Приложение 12

к приказу Депздрава Югры

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

**Информация для главного внештатного специалиста кардиолога**

**Депздрава Югры Урванцевой Ирины Александровны**

Раздел 1

**1. Показатели эффективности лечения больных с болезнями системы кровообращения в условиях стационара**

1) Госпитальный этап оказания медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом (**участковые, районные, городские, окружные больницы**, оказывающие медицинскую помощь больным с ОКС в стационарах, не оснащенных отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения)

Медицинская организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица 1

*Показатели эффективности стационарного лечения больных с острым коронарным синдромом на госпитальном этапе (все медицинские организации I-II уровня)*

| Критерии эффективности | Всего | в том числе: | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОКС | ИМ с подъемом сегмента ST | ИМ без подъема сегмента ST | Нестабиль-  ная стенокардия |
| 1. Всего пролечено больных с ОКС (выписанные+умершие) |  |  |  |  |
| 1.1. Из них доставлено бригадой СМП |  |  |  |  |
| 2.Время поступления больного в стационар после появления первых симптомов ОКС: |  |  |  |  |
| 2.1. до 2 часов |  |  |  |  |
| 2.2. 2-12 часов |  |  |  |  |
| 2.3. 12-24 часа |  |  |  |  |
| 2.4 более 24 часов |  |  |  |  |
| 3.Выполнено процедур тромболизиса всего, из них |  |  |  |  |
| 3.1 догоспитально, на этапе СМП |  |  |  |  |
| 3.2 в стационаре |  |  |  |  |
| 4. Число больных с ОКС, проконсультированных в КДКП всего, в т.ч. |  |  |  |  |
| 4.1 в течение часа после поступления |  |  |  |  |
| 4.2. 1-12 часов |  |  |  |  |
| 4.3. 12-24 часа |  |  |  |  |
| 4.4 более 24 часов |  |  |  |  |
| 5. Переводено в Региональный сосудистый центр всего |  |  |  |  |
| 5.1 в течение 2 часов после поступления |  |  |  |  |
| 5.2. 2-12 часов |  |  |  |  |
| 5.3. 12-24 часа |  |  |  |  |
| 5.4 более 24 часов |  |  |  |  |
| 6.Умерло всего |  |  |  |  |
| 6.1.в т.ч. в первые сутки |  |  |  |  |
| 6.2. из них в приемном отделении |  |  |  |  |
| 7. Летальность всего, /  в т.ч. досуточная |  |  |  |  |
| 8. Число выписанных пациентов, информация о которых передана в поликлинику по месту жительства |  |  |  |  |

2) Показатели эффективности госпитального этапа оказания специализированной медицинской помощи пациентам с БСК (**для кардиологических коек**)

Медицинская организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Таблица 2*

*Число пациентов, пролеченных на кардиологических койках, 2018-2019гг*

| Нозология | 2018г. | | 2019г. | | Динамика  2019 – 2018г. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Абс число | Уд вес | Абс. число | Уд. вес |
| Всего госпитализированных,  из них с основным диагнозом |  | 100% |  | 100% |  |
| Гипертоническая болезнь |  |  |  |  |  |
| ИБС, в т.ч.: |  |  |  |  |  |
| Стенокардия |  |  |  |  |  |
| из нее: нестабильная стенокардия |  |  |  |  |  |
| Острый инфаркт миокарда |  |  |  |  |  |
| Хроническая ИБС |  |  |  |  |  |
| Хроническая сердечная недостаточность |  |  |  |  |  |
| Нарушения ритма и проводимости сердца, в т.ч. |  |  |  |  |  |
| фибрилляция предсердий |  |  |  |  |  |
| Летальность всего, /  в т.ч. досуточная |  |  |  |  |  |
| Число пациентов, проконсультированных в РСЦ, в т.ч. |  |  |  |  |  |
| с острыми формами ИБС |  |  |  |  |  |
| с хронической ИБС |  |  |  |  |  |
| с хронической сердечной недостаточностью |  |  |  |  |  |
| с нарушениями ритма и проводимости |  |  |  |  |  |
| Число пациентов, переведенных в РСЦ, в т.ч. |  |  |  |  |  |
| с острыми формами ИБС |  |  |  |  |  |
| с хронической ИБС |  |  |  |  |  |
| с хронической сердечной недостаточностью |  |  |  |  |  |
| с нарушениями ритма и проводимости |  |  |  |  |  |

Таблица 3

Показатели эффективности лечения больных с острым коронарным синдромом на госпитальном этапе **в Региональном сосудистом центре**

(III уровень)

Наименование РСЦ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| Критерии эффективности | Всего  ОКС | в том числе: | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ИМ с подъемом сегмента ST | ИМ без подъема сегмента ST | Нестабильная стенокардия |
| 1. Всего пролечено больных с ОКС (выписанные+умершие) |  |  |  |  |
| 2.Время поступления больного в стационар : |  |  |  |  |
| 2.1. до 2 часов |  |  |  |  |
| 2.2. 2-12 часов |  |  |  |  |
| 2.3. 12-24 часа |  |  |  |  |
| 2.4 более 24 ч |  |  |  |  |
| 3. Кем направлен: |  |  |  |  |
| 3.1. Станцией скорой медицинской помощи |  |  |  |  |
| 3.2. перевод из другой медорганизации |  |  |  |  |
| 4. Диагностика: |  |  |  |  |
| 4.1. КАГ |  |  |  |  |
| 5. Методы лечения |  |  |  |  |
| 5.1. ЧКВ |  |  |  |  |
| 5.2. Системный тромболизис выполненный в РСЦ |  |  |  |  |
| 5.3. ЧКВ после проведенного тромболизиса на догоспитальном и госпитальном этапе (вне РСЦ) |  |  |  |  |
| 5.4. АКШ |  |  |  |  |
| 6.Умерло всего/умерло в первые сутки/умерло в приемном покое |  |  |  |  |
| 5. Летальность всего, в т.ч. досуточная |  |  |  |  |

**2. Показатели эффективности амбулаторно-поликлинического этапа оказания первичной медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения (для поликлиник округа)**

Медицинская организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Таблица 4

Исполнение целевых показателей проекта **"Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"**

| № | Наименование показателя | Факт 2018 год | Целевой показатель на 2019 год | Факт 2019 год | Отклонение от целевого показателя\* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Снижение смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения |  |  |  |  |
| **2** | Число умерших от инфаркта миокарда, человек |  |  |  |  |
| **3** | Снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения |  |  |  |  |
| **4** | Число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения, человек |  |  |  |  |
| **5** | Снижение смертности от болезней системы кровообращения, на 100 тыс. населения |  |  |  |  |
| **6** | Число умерших от болезней системы кровообращения, человек |  |  |  |  |

\*В случае недостижения целевого показателя проанализировать причины

Таблица 5

Сводные данные по пациентам диспансерной группы, состоящих на «Д» учете у терапевтов и кардиологов округа за 2019г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Всего зарегистри  ровано | из них на Д учете | в т.ч.: | | | | Проконсу-льтированы кардиологом\* | Получили льготное лек. обесп. (абс.) |
| у терапевтов | | у кардиологов | |
| абс | % | абс | % |
| БСК всего, из них |  |  |  |  |  |  |  |  |
| АГ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИБС, в т.ч. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| перенесшие инфаркт миокарда |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Хроническая сердечная недостаточность |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Нарушения ритма сердца |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*из числа состоящих на Д учете у терапевта

Таблица 6

Оценка эффективности амбулаторно-поликлинических МО в части наблюдения и лечения больных с болезнями системы кровообращения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2018г | 2019г |
| Количество терапевтических участков |  |  |
| число больных состоящих под "Д" наблюдением на 1 участке |  |  |
| в том числе с ССЗ |  |  |
| Ежегодная частота госпитализаций на участках в год по причине ССЗ, абс.ч. |  |  |
| 3 основные причины госпитализаций (перечислить) |  |  |
| Ежегодная смертность на участках в год по причине ССЗ, абс.ч. |  |  |
| Количество проведенных нагрузочных проб пациентам с ССЗ |  |  |
| Возможность определения полного липидного спектра крови (да/нет) |  |  |
| Возможность определения натрий-уретического пептида крови (да/нет) |  |  |
| Возможность проведения ультразвукового исследования сердца (да/нет) |  |  |
| Возможность проведения ультразвукового исследования сосудов (да/нет) |  |  |
| Количество проведенных консультаций пациентов с ССЗ кардиологами медицинских организаций III уровня, в т.ч. |  |  |
| телемедицинские консультации |  |  |
| диагностика 1 дня |  |  |
| выездные врачебные бригады |  |  |

Отчет по разделу I направлять по эл. адресу**:** [**goynova@cardioc.ru**](mailto:goynova@cardioc.ru) **в срок до 27 января 2020 г.**

Справки по заполнению форм: Елена Владимировна Милованова 8(3462)528-537, Неля Николаевна Гойнова 8 (3462)528-578.

Раздел 2

**Отчёт о зарегистрированных врожденных пороках развития сердечно-сосудистой системы у детей**

Основание: приказы ДЗ ХМАО-Югры от 29.06.2004г. № 196 «О мерах по повышению качества оказания кардиохирургической помощи детям в ХМАО-Югре», от 12.03.2015г. №194 О порядке диспансерного наблюдения детей с врождёнными пороками сердца и нарушениями ритма сердца в ХМАО-Югре»

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

1 Диспансерная группа детей с ВПС: всего состоит на учете

1.1 в т.ч. прооперированных

1.2 в т.ч неоперированных

2. Регистр детей с ВПС

Таблица

Регистр детей с врожденными пороками сердца ( Excel)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ребенок (Ф.И.О.) | Дата рождения | Дата смерти | Место смерти | ФИО матери | Год рождения матери | Адрес + телефон | Когда выявлен ВПС (неонатально, пренатально, пол-ка по м/ж ) | Дата выявления ВПС | Д/З (предварительный) | Д/З (заключительный) | Дата поступления извещения | Первая дата осмотра кардиологом или ССХ БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно – сосудистой хирургии». | Дата посл.осмотра дет.кард. или ССХ | Результат осмотра дет.кард или ССХ | Дата взятия на учет в регистр | Место операции | Дата операции | Название операции | Контрольный осмотр назначен на | Дата снятия с учета | Причина снятия с учета | Состоит на "Д" учете | Госпитализация (дата, место) | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |

**«**Отчет о зарегистрированных врожденных пороках развития сердечно-сосудистой системы у детей» направлять по эл. адресу**:**  [**vinokurova@cardioc.ru**](mailto:%20vinokurova@cardioc.ru) **в срок до 22 января 2019 г.** Справки по заполнению формы: Татьяна Владимировна Винокурова 8(3462)528-520; Анна Николаевна Дегальцева 8 (3462)528-520

Раздел 3

**Списки снятых с диспансерного учета пациентов, прооперированных\* по поводу заболеваний сердца и сосудов**

Основание: приказ ДЗ ХМАО от 29.06.2001г. № 157 «О порядке проведения диспансеризации кардиохирургических больных в округе»

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

Таблица

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | ФИО пациента | Дата рождения | Дата снятия с учета (месяц 2019г) | Причина снятия с учета  (умер, выбыл из ХМАО) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\*Все сведения предоставляются только по пациентам, прооперированным в ОКД «ЦД и ССХ»

Списки снятых с диспансерного учета направлять на e-mail: [cardioburo@okd.ru](mailto:cardioburo@okd.ru) **в срок до 15 февраля 2020 г.**

Справки:

* Ирина Николаевна Хорешко 8 (3462)528-520

**Каждая таблица и раздел должены быть подписаны ответственным исполнителем**: ФИО, должность, контактный телефон

Дата «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Приложение 12

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 10 марта 2020 г.:**

1. Отчет о деятельности службы сердечно-сосудистой хирургии
2. КАРТА УЧЕТА состояния хирургии сердца и сосудов за 2019 году (Бакулевская форма)

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

### 2.1. Количество специалистов с высшим и средним медицинским образованием ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ.

Таблица 1

Количество специалистов с высшим и средним медицинским образованием

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Штатных должностей | | | Физических лиц | | | Коэффициент  совместительства | | |
| 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. |
| Наименование МО | | | | | | | | | |
| Врачи[[1]](#footnote-1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| м/сестры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Выводы к таблице

### 2.2. Количество аттестованных и сертифицированных сотрудников в кардиохирургических отделениях ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ.

Таблица 2

Количество аттестованных и сертифицированных медицинских работников

медицинских организаций ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Должность | Наименование МО | | |
| 2017г. | 2018г. | 2019г. |
| Абс, уд.вес. | | |
| Всего врачей |  |  |  |
| в т.ч. с категорией:  (абс.число и %) |  |  |  |
| высшая |  |  |  |
| первая |  |  |  |
| вторая |  |  |  |
| КМН |  |  |  |
| ДМН |  |  |  |

Выводы к таблице

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

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2017г. | 2018г. | 2019г. | Динамика 2019/2018, % |
| Развернуто коек |  |  |  |  |
| Обслужено лиц | | | | |
| 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 |  |  |  |  |

Выводы к таблице

Показатели работы

кардиохирургических отделений ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ

Таблица 4

Плановые показатели использования коек

в кардиохирургических отделениях ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2017г. | 2018г. | 2019г. | Динамика 2019/2018, % |
| 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 | 2017г. | 2018г. | 2019г. | Динамика 2019/2018, % |
| Работа койки |  |  |  |  |
| Оборот койки |  |  |  |  |
| Средний койко-день |  |  |  |  |
| Летальность общая |  |  |  |  |
| Летальность п/операционная |  |  |  |  |
| Хирургическая активность |  |  |  |  |

Выводы к таблице

### 4. Структура кардиохирургических операций МО ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ

### 4.1. Кардиохирургические операции выполняемые в МО ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ

Таблица 6

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2017г. | 2018г. | 2019г. | Динамика 2019/2018 | |
| Абс. Цифры | % |
| Оперировано лиц |  |  |  |  |  |
| Операций всего |  |  |  |  |  |
| Операций с ИК |  |  |  |  |  |
| Операций при ИБС |  |  |  |  |  |
| - АКШ |  |  |  |  |  |
| - ТБКА |  |  |  |  |  |
| Операций при ППС |  |  |  |  |  |
| Операции при ВПС |  |  |  |  |  |
| Операции при НРС |  |  |  |  |  |
| Операции на сосудах |  |  |  |  |  |
| Прочие операции |  |  |  |  |  |

Выводы к таблице

Таблица 7

Число больных с проведенной коррекцией приобретенных пороков клапанов сердца

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Протезирование | | | В том числе 2—3 клапанов | | | Коррекция пороков клапанов КШ | | | Реконструкция | | |
| 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. |
| МО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Выводы к таблице

Таблица 8

Пациенты с сочетанными операциями коронарного шунтирования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Коррекция  осложнений ОИМ | | | В том числе  патологии клапанов | | | КШ + коррекция  сопутствующей патологии  сердца и сосудов | | |
| 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. |
| МО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Выводы к таблице

Таблица 9

Вмешательства на восходящем отделе аорты

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование медицинской организации | Операция Бенталла | | | Операция Дэвида | | | Супракоронарное протезирование | | | Стенты и стент-графты на «открытых» операциях | | |
| 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. |
| МО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Выводы к таблице

Таблица 10

Структура послеоперационных осложнений

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Кардиохирургические отделения | | | Отклонение  2019/2018 |
| 2017г. | 2018г. | 2019г. |
| 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

### 4.2. Показатели работы детской кардиохирургии в МО ОКД "ЦД и ССХ" г. Сургута

Таблица 11

Количество пролеченных и прооперированных детей с ВПС в кардиохирургическом отделении № 1

ОКД «ЦДиССХ», г.Сургут

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | | 2017г. | 2018г. | 2019г. | | Динамика  2019/2018 | |
| Абс. | % |
| Пролечено детей, в т.ч.: |  | |  | |  |  |  |
| до 1 года |  | |  | |  |  |  |
| от 1 года до 3 лет |  | |  | |  |  |  |
| с 3 до 17 лет |  | |  | |  |  |  |
| Оперировано детей, в т.ч.: |  | |  | |  |  |  |
| до 1 года |  | |  | |  |  |  |
| от 1 года до 3 лет |  | |  | |  |  |  |
| с 3 до 17 лет |  | |  | |  |  |  |
| Оперировано в других МО |  | |  | |  |  |  |

Выводы к таблице

Таблица 12

Количество хирургических операций по поводу ВПС в КХО№1

ОКД «ЦДиССХ», г.Сургут

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2017г. | 2018г. | 2019г. | Отклонение 2019/2018 |
| Радикальная коррекция АВК |  |  |  |  |
| Радикальная коррекция ТАДЛВ |  |  |  |  |
| Радикальная коррекция ТМА (ASO) |  |  |  |  |
| Радикальная коррекция ДОС от ПЖ |  |  |  |  |
| Радикальная коррекция ТФ |  |  |  |  |
| Коррекция единственного желудочка |  |  |  |  |
| Пластика дефекта межжелудочковой перегородки |  |  |  |  |
| Пластика дефекта межпредсердной перегородки |  |  |  |  |
| Резекция коарктации аорты |  |  |  |  |
| Перевязка открытого артериального порока |  |  |  |  |
| Имплантация ЭКС |  |  |  |  |
| Прочие операции |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |

Выводы к таблице

Таблица 13

Летальность при коррекции ВПС в КХО № 1

ОКД «ЦДиССХ», г.Сургут

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2017г. | 2018г. | 2019г. | Динамика  2019/2018, % |
| Прооперированно |  |  |  |  |
| Умерло из прооперированных |  |  |  |  |
| До 1 года |  |  |  |  |
| П\операционная летальность |  |  |  |  |

Выводы к таблице

Таблица14

Количество детей, направленных в федеральные центры за 2016 – 2018гг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2017г. | 2018г. | 2019г. | Отклонение 2018/2017 |
| Количество детей, направленных в федеральные центры |  |  |  |  |

Выводы к таблице

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

Таблица 15

Высокотехнологичная медицинская помощь, оказанная гражданам в МО ОКД "ЦД и ССХ", ОКБ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование МО | | | Динамика 2019/2018, % |
| 2017г. | 2018г. | 2019г. |
| Число операций всего |  |  |  |  |
| на сердце |  |  |  |  |
| на сосудах |  |  |  |  |
| из них с ВМП всего |  |  |  |  |
| ВМП на сердце |  |  |  |  |
| ВМП на сосудах |  |  |  |  |

Выводы к таблице

### 6. Новые методики и операции внедрённые в клиническую практику по профилю «сердечно – сосудистая хирургия»

### 7. Научно-методическая работа ( статьи, доклады)

Сстатьи. Доклады. Участие НПК

### 8. Перспективы развития кардиохирургической службы в ХМАО-Югре

### 9. Задачи на 2020г.

Заведующий

кардиохирургического отделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О)

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 по эл. адресу**:** silin@okd.ru **в срок до 22 января 2020 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 2017-2020гг.**

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

(наименование МО)

Таблица 1

Количество аттестованных и сертифицированных сотрудников

ОХЛСНРСиЭКС за 2017 – 2019гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017г. | | 2018г. | | 2019г. | | Динамика 2019/2018, % |
| 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 2017 – 2019гг.

|  | 2017г. | | 2018г. | | 2019г. | | Динамика 2019/2018, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Абс. | уд.вес. | Абс. | уд.вес. | Абс. | уд.вес. |
| Всего врачей |  |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч. с категорией: |  |  |  |  |  |  |  |
| высшая |  |  |  |  |  |  |  |
| первая |  |  |  |  |  |  |  |
| вторая |  |  |  |  |  |  |  |
| КМН |  |  |  |  |  |  |  |
| ДМН |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 3

Структура операций ОХЛСНРСиЭКС за 2017 – 2019гг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2017г. | 2018г | 2019г | Динамика 2019/2018, % |
| **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** | | | | |
|  |  |  |  |  |

Таблица 4

Количество электрофизиологических исследований за 2017–2019гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование исследований | | 2017г | | 2018г | | 2019г | | Динамика | | |
| Абс. | Уд. вес | Абс. | Уд. вес | Абс. | Уд. вес | Абс. | % | |
| Всего исследований, в т.ч.: | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| - инвазивные ЭФИ | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| - ЧПЭФИ | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Внедрение новых методик за 2019г. (какие планируется внедрить в 2020) | | | | | | | | |
| Выводы | | | | | | | | |
| Задачи на 2020г | | | | | | | | |

1. Сердечно – сосудистые хирурги [↑](#footnote-ref-1)