материала, в том числе амбулаторно-поликлинических медицинских организаций».

Учитывается общее число обслуживаемых медицинских организаций, включая базовую и прикрепленные медицинские организации.

Учитывается общее число обслуживаемых медицинских организаций, включая базовую и прикрепленные медицинские организации.

19.3. Посмертная патолого-анатомическая диагностика (патолого-анатомические вскрытия)

(5503)

Код по ОКЕИ: человек – 792

| Наименование показателя | № строк и | Всего | Патолого-анатомические вскрытия по категориям сложности (из графы 3) | | | | | из гр.3 умерло вне мед. организа- ций, оказываю- щих мед. помощь в стац. условиях |
|--|-----------------|-------|---|----|-----|----|---|--|
| | | | I | II | III | IV | V | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Число патолого-анатомических вскрытий, всего | 1 | | | | | | | |
| в том числе: умерших | 2 | | | | | | | |
| в том числе: детей (0–17 лет включительно) | 3 | | | | | | | |
| из них: новорожденных, умерших в возрасте 0–6 суток | 4 | | | | | | | |
| из них: родившихся в сроке беременности 22-27 недель | 5 | | | | | | | |
| детей, умерших в возрасте 7 дней – 11 месяцев 29 дней | 6 | | | | | | | |
| детей, умерших в возрасте 1–4 года включительно | 7 | | | | | | | |
| детей, умерших в возрасте 5–14 лет включительно | 8 | | | | | | | |
| детей, умерших в возрасте 15–17 лет включительно | 9 | | | | | | | |
| лиц в трудоспособном возрасте (жен.: 18–54 г. включительно; муж.: 18–59 лет включительно) | 10 | | | | | | | |
| лиц в возрасте старше трудоспособного | 11 | | | | | | | |
| мертворожденных | 12 | | | | | | | |
| из них мертворожденных при сроке беременности 22–27 недель | 13 | | | | | | | |

Таблица 5503 «Посмертная патолого-анатомическая диагностика (патолого-анатомические вскрытия)»

Учитываются патолого-анатомические вскрытия по базовой и прикрепленным медицинским организациям.

Значение в строке 01 должно быть равно сумме строк 02 и 12 по всем графам.

Значения графы 3 должны быть равны сумме граф 4-8 по всем строкам.

Значения строки 02 по всем графам должно быть равно сумме значений строк 03, 10 и 11 по соответствующим графам.

Значения строки 03 по всем графам должно быть равно сумме значений строк 04, 06, 07, 08 и 09 по соответствующим графам.

Значения строки 05 по всем графам не могут быть больше значений строки 04 по соответствующим графам.

Значение в строке 02 по графе 9 таблицы 5505 должно быть равно значению строки 20 по графе 4 таблицы 5504.

В строку 07 «детей, умерших в возрасте 1-4 года включительно» включаются умершие в возрасте от 1 года до 4 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 08 «детей, умерших в возрасте 5-14 лет включительно» включаются умершие в возрасте от 5 лет до 14 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 09 «детей, умерших в возрасте 15-17 лет включительно» включаются умершие в возрасте от 15 лет до 17 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 10 «лиц в трудоспособном возрасте» включаются умершие женщины в возрасте от 18 лет до 54 лет 11 месяцев и 29 дней, мужчины в возрасте от 18 лет до 59 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 11 «лиц в возрасте старше трудоспособного» включаются умершие женщины в возрасте от 55 лет и старше, мужчины в возрасте от 60 лет и старше.

В строку 12 «мертворожденных» включаются родившиеся мертвыми в соответствии с критериями в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 27.12.2011 №1687 «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи».

Категории сложности секционного (аутопсийного) материала определяются в соответствии с Порядком проведения патолого-анатомических вскрытий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 июня 2013 г. № 354н «О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий».

В графе 9 «из гр. 3 умерло вне стационара» учитываются патолого-анатомические вскрытия умерших вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, включая смерть на дому и в скорой помощи.

19.4. Верификация основных классов заболеваний по материалам патолого-анатомических вскрытий умерших вне стационаров

(5504)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

| Наименование классов болезней | № строки | Код по МКБ-10 | Число вскрытий | Число случаев расхождений диагнозов | из них (гр. 5) случаев: | | |
|--|----------|---------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| | | | | | расхождений по основному заболеванию | нераспознанных смертельных осложнений | ятрогенной патологии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | 1 | A00-B99 | | | | | |
| Новообразования | 2 | C00-D48 | | | | | |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 3 | D50-D89 | | | | | |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ | 4 | E00-E90 | | | | | |
| Болезни системы кровообращения | 5 | I00-I99 | | | | | |
| Болезни органов дыхания | 6 | J00-J99 | | | | | |
| Болезни органов пищеварения | 7 | K00-K93 | | | | | |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | 8 | M00-M99 | | | | | |
| Болезни мочеполовой системы | 9 | N00-N99 | | | | | |
| Прочие | 10 | | | | | | |
| Всего (сумма строк 1 -10) | 11 | A00-T98 | | | | | |

(5505)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по секционному материалу всего 1 _____, из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 _____. Число объектов гистологического исследования по секционному материалу 3 _____.

Таблица 5504 «Верификация основных классов заболеваний по материалам патолого-анатомических вскрытий умерших вне стационаров».

Учитываются патолого-анатомические вскрытия умерших вне медицинских организаций стационарного типа, включая смерть на дому и в «Скорой помощи».

Значения строки 20 должны быть равны сумме строк 1-19 по всем графам. В графу 5 «Установлено расхождений диагнозов» включаются случаи расхождений по числу патолого-анатомических вскрытий с расхождениями независимо от характера расхождений. Для каждого случая учитывается не более одного расхождения. В случаях с установленными расхождениями по основному заболеванию, осложнениям основного заболевания и сопутствующим заболеваниям учитывается расхождение по основному заболеванию. В случаях с установленными расхождениями по одному из заболеваний, включенных в рубрику «Диагноз основного заболевания» (одно из комбинированных или сочетанных заболеваний), учитывается расхождение по одному из них. В случаях с установленными расхождениями по одному из заболеваний, включенных в рубрику «Осложнения основного заболевания», учитывается расхождение по одному из них.

Сличение заключительного клинического и патолого-анатомического диагнозов производится в соответствии с Клиническими рекомендациями, утверждаемыми в установленном порядке.

Таблица 5505 «Число обслуживаемых медицинских организаций по секционному материалу».

В графах 1-2 учитываются медицинские организации, обслуживаемые по секционному разделу работы (проведение патолого-анатомических вскрытий), включая базовую и прикрепленные медицинские организации.

В графе 3 учитывается число объектов гистологического исследования по секционному материалу.

Под объектом следует понимать один кусочек ткани, залитый в один парафиновый или замороженный блок. Парафиновый блок, в который залито более одного кусочка ткани, учитывается как один объект.

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ)
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

| Номер п/п | Наименование показателя | Формула расчета | Целевой уровень |
|-----------|--|---|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Обеспеченность штатами | | |
| 1.1. | Обеспеченность штатами врачей | Расчет в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами. | 100,0% |
| 1.2. | Обеспеченность штатами средних медицинских работников | То же, что в п. 1.1. | 100,0% |
| 2. | Обеспеченность кадрами | | |
| 2.1. | Коэффициент занятости (укомплектованность) штатных должностей врачей | Частное от деления числа выделенных штатных должностей врачей на число занятых должностей (с учетом штатного совместительства), выраженное в процентах. | 100,0% |
| 2.2. | Коэффициент совместительства врачей | Частное от деления числа занятых штатных должностей врачей на число физических лиц, занимающих должности врачей (с учетом штатных совместителей). | не более 2,5 |
| 2.3. | Коэффициент занятости (укомплектованность) штатных должностей средних медицинских работников | Частное от деления числа выделенных штатных должностей средних медицинских работников на число занятых должностей (с учетом штатного совместительства), выраженное в процентах. | 100,0% |
| 2.4. | Коэффициент совместительства средних медицинских работников | Частное от деления числа занятых штатных должностей врачей на число физических лиц, занимающих должности врачей (с учетом штатных совместителей). | не более 2,5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|---|--|----------|
| 3. | Объемы выполняемой работы | | |
| 3.1. | <u>Прижизненная патолого-анатомическая диагностика</u> | | |
| 3.1.1. | Количество патолого-анатомических исследований биопсийного и операционного материала. | Количество патолого-анатомических исследований биопсийного и операционного материала в расчете на 100000 населения. | 50 000,0 |
| 3.1.2. | Охват населения прижизненными патолого-анатомическими исследованиями биопсийного и операционного материала. | Количество пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала в расчете на 100000 населения. | 10 000,0 |
| 3.1.3. | Верификация основных групп заболеваний по материалам прижизненной морфологической диагностики. | Частное от деления числа случаев верификации конкретного диагноза (из табл. 3000 ф. 80) к числу случаев зарегистрированных заболеваний по тому же диагнозу (по ф. 12). | 100,0% |
| 3.2. | <u>Посмертная патолого-анатомическая диагностика</u> | | |
| 3.2.1. | Количество патолого-анатомических вскрытий. | Количество патолого-анатомических вскрытий в расчете на 100000 населения. | 250,0 |
| 3.2.2. | Среднее количество объектов гистологического исследования при патолого-анатомических вскрытиях. | Частное от деления количество объектов гистологического исследования аутопсийного материала на количество проведенных патолого-анатомических вскрытий. | 11,0 |
| 3.2.3. | Частота расхождений клинического и патолого-анатомического диагнозов | Частное от деления общего числа расхождений на общее число патолого-анатомических вскрытий, выраженное в процентах. | 15,0% |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|--|--|----------|
| 4. | Оборудование | | |
| 4.1. | <u>Средняя нагрузка на аппарат</u> | | |
| 4.1.1. | Аппарат для проводки карусельного типа. | Частное от деления количества проведенных за 1 календарный год объектов гистологического материала на количество аппаратов для проводки. | 15 000,0 |
| 4.1.2. | Аппарат для проводки процессорного типа. | Частное от деления количества проведенных за 1 календарный год объектов гистологического материала на количество аппаратов для проводки. | 60 000,0 |
| 4.1.3. | Станция для заливки. | Частное от деления количества парафиновых блоков, изготовленных за 1 календарный год, на количество аппаратов станций для заливки. | 40 000,0 |
| 4.1.4. | Микротом. | Частное от деления количества микропрепаратов, изготовленных за 1 календарный год, на количество аппаратов микротомов. | 20 000,0 |
| 4.1.5. | Аппарат для окраски микропрепаратов. | Частное от деления количества микропрепаратов, изготовленных за 1 календарный год, на количество аппаратов для окраски микропрепаратов. | 75 000,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|---------------------------------------|--|--------------|
| 4.2. | <u>Обеспеченность оборудованием</u> | | |
| 4.2.1. | Аппараты для проводки. | Количество имеющихся аппаратов, выраженное в процентах к должному их количеству (расчет исходя из целевого уровня средней нагрузки на аппарат, установленного в п. 4.1.1-4.1.2). | 100,0% |
| 4.2.2. | Станции для заливки. | То же, что в п.4.2.1 (расчет исходя из целевого уровня средней нагрузки на аппарат, установленного в п. 4.1.3). | 100,0% |
| 4.2.3. | Микротомы. | То же, что в п.4.2.1 (расчет исходя из целевого уровня средней нагрузки на аппарат, установленного в п. 4.1.4). | 100,0% |
| 4.2.4. | Аппараты для окраски микропрепаратов. | То же, что в п.4.2.1 (расчет исходя из целевого уровня средней нагрузки на аппарат, установленного в п. 4.1.5). | 100,0% |
| 4.3. | <u>Износ оборудования.</u> | | |
| 4.3.1. | Аппараты для проводки. | В соответствии с показателем амортизации оборудования по данным бухгалтерского учета материальных ценностей. Расчет по каждому аппарату отдельно. | не более 80% |
| 4.3.2. | Станции для заливки. | То же, что в п. 4.3.1 | не более 80% |
| 4.3.3. | Микротомы. | То же, что в п. 4.3.1 | не более 80% |
| 4.3.4. | Аппараты для окраски микропрепаратов. | То же, что в п. 4.3.1 | не более 80% |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|---|----------------|
| 5. | Помещения | | |
| 5.1. | Обеспеченность основными производственными помещениями | Частное от деления площади имеющихся основных производственных помещений (кв.м) на общее количество сотрудников (физических лиц). | не менее 15,0 |
| 5.2. | Функция 1 кв.м помещений | Частное от деления валового дохода патологоанатомической организации (подразделения медицинской организации) в течение 1 года (тыс.руб.) на общую площадь производственных помещений (кв.м). | тыс.руб./кв.м. |
| 5.3. | Функция 1 кв.м основных производственных помещений | Частное от деления валового дохода патологоанатомической организации (патологоанатомического подразделения медицинской организации) в течение 1 года (тыс.руб.) на общую площадь имеющихся основных производственных помещений (кабинеты врачей, лабораторные помещения, секционные залы, регистратуры) (кв.м). | тыс.руб./кв.м. |
| 5.4. | Доля вспомогательных помещений в общем объеме производственных помещений. | Частное от деления площади вспомогательных помещений (склады, архивы, хранилища, технические и хозяйственные, ритуальные залы) к общей площади имеющихся производственных помещений (кв.м), выраженное в процентах. | не более 30,0% |
| 5.5. | Доля производственных помещений, требующих капитального ремонта. | Частное от деления площади помещений, требующих капитального ремонта, к общей площади имеющихся производственных помещений (кв.м), выраженное в процентах. | 0,0% |
| 5.6. | Доля основных производственных помещений, требующих капитального ремонта. | Частное от деления площади основных производственных помещений, требующих капитального ремонта, к общей площади имеющихся основных производственных помещений (кв.м), выраженное в процентах. | 0,0% |

ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ПРОВЕРКИ КОНТРОЛЬНЫХ СУММ

по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»

табл. 2514 «Целевые осмотры на онкопатологию»

сумма значений граф 3-4 по строкам 7-8

прижизненные цитологические диагностические исследования

не может быть меньше значения графы 3 по строке 26 табл. 5500

табл. 2800 «Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях»

сумма значений графы 5 по всем строкам

прижизненные патолого-анатомические исследования

не может быть меньше значения графы 3 по строке 01 табл. 5500

табл. 2801 «Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях»

сумма значений графы 4 по строкам 5-9

прижизненные патолого-анатомические исследования

не может быть меньше значения графы 3 по строке 01 табл. 5500

табл. 3100 «Коечный фонд и его использование»

сумма значений графы 12 «Умерло всего» по всем строкам

посмертные патолого-анатомические исследования

не может быть меньше значения графы 3 по строке 01 табл. 5506

ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ПРОВЕРКИ КОНТРОЛЬНЫХ СУММ

по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»

табл. 3600 «Экстренная хирургическая помощь»

сумма значений граф 8 и 10 «из них умерло»

по строкам 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21

посмертные патолого-анатомические исследования

не может быть меньше значения графы 3 по строке 01 табл. 5506

табл. 5115 «Ультразвуковые исследования»

значение графы 3 «Интервенционные вмешательства» по строке 1

прижизненные патолого-анатомические исследования

не может быть меньше значения графы 3 по строке 01 табл. 5500

табл. 5125 «Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)»

значение графы 3 «Всего» по строкам 3 и 4

прижизненные патолого-анатомические исследования

не может быть меньше значения графы 3 по строке 01 табл. 5500

прижизненные цитологические диагностические исследования

не может быть меньше значения графы 3 по строке 26 табл. 5500

A stylized map of Russia in shades of gray, serving as a background for the title. A vertical black bar is positioned to the right of the title.

СОСТОЯНИЕ

И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТРАСЛЕВОЕ
СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
ЗА 2013 ГОД

Под редакцией
Г. А. Франка и П. Г. Малькова

