Приложение 12

к приказу Депздрава Югры

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

**Информация для главного внештатного специалиста аритмолога Депздрава Югры Силина Ильи Алексеевича**

**(*оценка эффективности работы отделений хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляци).***

Информацию направлять на эл. адрес**:** [silin@cardioc.ru](mailto:silin@cardioc.ru), тел.: (3462) 52-86-39, 52-85-00 **в срок до 15 марта 2023 г.:**

Отчет направляют:

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

**Отчет о деятельности службы интервенционной аритмологии**

**за 2020-2022гг.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование МО)

1. Штаты и кадры.

Таблица 1

Количество аттестованных и сертифицированных сотрудников

ОХЛСНРСиЭКС за 2020 – 2022 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2020г. | | 2021г. | | 2022г. | | Динамика 2022/2021, % |
| Абс. | уд.вес. | Абс. | уд.вес. | Абс. | уд.вес. |
| Всего врачей |  |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч. с категорией: |  |  |  |  |  |  |  |
| высшая |  |  |  |  |  |  |  |
| первая |  |  |  |  |  |  |  |
| вторая |  |  |  |  |  |  |  |
| КМН |  |  |  |  |  |  |  |
| ДМН |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

Количество аттестованных и сертифицированных сотрудников

ОХЛСНРСиЭКС за 2020 – 2022 гг.

|  | 2020г. | | 2021г. | | 2022г. | | Динамика 2022/2021, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Абс. | уд.вес. | Абс. | уд.вес. | Абс. | уд.вес. |
| Всего врачей |  |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч. с категорией: |  |  |  |  |  |  |  |
| высшая |  |  |  |  |  |  |  |
| первая |  |  |  |  |  |  |  |
| вторая |  |  |  |  |  |  |  |
| КМН |  |  |  |  |  |  |  |
| ДМН |  |  |  |  |  |  |  |

2. Хирургическая работа.

Таблица 3

Структура операций ОХЛСНРСиЭКС за 2020 – 2022гг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2020г. | 2021г. | 2022г. | Динамика 2022/2021, % |
| **Структура операций при НРС** | | | | |
| Операции с использованием навигационных систем картирования |  |  |  |  |
| фибрилляция предсердий |  |  |  |  |
| желудочковая экстрасистолия |  |  |  |  |
| предсердная экстрасистолия |  |  |  |  |
| предсердная тахикардия |  |  |  |  |
| желудочковая тахикардия |  |  |  |  |
| Операции без использования навигационных систем картирования |  |  |  |  |
| АВ-уловая тахикардия |  |  |  |  |
| WPW-синдром\феномен |  |  |  |  |
| Трепетание предсердий |  |  |  |  |
| в т.ч. инцизионные |  |  |  |  |
| в т.ч. левопредсерное |  |  |  |  |
| Деструкция\модификация АВ-узла |  |  |  |  |
| другие |  |  |  |  |
| Имплантация ЭКС: |  |  |  |  |
| 1-камерные |  |  |  |  |
| в т.ч. реимплантации |  |  |  |  |
| 2-камерные |  |  |  |  |
| в т.ч. реимплантации |  |  |  |  |
| Имплантация ИКД |  |  |  |  |
| 1-камерные |  |  |  |  |
| в т.ч. реимплантации |  |  |  |  |
| 2-камерные |  |  |  |  |
| в т.ч. реимплантации |  |  |  |  |
| Имплантация СRT-D |  |  |  |  |
| в т.ч. реимплантации |  |  |  |  |
| Имплантация CRT-P |  |  |  |  |
| в т.ч. реимплантации |  |  |  |  |
| **ИТОГО операций** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

3. Диагностические исследования.

Таблица 4

Количество электрофизиологических исследований за 2020–2022гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование исследований | | 2020г | | 2021г | | 2022г | | Динамика 2022/2021 | | |
| Абс. | Уд. вес | Абс. | Уд. вес | Абс. | Уд. вес | Абс. | % | |
| Всего исследований, в т.ч.: | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| - инвазивные ЭФИ | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| - ЧПЭФИ | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 4. Организационно-методическая работа.  Внедрение новых методик за 2022г. (какие планируется внедрить в 2023г.) | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 5. Выводы | | | | | | | | |
| 6. Задачи на 2023г | | | | | | | | |

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