**Пояснительная записка по годовому отчету патологоанатомической службы Республики Коми за 2023 год.**

Годовой отчет по патологоанатомической службе Республики Коми (далее ПАС РК) формируется на базе головного учреждения ПАС РК «Патологоанатомическое бюро» г. Сыктывкара.

Основной отчетной формой ПАС является форма 30 «Сведения о медицинской организации». Отчетная форма 30 оформляется по результатам производственной деятельности патологоанатомического бюро и патологоанатомических отделений (ПАО) головных ЛПУ городов РК: г.г. Воркута, Инта, Усинск, Печора, Ухта, онкологических диспансеров г.г. Сыктывкар и Воркута, а также врачами – совместителями по патологической анатомии районных ЦРБ и муниципальных образований РК.

В отчетной форме 30 по патологической анатомии должны быть представлены показатели по следующим отчетным таблицам.

**РАЗДЕЛ** **I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

1. **Общие сведения, единица**

**(1000)**

| Наименование  | № строки | Отметка (нет – 0,да –1) | Участие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»(нет – 0, да –1) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Подчиненность: муниципальная | 1 |  |  |
|  субъекту Российской Федерации | 2 |  |  |
|  федеральная | 3 |  |  |
| Медицинская организация расположена в сельской местности | 4 |  |  |

**2. Кабинеты, отделения, подразделения, единиц**

**(1001)**

| Наименование  | № строки | Наличие подразделений,отделов, отделений, кабинетов (нет – 0,есть – 1) | Числоподразделений,отделов,отделений | Число кабинетов |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Лаборатории, всего, из них: | 33 |  |  |  |
|  патологоанатомические | 33.4 |  |  |  |
|  из них централизованные | 33.4.1 |  |  |  |
| Отделения |  |  |  |  |
| Патологоанатомические  | 80 |  |  |  |
|  из них централизованные | 80.1 |  |  |  |
|  в составе: патологоанатомических бюро | 80.2 |  |  |  |
|  бюро судебно-медицинской экспертизы | 80.3 |  |  |  |

**РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

1. **Должности и физические лица медицинской организации**

 **(1100)**

| Наименование должности(специальности) | № стро-ки | Число должностейв целом по организации, ед | из них | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях, чел  | из них | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | Имеют серти-фикат специа-листа(из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации (из гр. 9), чел | Нахо-дятсяв декрет-номили долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в подразделе-ниях, оказываю-щих меди-цинскую помощьв амбулатор-ных усло-виях | вподразделе-ниях, оказываю-щих меди-цинскую помощьв стационар-ных усло-виях | в подраз-делени-ях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбу-латор-ных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в ста-ционар-ных условиях | выс-шую | пер-вую | вто-рую |
| штат-ных | заня-тых | штат-ных | заня-тых | штат-ных | заня-тых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Врачи – всего | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них женщин | 2 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| В организациях,расположенныхв сельской местности(из стр. 1) | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| патологоанатомы | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средний медперсонал,всего | 144 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лаборанты | 169 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  в том числе:  лабораторное дело | 170 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
|  гистология | 171 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
|  лабораторная диагностика  | 172 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты) | 173 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  в том числе: лабораторное дело | 174 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
|  гистология | 175 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
|  лабораторная диагностика  | 176 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |

В графах 9–11 «Число физических лиц основных работников на занятых должностях» показывают только основных работников (то есть тех, которые имеют трудовые книжки в данной организации), включая лиц, находящихся в декретном и долгосрочном отпуске.

 Внешних совместителей в данные графы не включают, внутренних совместителей показывают как физические лица только один раз по основной занимаемой должности, то есть совместителей показывают в графах 4, 6 и 8 (занятые должности без указания физического лица). Если работник работает на неполную ставку и его трудовая книжка находится в медицинской организации, то его показывают как основного работника.

Занятие врачом той или иной специальности определенной должности должно быть подтверждено, кроме диплома, документом последипломного образования и сертификатом специалиста или свидетельством об аккредитации.

В графе 15 показывают число физических лиц врачей, имеющих сертификат специалиста, а в графе 16 – имеющих свидетельство об аккредитации. В графе 17 указывают число врачей, находящихся в декретном и долгосрочном отпусках.

**РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)**

**18. Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомического бюро (отделения), единица**

**(5460)**

| 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 |  |  |  |  |
| Иммуногистостейнеры | 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 |  |  |  |  |

**(5461)**

Наличие лабораторной информационной системы, ед (да – 1, нет – 0) 1 \_\_\_\_, лабораторная информационная система лицензионная, ед (да – 1, нет – 0) 2 \_\_\_\_.

Заполняют только ПАО городов, имеющих патогистологические лаборатории для изготовления гистопрепаратов.

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

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

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

В строку 15 «Оборудование для поляризационной микроскопии» включаются данные 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 данные о наличии приставок (приспособлений) для цифровой фотофиксации изображений микроскопов, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

**19. Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)**

**19.1. Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала**

**(5500)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | №строки | Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного и операционного материала  |
| Всего | в том числе по категориям сложности | по прикреп-ленным меди-цинскиморганиза-циям(из гр. 3) |
| I | II | III | IV | V |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования, чел | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них (из стр. 1) повторные | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Число случаев прижизненных патологоанатомических исследований, ед  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Число объектов биопсийного и операционного материала, включая последы, ед  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 4), ед | 5 |  | х | х | х | х |  |   |
| Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования, чел | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них (из стр. 6) повторные | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| Число случаев прижизненных цитологических исследований, ед | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| Число объектов прижизненных цитологических исследований, ед | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 9), ед  | 10 |  | х | х | х | х |  |  |

 **(5502)**

Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патологоанатомическим исследованиям биопсийного и операционного материала, ед
1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , из них медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным цитологическим исследованиям, ед 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , из них медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

В строке 1 «Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования» учитывается число пациентов, которым проведены диагностические прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, включая последы. Учетной единицей является пациент.

В строке 2 «из них (строка 1) повторные» учитывается число пациентов, которым проведены повторные (более одного раза по поводу одного заболевания в течение календарного года) диагностические прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного и операционного материала для уточнения диагноза, оценки динамики развития патологического процесса и эффективности лечения. Учетной единицей является пациент.

В строке 5 «Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из строки 4)» учитывается число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений. Первый микропрепарат, изготовленный с каждой кассеты и окрашенный одной обзорной окраской (окраска гематоксилином и эозином), в значения строки 5 не включаются. В значение строки 5 включается каждый дополнительный микропрепарат, изготовленный одной кассеты, и окрашенный одной дополнительной окраской или обработанный одной дополнительной реакцией (определением).

В соответствии с частью 5 пункта 25 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России 24 марта 2016 г. № 179н, прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, выполненные с применением декальцинации и (или) дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности (графа 8).

Данная таблица (5500) оформляется каждым ПАО городов, имеющих гистологические лаборатории.

**19.2. Посмертные патологоанатомические исследования (вскрытия)**

 **(5503)**

| Наименование  | № строки | Патологоанатомические вскрытия |
| --- | --- | --- |
| Всего | в том числе по категориям сложности  | вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях(из гр. 3) |
| I | II | III | IV | V |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Число патологоанатомических вскрытий, всего, чел | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе умерших | 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  в том числе: детей (0–17 лет включительно)  | 1.1.1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  из них: новорожденных, умерших в возрасте 0–6 суток (168 час.) | 1.1.1.1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  из них родившихся в срокебеременности 22–27 недель | 1.1.1.1.1. |  |  |  |  |  |  |  |
| детей, умерших в возрасте 7 дней – 11 месяцев 29 дней | 1.1.1.2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  детей, умерших в возрасте 1–4 года включительно | 1.1.1.3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  детей, умерших в возрасте 5–14 лет включительно | 1.1.1.4 |  |  |  |  |  |  |  |
| детей, умерших в возрасте 15–17 лет включительно | 1.1.1.5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  лиц в трудоспособном возрасте  | 1.1.2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  лиц в возрасте старше трудоспособного | 1.1.3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  мертворожденных  | 1.2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  из них мертворожденных при сроке беременности 22–27 недель  | 1.2.1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  выкидышей при сроке беременности менее 22 нед. и массой тела менее 500 г | 1.3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  Из стр. 1 умершие от COVID-19 (по первоначальной причине) | 1.4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Число объектов посмертного патологоанатомического исследования материалапатологоанатомических вскрытий, ед | 2 |  | **х** |  |  |  |  |  |

**(5505)**

Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным патологоанатомическим исследованиям всего, ед 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , из них медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Заполняются всеми ПАО городов РК и всеми врачами-совместителями районных ЦРБ по результатам проведенных патологоанатомических вскрытий с отражением данных вскрытий по категориям сложности.

Учитываются патологоанатомические вскрытия умерших (строка 1.1), мертворожденных (строка 1.2) и выкидышей (строка 1.3)по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Учетной единицей является случай посмертного патологоанатомического исследования.

В графе 9 учитываются патологоанатомические вскрытия умерших, мертворожденных и выкидышей вне стационаров, включая смерть на дому и в машине скорой помощи.

Строка 1.1.2 – лиц в трудоспособном возрасте:

- женщины 16-56 лет, мужчины– 16-61 год.

Строка 1.1.3 – лиц в возрасте старше трудоспособного:

лиц в трудоспособном возрасте:

- женщины старше 56 лет, мужчины старше 61 года.

Строка 1.4. – умершие от COVID-19 как первоначальной причины (т.е. только как основной диагноз), берется из строки 1 и указывается в графе 3 (всего) и только в граче 8 – V категории. В отчетах ПАО городов все вскрытия согласно таблицы распределяются по категориям сложности. Т.к. аутопсийный материал по результатам вскрытий в районных ЦРБ гистологически не исследуется (гистоисследование проводится на базе ГБУЗ РК «ПАБ» г.Сыктывкара), то все случаи регистрируются только по первой категории сложности.

**РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ**

 **(8000)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Названия подразделений | №строки. | Число зданий, ед | Общая площадь зданийкв м |
| Всего | из них (из гр. 3): | всего | из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта |
| находятся в аварийном состоянии, требует сноса | требуютреконструкии | требуюткапитального ремонта | находятся | имеютавтономноеэнергоснаб-жение |
| в приспо-собленных помеще-ниях | в арендо-ванных помещениях |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Патологоанатомические отделения | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

В таблице 8000 формы показывают данные о техническом состоянии всех состоящих на балансе и арендуемых зданий всех подразделений медицинских организаций. Данные берутся из технологического паспорта зданий по ПАС (морги) городов и районов РК

Отчеты городов и районов РК по результатам работы ПАС направлять в ГБУЗ «ПАБ» по адресу:

167610, г.Сыктывкар, ул.Гаражная, д. 8

Тел. 8(8212) 31-17-32

Электронный адрес:

 mizinagbuzrkpab.ru@yandex.ru;

 zaveduyushchiy@zdrav.rkomi.ru;

obshaya@zdrav.rkomi.ru

Телефон для консультаций:

Мизина Татьяна Валериевна: 8-908-715-61-57

Нанинец Наталья Леонидовна, 8(8212) 31-10-75

08.12.2023

Главный внештатный патологоанатом

Минздрава РК Н.Л.Нанинец