Приложение 4

к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю «Анестезиология и реаниматология» (пункт 23)

**Правила организации деятельности отделения интенсивной терапии экстракорпоральных методов детоксикации**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения интенсивной терапии экстракорпоральных методов детоксикации учреждения здравоохранения, оказывающего круглосуточную медицинскую помощь детям по профилю «Анестезиология и реаниматология».

2.Отделение интенсивной терапии экстракорпоральных методов детоксикации (далее – Отделение) является самостоятельным структурным подразделением учреждения здравоохранения.

3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем учреждения здравоохранения, в составе которой создано Отделение.

На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий действующим квалификационным требованиям по специальности «Детская анестезиология».

4. На должность врача-анестезиолога детского Отделения назначается специалист, соответствующий действующим квалификационным требованиям по специальности «Детская анестезиология».

5. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем учреждения здравоохранения, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности учреждения здравоохранения с учетом рекомендуемых штатных нормативов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Заведующий отделением – врач-анестезиолог детский | 1 должность вместо 1 должности врача-анестезиолога детского |
| 2. | Врач-анестезиолог детский | 1 круглосуточный пост на 6 и более коек отделения интенсивной терапии общего профиля |
| 3. | Старшая медицинская сестра | 1 должность в отделении |
| № п/п | Наименование должности | Количество должностей |
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Медицинская сестра | 1 круглосуточный пост на каждые 3 койки (не более 6) отделения интенсивной терапии общего профиля |
| 5. | Сестра-хозяйка | 1 должность в отделении |
| 6. | Младшая медицинская сестра | 1 круглосуточный пост на 6 и более коек отделения интенсивной терапии общего профиля |
| 7. | Инженер (техник) | 1 должность в отделении |

6. В Отделении рекомендуется предусматривать:

* 1. операционную;
  2. предоперационную;
  3. стерилизационную;
  4. комнату отдыха пациентов;
  5. кабинет заведующего;
  6. помещение для врачей;
  7. кабинет старшей медицинской сестры;
  8. помещение для медицинских работников со средним медицинским образованием;
  9. кабинет сестры-хозяйки;
  10. бельевую (материальную);
  11. туалеты и душевые для медицинских работников;
  12. санитарную комнату для хранения санитарного оборудования, моечных средств и инвентаря.

1. Отделение оснащается оборудованием в соответствии с примерным табелем материально-технического оснащения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Количество (шт.) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Аппаратура для проведения гемодиализа | 1 на 1 операционное место |
| 2. | Система подготовки воды для гемодиализа |  |
| № п/п | Наименование оборудования | Количество (шт.) |
| 1 | 2 | 3 |
| 3. | Аппаратура для проведения плазмафереза | 1 на 3 операционных места |
| 4. | Аппаратура для проведения перитонеального диализа | 2 |
| 5. | Аппаратура для проведения цитафереза | 1 |
| 6. | Аппаратура для проведения сорбционных методов лечения | 1 на 3 операционных места |
| 7. | Аппаратура для проведения ультрафиолетового облучения крови | 1 на 1 операционное место |
| 8. | Аппаратура для проведения лазерного облучения крови | 1 |
| 9. | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких педиатрический | 3 |
| 10. | Монитор больного: частота дыхания, неинвазивное артериальное давление, пульсоксиметрия, капнометрия, электрокардиограмма, анализ ST-сегмента электрокардиограммы, температура с набором педиатрических датчиков | 1 на 3 операционных места |
| 11. | Кресла донорские | 1 на 3 операционных места |
| 12. | Кровати функциональные | 1 на 1 операционное место |
| 13. | Инфузионный насос | 1 на 1 операционное место |
| 14. | Шприцевой насос | 2 на 1 операционное место |
| 15. | Ларингоскоп с набором педиатрических клинков для интубации трахеи (N 1 - 3) | 2 |
| 16. | Дефибриллятор | 1 |
| 17. | Электрокардиограф |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Количество (шт.) | |
| 1 | 2 | 3 | |
| 18. | Манипуляционный столик | 1 на 2 операционных места | |
| 19. | Холодильник бытовой | 1 на 2 операционных места | |
| 20. | Морозильная камера | 1 | |
| 21. | Светильник хирургический бестеневой | 1 на 1 операционную | |
| 22. | Аппарат медицинский для подогрева крови, кровезаменителей и растворов при инфузионной и трансфузионной терапии | 1 на 3 операционных места | |
| 23. | Аппарат медицинский универсальный для быстрого размораживания и подогрева плазмы, крови и инфузионных растворов | 1 | |
| 24. | Стойки для инфузионных систем напольные | 2 на 1 операционное место | |
| 25. | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом (сфигмоманометр) с набором педиатрических манжет | 1 на 2 операционных места | |
| 26. | Комплект педиатрических эндотрахеальных трубок 2,5 - 7,5  с манжетами и без | 1 | |
| 27. | Наборы для катетеризации центральной вены с двухпросветными катетерами 7,5-11F | по потребности | |
| 28. | Аппарат УЗИ с набором датчиков для проведения контроля катетеризации крупных сосудов и периневральных пространств | 1 | |
| № п/п | Наименование оборудования | Количество (шт.) | |
| 1 | 2 | 3 | |
| 29. | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для ингаляционных анестетиков) | 1 | |
| 30. | Набор зондов и катетеров для санации дыхательных путей, желудочных зондов (педиатрические) | | по потребности |
| 31. | Расходные материалы для проведения кислородотерапии (носовые канюли, лицевые маски, шапочки для проведения CРАР, шланги для подвода дыхательной смеси) | | по потребности |
| 32. | Медицинский аспиратор электрический | | 1 на 2 операционных места |
| 33. | Медицинский аспиратор механический | | 1 на 3 операционных места |
| 34. | Термостат | | 1 |
| 35. | Стол операционный | | 1 |
| 36. | Центрифуга рефрижераторная | | 1 |
| 37. | Весы электронные подкроватные | | 1 |
| 38. | Весы электронные напольные | | 1 |
| 39. | Бактерицидный облучатель (настенный, потолочный) | | 2 на 1 операционную |
| 40. | Бактерицидный облучатель передвижной | | 1 |
| 41. | Весы-мешалка для забора крови | | 2 |

8. Отделение выполняет следующие функции:

* 1. проведение методов интенсивной терапии, позволяющих освобождать кровь от токсических или балластных элементов (плазмаферез, цитаферез, гемосорбция, гемофильтрация, гемодиафильтрация, ультрафильтрация, перитонеальный диализ), осуществлять обмен белков, газов, электролитов (плазмообмен, гемодиализ), экстракорпоральную фармакотерапию и коррекцию физико-химического состояния крови (квантовая фотомодификация крови);
  2. определение показаний для лечения детей в Отделении.

9. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений учреждения здравоохранения, в составе которого оно организовано.