**СХЕМА ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПОМОЩЬ НОВОРОЖДЕННЫМ**

1. **Коечный фонд**
2. **Кадровый потенциал (список врачей, аттестация, наличие сертификатов, последнее усовершенствование и т. д.)**
3. **Оснащение (согласно приказу МЗ РФ № 921н от 15 ноября 2012г. «Порядок оказания медицинской помощи по профилю «Неонатология»)**
4. **Анализ работы отделения (количество родившихся/пролеченных, показатели работы койки, распределение детей по массе тела и сроку гестации, вакцинация, неонатальный скрининг, вскармливание, заболеваемость и её структура, в т.ч. среди недоношенных детей, перевод в другие отделения/стационары, для ЦРБ – переводы в краевые медицинские организации, манипуляции и респираторная поддержка с использованием аппаратов ИВЛ, СРАР и др., летальность по отделению, структура летальности, заболеваемость и летальность детей с массой тела при рождении до 1000 гр.)**
5. **Внедрение новых технологий**
6. **Эпидемиологическая ситуация в отделении**
7. **Организационно-методическая работа (для краевых МО)**
8. **Жалобы**
9. **Дефектурные карты, внешняя экспертиза**
10. **Выводы и предложения**

Каждый раздел отчета сопровождается таблицами (см. приложение), аналитическая информация может содержать диаграммы.

К отчету приложить **список врачей** (см. приложение); **список недоношенных** с массой тела при рождении до 1500 гр. (см. приложение); **список умерших** и **посмертные эпикризы**; при наличии **жалоб** – ксерокопии жалобы и служебного расследования; при наличии **дефектурных карт** – ксерокопии дефектурных карт; для оценки качества медицинской помощи **указать количество проведенных внешних экспертиз** и удельный вес историй развития новорожденного/карт стационарного больного с наличием замечаний и кодом дефекта.

**Иметь электронный вариант отчета**

**Приложение (основные таблицы для анализа работы отделения)**

*Таблица № 1*

**Неонатологические кадры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специалисты | Штатное расписание | Занято | Количество физических лиц | Укомплектованность в % |
| Врачи (неонатологи, анестезиологи-реаниматологи) |  |  |  |  |
| Медицинские сестры |  |  |  |  |
| Младший медицинский персонал |  |  |  |  |

*Таблица № 2*

**Квалификационная характеристика кадров**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Врачи (указать специализацию) | | Медицинские сестры | |
| Количество | Удельный вес в % | Количество | Удельный вес в % |
| Всего специалистов |  | |  | |
| Высшая категория |  |  |  |  |
| Первая категория |  |  |  |  |
| Вторая категория |  |  |  |  |
| Без категории |  |  |  |  |
| **Всего аттестовано** |  |  |  |  |
| **Стаж работы** |  |  |  |  |
| до 5 лет |  |  |  |  |
| от 5 до 10 лет |  |  |  |  |
| свыше 10 лет |  |  |  |  |
| свыше 20 лет |  |  |  |  |

*Таблица № 3*

**Движение кадров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2016 г. | 2015 г. | 2014 г. |
| Уволилось врачей |  |  |  |
| Принято врачей (в т.ч. молодых специалистов) |  |  |  |
| Уволилось медсестер |  |  |  |
| Принято медсестер (в т.ч. молодых специалистов) |  |  |  |

В аналитической информации указать средний возраст врачей и среднего медперсонала, причины увольнения (переезд в другой регион, переход в другие МО Забайкальского края)

*Таблица № 4*

**Список врачей**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | Должность, специальность, год выдачи сертификата | Последнее усовершенствование (в т.ч. по смежным специальностям) | Категория | Стаж работы |
| 1. | Иванов Сергей Петрович\* | неонатолог (2013г.) |  |  |  |
| анестезиолог-реаниматолог  (2012 г.) |  |  |  |
| Врач функциональной диагностики  (2015г.) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\*Пример – включить данные о смежных специальностях

*Таблица № 5*

**Оснащение отделений реанимации и палат интенсивной терапии (в том числе II этапа)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Фактическое количество | Долженствующее количество | Потребность | Название аппарата, год выпуска, % изношенности |
| 1 | Аппарат искусственной вентиляции для новорожденных с системой триггерной вентиляции) |  |  |  |  |
| 2 | Аппарат дыхательный ручной для новорожденных с набором масок |  |  |  |  |
| 3 | Стол для новорожденных с подогревом |  |  |  |  |
| 4 | Инкубатор для новорожденных (стандартная модель) |  |  |  |  |
| 5 | Инкубатор для новорожденных (интенсивная модель) |  |  |  |  |
| 6 | Монитор неонатальный с набором манжеток и электродов |  |  |  |  |
| 7 | Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных |  |  |  |  |
| 8 | Вакуумный отсос (инжектор) |  |  |  |  |
| 9 | Пульсоксиметр |  |  |  |  |
| 10 | Система обогрева новорожденных (матрасик) |  |  |  |  |
| 11 | Облучатель фототерапевтический для новорожденных |  |  |  |  |
| 12 | Обогреватель излучающий для новорожденных |  |  |  |  |
| 13 | Фонендоскоп для новорожденных |  |  |  |  |
| 14 | Насос инфузионный шприцевой |  |  |  |  |
| 15 | Волюмический инфузионный насос |  |  |  |  |
| 16 | Светильник медицинский бестеневой передвижной |  |  |  |  |
| 17 | Весы электронные для новорожденных |  |  |  |  |
| 18 | Аппарат для определения кислотно-основного состояния |  |  |  |  |
| 19 | Аппарат для определения электролитов |  |  |  |  |
| 20 | Аппарат для определения билирубина в капиллярной крови |  |  |  |  |
| 21 | Билирубинометр транскутанный |  |  |  |  |
| **22** | Глюкометр |  |  |  |  |
| **23** | Центрифуга гематокритная |  |  |  |  |
| **24** | Стеновые панели |  |  |  |  |
| **25** | Прибор для мониторирования электрической активности мозга |  |  |  |  |
| **26** | Аппарат ИВЛ для высокочастотной осцилляторной ИВЛ |  |  |  |  |
| **27** | Аппарат для СРАР с вариабельным  потоком |  |  |  |  |
| **28** | Аппарат для неинвазивной ИВЛ |  |  |  |  |
| **29** | Стойка для проведения ингаляций с оксидом азота |  |  |  |  |
| **30** | Передвижной аппарат УЗИ с набором датчиков и с допплерометрическим блоком |  |  |  |  |
| **31** | Передвижной аппарат ЭКГ |  |  |  |  |
| **32** | Система для активной аспирации из полостей |  |  |  |  |
| **33** | Бокс с ламинарным потоком воздуха для набора инфузионных растворов |  |  |  |  |
| **34** | Аппарат для приготовления и смешивания растворов в стерильных условиях |  |  |  |  |
| **35** | Аппарат для быстрого размораживания плазмы |  |  |  |  |
| **36** | Аппарат для подогрева инфузионных растворов |  |  |  |  |
| **37** | Транспортный инкубатор |  |  |  |  |
| **38** | Передвижной рентгеновский цифровой аппарат |  |  |  |  |
| **39** | Передвижная стойка для рентгеновских снимков |  |  |  |  |
| **40** | Ингаляторы для новорожденных |  |  |  |  |
| **41** | Негатоскоп |  |  |  |  |

Примечание:

- неработающую аппаратуру в таблицу не вносить!

- проблемы расходных материалов указать в текстовой части отчета

*Таблица № 6*

**Оснащение отделений для новорожденных, в том числе родильных залов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Фактическое количество | Долженствующее количество | Потребность | Название аппарата, год выпуска, % изношенности, указать какое оборудование находится в родильном зале |
| 1 | Стеновые или потолочные энерго- и газоснабжающие шины |  |  |  |  |
| 2 | Передвижные кроватки для новорожденных |  |  |  |  |
| 3 | Кроватки с подогревом или матрасики для обогрева |  |  |  |  |
| 4 | Инкубатор стандартной модели |  |  |  |  |
| 5 | Стол для пеленания с подогревом |  |  |  |  |
| 6 | Кислородная палатка |  |  |  |  |
| 7 | Источник лучистого тепла |  |  |  |  |
| 8 | Установка для фототерапии |  |  |  |  |
| 9 | Электронные весы для новорожденного |  |  |  |  |
| 10 | Инфузионный насос |  |  |  |  |
| 11 | Полифункциональный монитор |  |  |  |  |
| 12 | Пульсоксиметр |  |  |  |  |
| 13 | Глюкометр |  |  |  |  |
| 14 | Прибор для определения транскутанного билирубинового индекса |  |  |  |  |
| 15 | Электроотсос |  |  |  |  |
| 16 | Оборудование для аудиологического скрининга |  |  |  |  |
| 17 | Аппарат для проведения СРАР |  |  |  |  |
| 18 | Аппарат для быстрого размораживания плазмы |  |  |  |  |
| 19 | Аппарат для подогрева инфузионных растворов |  |  |  |  |
| 20 | Аппарат для ручной вениляции легких (в родзале) |  |  |  |  |
| 21 | Аппарат для ручной вентиляции во время транспортировки (саморасправляющийся мешок типа Амбу) |  |  |  |  |
| **22** | Открытая реанимационная система (в родильном зале) |  |  |  |  |
| **23** | Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных |  |  |  |  |
| **24** | Набор масок для проведения ИВЛ в родильном зале |  |  |  |  |

Примечание:

- неработающую аппаратуру в таблицу не вносить!

- проблемы расходных материалов указать в текстовой части отчета

*Таблица № 7*

**Работа койки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2016 | 2015 | 2014 |
| Всего коек по профилю |  |  |  |
| Объем медицинской помощи  (по программе гос. гарантии) |  |  |  |
| Общее число койко-дней  % от плана |  |  |  |
| Оборот койки  % от плана |  |  |  |
| Работа койки  % от плана |  |  |  |
| Средний койко-день  % от плана |  |  |  |
| Число пациентов  % от плана |  |  |  |

*Таблица № 8*

**Распределение новорожденных по массе тела**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| вес | 2016 | | 2015 | | 2014 | |
| всего | % | всего | % | всего | % |
| 500- 999г |  |  |  |  |  |  |
| 1000-1499 |  |  |  |  |  |  |
| 1500-1999 |  |  |  |  |  |  |
| 2000-2499 |  |  |  |  |  |  |
| 2500-2999 |  |  |  |  |  |  |
| 3000-3499 |  |  |  |  |  |  |
| 3500-3999 |  |  |  |  |  |  |
| 4000 и более |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** |  | |  | |  | |

*Таблица № 9*

**Распределение новорожденных по сроку гестации**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Срок гестации | 2016 | | 2015 | | 2014 | |
| Абс. число | % | Абс.  число | % | Абс.  число | % |
| Доношенные |  |  |  |  |  |  |
| Недоношенные |  |  |  |  |  |  |
| 22-24 недель |  |  |  |  |  |  |
| 25-27 недель |  |  |  |  |  |  |
| 28-29 недель |  |  |  |  |  |  |
| 30-31 недель |  |  |  |  |  |  |
| 32-33 недель |  |  |  |  |  |  |
| 34-35 недель |  |  |  |  |  |  |
| 36-37 недель |  |  |  |  |  |  |
| **Всего новорожденных** |  | |  | |  | |

*Таблица № 10*

**Вакцинация против туберкулеза (в абсолютных цифрах)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2016 | 2015 | 2014 |
| Родилось новорожденных всего |  |  |  |
| Подлежало вакцинации БЦЖ  (абсолютное число и %) |  |  |  |
| Вакцинировано всего из подлежащих (абсолютное число и %) |  |  |  |
| Вакцинировано БЦЖ-М  (абсолютное число) |  |  |  |

*Таблица № 11*

**Вакцинация против гепатита В (в абсолютных цифрах)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2016 | 2015 | 2014 |
| Родилось новорожденных всего |  |  |  |
| Подлежало вакцинации против гепатита В  (абсолютное число и %) |  |  |  |
| Вакцинировано из подлежащих  (абсолютное число и %) |  |  |  |
| Профилактика иммуноглобулином  (абсолютное число и %) |  |  |  |

*Таблица № 12*

**Скрининг новорожденных**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2016** | **2015** | **2014** |
| **Всего новорожденных** |  |  |  |
| **Обследовано на НЗ** (абсолютное число) |  |  |  |
| Удельный вес от всех новорожденных |  |  |  |
| **Аудиологический скрининг (I этап)** | | | |
| Абсолютное число обследованных и % от всех новорожденных |  |  |  |
| Выявлено с нарушением слуха:  абсолютное число  % от обследованных |  |  |  |
| **Пульсоксиметрический скрининг** | | | |
| Абсолютное число обследованных и % от всех новорожденных |  |  |  |
| Количество положительных результатов  (абсолютное число и %) |  |  |  |
| Выявлено критических ВПС |  |  |  |

*Таблица № 13*

**Грудное вскармливание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2016  абс. число и % | 2015  абс. число и % | 2014  абс. Число и % |
| Родилось всего |  |  |  |
| Приложены к груди в родильном зале |  |  |  |
| Получили сцеженное молоко в 1-й час жизни |  |  |  |
| Выписан/ переведены на искусственном вскармливании (в т.ч. ОРИТН) |  |  |  |
| Выписаны/переведены на грудном вскармливании (в т.ч. ОРИТН) |  |  |  |
| Удельный вес детей на грудном вскармливании на II этапе |  |  |  |

*Таблица № 14*

**Заболеваемость новорожденных (на 1000 родившихся)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2016 | | 2015 | | 2014 | |
| Число родившихся |  | |  | |  | |
| Число доношенных |  |  |  |  |  |  |
| Число недоношенных |  |  |  |  |  |  |
| Общая заболеваемость  (абсолютное число заболеваний и %0) |  |  |  |  |  |  |
| Заболеваемость доношенных  (абсолютное число заболеваний и %0) |  |  |  |  |  |  |
| Заболеваемость недоношенных  (абсолютное число заболеваний и %0) |  |  |  |  |  |  |

*Таблица № 15*

**Структура заболеваемости новорожденных от 1000 гр. и более**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Заболевание** | **Шифр** | **2016** | **2015** | **2014** |
| 1 | **Всего новорожденных** |  |  |  |  |
| 2 | **Всего заболеваний** |  |  |  |  |
| 3 | **Заболеваемость (на 1000 родившихся)** |  |  |  |  |
| 4 | **Заболевания роста и недостаточность питания** | Р05 –  Р05.9 |  |  |  |
| На 1000 родившихся (‰) |  |  |  |
| В структуре заболеваемости (%) |  |  |  |
| 5 | **Родовая травма всего:** | Р10 –Р15 |  |  |  |
| На 1000 родившихся (‰) |  |  |  |
| В структуре заболеваемости (%) |  |  |  |
| **В том числе:** |  |  |  |  |
| Кровоизлияние в мозг | Р10.1 |  |  |  |
| Кровоизлияния в желудочки при родовой травме | Р10.2 |  |  |  |
| Субарахноидальное кровоизлияние | Р10.3 |  |  |  |
| Разрыв мозжечкового намета | Р10.4 |  |  |  |
| Повреждение позвоночника и спинного мозга | Р11.5 |  |  |  |
| Кефалогематома | Р12 |  |  |  |
| Родовая травма скелета (ключицы, плечавой кости, бедра) | Р13-Р13.8 |  |  |  |
| Родовая травма периферической нервной системы | Р14-Р14.9 |  |  |  |
| Другие родовые травмы | Р15-Р15.9 |  |  |  |
| 6 | **Респираторные нарушения всего:** | Р22 – Р28.9 |  |  |  |
| На 1000 родившихся (‰) |  |  |  |
| В структуре заболеваемости (%) |  |  |  |
| **В том числе:** |  |  |  |  |
| Дыхательное расстройство (дистресс) | Р22.0 |  |  |  |
| Транзиторное тахипноэ | Р22.1 |  |  |  |
| Врожденная пневмония | Р23-Р23.9 |  |  |  |
| Аспирационный синдром всего | Р24-Р24.9 |  |  |  |
| В том числе: |  |  |  |  |
| Неонатальная аспирация мекония | Р24.0 |  |  |  |
| Неонатальная аспирация амниотической жидкости, слизи, крови | Р24.1-Р24.2 |  |  |  |
| Другие уточненные аспирационные синдромы (пневмония) | Р24.8 |  |  |  |
| Синдром утечки воздуха (ИЭЛ, пневмоторакс, пневмомедиастинум) | Р25-Р25.9 |  |  |  |
| Легочные кровотечения | Р26-Р26.9 |  |  |  |
| Другие уточненные респираторные состояния у новорожденных (ателектаз, пневмония) | Р28-Р28.9 |  |  |  |
| 7 | **Сердечно-сосудистые заболевания неонатального периода всего:** | Р29-Р29.9 |  |  |  |
| На 1000 родившихся (‰) |  |  |  |  |
| В структуре заболеваемости (%) |  |  |  |  |
| **В том числе:** |  |  |  |  |
| Стойкое фетальное кровообращение | Р29.3 |  |  |  |
| Преходящая ишемия миокарда | Р29.4 |  |  |  |
| 8 | **Врожденные инфекции всего:** | Р35-Р39.9 |  |  |  |
| На 1000 родившихся (‰) |  |  |  |
| В структуре заболеваемости (%) |  |  |  |
| **В том числе:** |  |  |  |  |
| Врожденная ЦМВИ | Р35.1 |  |  |  |
| Врожденная герпетическая инфекция | Р35.2 |  |  |  |
| Другие врожденные вирусные инфекции | Р35.8 |  |  |  |
| Бактериальный сепсис | Р36 |  |  |  |
| Другие инфекционные заболевания | Р37-Р37.9 |  |  |  |
| Омфалит | Р38 |  |  |  |
| Мастит | Р39.0 |  |  |  |
| Другая уточненная и неуточненная инфекция | Р39.8-Р39.9 |  |  |  |
| 9 | **Внутричерепное нетравматическое кровоизлияние всего:** | Р52-Р52.8 |  |  |  |
| На 1000 родившихся (‰) |  |  |  |
| В структуре заболеваемости (%) |  |  |  |
| **В том числе:** |  |  |  |  |
| Внутрижелудочковое кровоизлияние 1-й степени | Р52.0 |  |  |  |
| Внутрижелудочковое кровоизлияние 2-й степени | Р52.1 |  |  |  |
| Внутрижелудочковое кровоизлияние 3-й степени | Р52.2 |  |  |  |
| 10 | **Другие неонатальные кровотечения всего:** | Р54 – Р54.9 |  |  |  |
| На 1000 родившихся (‰) |  |  |  |
| В структуре заболеваемости (%) |  |  |  |
| **В том числе:** |  |  |  |  |
| Гематемезис новорожденного | Р54.0 |  |  |  |
| Мелена | Р54.1 |  |  |  |
| 11 | **Гемолитическая болезнь новорожденных всего:** | Р55 – Р57.9 |  |  |  |
| На 1000 родившихся (‰) |  |  |  |
| В структуре заболеваемости (%) |  |  |  |
| **В том числе:** |  |  |  |  |
| ГБН по резусу | Р55.0 |  |  |  |
| ГБН по АВО | Р55.1 |  |  |  |
| Другие формы ГБН | Р55.8 |  |  |  |
| Водянка плода | Р56-Р56.9 |  |  |  |
| 12 | **Неонатальные желтухи всего:** | Р58-Р59.9 |  |  |  |
| На 1000 родившихся (‰) |  |  |  |
| В структуре заболеваемости (%) |  |  |  |
| 13 | **Перинатальные гематологические нарушения всего:** | Р60-Р1.9 |  |  |  |
| На 1000 родившихся (‰) |  |  |  |
| В структуре заболеваемости (%) |  |  |  |
| **В том числе:** |  |  |  |  |
| Полицитемия новорожденного | Р61.1 |  |  |  |
| Анемия недоношенного | Р61.2 |  |  |  |
| 14 | **Диабетическая фетопатия всего:** | Р70.1-Р70.2 |  |  |  |
|  | На 1000 родившихся (‰) |  |  |  |
|  | В структуре заболеваемости (%) |  |  |  |
| 15 | **Неонатальная гипогликемия всего:** | Р70.1 |  |  |  |
| 16 | **НЭК всего:** | Р77 |  |  |  |
| 17 | **Судороги новорожденного всего:** | Р90 |  |  |  |
| 18 | **Нарушения церебрального статуса всего:** | Р91.0-Р91.8 |  |  |  |
| На 1000 родившихся (‰) |  |  |  |
| В структуре заболеваемости (%) |  |  |  |

**Примечание:**

**- по такой же схеме представить структуру заболеваемости недоношенных**

**- для акушерских стационаров – отдельно структуру заболеваемости детей с массой тела до 1000 гр.**

*Таблица № 16*

Асфиксия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2016 | | 2015 | | 2014 | |
| Абс. число | % от всех новрожденных | Абс. число | % от всех новрожденных | Абс. число | % от всех новрожденных |
| Всего новорожденных |  | |  | |  | |
| Всего детей с низкой оценкой по Апгар |  |  |  |  |  |  |
| Тяжелая асфиксия |  |  |  |  |  |  |
| Умеренная асфиксия |  |  |  |  |  |  |

Примечание: в текстовом сопровождении отразить материнские причины асфиксии

*Таблица № 17*

**Прочие заболевания (заболевания под другими шифрами)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Нозология** | **Шифр** | **2016** | **2015** | **2014** |
| 1 | Профилактическое лечение сифилиса | Z29.8 |  |  |  |
| 2 | Перинатальный контакт с туберкулезом | Z20.1 |  |  |  |
| 3 | Перинатальный контакт ВГ (В+С) | Z20.5 |  |  |  |
| 4 | Перинатальный контакт по ВИЧ | Z20.6 |  |  |  |
| 5 | И т.д. … |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Всего** | |  |  |  |  |

*Таблица № 18*

**Структура врожденных аномалий развития**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Нозология** | **Шифр** | **2016** | **2015** | **2014** |
| 1 | ВАР костно-суставной системы | Q65-Q79 |  |  |  |
| 2 | ВАР ЖКТ | Q38-Q45 |  |  |  |
| 3 | ВАР МВС | Q60-Q64 |  |  |  |
| 4 | ВАР ЦНС | Q00-Q07 |  |  |  |
| 5 | ВАР ССС | Q20-Q28 |  |  |  |
| 6 | ВАР лицевого скелета | Q35-Q37 |  |  |  |
| 7 | ВАР легких | Q30-Q34 |  |  |  |
| 8 | Множественные пороки развития | Q80-Q89 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Всего** | |  |  |  |  |

Примечание:

- в текстовой части отразить структуру пороков по каждой системе (например ВАР ЦНС: агенезия мозолистого тела -1, голопрозэнцефалия- 1 и т.д)

*Таблица № 19*

**Гнойно-септические заболевания (на которые подается экстренное извещение)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Нозология** | **Шифр** | **2016**  **абс. число (%)** | **2015**  **абс. число (%)** | **2014**  **абс. число (%)** |
| **1** | Конъюнктивит, дакриоцистит |  |  |  |  |
| 2 | Пиодермия |  |  |  |  |
| 3 | Пневмония | (J18.0-9) |  |  |  |
| 4 | Омфалит |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*Таблица № 20*

**Перевод в другие медицинские организации**

(для акушерских стационаров, ОПН, ЦРБ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2016** | **2015** | **2014** |
| Переведено в КДКБ ОРИТН |  |  |  |
| Переведено в КДКБ ОПН №1 |  |  |  |
| Переведено в КДКБ ОПН № 2 |  |  |  |
| Переведено в ЗКПЦ ОРИТН |  |  |  |
| Переведено в ЗКПЦ ОПН |  |  |  |
| Отказные дети (количество за год) |  |  |  |
| Всего: (абсолютное число и удельный вес в % от числа новорожденных) |  |  |  |

Примечание:

- в текстовом сопровождении указать причины перевода

*Таблица № 21*

**Возраст детей на момент перевода в краевые медицинские организации из районов края**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Возраст детей** | **2016** | | **2015** | | **2014** | |
| **Абс. число** | **%** | **Абс. число** | **%** | **Абс. число** | **%** |
| В 1-ые сутки |  |  |  |  |  |  |
| В 2-3 сутки |  |  |  |  |  |  |
| 4-6 сутки |  |  |  |  |  |  |
| 7 – 10 суток |  |  |  |  |  |  |
| 11-13 суток |  |  |  |  |  |  |
| Старше 14 суток |  |  |  |  |  |  |
| **Всего** |  | |  | |  | |

*Таблица № 22*

**Респираторная поддержка**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2016** | **2015** | **2014** |
| **Всего новорожденных, в т.ч.**  **доношенных**  **недоношенных** |  |  |  |
| **ИВЛ** | | | |
| Доношенные |  |  |  |
| Недоношенные |  |  |  |
| Средняя длительность ИВЛ |  |  |  |
| Летальность среди детей на ИВЛ |  |  |  |
| Всего на ИВЛ (абсолютное число и удельный вес в %) |  |  |  |
| **СРАР** | | | |
| Доношенные |  |  |  |
| Недоношенные |  |  |  |
| Средняя длительность СРАР |  |  |  |
| Летальность среди детей на СРАР |  |  |  |
| Всего на СРАР (абсолютное число и удельный вес в %) |  |  |  |
| **Всего на респираторной поддержке** |  |  |  |
|  |  |  |  |

Примечание: в текстовом сопровождении указать причины проведения респираторной поддержки у доношенных и недоношенных, а так же отразить сроки начала ИВЛ (для акушерских стационаров)

Кроме респираторной поддержки указать основные манипуляции (введение сурфактанта и количество израсходованных флаконов), проведение закрытия ФАП медикаментозно, катетеризации магистральных сосудов, гормонотерапия у детей с БЛД (количество детей), хирургические вмешательства, пункцию и дренирование плевральных полостей, люмбальные пункции и т. д.

*Таблица № 23*

**Анализ летальности**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2016г.** | | **2015г.** | | **2014г.** | |
|  | **Абс. число** | **%** | **Абс. число** | **%** | **Абс. число** | **%** |
| Число родившихся живыми |  |  |  |  |  |  |
| Число умерших всего:  Из них недоношенных: |  |  |  |  |  |  |
| Число умерших в первые 168 часов:  Из них недоношенных: |  |  |  |  |  |  |
| Число умерших в первые 24 часа:  Из них недоношенных |  |  |  |  |  |  |
| Число умерших от 7 до 28 суток:  Из них недоношенных |  |  |  |  |  |  |
| Число умерших с массой тела до 1000 гр.  Из них умерших в первые 168 часов  Из них умерших в первые 24 часа |  |  |  |  |  |  |

*Таблица № 24*

**Структура летальности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Нозологическая форма | 2016 | 2015 | 2014 |
| 1 |  | Количество умерших от данной патологии | Количество умерших от данной патологии | Количество умерших от данной патологии |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

Приложить список умерших и посмертные эпикризы

**Список недоношенных новорожденных с массой тела при рождении до 1500 гр.**

Список недоношенных, родившихся в 2016 году

Медицинское учреждение:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия  ребенка | Дата рождения | Место рождения | ГВ нед. | вес | Антенатальная профилактика (+/-) | Куросурф (+/-) | Вид респираторной поддержки с указанием длительности | Антибактериальная терапия, кол-во курсов | Грудное вскармливание | Диагноз при выписке/  переводе | возраст на момент выписки переводе | Масса на момент выписке/переводе | Исход: выписан домой переведен (куда), умер |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |