Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 909н

"Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. \mathbb{N}_2 323- \mathbb{Q}_3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, \mathbb{N}_2 48, ст. 6724; 2012, \mathbb{N}_2 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология".

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 декабря 2012 г. Регистрационный № 26514

Порядок

оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология"

(утв. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12 ноября 2012 г. № 909н)

- 1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология" в медицинских организациях.
- 2. Медицинская помощь детям по профилю "анестезиология и реаниматология" включает:

профилактику и лечение боли;

поддержание и (или) искусственное замещение обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем при состояниях, угрожающих жизни детей;

проведение лечебных и диагностических мероприятий детям во время анестезии, реанимации и интенсивной терапии;

лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью анестезии и (или) интенсивной терапии;

наблюдение за состоянием детей в пред- и посленаркозном периодах и определение их продолжительности;

лечение заболевания, вызвавшего развитие критического состояния;

отбор детей, подлежащих лечению в подразделении медицинской организации, оказывающем медицинскую помощь детям, перевод их в отделения по профилю заболевания или в палаты интенсивного наблюдения после стабилизации функций жизненно важных органов.

- 3. Медицинская помощь детям по профилю "анестезиология и реаниматология" оказывается в плановой или экстренной форме в виде скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи.
- 4. В рамках скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи медицинская помощь детям оказывается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. № 179 "Об утверждении Порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2004 г., регистрационный № 6136) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. № 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный № 18289), от 15 марта 2011 г. № 202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный № 20390) и от 30 января 2012 г. № 65н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный № 23472).
- 5. В случае необходимости медицинская эвакуация (санитарно-авиационная и санитарная) детей осуществляется с поддержанием их основных жизненно важных функций.
- 6. Бригада скорой медицинской помощи доставляет детей в медицинскую организацию, имеющую в своей структуре центр анестезиологии-реанимации,

анестезиологии-реанимации отделение или блок (палату) интенсивной терапии, организованный по профилям заболеваний, созданные для проведения интенсивного лечения и наблюдения детей и обеспечивающие круглосуточное медицинское наблюдение и лечение детей, а при их отсутствии - в имеющую медицинскую организацию, В своем составе анестезиологии-реанимации или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии, обеспечивающие круглосуточное медицинское наблюдение и лечение взрослого населения.

- 7. В рамках первичной медико-санитарной помощи медицинская помощь детям по профилю "анестезиология и реаниматология" включает проведение обезболивания, первичной сердечно-легочной реанимации и мероприятий, направленных на устранение угрожающих жизни ребенка заболеваний и (или) состояний, и осуществляется медицинскими работниками медицинских организаций (в том числе медицинскими работниками со средним медицинским образованием).
- 8. Медицинская помощь детям по профилю "анестезиология и реаниматология" оказывается группами анестезиологии-реанимации, отделениями анестезиологии-реанимации в соответствии с приложениями № 1 9 к настоящему Порядку.
- 9. В медицинских организациях, оказывающих круглосуточную медицинскую помощь детям по профилю "анестезиология и реаниматология", в составе приемного отделения организуются противошоковые палаты.
- 10. В медицинских организациях, в том числе в дневных стационарах, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "анестезиология и реаниматология", организовываются:

преднаркозная палата - помещение для подготовки и введения детей в анестезию:

палата пробуждения - помещение для выведения детей из анестезии и наблюдения за ними.

При невозможности выделения отдельных помещений палаты объединяют.

Места в преднаркозной палате и палате пробуждения оборудуются из расчета 2 койки на один хирургический стол, но не более 12 коек на операционный блок медицинской организации.

11. Дети с целью определения операционно-анестезиологического риска, для выбора метода анестезии и проведения предоперационной подготовки осматриваются врачом-анестезиологом-реаниматологом перед плановым хирургическим вмешательством не позднее чем за сутки до предполагаемой операции, а в случае экстренного вмешательства - сразу после принятия решения о необходимости его выполнении. При необходимости дети направляются на дополнительное обследование.

Перед проведением анестезии дети повторно осматриваются врачом-анестезиологом-реаниматологом.

Результаты осмотров оформляются врачом-анестезиологом-реаниматологом в виде заключения, которое вносится в медицинскую документацию детей.

12. Во время проведения анестезии врачом-анестезиологом-реаниматологом заполняется анестезиологическая карта. После окончания проведения анестезии оформляется протокол анестезии, в котором отражается течение, особенности и осложнения анестезии, состояние детей на момент перевода их в отделение по профилю заболевания медицинской организации. Анестезиологическая карта и

протокол анестезии вносятся в медицинскую документацию детей.

- 13. После хирургического вмешательства дети помещаются в палату пробуждения, где они находятся до 4 часов. В анестезиологической карте отражается течение периода пробуждения. Из палаты пробуждения дети переводятся в отделение по профилю заболевания или при наличии медицинских показаний в отделение анестезиологии-реанимации.
- 14. Перевод детей в отделение анестезиологии-реанимации для проведения дальнейшего лечения осуществляется по согласованию с руководителем отделения или лицом, его замещающим. Транспортировка детей осуществляется медицинскими работниками профильного отделения в сопровождении врача-анестезиолога-реаниматолога.

Лечение детей в отделении анестезиологии-реанимации осуществляет врач-анестезиолог-реаниматолог. Осмотры детей врачом-анестезиологом-реаниматологом осуществляются не реже 4 раз в сутки. Данные осмотров, заключений, результатов проводимых исследований и лечебных мероприятий вносятся в медицинскую документацию детей.

Врач-специалист по профилю заболевания детей, осуществляющий лечение или оперировавший их до перевода в отделение анестезиологии-реанимации, ежедневно осматривает детей и выполняет лечебно-диагностические мероприятия.

В случаях изменения состояния детей осуществляется запись в медицинской документации врачом-анестезиологом-реаниматологом с подробным описанием ситуации, с указанием времени происшествия и проведенных мероприятий.

При проведении наблюдения и лечения детей в отделении анестезиологии-реанимации оформляется карта интенсивной терапии, в которой отражаются основные физиологические показатели и сведения, связанные с проведением лечения.

- 15. При наличии медицинских показаний лечение детей проводят с привлечением врачей-специалистов. Обоснование необходимых консультаций врачей-специалистов, а также заключение о проведенных консультациях вносятся в медицинскую документацию детей.
- 16. Решение о переводе детей из отделения анестезиологии-реанимации в отделение по профилю заболевания принимает руководитель этого отделения или лицо, его замещающее, совместно с лечащим врачом и (или) руководителем отделения по профилю заболевания. Транспортировка детей из отделений анестезиологии-реанимации в отделения по профилю заболевания осуществляется медицинскими работниками отделений по профилю заболевания.
- 17. Число коек для оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология" устанавливается руководителем медицинской организации исходя из потребности, обусловленной видами и объемом оказываемой медицинской помощи, и составляет не менее 5 % от общего коечного фонда медицинской организации.
- 18. В случае проведения медицинских манипуляций, связанных с оказанием медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология", которые могут повлечь возникновение болевых ощущений, такие манипуляции проводятся с обезболиванием.

Правила

организации деятельности группы анестезиологии-реанимации

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности группы анестезиологии-реанимации медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, требующую применения анестезии (далее медицинские организации).
- 2. Группа анестезиологии-реанимации (далее Группа) является структурным подразделением медицинской организации и функционирует в плановой и экстренной формах вне круглосуточного графика работы для проведения анестезии детям с I II степенью операционно-анестезиологического риска и при состояниях, угрожающих жизни ребенка.
- 3. В медицинских организациях, имеющих Группу, в составе одного из профильных отделений организуется палата для кратковременного (в пределах рабочего дня) интенсивного наблюдения и лечения детей.
- 4. Группу возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации.
- На должность заведующего Группой назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный № 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный № 23879), по специальности "анестезиология-реаниматология".
- 5. На должность врача-анестезиолога-рениматолога Группы назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "анестезиология-реаниматология".
- 6. Штатная численность Группы устанавливается руководителем медицинской организации исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, коечной мощности медицинской организации и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология".
- 7. Группа оснащается в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология".
 - 8. Группа выполняет следующие функции:

осуществление мероприятий по подготовке и проведению анестезии детям при операциях, перевязках и (или) диагностических и (или) лечебных манипуляциях;

осуществление наблюдения за состоянием ребенка после окончания анестезии до восстановления и стабилизации жизненно важных систем организма;

проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию нарушенных жизненно важных функций организма, возникших у детей в профильных отделениях медицинской организации;

оказание консультативной помощи врачам медицинской организации по вопросам медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология".

9. Невозможность оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология" силами Группы является основанием для перевода детей в структурное подразделение медицинской организации, оказывающее круглосуточную медицинскую помощь детям по профилю "анестезиология и реаниматология", или при отсутствии такового в медицинскую организацию, имеющую в своем составе такое подразделение.

Рекомендуемые штатные нормативы группы анестезиологии-реанимации

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц
1.	Заведующий группой -	При штатной численности
	врач-анестезиолог-реанимат	врачей-анестезиологов-реаниматологов:
	олог	от 3 до 7 - на одного из них возлагаются
		обязанности заведующего;
		от 8 до 12 - 0,5;
		свыше 12 - 1
2.	Врач-анестезиолог-реанимат	1 на 1 рабочее место
	олог	врача-анестезиолога-реаниматолога в
		хирургическом, травматологическом,
		эндоскопическом, стоматологическом,
		рентгено-ангиохирургическом кабинете или
		отделении, кабинете или отделении
		литотрипсии, кабинете или отделении
		магнитно-резонансной томографии,
		кабинете или отделении компьютерной
		томографии;
		1 для оказания консультативной помощи в
		амбулаторных условиях в дневном
		стационаре;
		1 на 3 места в преднаркозной палате и
		палате пробуждения (места учитываются
		вместе)
3.	Старшая медицинская сестра	1 на 1 должность заведующего группой -
		врача-анестезиолога-реаниматолога
4.	Медицинская сестра	1,5 на 1 должность
	-анестезист	врача-анестезиолога-реаниматолога
5.	Санитар	1 на 3 места в преднаркозной палате и
		палате пробуждения (места учитываются
		вместе)
6.	Сестра-хозяйка	1 на 1 должность заведующего группой -
		врача-анестезиолога-реаниматолога

Примечания:

- 1. При работе в две смены количество штатных единиц удваивается.
- 2. Рекомендуемые штатные нормативы группы анестезиологии-реанимации не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Стандарт оснащения группы анестезиологии-реанимации*

No	Наименование оборудования	Количество для	Количество для
$\Pi \backslash \Pi$	(оснащения)	преднаркозной	рабочего места
11 /11		палаты и палаты	врача-анестезиолога
		пробуждения, шт.,	-реаниматолога, шт.
		комплекты	F • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1.	Аппарат наркозный	1 на 3 рабочих места	1
	(полуоткрытый и	врача-анестезиолога	
	полузакрытый контуры) с	-реаниматолога	
	дыхательным автоматом,		
	волюметром, монитором		
	концентрации кислорода и		
	герметичности дыхательного		
	контура (не менее одного		
	испарителя для		
	ингаляционных анестетиков)		
2.	Аппарат искусственной	2 на 3 рабочих места	1 на операционный
	вентиляции легких	врача-анестезиолога	блок медицинской
	транспортный педиатрический	-реаниматолога	организации
	с мониторированием		
	дыхательного и минутного		
	объема дыхания, давления в		
	контуре аппарата		
3.	Дыхательный мешок для	1 на 1 рабочее место	1
	ручной искусственной	врача-анестезиолога	
	вентиляции легких	-реаниматолога	
	педиатрический		
4.	Электроотсос (вакуумный	1 на 1 рабочее место	1
	отсос)	врача-анестезиолога	
		-реаниматолога	
5.	Монитор пациента на 5	2 на 3 рабочих места	1
	регистрируемых параметров	врача-анестезиолога	
	(пульсоксиметрия,	-реаниматолога	
	неинвазивное артериальное		
	давление,		
	электрокардиография с		
	регистрацией частоты		
	сердечных сокращений,		
	частоты дыхания и		
	температуры тела)	1 2 7	
6.	Пульсоксиметр	1 на 3 рабочих места	-
		врача-анестезиолога	

		-реаниматолога	
7.	Ларингоскоп волоконно-оптический с набором клинков Миллера (прямых) № 1-4 и Макинтоша (изогнутых) № 1-3	1	1
8.	Ларингеальные маски педиатрические	1	1
9.	Дефибриллятор	1	1 на 3 рабочих места врача-анестезиолога -реаниматолога
10.	Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы	операционный б.	обуждения или лок медицинской изации
11.	Набор для эпидуральной анестезии	по потребности, но не менее 2 на 1 операционный блок медицинской организации	-
12.	Комплект эндотрахеальных трубок № 3,0-7,0	по потребности на 1 операционный блок медицинской организации	-
13.	Набор для катетеризации центральной вены	по потребности, но не менее 2 на 1 операционный блок медицинской организации	-
14.	Расходные материалы для проведения кислородотерапии (носовые канюли, маски, шланги подачи дыхательной смеси для аппаратов искусственной вентиляции легких)	по требованию	по требованию
15.	Электроды, манжеты для измерения давления, пульсоксиметрические датчики	по требованию	по требованию
16.	Одноразовые желудочные зонды, катетеры для аспирации из верхних дыхательных путей, мочевые катетеры	по требованию	по требованию
17.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции	по требованию	по требованию

18.	Транспортная тележка для	1	1 на 1
	пациента		операционный блок
			медицинской
			организации
19.	Аппарат для измерения	1 на 1 рабочее место	1
	артериального давления	врача-анестезиолога	
	неинвазивным способом	-реаниматолога	
	(сфигмоманометр) с набором		
	педиатрических манжет		

*При отсутствии в операционном блоке системы централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом операционный блок оснащается концентраторами кислорода с функцией сжатого воздуха и вакуума из расчета 1 установка на 1 рабочее место.

Правила

организации деятельности отделения анестезиологии-реанимации

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения анестезиологии-реанимации медицинских организаций, оказывающих круглосуточную медицинскую помощь детям по профилю "анестезиология и реаниматология" (далее медицинские организации).
- 2. Отделение анестезиологии-реанимации (далее Отделение) является самостоятельным структурным подразделением медицинской организации.
- 3. В одной медицинской организации может быть несколько Отделений, которые создаются с преднаркозной палатой и палатой пробуждения; с преднаркозной палатой, палатой пробуждения и палатами для реанимации и интенсивной терапии мощностью до 12 коек; либо с палатами реанимации и интенсивной терапии на 6 и более коек.
- 4. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение.

На должность заведующего Отделением и врача-анестезиолога-реаниматолога Отделения назначаются специалисты, соответствующие требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "анестезиология-реаниматология".

- 5. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности медицинской организации с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 5 к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному настоящим приказом.
 - 6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать: палаты реанимации и интенсивной терапии; манипуляционный или процедурный кабинет (палату); преднаркозные палаты и палаты пробуждения; экспресс-лабораторию.
 - 7. В Отделении рекомендуется предусматривать: кабинет заведующего;

помещение для врачей;

кабинет старшей медицинской сестры;

помещение для медицинских работников со средним медицинским образованием;

кабинет сестры-хозяйки;

кабинет для хранения и приготовления молочных смесей (при наличии в

отделении палат реанимации и интенсивной терапии);

помещение для санитарной обработки использованного оборудования;

помещение для хранения чистой аппаратуры и оборудования;

помещение для хранения чистого белья;

помещение для временного хранения грязного белья;

туалеты и душевые для медицинских работников;

санитарную комнату для хранения санитарного оборудования, моечных средств и инвентаря.

- 8. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 6 к Порядку оказания анестезиолого-реанимационной медицинской помощи детям, утвержденному настоящим приказом.
 - 9. Отделение выполняет следующие функции:

осуществление комплекса мероприятий по подготовке и проведению анестезии, а также лечению детей с болевым синдромом;

определение показаний для лечения детей в Отделении;

наблюдения проведение интенсивного И интенсивного лечения при детей, угрожающих жизни состояниях поступающих y ИЗ структурных подразделений медицинской организации или доставленных медицинскую В организацию;

осуществление рекомендаций по лечению и обследованию детей, переводимых из Отделения в отделения по профилю заболевания медицинской организации на ближайшие сутки;

консультирование врачей-специалистов в отделениях по профилю заболевания медицинской организации по вопросам обследования детей в предоперационном периоде и подготовки их к операции и анестезии, а также по вопросам лечения пациентов при угрозе развития у них критического состояния;

оказание и проведение реанимации детям в профильных подразделениях медицинской организации.

10. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно организовано.

Рекомендуемые штатные нормативы отделения анестезиологии-реанимации*

п/п 1. Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог 1 2. Старшая медицинская сестра 1 3. Сестра-хозяйка 1 4. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 5. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 6. Санитар 4,75 на 3 койки 7. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 1 операционный стол 8. Медицинская сестра - анестезист 10,28 на 1 операционный стол 9. Санитар 4,75 на 2 операционный стол 9. Санитар 4,75 на 2 операционный стол 10. Врач-анестезиолог-реаниматолог 1 на 1 операционный стол медицинской организации 11. Медицинская сестра - анестезист 2 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 2 койки 16. Медицинский технолог, фельдшер	No	Наименование должности	Количество штатных единиц
Врач-анестезиолог-реаниматолог 2. Старшая медицинская сестра 1 3. Сестра-хозяйка 1 Для работы в преднаркозной палате и палате пробуждения 4. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 5. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 6. Санитар 4,75 на 3 койки 4,75 на 3 койки 7. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 1 операционный стол 8. Медицинская сестра - анестезист 10,28 на 1 операционный стол 9. Санитар 4,75 на 2 операционных стола Для обеспечения работы при проведении плановых манипуляций и оперативных вмешательств 10. Врач-анестезиолог-реаниматолог 1 на 1 операционный стол 1 на 1 операционный стол 2 на 1 операционный стол 1 на 1 операционный стол 2 на 1 операционный стол 2 на 1 операционный стол 1 на 1 операционный стол 1 на 1 операционный стол 2 на 1 операционный стол 1 на 1 операционный стол 2 на 1 операционный стол 1 на 1 операционный стол 1 на 1 операционный стол 1 на 1 операционный стол 2 на 1 операционный стол 1 на 1 операционный стол 2 на 1 операционный стол 1			
2. Старшая медицинская сестра 1 3. Сестра-хозяйка 1 4. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 5. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 6. Санитар 4,75 на 3 койки Для обеспечения работы при проведении экстренных оперативных вмешательств и манипуляций 7. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 1 операционный стол 8. Медицинская сестра - анестезист 10,28 на 1 операционных стола 9. Санитар 4,75 на 2 операционных стола 10. Врач-анестезиолог-реаниматолог 1 на 1 операционный стол медицинской организации 11. Медицинская сестра - анестезист 2 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 5,14 на 2 койки 16. Медицинский технолог, фельд	1.	_	1
3. Сестра-хозяйка 1 4. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 5. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 6. Санитар 4,75 на 3 койки 7. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 1 операционный стол 8. Медицинская сестра - анестезист 10,28 на 1 операционный стол 9. Санитар 4,75 на 2 операционных стола Для обеспечения работы при проведении плановых манипуляций и оперативных вмешательств 10. Врач-анестезиолог-реаниматолог 1 на 1 операционный стол медицинской организации 11. Медицинская сестра - анестезист 2 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 5,14 на 2 койки 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант		врач-анестезиолог-реаниматолог	
Для работы в преднаркозной палате и палате пробуждения 4. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 5. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 6. Санитар 4,75 на 3 койки Для обеспечения работы при проведении экстренных оперативных вмешательств и манипуляций 7. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 1 операционный стол 8. Медицинская сестра - анестезист 10,28 на 1 операционный стол 9. Санитар 4,75 на 2 операционных стола Для обеспечения работы при проведении плановых манипуляций и оперативных вмешательств 10. Врач-анестезиолог-реаниматолог 1 на 1 операционный стол медицинской организации 11. Медицинская сестра - анестезист 2 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант		Старшая медицинская сестра	1
4. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 5. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 6. Санитар 4,75 на 3 койки Для обеспечения работы при проведении экстренных оперативных вмешательств и манипуляций 7. 7. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 1 операционный стол 8. Медицинская сестра - анестезист 10,28 на 1 операционных стола 9. Санитар 4,75 на 2 операционных стола Для обеспечения работы при проведении плановых манипуляций и оперативных вмешательств 10. 10. Врач-анестезиолог-реаниматолог 1 на 1 операционный стол медицинской организации 11. Медицинская сестра - анестезист 2 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 5,14 на 2 койки 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант 4,75 на 6 коек	3.	*	
5. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 6. Санитар 4,75 на 3 койки Для обеспечения работы при проведении экстренных оперативных вмешательств и манипуляций 7. 7. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 1 операционный стол 8. Медицинская сестра - анестезист 10,28 на 1 операционный стол 9. Санитар 4,75 на 2 операционных стола Для обеспечения работы при проведении плановых манипуляций и оперативных вмешательств 10. 10. Врач-анестезиолог-реаниматолог 1 на 1 операционный стол медицинской организации 11. Медицинская сестра - анестезист 2 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 5,14 на 2 койки 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант 4,75 на 6 коек		Для работы в преднаркозной па	
6. Санитар 4,75 на 3 койки Для обеспечения работы при проведении экстренных оперативных вмешательств и манипуляций 7. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 1 операционный стол 8. Медицинская сестра - анестезист 10,28 на 1 операционных стола 9. Санитар 4,75 на 2 операционных стола Для обеспечения работы при проведении плановых манипуляций и оперативных вмешательств 10. Врач-анестезиолог-реаниматолог 1 на 1 операционный стол медицинской организации 11. Медицинская сестра - анестезист 2 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 5,14 на 2 койки 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант 4,75 на 6 коек	4.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	5,14 на 3 койки
Для обеспечения работы при проведении экстренных оперативных вмешательств и манипуляций 7. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 1 операционный стол 8. Медицинская сестра - анестезист 10,28 на 1 операционный стол 9. Санитар 4,75 на 2 операционных стола Для обеспечения работы при проведении плановых манипуляций и оперативных вмешательств 10. Врач-анестезиолог-реаниматолог 1 на 1 операционный стол медицинской организации 11. Медицинская сестра - анестезист 2 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант	5.	Медицинская сестра - анестезист	5,14 на 3 койки
Манипуляций	6.	Санитар	4,75 на 3 койки
7. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 1 операционный стол 8. Медицинская сестра - анестезист 10,28 на 1 операционных стола 9. Санитар 4,75 на 2 операционных стола Для обеспечения работы при проведении плановых манипуляций и оперативных вмешательств 10. Врач-анестезиолог-реаниматолог 1 на 1 операционный стол медицинской организации 11. Медицинская сестра - анестезист 2 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации Для обеспечения работы палат реанимации и интенсивной терапии 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 5,14 на 2 койки 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант 4,75 на 6 коек	Для об	беспечения работы при проведении эк	стренных оперативных вмешательств и
8. Медицинская сестра - анестезист 10,28 на 1 операционный стол 9. Санитар 4,75 на 2 операционных стола Для обеспечения работы при проведении плановых манипуляций и оперативных вмешательств 10. Врач-анестезиолог-реаниматолог 1 на 1 операционный стол медицинской организации 11. Медицинская сестра - анестезист 2 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации Для обеспечения работы палат реанимации и интенсивной терапии 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 5,14 на 2 койки 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант 4,75 на 6 коек		манипул	яций
8. Медицинская сестра - анестезист 10,28 на 1 операционный стол 9. Санитар 4,75 на 2 операционных стола Для обеспечения работы при проведении плановых манипуляций и оперативных вмешательств 10. Врач-анестезиолог-реаниматолог 1 на 1 операционный стол медицинской организации 11. Медицинская сестра - анестезист 2 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации Для обеспечения работы палат реанимации и интенсивной терапии 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 5,14 на 2 койки 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант 4,75 на 6 коек	7.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	5,14 на 1 операционный стол
9. Санитар 4,75 на 2 операционных стола Для обеспечения работы при проведении плановых манипуляций и оперативных вмешательств 10. Врач-анестезиолог-реаниматолог 1 на 1 операционный стол медицинской организации 11. Медицинская сестра - анестезист 2 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации Для обеспечения работы палат реанимации и интенсивной терапии 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 5,14 на 2 койки 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант 4,75 на 6 коек	8.	Медицинская сестра - анестезист	
10. Врач-анестезиолог-реаниматолог 1 на 1 операционный стол медицинской организации 11. Медицинская сестра - анестезист 2 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 5,14 на 2 койки 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант 4,75 на 6 коек 16. Медицинский техник), лаборант 16. Медицинский техник 16. Медицинск	9.	Санитар	
10. Врач-анестезиолог-реаниматолог 1 на 1 операционный стол медицинской организации 11. Медицинская сестра - анестезист 2 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 5,14 на 2 койки 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант 4,75 на 6 коек 16. Медицинский техник), лаборант 16. Медицинский техник 16. Медицинск	Для с	обеспечения работы при проведении г	плановых манипуляций и оперативных
Медицинская сестра - анестезист 2 на 1 операционный стол медицинской организации			-
Медицинской организации	10.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	1 на 1 операционный стол
11. Медицинская сестра - анестезист 2 на 1 операционный стол медицинской организации 12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации Для обеспечения работы палат реанимации и интенсивной терапии 5,14 на 3 койки 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 5,14 на 2 койки 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант 4,75 на 6 коек			_
Медицинской организации	11.	Медицинская сестра - анестезист	
12. Санитар 1 на 1 операционный стол медицинской организации Для обеспечения работы палат реанимации и интенсивной терапии 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 5,14 на 2 койки 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант 4,75 на 6 коек		•	
Для обеспечения работы палат реанимации и интенсивной терапии 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант	12.	Санитар	
Для обеспечения работы палат реанимации и интенсивной терапии 13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант		•	
13. Врач-анестезиолог-реаниматолог 5,14 на 3 койки 14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 5,14 на 2 койки 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант 4,75 на 6 коек		Для обеспечения работы палат реан	-
14. Медицинская сестра - анестезист 5,14 на 3 койки 15. Медицинская сестра палатная (постовая) 5,14 на 2 койки 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант 4,75 на 6 коек	13.		-
15. Медицинская сестра палатная (постовая) 5,14 на 2 койки (постовая) 4,75 на 6 коек фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант	14.	Медицинская сестра - анестезист	
(постовая) 16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант	-		
16. Медицинский технолог, фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант		1	
фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), лаборант	16.		4,75 на 6 коек
лабораторный техник), лаборант			
		• •	
17. Санитар 4,73 на 6 коек	17.	Санитар	4,75 на 6 коек

∗При медицинской хирургических, наличии В организации травматологических, эндоскопических, стоматологических, рентгено-ангиохирургических кабинетов или отделений, кабинетов или отделений магнитно-резонансной томографии, кабинетов или отделений компьютерной томографии, кабинетов или отделений литотрипсии число штатных единиц врачей-анестезиологов-реаниматологов И медицинских сестер-анестезистов, осуществляющих анестезию, увеличивается в связи с потребностью.

Стандарт оснащения отделения анестезиологии-реанимации

1. Стандарт оснащения отделения анестезиологии-реанимации с преднаркозной палатой и палатой пробуждения

№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Количество для
		для	рабочего места
		преднаркозной	врача-анестезиоло
		палаты и	га-реаниматолога
		палаты	*, ШТ.
		пробуждения,	
		штук	
1.	Аппарат наркозный (полуоткрытый и	1 на 3 койки	1 на 2
	полузакрытый контуры) с		операционных
	дыхательным автоматом,		стола
	волюметром, монитором		медицинской
	концентрации кислорода и		организации
	герметичности дыхательного контура		
	(не менее одного испарителя для		
	ингаляционных анестетиков) с		
	педиатрическим контуром		
2.	Аппарат наркозный (полуоткрытый,	-	1 на 2
	полузакрытый и закрытый контуры)		операционных
	с дыхательным автоматом, с		стола
	функцией минимального газотока,		медицинской
	газовым и волюметрическим		организации
	монитором и монитором		
	концентрации ингаляционных		
	анестетиков (не менее двух		
	испарителей для ингаляционных		
	анестетиков) с педиатрическим		
	контуром		
3.	Аппарат искусственной вентиляции	2 на 1 палату	1 на 6
	легких транспортный	пробуждения	операционных
	педиатрический (CMV, SIMV, CPAP)		столов
			медицинской
			организации
4.	Роликовый насос для проведения	2 на 3 койки	1 на 1
	внутривенных инфузий		операционный
			стол медицинской
			организации
5.	Монитор оценки глубины анестезии	-	1 на 3
			операционных

			27272
			стола
			медицинской
			организации
6.	Пульсоксиметр с набором	1 на 2 койки	-
	педиатрических датчиков		
7.	Монитор оценки глубины	-	2 на 1
	нейромышечной проводимости		операционный
			блок медицинской
			организации
8.	Инфузионный шприцевой насос	1 на 3 койки	2 на 1
			операционный
			стол медицинской
			организации
9.	Дыхательный мешок для ручной	2 на 1 палату	1 на рабочее
·	искусственной вентиляции легких	пробуждения	место
	объемом 250 мл	просумдения	врача-анестезиоло
	OODEMOW 250 MJI		га-реаниматолога
10.	Дыхательный мешок для ручной	2 на 1 палату	1 на рабочее
10.	искусственной вентиляции легких	пробуждения	место
	объемом 750 мл	прооуждения	
	OOBEMOM / 30 MJI		врача-анестезиоло
1 1	M	1 - 1 - 2	га-реаниматолога
11.	Монитор пациента	1 на 1 койку	1 на 1 рабочее
	(пульсоксиметрия, неинвазивное		место
	артериальное давление,		врача-анестезиоло
	электрокардиография, частота		га-реаниматолога
	дыхания, температура тела)		
12.	Монитор больного с расширенными	-	1 на 3
	возможностями оценки		операционных
	гемодинамики и дыхания:		стола
	респирограмма, пульсоксиметрия,		медицинской
	капнометрия, неинвазивное и		организации
	инвазивное артериальное давление,		
	температура, электрокардиограмма,		
	анализ ST-сегмента		
	электрокардиограммы,		
	опционно-сердечный выброс		
13.	Транспортный монитор пациента	-	2
	(пульсоксиметрия, неинвазивное		
	артериальное давление, температура		
	тела, электрокардиография, частота		
	дыхания)		
14.	Комплект педиатрических	1 на 1 палату	1 на 1
	эндотрахеальных трубок 2,5-7,5 с	пробуждения	операционный
	манжетами и без		стол медицинской
			организации
15.	Ларингоскоп волоконно-оптический	1 на 1 палату	1 на 1 рабочее
	с набором клинков Миллера	пробуждения	место
	(прямых) № 1-4 и Макинтоша		врача-анестезиоло
		1	Lpa ia allee lesiiosio

	(изогнутых) № 1-3		га-реаниматолога
16.	Электроотсос	1 на 1 койку	1 на 1 рабочее
			место
			врача-анестезиоло
			га-реаниматолога
17.	Транспортная тележка для пациента	1 на 2 койки	1 на 1 рабочее
-,,	- partonop	1 11.0 2 110111111	место
			врача-анестезиоло
			га-реаниматолога
18.	Аппарат для измерения	1 на 2 койки	1 на 1 рабочее
10.	артериального давления	1 IIu 2 Roman	место
	неинвазивным способом		врача-анестезиоло
	(сфигмоманометр) с набором		га-реаниматолога
	педиатрических манжет		Ta peanimaronora
19.	Аппарат медицинский		1
1).	универсальный для быстрого		1
	размораживания и подогрева плазмы,		
	крови и инфузионных растворов		
20.	Аппарат медицинский для подогрева	1 на 3 койки	1 на 2
20.	крови, кровезаменителей и растворов	т на 3 коики	
	при инфузионной и трансфузионной		операционных стола
	терапии		медицинской
21.	7	1 1	организации робуждения или 1
21.	Эндовидеоларингоскоп для трудной интубации	п на ппалату п	грооуждения или т
22.	Дефибриллятор	1 на 1 палату	1
22.	Дефиориллитор	пробуждения	1
23.	Электрокардиостимулятор		пробуждения или 1
24.	Матрац термостабилизирующий	1 на 2 койки	1 на 2
2	таград гертостионыпопругондин	1 IIu 2 Roman	операционных
			стола
			медицинской
			организации
25.	Автоматический анализатор газов	1 ца 1 папату пг	обуждения или 1
23.	крови, кислотно-щелочного	(при отсутствии	_
	состояния, электролитов, глюкозы	реанимации и и	
	состояния, электролитов, глюкозы	терапии)	птененьной
26.	Набор для эпидуральной анестезии	по потребности, но не менее	
20.	паоор для эпидуральной апестезии	рабочее место	, no ne menee i na i
		_	олога-реаниматолог
		а	лога-реаниматолог
27.	Комплект ларингеальных масок		, но не менее 1 на 1
	(педиатрический)	рабочее место	,
	,,	*	олога-реаниматолог
		a	p
28.	Набор для катетеризации		, но не менее 2 на
,	центральной вены	рабочее место	,
		-	олога-реаниматолог
		ppa ra-arrecteshe	mora peanmaronor

		a	
29.	Аппарат конвекционного обогрева	1 на койку	1 на 2
	пациентов		операционных
			стола
			медицинской
			организации
30.	Аппарат УЗИ с набором датчиков	1 на 1 палату пр	робуждения или 1
	для проведения контроля	(при отсутствии палат для	
	катетеризации крупных сосудов и	реанимации и и	интенсивной
	периневральных пространств	терапии)	

2. Стандарт оснащения отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии

№ п/п	Наименование оборудования	Количество, шт.
1.	Аппарат искусственной вентиляции легких	1 на 1 койку
	педиатрический с увлажнителем и монитором	
	параметров дыхания	
2.	Аппарат искусственной вентиляции легких	1 на 6 коек
	транспортный, педиатрический (CMV, SIMV, CPAP)	
3.	Аппарат для неинвазивной вентиляции легких,	1 на 6 коек
	педиатрический	
4.	Дыхательный мешок для ручной искусственной	1 на 2 койки
	вентиляции легких педиатрический	
5.	Дыхательный мешок для ручной искусственной	1 на 3 койки
	вентиляции легких неонатальный	
6.	Монитор больного: частота дыхания, неинвазивное	1 на 6 коек
	артериальное давление, пульсоксиметрия,	
	капнометрия, электрокардиограмма, анализ	
	ST-сегмента электрокардиограммы, температура с	
	набором неонатальных и педиатрических датчиков	
7.	Монитор больного с расширенными возможностями	1 на 6 коек
	оценки гемодинамики и дыхания: респирограмма,	
	пульсоксиметрия, капнометрия, неинвазивное и	
	инвазивное артериальное давление, температура,	
	электрокардиограмма, анализ ST-сегмента	
	электрокардиограммы, опционно-сердечный выброс с	
	набором педиатрических датчиков	
8.	Монитор пациента (оксиметрия, неинвазивное	1 на 2 койки
	артериальное давление, электрокардиография,	
	частота дыхания, температура тела) с набором	
	неонатальных и педиатрических датчиков	
9.	Транспортный монитор пациента (пульсоксиметрия,	1 на 6 коек
	неинвазивное артериальное давление,	
	электрокардиография, частота дыхания, температура	
	тела) с набором педиатрических датчиков	
10.	Монитор на пациента (неинвазивное артериальное	1 на 6 коек

	давление, инвазивное артериальное давление - 2	
	канала, электрокардиография, частота дыхания,	
	температура тела - 2 канала, оксиметрия,	
	капнометрия, сердечный выброс)	
11.	Аппарат высокочастотной вентиляции легких	1 на 6 коек
12.	Шприцевой насос	2 на 1 койку
13.	Инфузионный насос	1 на 1 койку
14.	Ларингоскоп с набором педиатрических клинков для	1 на 6 коек
	интубации трахеи (№ 1-3)	
15.	Набор для выполнения трудной интубации	1 на 12 коек
	(эндовидеоларингоскоп/фиброларингобронхоскоп)	
16.	Дефибриллятор	1 на 1 палату
17.	Электрокардиограф	1
18.	Транспортируемый рентгеновский аппарат	1
19.	Матрац термостабилизирующий	1 на 2 койки
20.	Матрац противопролежневый	1 на 2 койки
21.	Аппарат для неинвазивной оценки центральной	1
	гемодинамики методом допплерографии	
22.	Автоматический анализатор газов крови,	1
	кислотно-щелочного состояния, электролитов,	
	глюкозы, осмолярности	
23.	Аппарат медицинский для подогрева крови,	1 на 3 койки
	кровезаменителей и растворов при инфузионной и	
	трансфузионной терапии	
24.	Аппарат медицинский универсальный для быстрого	1
	размораживания и подогрева плазмы, крови и	
	инфузионных растворов	
25.	Кровать многофункциональная 3-х секционная с	1 на 2 койки
	прикроватной тумбочкой	
26.	Кювезы или реанимационные столы для	1 на 2 койки
	новорожденных и недоношенных детей	
27.	Стойки для инфузионных систем напольные	1 на 1 койку
28.	Стойки для инфузионных систем с креплением к	1 на 2 койки
	кровати	
29.	Аппарат для измерения артериального давления	1 на 6 коек
	неинвазивным способом (сфигмоманометр) с набором	
	педиатрических манжет	
30.	Транспортный кювез (для учреждений оказывающих	1
	медицинскую помощь новорожденным детям)	
31.	Транспортная тележка для пациентов	1 на 6 коек
32.	Набор для эпидуральной анестезии 18-20G	1
33.	Комплект педиатрических эндотрахеальных трубок	1 на 6 коек
	2,5-7,5 с манжетами и без	
34.	Наборы для катетеризации центральной вены с	по потребности
	однопросветным катетером 20-22G	
35.	Аппарат УЗИ с набором датчиков для проведения	1
	контроля катетеризации крупных сосудов и	

	периневральных пространств	
36.	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый	1
	контуры) с дыхательным автоматом, волюметром,	
	монитором концентрации кислорода и герметичности	
	дыхательного контура (не менее одного испарителя	
	для ингаляционных анестетиков)	
37.	Лампы для проведения фототерапии (для учреждений	1 на 3 койки
	оказывающих медицинскую помощь новорожденным	
	детям)	
38.	Наборы для активной аспирации из полостей,	по потребности
	дренажи, моче- и калоприемники (неонатальные и	
	педиатрические)	
39.	Набор зондов и катетеров для санации дыхательных	по потребности
	путей, желудочных зондов (неонатальные и	
	педиатрические)	
40.	Расходные материалы для проведения	по потребности
	кислородотерапии (нососые канюли, лицевые маски,	
	шапочки для проведения ОРАР, шланги для подвода	
	дыхательной смеси)	

^{*} Рабочее место врача-анестезиолога-реаниматолога должно быть обеспечено кислородом, сжатым воздухом и вакуумом в централизованном или индивидуальном варианте.

Правила

организации деятельности центра анестезиологии-реанимации

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности центра анестезиологии-реанимации медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и имеющих в своем составе более одного отделения анестезиологии-реанимации.
- 2. Центр анестезиологии-реанимации (далее ЦАР) является структурным подразделением медицинской организации и создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи детям, нуждающимся в оказании медицинской профилю "анестезиология помощи детям ПО реаниматология". ЦАР все отделения анестезиологии-реанимации включает медицинской организации и при необходимости осуществления консультативной и эвакуационной помощи одну или несколько выездных бригад.
- 3. ЦАР возглавляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.

На должность руководителя ЦАР назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "анестезиология-реаниматология".

- 4. Структура ЦАР и штатная численность медицинских работников устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан ЦАР, исходя из объема лечебно-диагностической работы и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 8 к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному настоящим приказом.
 - 5. В ЦАР рекомендуется предусматривать:

кабинет руководителя ЦАР;

помещение диспетчерской;

помещение для отдыха медицинских работников выездной бригады анестезиологии-реанимации;

помещение для хранения медицинского оборудования;

помещение для хранения чистого белья;

санитарный узел и душевую для медицинских работников.

- 6. ЦАР оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 9 к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному настоящим приказом.
 - 7. ЦАР осуществляет следующие функции:

оказание экстренной и плановой консультативной и лечебной помощи детям, нуждающимся в оказании анестезиолого-реанимационной помощи;

транспортировка детей, находящихся в критическом состоянии, в медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи;

координация деятельности входящих в состав ЦАР структурных подразделений с обеспечением преемственности лечения детей;

оптимизация использования в медицинской организации материально-технического оборудования и лекарственных средств, предназначенных для анестезиолого-реанимационной помощи;

освоение и внедрение в медицинскую практику современных методов диагностики и лечения детей, нуждающихся в оказании анестезиолого-реанимационной помощи;

ведение учетной и отчетной документации и предоставление отчетов о деятельности ЦАР.

8. ЦАР для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан.

Рекомендуемые штатные нормативы центра анестезиологии-реанимации*

№ п/п	Наименование должности	Количество штатных единиц
1.	Руководитель центра	1
	анестезиологии-реанимации -	
	врач-анестезиолог-реаниматолог	
2.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	5,14 (для обеспечения
		круглосуточного дежурства
		выездной бригады)
3.	Фельдшер	5,14 (для обеспечения
		круглосуточного дежурства
		выездной бригады)
4.	Водитель	4,75 (для обеспечения
		круглосуточного дежурства
		выездной бригады)
5.	Санитар	4,75 (для обеспечения
		круглосуточного дежурства
		выездной бригады)

^{*}При увеличении количества выездных бригад анестезиологии-реанимации число штатных единиц (кроме штатной единицы руководителя центра анестезиологии-реанимации) увеличивается кратно числу бригад.

Стандарт оснащения центра анестезиологии-реанимации

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Количество, шт.
1.	Транспортный монитор (электрокардиограмма, частота	1
	сердечных сокращений, частота дыхания, сатурация,	
	неинвазивное измерение артериального давления,	
	температура тела) с набором педиатрических датчиков,	
	электродов и манжет	
2.	Аппарат искусственной вентиляции легких	1
	транспортный (с встроенным компрессором и	
	увлажнителем, с режимами искусственной и	
	вспомогательной вентиляции легких (далее - ИВЛ) для	
	детей и новорожденных)	
3.	Увлажнитель дыхательных смесей с подогревом	1
4.	Обогреватель детский неонатальный (с регулировкой	1
	температуры 35-39°(С), с системой тревожной	
	сигнализации)	
5.	Редуктор понижающий кислородный (обеспечение	1
	проведения кислородной (кислородно-воздушной)	
	терапии, а также подключения аппарата ИВЛ	
6.	Набор для ручной ИВЛ для детей и новорожденных	1
	(включая кислородный баллон 2 л и редуктор)	
7.	Электроотсасыватель (с универсальным питанием) или	1
	ручной отсос	
8.	Набор ларингоскопов с клинками изогнутыми № 1-3 и	1
	прямыми № 1-4	
9.	Шприцевой насос (с аккумуляторной батареей)	3
10.	Транспортный инкубатор для новорожденных с	1
	кислородным баллоном	
11.	Набор врача скорой медицинской помощи	1
12.	Комплект эндотрахеальных трубок № 2,0-7,5 (с	1
	манжетами и без) для проведения интубации трахеи	
13.	Набор реанимационный малый для скорой	1
	медицинской помощи	
14.	Контейнер теплоизоляционный с автоматическим	1
	поддержанием температуры инфузионных растворов	
	(на 6 флаконов 400 мл)	
15.	Набор изделий скорой медицинской помощи	1
	фельдшерский	
16.	Конвертор напряжения 12-220V	1
17.	Кислородный баллон	не менее 2 по 10
		Л
18.	Лекарственная укладка (педиатрическая)	1

19.	Набор для катетеризации периферических и	3
	центральных вен (педиатрический)	
20.	Тележка пациента транспортная с набором	1
	иммобилизационных шин (педиатрических)	