**Приложение 5**

к приказу Депздрава Югры

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_

**Информация для главного внештатного специалиста сердечно- сосудистого хирурга Депздрава Югры Ромашкина Валерия Викторовича**

Информацию направлять по эл. адресу**:** zhukova@cardioc.ru **в срок до 01 марта 2023 г.:**

Отчеты направляют:

* БУ ХМАО –Югры «Окружная клиническая больница» г. Ханты-Мансийск;
* БУ ХМАО – Югра «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно - сосудистой хирургии», г.Сургут

*ПРИМЕЧАНИЕ: Формат таблиц не менять. Не должно быть пустых ячеек, если нет сведений, указать «нет свед.» Каждая таблица должна быть проанализирована, сделаны выводы, указаны причины отклонения.*

Отчет о деятельности кардиохирургического отделения МО

### 1. Цель и задачи

1.1. Цель

1.2. Задачи

### 2. Штаты и кадры кардиохирургической службы ХМАО-Югры

Таблица 1

**Штаты и кадры**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование МО | Должности и физические лица на 01.01.2022г. | | | Укомпдектованность | | Коэф. совмести-тельства |
| Число должностей  штатных | Число должностей занятых | Число  физ. лиц на занятых должностях | занятыми  должностями | физ. лицами |
| Сердечно-сосудистые хирурги | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Выводы к таблице

Таблица 2

Количество аттестованных и сертифицированных медицинских работников

медицинских организаций ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ

| Должность | 2020г. | | 2021г. | | 2022г. | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Абс. | % | Абс. | % | Абс. | % |
| Всего врачей |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч. с категорией: |  |  |  |  |  |  |
| высшая |  |  |  |  |  |  |
| первая |  |  |  |  |  |  |
| вторая |  |  |  |  |  |  |
| КМН |  |  |  |  |  |  |
| ДМН |  |  |  |  |  |  |

Выводы к таблице

### 3. Общие показатели кардиохирургических отделений МО ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2020г. | 2021г. | 2022г. | Динамика 2022/2021гг., % |
| Развернуто коек |  |  |  |  |
| Всего пролечено пациентов |  |  |  |  |
| *из них до 17лет* |  |  |  |  |
| *в т ч до 1года* |  |  |  |  |
| Прооперировано пациентов |  |  |  |  |
| *из них до 17лет* |  |  |  |  |
| *в т ч до 1года* |  |  |  |  |
| Число умерших |  |  |  |  |
| *из них до 17лет* |  |  |  |  |
| *в т ч до 1года* |  |  |  |  |
| Число умерших после операции |  |  |  |  |
| *из них до 17лет* |  |  |  |  |
| *в т ч до 1года* |  |  |  |  |

Выводы к таблице

Таблица 4

Плановые показатели использования коек

в кардиохирургических отделениях ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2020г. | 2021г. | 2022г. | Динамика 2022/2021гг., % |
| План к/дней пролеченных пациентов, всего: |  |  |  |  |
| Фактически проведено пролеченными к/дней, всего: |  |  |  |  |
| % выполнения |  |  |  |  |

Выводы к таблице

Таблица 5

Производственные показатели

кардиохирургических отделений ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ

| Показатель | 2020г. | 2021г. | 2022г. | Динамика 2022/2021гг., % |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Работа койки |  |  |  |  |
| Оборот койки |  |  |  |  |
| Средний койко-день |  |  |  |  |
| Летальность общая |  |  |  |  |
| Летальность п/операционная |  |  |  |  |
| Хирургическая активность |  |  |  |  |

Выводы к таблице

### 4. Кардиохирургические операции, выполненные в МО ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ

Таблица 6

Структура кардиохирургических операций, выполненных в МО ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2020г. | 2021г. | 2022г. | Динамика 2022/2021гг. | |
| Абс. Цифры | % |
| Пролечено пациентов в КХО |  |  |  |  |  |
| т.ч. детей |  |  |  |  |  |
| Прооперировано пациентов в КХО |  |  |  |  |  |
| в т.ч. у детей до 17 лет |  |  |  |  |  |
| *из них до 1 года* |  |  |  |  |  |
| Структура проведенных операций |  |  |  |  |  |
| операции с ИК |  |  |  |  |  |
| ИБС |  |  |  |  |  |
| из них АКШ |  |  |  |  |  |
| Операций при ППС |  |  |  |  |  |
| Операции при ВПС |  |  |  |  |  |
| Трансплантация сердца |  |  |  |  |  |
| Хирургическая активность |  |  |  |  |  |
| Умерло |  |  |  |  |  |
| Послеоперационная летальность |  |  |  |  |  |

Выводы к таблице

Таблица 7

Структура послеоперационных осложнений

в кардиохирургических отделениях МО ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ

| Показатель | Кардиохирургические отделения | | | Отклонение  2022/2021гг. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020г. | 2021г. | 2022г. |
| Осложнений всего |  |  |  |  |
| % послеоперационных осложнений |  |  |  |  |
| Структура осложнений | | | | |
| ОСН |  |  |  |  |
| Кровотечение |  |  |  |  |
| Синдром полиорганной недостаточности (СПОН) |  |  |  |  |
| Пневмоторакс |  |  |  |  |
| ОПН |  |  |  |  |
| Медиастнит |  |  |  |  |
| Гемо перикард с явлениями тампонады |  |  |  |  |
| Пневмония, эмпиема, пиопневмоторакс |  |  |  |  |
| АВ блокада |  |  |  |  |
| Реперфузионный отёк лёгких |  |  |  |  |
| Хилоторакс, повреждение грудного лимфатического протока |  |  |  |  |
| ОНМК |  |  |  |  |
| Желудочно-кишечное кровотечение |  |  |  |  |
| Плеврит, гидроторакс |  |  |  |  |
| Тромбоз, тромбоэмболии магистральных артерий |  |  |  |  |
| ОИМ |  |  |  |  |
| Энцефалопатия |  |  |  |  |
| Нагноение раны, некроз краёв раны |  |  |  |  |
| Перформативная язва желудка |  |  |  |  |
| Нестабильность грудины |  |  |  |  |

Выводы к таблице

### 5. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказанная гражданам в МО ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ по профилю «сердечно-сосудистая хирургия»

Таблица 8

Высокотехнологичная медицинская помощь, оказанная гражданам

в МО ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование МО | | | Динамика 2022/2021, % |
| 2020г. | 2021г. | 2022г. |
| Число операций всего |  |  |  |  |
| на сердце |  |  |  |  |
| на сосудах |  |  |  |  |
| из них с ВМП всего |  |  |  |  |
| ВМП на сердце |  |  |  |  |
| ВМП на сосудах |  |  |  |  |

Выводы к таблице

6. Выездная работа

Таблица 9

Выездная работа МО на территории ХМАО-Югры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Медицинская организация | Выездов | Осмотренных пациентов | На госпитализацию отобрано |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Выводы к таблице

7. Работа телемедицинского центра

Таблица 10

Проведение дистанционных консультациях в региональной

телемедицинской системе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | Количество консультаций | Направлено на госпитализацию | Доля от общего количества госпитализированных пациентов |
| 2020г. |  |  |  |
| 2021г. |  |  |  |
| 2022г |  |  |  |

Выводы к таблице

### 8. Новые методики и операции внедрённые в клиническую практику по профилю «сердечно – сосудистая хирургия», а так же планируемые методики и операции.

### 9. Научно-методическая работа ( статьи, доклады, участие НПК)

### 10. Предложения по совершенствованию оказания специализированной медицинской помощи, в том числе ВМП, в МО субъекта

11. Проблемы

Таблица 11

Потребность в приобретении медицинского оборудования для кардиохирургии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Описание  несоответствия | Оборудование | Кол-во,  шт. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### 10. Перспективы развития кардиохирургической службы в ХМАО-Югре 11. Задачи на 2023г.

Ответственный исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О., телефон, e-mail