**Приказ Минздрава РФ от 30 декабря 2003 г. N 624**

**"О мерах по дальнейшему совершенствованию реанимационной помощи детям в Российской Федерации"**

По заключению Минюста РФ от 21 января 2004 г. N 07/668-ЮД настоящий приказ признан не нуждающимся в государственной регистрации (информация опубликована в газете "АКДИ - Экономика и жизнь", март 2004 г., N 12, в Бюллетене Минюста РФ, N 3, 2004 г.)

В целях совершенствования организации и повышения качества оказания реанимационной помощи детям приказываю:

1. Утвердить:

1.1. Перечень оснащения отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных (Приложение N 1).

1.2. Перечень оснащения отделения интенсивной терапии и реанимации лечебно-профилактических учреждений, оказывающих помощь детям (Приложение N 2).

1.3. Перечень оснащения операционного зала для оказания анестезиологической помощи детям центральной (городской, окружной, районной) больницы (Приложение N 3).

1.4. Перечень оснащения операционного зала для оказания анестезиологической помощи детям детской областной (краевой, республиканской, окружной) больницы (Приложение N 4).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации О.В.Шарапову.

| Министр | Ю.Л.Шевченко |
| --- | --- |

**Приложение N 1**

**Перечень оснащения отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных**

**(утв. приказом Минздрава РФ от 30 декабря 2003 г. N 624)**

┌────┬─────────────────────────────────────────────────────┬────────────┐

│ N │ Позиция │ Количество │

│ │ │(на 6 коек) │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 1 │Инкубаторы (для выхаживания недоношенных детей) │ 4 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 2 │Открытый реанимационный неонатальный столик с│ 4 │

│ │системой обогрева │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 3 │Неонатальный монитор витальных функций │ 6 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 4 │Инфузомат пальчиковый │ 6 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 5 │Инфузомат шприцевой │ 12 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 6 │Инфузомат для капельного кормления │ 3 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 7 │Источник лучистого тепла │ 3 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 8 │Аппарат для механической ИВЛ (тайм-циклический│ 6 │

│ │респиратор для новорожденных) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 9 │Аппарат ИВЛ для новорожденных с тригерной системой│ 1 │

│ │вентиляции, высокочастотным респиратором│ │

│ │осцилляторного типа │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 10 │Аппарат наркозный с дыхательным автоматом, включая│ 1 │

│ │тригерную систему, аппарат с функцией минимального│ │

│ │газотока, приставкой для анестезии ксеноном, газовым│ │

│ │монитором │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 11 │Пеленальные столы с источником лучистого тепла и│ 1 │

│ │лампой дневного света │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 12 │Система для аспирации │ 6 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 13 │Установка для фототерапии │ 3 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 14 │Установка для оксида азота │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│15\* │Передвижной аппарат для рентгенологических│ 1 │

│ │исследований │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│16\* │Передвижной аппарат для УЗИ исследований │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 17 │ЭКГ аппарат │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 18 │Лампа бестеневая │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 19 │Система для активной аспирации из полостей │ 2 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 20 │Центрифуга │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│21\* │Термо-шкаф для хранения и подогрева инфузионных│ 1 │

│ │растворов │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 22 │Бактерицидная лампа │ 2 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 23 │Транспортный инкубатор │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│24\* │Передвижная стойка для вертикальных рентгеновских│ 1 │

│ │снимков │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 25 │Электронные весы │ 3 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 26 │Ингаляторы │ 3 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 27 │Ультразвуковой стерилизатор │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 28 │Шкафы для хранения медикаментов и материала │ 2 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 29 │Холодильник │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 30 │Стол сестринский манипуляционный │ 2 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 31 │Передвижной столик │ 2 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 32 │Ларингоскоп с набором клинков, щипцы Мэйджила │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 33 │Кроватка с водяным матрасиком для обогрева│ 4 │

│ │новорожденных │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 34 │Комплект лабораторного оборудования (для│ 1 │

│ │круглосуточного наблюдения), аппарат для измерения│ │

│ │кислотно-основного состояния, определения│ │

│ │электролитов, биллирубинометр, транскутанный│ │

│ │биллирубинометр, глюкозометр, коагулометр,│ │

│ │центрифуга, микроскоп │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 35 │Система размораживания плазмы, крови кондуктивного│ 1 │

│ │типа │ │

└────┴─────────────────────────────────────────────────────┴────────────┘

──────────────────────────────

\* дополнительное оснащение

**Приложение N 2**

**Перечень оснащения отделения интенсивной терапии и реанимации лечебно-профилактических учреждений, оказывающих помощь детям**

**(утв. приказом Минздрава РФ от 30 декабря 2003 г. N 624)**

┌────┬─────────────────────────────────────────────────────┬────────────┐

│ N │ Позиция │ Количество │

│ │ │(на 6 коек) │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 1 │Консоль жизнеобеспечения с выходом кислорода, вакуума│ 6 │

│ │сжатого воздуха │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 2 │Кровати функциональные с изменением положения в двух│ 6 │

│ │позициях (головная и средняя) взрослые │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 3 │Кровати подростковые │ 2 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 4 │Матрас для обогрева ребенка в палате реанимации │ 6 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 5 │Тумбы прикроватные │ 6 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 6 │Кардио-респираторный монитор │ 6 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 7 │Аппараты ИВЛ с возможностью проведения ИВЛ детям от│ 8 │

│ │периода новорожденности до старших детей с регуляцией│ │

│ │по объему и давлению │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 8 │Шприцевые дозаторы (инфузоматы, линеоматы, шприцевые│ 5 на 1 │

│ │насосы) │койко-место │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 9. │Дозаторы для капельного введения (инфузоматы) │ 2 на 1 │

│ │ │койко-место │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 10 │Ингалятор (ультразвуковой, простой) │ 2 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 11 │Увлажнители с обратной связью │ 3 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│12\* │Аппарат УЗ-диагностики с доплерометрическим датчиком │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 13 │Дыхательные контуры к аппаратам ИВЛ (для│ 10 │

│ │новорожденных и детей старшего возраста) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 14 │Бактериальные дыхательные фильтры │ 50 на 1 │

│ │ │ койку │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│15\* │Электронный термометр для измерения температуры тела │ 6 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 16 │Аппарат ЭКГ │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 17 │Дефибриллятор │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│18\* │ЭХО-энцефалограф │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│19\* │Электроэнцефалограф │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 20 │Наркозный аппарат │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 21 │Насос (помпа) для проведения энтерального питания │ 4 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 22 │Хирургический отсос │ 6 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 23 │Прикроватные электронные весы │ 3 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 24 │Кроватка с водяным матрасиком для обогрева│ 4 │

│ │новорожденных │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 25 │Системы активной аспирации из полостей │ 3 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 26 │Плевральные дренажи со стилетом │ 15 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│27\* │Бронхоскоп │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 28 │Передвижной рентгенологический аппарат │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 29 │Переносной (автономный) аппарат для ИВЛ │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 30 │Источник лучистого тепла с обратной связью │ 4 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│31\* │Аппарат высокочастотной ИВЛ │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 32 │Установка для оксида азота │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 33 │Установка для подогрева инфузионных растворов │ 6 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 34 │Бактерицидные лампы │ 6 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 35 │Ультразвуковой стерилизатор │ 1 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 36 │Стол сестринский, манипуляционный │ 6 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 37 │Холодильник │ 2 │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 38 │Лабораторное оборудование │ по табелю │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 39 │Калоприемники, мочеприемники │ 8 в сутки │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 40 │Комплект систем для пункций периферических вен и│ 10 │

│ │расходные материалы к ним (переходники, трехходовые│ │

│ │краны, бактериальные фильтры, "ветвители) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 41 │Системы для пункционной катетеризации центральных вен│ 10 │

│ │(подключичной, яремной, бедренной) │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│ 42 │Система размораживания плазмы и крови кондуктивного│ 1 │

│ │типа │ │

├────┼─────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│43\* │Термо-шкаф для хранения инфузионных растворов,│ 1 │

│ │инструментов и белья │ │

└────┴─────────────────────────────────────────────────────┴────────────┘

──────────────────────────────

\* дополнительное оснащение

**Приложение N 3**

**Перечень оснащения операционного зала для оказания анестезиологической помощи детям центральной (городской, окружной, районной) больницы**

**(утв. приказом Минздрава РФ от 30 декабря 2003 г. N 624)**

┌────┬──────────────────────────────────────────────────────┬───────────┐

│ N │ Позиция │Количество │

│ │ │(на 6 коек)│

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 1 │Наркозно-дыхательный аппарат с возможностями│ 1 │

│ │проведения анестезиологического пособия и ИВЛ детям от│ │

│ │периода новорожденности до старших детей │ │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 2 │Кардио-респираторный монитор (ЭКГ, ЧСС, АД│ 1 │

│ │неинвазивно, SaО2, pCО2, t кожная и t ректальная) │ │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 3\* │Транспортный монитор │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 4 │Дефибриллятор │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 5 │Инфузомат (шприцевая помпа)/(капельница) │ 3/1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 6 │Дозаторы для капельного введения (инфузоматы) │ │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 7 │Ларингоскоп с набором клинков │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 8 │Потолочная бестеневая лампа │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 9 │Матрас для обогрева ребенка на операционном столе │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 10 │Лампа лучистого тепла │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 11 │Щипцы Мэйджила │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│12\* │Транспортный инкубатор │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 13 │Штативы для растворов │ 2 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 14 │Отсос │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 15 │Ультразвуковая мойка для обработки рук и инструментов │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 16 │Баллоны для СО2 и N2О │ 4 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 17 │Система для размораживания плазмы, крови кондуктивного│ 1 │

│ │типа │ │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 18 │Аппарат для подогрева инфузионных сред │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 19 │Шкаф для растворов и расходных материалов │ 2 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 20 │Стол анестезиологический │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 21 │Матрас обогрева на операционном столе │ 2 │

└────┴──────────────────────────────────────────────────────┴───────────┘

──────────────────────────────

\* дополнительное оснащение

**Приложение N 4**

**Перечень оснащения операционного зала для оказания анестезиологической помощи детям детской областной (краевой, республиканской, окружной) больницы**

**(утв. приказом Минздрава РФ от 30 декабря 2003 г. N 624)**

┌────┬──────────────────────────────────────────────────────┬───────────┐

│ N │ Позиция │Количество │

│ │ │(на 6 коек)│

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 1 │Наркозный аппарат с вентилятором, набором дыхательных│ 1 │

│ │мехов и дыхательных контуров │ │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 2 │Кардио-респираторный монитор (ЭКГ, ЧСС, АД│ 1 │

│ │неинвазивно, SaО2, pCО2, t кожная и t ректальная) │ │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 3 │Дефибриллятор │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 4\* │Миорексограф │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 5 │Нейростимуляторы для выполнения регионарных блокад │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 6 │Инфузомат (шприцевая помпа)/(капельница) │ 3/1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 7 │Ларингоскоп с набором клинков │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 8 │Потолочная бестеневая лампа │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 9 │Передвижная бестеневая лампа │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 10 │Матрас для обогрева новорожденных и детей на│ 1 │

│ │операционном столе │ │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 11 │Лампа лучистого тепла │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 12 │Щипцы Мейджила │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 13 │Транспортный инкубатор │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 14 │Штативы для растворов │ 2 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 15 │Отсос │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 16 │Ультразвуковая мойка для обработки рук и инструментов │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 17 │Баллоны для СО2 и N2О │ 4 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 18 │Паровая баня для определения группы крови │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 19 │Аппарат для быстрого размораживания и подогрева│ 1 │

│ │инфузионных сред │ │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 20 │Шкаф для растворов и расходных материалов │ 2 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 21 │Стол анестезиологический │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 22 │Транспортный наркозно-дыхательный аппарат │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│ 23 │Аппарат для подогрева инфузионных сред во время│ 1 │

│ │трансфузии │ │

├────┼──────────────────────────────────────────────────────┼───────────┤

│24\* │Термо-шкаф для хранения растворов, белья, инструментов│ 1 │

└────┴──────────────────────────────────────────────────────┴───────────┘

──────────────────────────────

\* дополнительное оснащение