СОГЛАСОВАНО

Руководитель учреждения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, название учреждения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, имя, отчество)

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**ОТЧЕТ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ЗА 20\_\_ - 20\_\_ ГОДЫ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., указывается должность и соответствии с записью в трудовой книжке)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное название структурного подразделения и медицинской организации в

соответствии с зарегистрированным Уставом)

год подготовки отчета

На последнем листе отчета ставится подпись соискателя категории, расшифровка подписи и дата.

Отчет печатается на листах форматом А4, объёмом от 25 до 30 листов с полями везде по 2 см, шрифтом Times New Roman, размером шрифта 12 (титульный лист – 14). При этом в отчёте могут содержаться графики, диаграммы и фотографии.

Все листы отчета должны быть пронумерованы.

Отчет состоит из трех частей: введения, основной части и заключения.

Введение содержит краткую характеристику медицинской организации и структурного подразделения, в котором работает специалист, в том числе оснащение необходимым для профессиональной деятельности оборудованием. Для этих целей необходимо использовать таблицы из годового отчёта заведующего отделением главному специалисту за истёкший год:

**Введение**

Наименование медицинской организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название отделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество коек \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество развернутых операционных столов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Из них экстренных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица №1

**Кадровый состав отделения (группы) анестезиологии-реаниматологии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Должность** | **Физических лиц по штатному расписанию** | **Ставок** |
| Врач анестезиолог-реаниматолог |  |  |
| Медсестра-анестезист |  |  |
| Медсестра палатная |  |  |
| Врач-лаборант |  |  |
| Фельдшер-лаборант |  |  |
| Младший медперсонал |  |  |

Таблица №2

**Техническое оснащение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I** | **Оборудование общесистемного назначения** | **Наличие (да-нет)** |
| 1 | Централизованное снабжение кислородом |  |
| 2 | Централизованное снабжение сжатым воздухом |  |
| 3 | Централизованный вакуум |  |
| 4 | Автономная система энергоснабжения |  |
| 5 | Центральная станция мониторного наблюдения |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **II** | **Специальное оборудование для жизнеобеспечения** | **Количество** |
| Мониторные системы I категории сложности | ЭКГ |  |
| Пульсоксиметрия |  |
| Мониторные системы II категории сложности | АД неинвазивное |  |
| Температура |  |
| Капнометрия |  |
| Мониторные системы III категории сложности | Инвазивные методы: |  |
| АД |  |
| ЦВД |  |
| Давление в легочной артерии |  |
| Сердечный выброс |  |
| Дыхательная аппаратура I категории сложности | Принудительная вентиляция легких |  |
| Мониторинг по давлению (манометрия) и объему (волюметрия) |  |
| Дыхательная аппаратура II категории сложности | Принудительная + вспомогательная вентиляция легких |  |
| Мониторинг по частоте дыхания, давлению, объему и содержанию кислорода |  |
| Дыхательная аппаратура III категории сложности | Расширенные возможности комбинации и модификации принудительного и спонтанного типов дыхания и мониторинга |  |
| Наркозная аппаратура I категории сложности | Полуоткрытый, полузакрытый контуры |  |
| Мониторинг по давлению (манометрия) и объему (волюметрия) |  |
| Наркозная аппаратура II категории сложности | Полузакрытый контур.  Мониторинг по давлению, объему.  Оксиметрия, капнометрия |  |
| Наркозная аппаратура III категории сложности | Полузакрытый + закрытый контур (малый газоток).  Мониторинг по давлению, объему, концентрации закиси азота и ингаляционных анестетиков.  Оксиметрия, капнометрия. |  |
| Инфузионная техника | Перфузоры (шприцевая помпа) |  |
| Инфузоматы |  |
| Оборудование для лабораторного мониторинга I категории сложности | Ручные технологии |  |
| Оборудование для лабораторного мониторинга II категории сложности | Полуавтоматические технологии |  |
| Оборудование для лабораторного мониторинга III категории сложности | Автоматические технологии |  |
| Аппаратура для мониторинга нейромышечной передачи | Мониторинг нейромышечной передачи |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **III** | **Оборудование для ухода за больными** | **Количество** |
| 1 | Противопролежневые матрасы |  |
| 2 | Термостабилизирующие матрасы (одеяла) |  |

**Основная часть**

Основная часть отражает личный вклад специалиста в организацию профессиональной деятельности и содержит анализ его работы специалиста, в том числе:

1. Общий объем и уровень овладения практическими навыками, знание и использование новых технологий диагностики, лечения и профилактики заболеваний в области профессиональной деятельности (заполняется в произвольной форме).

2. Анализ основных показателей своей профессиональной деятельности в динамике за три года:

Таблица №3

**Реанимация и интенсивная терапия**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведущий синдром** | **Количество больных** | | | **Количество летальных исходов** | | |
| **год** | **год** | **год** | **год** | **год** | **год** |
| Гиповолемический шок |  |  |  |  |  |  |
| Септический шок |  |  |  |  |  |  |
| Анафилактический шок |  |  |  |  |  |  |
| Острый инфаркт миокарда, кардиогенный шок и острые нарушения сердечного ритма |  |  |  |  |  |  |
| Острая дыхательная недостаточность |  |  |  |  |  |  |
| Острая церебральная недостаточность |  |  |  |  |  |  |
| Полиорганная недостаточность |  |  |  |  |  |  |
| Другой |  |  |  |  |  |  |
| Всего: |  |  |  |  |  |  |
| **По нозологической форме** | **Количество больных** | | | **Количество летальных исходов** | | |
| **год** | **год** | **год** | **год** | **год** | **год** |
| Инфекционные и паразитарные болезни |  |  |  |  |  |  |
| Новообразования |  |  |  |  |  |  |
| Болезни крови и кроветворных органов |  |  |  |  |  |  |
| Болезни эндокринной системы и нарушение обмена веществ |  |  |  |  |  |  |
| Психические расстройства |  |  |  |  |  |  |
| Болезни нервной системы и органов чувств |  |  |  |  |  |  |
| Болезни системы кровообращения |  |  |  |  |  |  |
| Болезни органов дыхания |  |  |  |  |  |  |
| Болезни органов пищеварения |  |  |  |  |  |  |
| Болезни мочеполовой системы |  |  |  |  |  |  |
| Осложнения беременности, родов, послеродового периода |  |  |  |  |  |  |
| Болезни костно-мышечной системы |  |  |  |  |  |  |
| Сочетанные травматические повреждения |  |  |  |  |  |  |
| Флегмоны, абсцессы и другие повреждения мягких тканей |  |  |  |  |  |  |
| Ожоговая травма |  |  |  |  |  |  |
| Холодовая травма |  |  |  |  |  |  |
| Отравления |  |  |  |  |  |  |
| Прочие (указать какие) |  |  |  |  |  |  |
| Всего: |  |  |  |  |  |  |

Таблица №4

**Анестезиология**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Экстренность анестезий** | **Количество** | | |
| **год** | **год** | **год** |
| Плановые анестезии |  |  |  |
| Экстренные анестезии |  |  |  |
| **Виды анестезий** | **Количество** | | |
| **год** | **год** | **год** |
| Общая анестезия (всего) из них: |  |  |  |
| тотальная внутривенная анестезия с ИВЛ (эндотрахеальный наркоз) |  |  |  |
| тотальная внутривенная анестезия на спонтанном дыхании (внутривенный наркоз) |  |  |  |
| масочный наркоз |  |  |  |
| внутримышечный наркоз |  |  |  |
| Регионарная анестезия (всего) из них: |  |  |  |
| спинальная анестезия |  |  |  |
| перидуральная анестезия |  |  |  |
| комбинированная спинально-перидуральная анестезия |  |  |  |
| проводниковая анестезия |  |  |  |
| регионарная внутривенная (внутрикостная) анестезия |  |  |  |
| **Область оперативных вмешательств** | **Количество** | | |
| **год** | **год** | **год** |
| ЦНС и периферическая нервная система |  |  |  |
| Органы кровообращения |  |  |  |
| Органы дыхания |  |  |  |
| Органы пищеварения |  |  |  |
| Урология |  |  |  |
| Акушерство, гинекология |  |  |  |
| Офтальмология, отоларингология |  |  |  |
| Травматология и ортопедия |  |  |  |
| Эндокринология |  |  |  |
| Оперативные вмешательства на мягких тканях |  |  |  |
| Прочие (указать какие) |  |  |  |
| **Продолжительность анестезии** | **Количество** | | |
| **год** | **год** | **год** |
| До 1 часа |  |  |  |
| До 3 часов |  |  |  |
| Свыше 3 часов |  |  |  |
| **Анестезиологические осложнения** | **Количество** | | |
| **год** | **год** | **год** |
| Травматические повреждения дыхательных путей |  |  |  |
| Аспирация |  |  |  |
| Ларинго- и бронхоспазм |  |  |  |
| Аллергические и анафилактические реакции |  |  |  |
| Злокачественная гипертермия |  |  |  |
| Осложнения катетеризации магистральных сосудов |  |  |  |
| Острая сердечно-сосудистая недостаточность |  |  |  |
| Осложнения инфузионной и трансфузионной терапии |  |  |  |
| Патологическая реакция на лекарственные средства и медикаменты |  |  |  |
| Осложнения регионарной анестезии |  |  |  |
| Прочие (указать какие) |  |  |  |
| Всего: |  |  |  |
| **Исход анестезиологических осложнений** | **Количество** | | |
| **год** | **год** | **год** |
| Осложнения своевременно устраненные, и не повлиявшие на течение и исход основного заболевания |  |  |  |
| Осложнения, повлиявшие на течение и исход основного заболевания и приведшие к временным или стойким нарушениям |  |  |  |
| Осложнения, послужившие причиной смерти пациента |  |  |  |

3. Консультативная работа (заполняется в произвольной форме).

4. Профилактическая работа (заполняется в произвольной форме).

5. Повышение профессионального уровня (оформляется в виде таблицы):

Таблица №5

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид повышения** | **Пояснение** |
| Участие в работе профессиональной организации | Название профессиональной организации, в которой состоит соискатель категории |
| Участие в работе научно-практической конференции (посещение) | Название конференции, дата и место проведения |
| Участие в работе научно-практической конференции (выступление с докладом) | Название конференции, дата и место проведения. Тема доклада |
| Публикация тезиса или статьи | Название тезиса (статьи) / Фамилия И.О. авторов / Название журнала или сборника. – год выхода. – номера страниц |
| Освоение новых технологий | Перечислить освоенные за 5-летнмйпериод новые технологии диагностики, профилактики, лечения, реабилитации, аналитики |

6. Участие в обучении медицинского персонала основам профессионального мастерства (заполняется в произвольной форме).

**Заключение**

В заключении необходимо подвести краткие итоги работы и обозначить основные направления совершенствования профессиональной деятельности (заполняется в произвольной форме).

Основание:

Приложение N 4 к Административному регламенту Министерства здравоохранения Забайкальского края по предоставлению государственной услуги по присвоению, подтверждению или снятию квалификационных категорий специалистов, работающих в системе здравоохранения Забайкальского края. Список изменяющих документов (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=B38174A460D7C9A372DF1DB2535D4CDAA6D0C89D8B1B041FFEEA2AE62A05562E7043F712458E432663A51C9B3CJ8C2F) Министерства здравоохранения Забайкальского края от 10.12.2013 N 684).