



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 15.11.2012 N  
919н

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

(Зарегистрировано в Минюсте России  
29.12.2012 N 26512)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 05.06.2017

---

Зарегистрировано в Минюсте России 29 декабря 2012 г. N 26512

---

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
от 15 ноября 2012 г. N 919н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА  
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ ПО ПРОФИЛЮ  
"АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ"**

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

1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология".

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 13 апреля 2011 г. N 315н "Об утверждении Порядка оказания анестезиолого-реанимационной помощи взрослому населению" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июня 2011 г., регистрационный N 21020).

Министр  
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 г. N 919н

**ПОРЯДОК  
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ ПО ПРОФИЛЮ  
"АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ"**

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" в медицинских организациях.

2. Медицинская помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" оказывается в экстренной, неотложной и плановой формах и включает комплекс медицинских и реабилитационных мероприятий, целью которых является:

профилактика и лечение боли и болезненных ощущений у пациентов, выбор вида обезболивания в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства и его неотложностью;

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

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

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

наблюдение за состоянием пациентов в пред- и посленаркозном периоде и определение его продолжительности;

лечение заболевания, вызвавшего развитие критического состояния;

отбор пациентов, подлежащих лечению в подразделении, оказывающем анестезиолого-реанимационную помощь, перевод пациентов в отделения по профилю заболевания или в палаты интенсивного наблюдения (послеродовые, послеоперационные и другие) после стабилизации функций жизненно важных органов.

3. Медицинская помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

4. Медицинская помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" может оказываться в следующих условиях:

вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, а также в транспортных средствах при медицинской эвакуации);  
амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);  
в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);  
стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

5. Медицинская помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" оказывается на основе стандартов медицинской помощи.

6. Первичная медико-санитарная помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" предусматривает мероприятия по профилактике боли при болезненных лечебных и диагностических вмешательствах, лечении боли, восстановлении, замещении и поддержании жизненно важных функций организма в состояниях, угрожающих жизни пациента.

7. Первичная медико-санитарная помощь включает:  
первичную доврачебную медико-санитарную помощь;  
первичную врачебную медико-санитарную помощь;  
первичную специализированную медико-санитарную помощь.

8. Первичная медико-санитарная помощь оказывается медицинскими работниками медицинских организаций и (или) их структурных подразделений, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, в том числе фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий.

9. Первичная специализированная медико-санитарная помощь и специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" оказывается в медицинских организациях или ее структурных подразделениях:

в группе анестезиологии-реанимации для взрослого населения;  
в отделении анестезиологии-реанимации для взрослого населения;  
в отделении анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения;  
в отделении реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения;  
в центре анестезиологии-реанимации для взрослого населения.

10. Медицинские организации или их структурные подразделения (группа, отделения, центры), оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь и специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", должны иметь специально оборудованные пациенто-места для профилактики и лечения боли и болезненных ощущений при медицинских вмешательствах, искусственного замещения или искусственного поддержания обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем, которые могут располагаться в операционной, манипуляционной, диагностических кабинетах, противошоковых палатах, преднаркозной палате, палате пробуждения и других подразделениях.

11. Рекомендуемое распределение рабочего времени врача-анестезиолога-реаниматолога для анестезиологических пособий составляет 70% времени на проведение анестезии и 30% времени на осмотры и консультирование больных в амбулаторных и стационарных условиях.

Специально оборудованные места для оказания медицинской помощи по профилю "анестезиология и реаниматология" в плановой форме при диагностических, лечебных и иных медицинских вмешательствах организуются при потребности в их занятости на проведение анестезии не менее 70% рабочего времени в течение года.

Специально оборудованные места для оказания круглосуточной медицинской помощи по профилю "анестезиология и реаниматология" в экстренной форме организуются при потребности в их занятости на проведение анестезии не менее 50% рабочего времени в течение года.

Время пребывания пациента в палате пробуждения не должно превышать 6 часов.

12. Число коек для реанимации и интенсивной терапии при оказании медицинской помощи по профилю "анестезиология и реаниматология" в медицинской организации устанавливается руководителем медицинской организации в зависимости от потребностей, обусловленных видами и объемом оказываемой медицинской помощи, и составляет не менее 3% общего коечного фонда в медицинских организациях, имеющих коечный фонд от 200 до 400 коек, не менее 5% общего коечного фонда в медицинских организациях, имеющих коечный фонд более 400 коек, и не менее 6 коек из общего коечного фонда в медицинских организациях, имеющих коечный фонд менее 200 коек.

13. Структурные подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", используют в работе технические и технологические возможности медицинской организации, в составе которой они созданы.

14. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи, выездными бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179 "Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2004 г., регистрационный N 6136) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. N 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289), от 15 марта 2011 г. N 202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390) и от 30 января 2012 г. N 65н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный N 23472), и включает в том числе проведение первичной сердечно-легочной реанимации, анестезии и дальнейшую транспортировку пациента в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", с поддержанием основных жизненно-важных функций.

15. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" оказывается в экстренной и неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

16. При оказании скорой медицинской помощи по профилю "анестезиология и реаниматология" в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, которая включает в себя санитарно-авиационную и санитарную эвакуацию.

17. Бригада скорой медицинской помощи доставляет пациентов с угрожающими жизни состояниями в медицинские организации, оказывающие круглосуточную медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология".

18. При наличии медицинских показаний после устранения угрожающих жизни состояний пациенты переводятся в профильные отделения медицинской организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

При поступлении пациентов в медицинские организации свыше коечного фонда они подлежат переводу в другую медицинскую организацию.

19. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" оказывается в медицинских организациях или их структурных подразделениях, имеющих врачей-анестезиологов-реаниматологов и медицинских сестер-анестезистов.

20. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" оказывается врачами-анестезиологами-реаниматологами и медицинскими сестрами - анестезистами в стационарных условиях и условиях дневного стационара и включает в себя мероприятия по профилактике боли при болезненных лечебных и диагностических вмешательствах, лечении боли, восстановлении, замещении и поддержании жизненно важных функций организма в состояниях угрожающих жизни пациента и требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий.

21. Плановая медицинская помощь оказывается при проведении диагностических и лечебных мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни, не требующих экстренной и неотложной помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния, угрозу жизни и здоровью пациента.

22. Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю "анестезиология и реаниматология" осуществляется в федеральных медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, при необходимости установления окончательного диагноза в связи с нетипичностью течения заболевания, отсутствия эффекта от проводимой терапии и (или) повторных курсов лечения при вероятной эффективности других методов лечения, высоком риске хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием сопутствующих заболеваний, необходимости дообследования в диагностически сложных случаях и (или) комплексной предоперационной подготовке у больных с осложненными формами заболевания, сопутствующими заболеваниями, при необходимости повторной госпитализации по рекомендации указанных федеральных государственных медицинских организаций в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации в федеральные государственные учреждения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, для оказания специализированной медицинской помощи, приведенным в приложении к Порядку организации оказания специализированной медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2010 г. N 243н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2010 г., регистрационный N 17175), а также при наличии у больного медицинских показаний - в федеральных государственных медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую

помощь, в соответствии с Порядком направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 октября 2005 г. N 617 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 г., регистрационный N 7115).

23. При наличии у пациента медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации, путем применения специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. N 1689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 г., регистрационный N 23164).

24. После оказания медицинской помощи по профилю "анестезиология и реаниматология" при наличии медицинских показаний и независимо от сроков, прошедших с момента развития критического состояния, пациенты направляются для медицинской реабилитации в специальные медицинские и санаторно-курортные организации.

25. Медицинская помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" оказывается в соответствии с приложениями N 1 - 15 к настоящему Порядку.

Приложение N 1  
к Порядку оказания медицинской  
помощи взрослому населению по профилю  
"анестезиология и реаниматология",  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 г. N 919н

#### ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРУППЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

1. Настоящие Правила регулируют вопросы организации деятельности группы анестезиологии-реанимации для взрослого населения (далее - Группа).

2. Группа является структурным подразделением медицинской организации и создается для оказания анестезиолого-реанимационной помощи взрослому населению в плановой, неотложной и экстренной форме без круглосуточного графика работы.

3. Группа создается в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" и имеющей в своей структуре дневной стационар.

4. Руководство Группы осуществляется заведующим, назначаемым на должность и освобождаемым от должности руководителем медицинской организации, в составе которой она создана.

5. На должность заведующего 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. N 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. N 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный N 23879), по специальности "анестезиология-реаниматология".

6. На должность врача-анестезиолога-реаниматолога Группы назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "анестезиология-реаниматология".

7. Штатная численность Группы устанавливается в соответствии с рекомендуемыми штатными



нормативами, предусмотренными приложением N 2 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному настоящим приказом.

8. Группа выполняет следующие функции:

профилактика и лечение боли и болезненных ощущений у пациентов, выбор вида обезболивания в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства и его неотложностью; поддержание и (или) искусственное замещение обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем при состояниях, угрожающих жизни пациента;

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

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

проведение комплекса мероприятий по восстановлению и поддержанию нарушенных жизненно-важных функций организма, возникших вследствие заболевания, травмы, оперативного вмешательства или других причин;

осуществление комплекса мероприятий (в преданаркозной палате) по подготовке к анестезии, ее проведению при операциях, перевязках, родах и иных диагностических и (или) лечебных процедурах;

осуществление наблюдения за состоянием пациента после окончания анестезии (в палате пробуждения) до восстановления и стабилизации жизненно-важных систем организма;

оказание помощи в проведении реанимации пациентам в других подразделениях медицинской организации;

консультирование врачей других отделений медицинской организации;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Группа оснащается в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 3 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному настоящим приказом.

10. В структуру Группы входят:

преданаркозная палата;

операционная;

манипуляционная;

диагностический кабинет;

палата пробуждения.

11. Для обеспечения работы одного пациенто-места в операционной, манипуляционной, диагностическом кабинете, преданаркозная палата и палата пробуждения могут быть территориально и функционально объединены в палату на 3-х пациентов.

12. В Группе предусматриваются:

кабинет заведующего;

кабинет врача;

кабинет старшей медицинской сестры;

помещение для врачей;

помещение для медицинских сестер;

кабинет сестры-хозяйки;

санузел для медицинских работников;

санитарная комната;

комната для хранения резервного оборудования;

комната для обработки наркозно-дыхательной аппаратуры;

комната для хранения расходных материалов;

комната для хранения лекарственных средств;

комната для хранения белья и хозяйственного инвентаря.

13. При невозможности оказания медицинской помощи по профилю "анестезиология и реаниматология" в Группе пациент переводится в медицинскую организацию, оказывающую круглосуточную медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология".

Приложение N 2  
к Порядку оказания медицинской  
помощи взрослому населению по профилю  
"анестезиология и реаниматология",

утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 г. N 919н

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ГРУППЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ**

| № п/п | Наименование должности                          | Количество должностей<br>(на 3 пациенто-места преднарковой палаты, 3 пациенто-места палаты пробуждения, 2 пациенто-места в операционной, манипуляционной, диагностическом кабинете) |
|-------|---|---|
| 1.    | Заведующий - врач анестезиолог-реаниматолог     | при наличии должностей врачей - анестезиологов-реаниматологов: от 3 до 7 - вместо одной должности; свыше 7 до 12 - 0,5 сверх должности; свыше 12 - 1 сверх должности                |
| 2.    | Врач - анестезиолог-реаниматолог                | 4   |
| 3.    | Старшая медицинская сестра                      | 1   |
| 4.    | Медицинская сестра - анестезист                 | 4   |
| 5.    | Сестра-хозяйка                                  | 1   |
| 6.    | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 2   |
| 7.    | Санитар   | 1   |

Приложение N 3  
к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 919н

**СТАНДАРТ  
ОСНАЩЕНИЯ ГРУППЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ  
ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ <\*>**

<\*> При отсутствии в группе анестезиологии-реанимации для взрослого населения системы централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом группа оснащается концентраторами кислорода с функцией сжатого воздуха и вакуума из расчета одна установка на 1 пациенто-место в операционной, манипуляционной, диагностическом кабинете.

| № п/п   | Наименование оборудования   | Требуемое количество, шт. |
|---|---|---------------------------|
| Операционная, манипуляционная, диагностический кабинет<br>(на 1 пациенто-место) |   |                           |
| 1.  | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) | 1                         |
| 2.  | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких  | 1                         |
| 3.  | Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)  | 1                         |
| 4.  | Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку  | 1                         |
| 5.  | Дефибриллятор   | 1 на Группу               |
| 6.  | Автоматический анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы   | 1 на Группу               |
| 7.  | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом  | 1                         |
| 8.  | Насос инфузионный   | 1                         |
| 9.  | Насос шприцевой   | 1                         |
| 10.   | Аспиратор электрический   | 1                         |
| 11.   | Матрац термостабилизирующий   | 1                         |
| 12.   | Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом  | 1 на Группу               |
| Преднаркозная палата (на 3 пациенто-места)                                      |   |                           |
| 13.   | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) | 1                         |
| 14.   | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата  | 1                         |
| 15.   | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких  | 3                         |



|  |   |   |
|--|---|---|
| 16.                                      | Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)  | 3 |
| 17.                                      | Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку  | 1 |
| 18.                                      | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом  | 3 |
| 19.                                      | Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий  | 3 |
| 20.                                      | Насос шприцевой   | 3 |
| 21.                                      | Насос инфузионный   | 3 |
| 22.                                      | Матрац термостабилизирующий   | 3 |
| 23.                                      | Аспиратор электрический   | 1 |
| Палата пробуждения (на 3 пациенто-места) |   |   |
| 24.                                      | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) | 1 |
| 25.                                      | Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата   | 2 |
| 26.                                      | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата  | 1 |
| 27.                                      | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких  | 3 |
| 28.                                      | Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)  | 3 |
| 29.                                      | Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку  | 1 |
| 30.                                      | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом  | 3 |
| 31.                                      | Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий  | 3 |
| 32.                                      | Насос шприцевой   | 3 |
| 33.                                      | Насос инфузионный   | 3 |

|     |                             |   |
|-----|-----------------------------|---|
| 34. | Матрац термостабилизирующий | 3 |
| 35. | Аспиратор электрический     | 1 |

Приложение N 4  
к Порядку оказания медицинской  
помощи взрослому населению по профилю  
"анестезиология и реаниматология",  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 г. N 919н

#### ПРАВИЛА ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

1. Настоящие Правила регулируют вопросы организации деятельности отделения анестезиологии-реанимации для взрослого населения (далее - Отделение).

2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" и имеющей отделение реанимации и интенсивной терапии с противошоковой палатой (далее - медицинская организация), и создается для оказания анестезиолого-реанимационной помощи взрослому населению в плановой, неотложной и экстренной форме в круглосуточном и дневном режиме.

3. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано.

4. На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "анестезиология-реаниматология".

5. Штатная численность Отделения устанавливается в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, предусмотренными приложением N 5 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному настоящим приказом.

6. В структуру Отделения входят:

преднаркозная палата;  
операционная;  
манипуляционная;  
диагностический кабинет;  
палата пробуждения;  
противошоковая палата.

7. В Отделении предусматриваются:

кабинет заведующего отделением;  
кабинет для врачей;  
кабинет старшей медицинской сестры;  
кабинет для медицинских сестер;  
кабинет сестры-хозяйки;  
кабинет для врача-лаборанта и фельдшера-лаборанта;  
санузел для медицинских работников;  
помещение для хранения резервного медицинского оборудования;  
помещение для обработки наркозно-дыхательной аппаратуры;  
помещение для хранения расходных материалов;  
помещение для хранения лекарственных средств;  
помещение для хранения белья и хозяйственного инвентаря.

8. Отделение выполняет следующие функции:

профилактика и лечение боли и болезненных ощущений у пациентов, выбор вида обезболивания в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства и его неотложностью;  
проведение комплекса противошоковых мероприятий;  
поддержание и (или) искусственное замещение обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем;  
проведение лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время анестезии, реанимации и интенсивной терапии;  
лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью анестезии;  
проведение комплекса мероприятий по восстановлению и поддержанию нарушенных жизненно-важных функций организма, возникших вследствие анестезии, оперативного вмешательства или других причин;  
осуществление комплекса мероприятий (в преданаркозной палате) по подготовке к анестезии, ее проведению при операциях, перевязках, родах и иных диагностических и (или) лечебных процедурах;  
осуществление наблюдения за состоянием пациента после окончания анестезии (в палате пробуждения) до восстановления и стабилизации жизненно-важных систем организма;  
санитарная обработка пациента в противошоковой палате;  
оказание помощи в проведении реанимации пациентам в других подразделениях медицинской организации;  
консультирование врачей других отделений медицинской организации;  
иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Отделение оснащается в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением N 6 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному настоящим приказом.

10. При невозможности оказания медицинской помощи по профилю "анестезиология и реаниматология" в Отделении пациент переводится в подразделение медицинской организации, оказывающей круглосуточную медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", либо, при его отсутствии, в другую медицинскую организацию, имеющую в своем составе отделение анестезиологии-реанимации для взрослого населения с палатами для реанимации и интенсивной терапии.

Приложение N 5  
к Порядку оказания медицинской  
помощи взрослому населению по профилю  
"анестезиология и реаниматология",  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 г. N 919н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ  
ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

| № п/п | Наименование должности                                 | Количество должностей для обеспечения круглосуточной работы |
|-------|--|---|
| 1.    | Заведующий отделением - врач анестезиолог-реаниматолог | 1   |
| 2.    | Старшая медицинская сестра                             | 1   |
| 3.    | Врач клинической лабораторной диагностики              | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы отделения        |
| 4.    | Медицинский технолог, медицинский                      | 4,75 для обеспечения  |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант                                   | круглосуточной работы<br>отделения            |
| 5.  | Сестра-хозяйка  | 1   |
| Операционная, манипуляционная, диагностический кабинет<br>(на 1 пациенто-место) |   |   |
| 6.  | Врач анестезиолог-реаниматолог  | 5,14<br>1 для дневной работы                  |
| 7.  | Медицинская сестра - анестезист   | 7,75<br>1,5 для дневной работы                |
| 8.  | Младшая медицинская сестра по уходу за больными                                     | 4,75  |
| 9.  | Санитар   | 4,75<br>1 на отделение для дневной работы     |
| Преднарковая палата (на 1 пациенто-место)                                       |   |   |
| 10.   | Врач - анестезиолог-реаниматолог  | 5,14  |
| 11.   | Медицинская сестра - анестезист   | 5,14  |
| 12.   | Младшая медицинская сестра по уходу за больными                                     | 4,75  |
| 13.   | Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант | 4,75  |
| 14.   | Санитар   | 4,75  |
| Палата пробуждения (на 1 пациенто-место)  |   |   |
| 15.   | Врач анестезиолог-реаниматолог  | 5,14  |
| 16.   | Медицинская сестра - анестезист   | 5,14  |
| 17.   | Младшая медицинская сестра по уходу за больными                                     | 4,75  |
| 18.   | Санитар   | 4,75  |
| Противошоковая палата (на 1 пациенто-место)                                     |   |   |
| 19.   | Врач анестезиолог-реаниматолог  | 5,14 для обеспечения<br>круглосуточной работы |
| 20.   | Медицинская сестра - анестезист   | 7,75 для обеспечения<br>круглосуточной работы |
| 21.   | Младшая медицинская сестра по уходу за больными                                     | 4,75 для обеспечения<br>круглосуточной работы |
| 22.   | Санитар   | 4,75 для обеспечения                          |

круглосуточной работы

Приложение N 6  
к Порядку оказания медицинской  
помощи взрослому населению по профилю  
"анестезиология и реаниматология",  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 г. N 919н

СТАНДАРТ  
ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ  
ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

| № п/п   | Наименование оборудования  | Требуемое количество, шт. |
|---|--|---------------------------|
| Операционная, манипуляционная, диагностический кабинет<br>(на 1 пациенто-место) |  |                           |
| 1.  | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)  | 1                         |
| 2.  | Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры) с функцией анестезии ксеноном, с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) | 1                         |
| 3.  | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких   | 1                         |
| 4.  | Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)   | 1                         |
| 5.  | Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку   | 1                         |
| 6.  | Дефибриллятор  | 1                         |
| 7.  | Электрокардиостимулятор  | 1                         |
| 8.  | Монитор нейро-мышечной передачи  | 1                         |
| 9.  | Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы   | 1<br>на Отделение         |

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| 10.  | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом  | 1                 |
| 11.  | Насос инфузионный   | 1                 |
| 12.  | Насос шприцевой   | 1                 |
| 13.  | Аспиратор электрический   | 1                 |
| 14.  | Матрац термостабилизирующий   | 1                 |
| 15.  | Монитор глубины анестезии   | 1                 |
| 16.  | Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом  | 1<br>на Отделение |
| Преднаркозная палата (на 3 пациенто-места) |   |                   |
| 17.  | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полужакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) | 1                 |
| 18.  | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата  | 1                 |
| 19.  | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких  | 3                 |
| 20.  | Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)  | 3                 |
| 21.  | Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку  | 1                 |
| 22.  | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом  | 3                 |
| 23.  | Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий  | 3                 |
| 24.  | Насос шприцевой   | 3                 |
| 25.  | Насос инфузионный   | 3                 |
| 26.  | Матрац термостабилизирующий   | 3                 |
| 27.  | Аспиратор электрический   | 1                 |
| 28.  | Дефибриллятор   | 1                 |
| 29.  | Электрокардиостимулятор   | 1                 |
| 30.  | Портативный ультразвуковой диагностический аппарат с  | 1                 |



|   |   |   |
|---|---|---|
|   | системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний  |   |
| Палата пробуждения (на 3 пациенто-места)    |   |   |
| 31.   | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) | 1 |
| 32.   | Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата   | 2 |
| 33.   | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата  | 1 |
| 34.   | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких  | 3 |
| 35.   | Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)  | 3 |
| 36.   | Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку  | 1 |
| 37.   | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом  | 3 |
| 38.   | Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий  | 3 |
| 39.   | Насос шприцевой   | 3 |
| 40.   | Насос инфузионный   | 3 |
| 41.   | Матрац термостабилизирующий   | 3 |
| 42.   | Аспиратор электрический   | 1 |
| Противошоковая палата (на 1 пациенто-место) |   |   |
| 43.   | Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый) с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков  | 1 |
| 44.   | Аппарат искусственной вентиляции легких с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором  | 1 |
| 45.   | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором  | 1 |

|     |   |                   |
|-----|---|-------------------|
| 46. | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких  | 1                 |
| 47. | Монитор на пациента (Неинвазивное АД, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)               | 1                 |
| 48. | Матрац термостабилизирующий   | 1                 |
| 49. | Набор для интубации трахеи  | 1                 |
| 50. | Набор для трудной интубации, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации и комбинированную трубку  | 1                 |
| 51. | Дефибриллятор   | 1                 |
| 52. | Электрокардиостимулятор   | 1                 |
| 53. | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом  | 1                 |
| 54. | Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий  | 1                 |
| 55. | Насос шприцевой   | 1                 |
| 56. | Насос инфузионный   | 1                 |
| 57. | Портативный ультразвуковой диагностический аппарат с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний | 1<br>на Отделение |
| 58. | Автоматический анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы   | 1                 |

**Примечание:**

При отсутствии в отделении анестезиологии и реанимации для взрослого населения системы централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом отделение оснащается концентраторами кислорода с функцией сжатого воздуха и вакуума из расчета одна установка на 1 - 2 пациенто-места в операционной, манипуляционной, диагностическом кабинете.

Приложение N 7  
к Порядку оказания медицинской  
помощи взрослому населению по профилю  
"анестезиология и реаниматология",  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 г. N 919н

ПРАВИЛА  
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ

## АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ С ПАЛАТАМИ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

1. Настоящие Правила регулируют вопросы организации деятельности отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения (далее - Отделение).

2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология" (далее - медицинская организация).

3. Отделение создается в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь, требующую применения анестезии.

4. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой оно создано.

5. На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "анестезиология-реаниматология".

6. Штатная численность Отделения устанавливается в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, предусмотренными приложением N 8 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному настоящим приказом.

7. В структуру Отделения входят:

- преднаркозная палата;
- операционная;
- манипуляционная;
- диагностический кабинет;
- палата пробуждения;
- противошоковая палата;
- палата реанимации и интенсивной терапии.

8. В Отделении предусматриваются:

- кабинет заведующего отделением;
- кабинет врача;
- кабинет старшей медицинской сестры;
- кабинет для медицинских сестер;
- кабинет сестры-хозяйки;
- кабинет для врача-лаборанта и фельдшера-лаборанта;
- кабинет для лабораторного оборудования;
- кабинет для хранения резервного медицинского оборудования;
- кабинет для обработки наркозно-дыхательной аппаратуры;
- кабинет для хранения расходных материалов;
- кабинет для хранения лекарственных средств;
- кабинет для хранения белья и хозяйственного инвентаря;
- санитарный пропускник;
- помещение для временного хранения трупов.

9. Отделение выполняет следующие функции:

- профилактика и лечение боли и болезненных ощущений у пациентов, выбор вида обезболивания в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства и его неотложностью;
- проведение комплекса противошоковых мероприятий;
- поддержание и (или) искусственное замещение обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем;
- проведение лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время анестезии, реанимации и интенсивной терапии;
- лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью анестезии;
- проведение комплекса мероприятий по восстановлению и поддержанию нарушенных жизненно-важных функций организма, возникших вследствие анестезии, оперативного вмешательства или других причин;
- осуществление комплекса мероприятий (в преднаркозной палате) по подготовке к анестезии, ее проведению при операциях, перевязках, родах и иных диагностических и (или) лечебных процедурах;
- осуществление наблюдения за состоянием пациента после окончания анестезии (в палате пробуждения) до восстановления и стабилизации жизненно-важных систем организма;
- санитарная обработка пациента в противошоковой палате;

проведение лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время реанимации и интенсивной терапии;

лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью интенсивной терапии;

оказание помощи в проведении реанимации пациентам в других подразделениях медицинской организации;

консультирование врачей других отделений медицинской организации;

проведение мероприятий по подтверждению в установленном порядке диагноза смерти головного мозга человека, информирование руководителя медицинской организации, а в случае его отсутствия - ответственного дежурного врача об установлении диагноза смерти головного мозга человека в целях решения вопроса о возможности использования органов и (или) тканей умершего для трансплантации, с последующим извещением указанными лицами соответствующей медицинской организации, осуществляющей изъятие, хранение и транспортировку органов и (или) тканей человека для трансплантации;

выполнение мероприятий (кондиционирования) после установления диагноза смерти головного мозга человека в целях сохранения органов и (или) тканей умершего больного для трансплантации;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Отделение оснащается в соответствии со стандартом оснащения, установленным приложением N 9 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденным настоящим приказом.

11. При невозможности оказания медицинской помощи по профилю "анестезиология и реаниматология" в Отделении пациент переводится в Центр анестезиологии и реаниматологии для взрослого населения медицинской организации, в том числе используя санитарную авиацию для медицинской эвакуации.

Приложение N 8  
к Порядку оказания медицинской  
помощи взрослому населению по профилю  
"анестезиология и реаниматология",  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 г. N 919н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ С ПАЛАТАМИ РЕАНИМАЦИИ  
И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

| № п/п   | Наименование должности  | Количество должностей                                |
|---|---|--|
| 1.  | Заведующий отделением - врач анестезиолог-реаниматолог                              | 1  |
| 2.  | Старшая медицинская сестра  | 1  |
| 3.  | Врач клинической лабораторной диагностики   | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы отделения |
| 4.  | Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы отделения |
| 5.  | Сестра-хозяйка  | 1  |
| Операционная, манипуляционная, диагностический кабинет<br>(на 1 пациенто-место) |   |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 6.  | Врач - анестезиолог-реаниматолог                | 5,14 для обеспечения круглосуточной работы<br>1 для дневной работы   |
| 7.  | Медицинская сестра - анестезист                 | 7,75 для обеспечения круглосуточной работы<br>1,5 для дневной работы |
| 8.  | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы                           |
| 9.  | Санитар   | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы;<br>1 для дневной работы  |
| Преднаркозная палата (на 3 пациенто-места)          |   |  |
| 10.   | Врач - анестезиолог-реаниматолог                | 5,14 для обеспечения круглосуточной работы                           |
| 11.   | Медицинская сестра - анестезист                 | 5,14 для обеспечения круглосуточной работы                           |
| 12.   | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы                           |
| 13.   | Санитар   | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы                           |
| Палата пробуждения (на 3 пациенто-места)            |   |  |
| 14.   | Врач - анестезиолог-реаниматолог                | 5,14 для обеспечения круглосуточной работы                           |
| 15.   | Медицинская сестра - анестезист                 | 7,75 для обеспечения круглосуточной работы                           |
| 16.   | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы                           |
| 17.   | Санитар   | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы                           |
| Палата реанимации и интенсивной терапии (на 6 коек) |   |  |
| 18.   | Врач - анестезиолог-реаниматолог                | 5,14 для обеспечения круглосуточной работы;<br>2 на 6 коек           |
| 19.   | Медицинская сестра - анестезист                 | 15,5 для обеспечения круглосуточной работы                           |
| 20.   | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы                           |
| 21.   | Санитар   | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы                           |

| Противошоковая палата (на 1 пациенто-место) |   |  |
|---|---|--|
| 22.   | Врач - анестезиолог-реаниматолог                | 5,14 для обеспечения круглосуточной работы |
| 23.   | Медицинская сестра - анестезист                 | 7,75 для обеспечения круглосуточной работы |
| 24.   | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы |
| 25.   | Санитар   | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы |

**Примечание:**

В медицинских организациях, имеющих в своем составе отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения, рекомендуется предусматривать дополнительно должности врача по лечебной физкультуре, врача физиотерапевта и медицинского психолога.

Приложение N 9  
к Порядку оказания медицинской  
помощи взрослому населению по профилю  
"анестезиология и реаниматология",  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 г. N 919н

**СТАНДАРТ  
ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ С ПАЛАТАМИ  
РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ**

| № п/п  | Наименование оборудования  | Требуемое количество, шт. |
|--|--|---------------------------|
| Операционная, манипуляционная, диагностический кабинет (на 1 пациенто-место) |  |                           |
| 1.   | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)  | 1                         |
| 2.   | Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры) с функцией анестезии ксеноном, с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) | 1                         |
| 3.   | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких   | 1                         |



|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| 4.   | Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)  | 1                 |
| 5.   | Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку  | 1                 |
| 6.   | Дефибриллятор   | 1                 |
| 7.   | Электрокардиостимулятор   | 1                 |
| 8.   | Монитор нейро-мышечной передачи   | 1                 |
| 9.   | Автоматический анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы   | 1                 |
| 10.  | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом  | 1                 |
| 11.  | Насос инфузионный   | 1                 |
| 12.  | Насос шприцевой   | 1                 |
| 13.  | Аспиратор электрический   | 1                 |
| 14.  | Матрац термостабилизирующий   | 1                 |
| 15.  | Монитор глубины анестезии   | 1                 |
| 16.  | Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом  | 1<br>на Отделение |
| Преднаркозная палата (на 3 пациенто-места) |   |                   |
| 17.  | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) | 1                 |
| 18.  | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата  | 1                 |
| 19.  | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких  | 3                 |
| 20.  | Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)  | 3                 |
| 21.  | Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку  | 1                 |
| 22.  | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом  | 3                 |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 23.                                      | Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий  | 3 |
| 24.                                      | Насос шприцевой   | 3 |
| 25.                                      | Насос инфузионный   | 3 |
| 26.                                      | Матрац термостабилизирующий   | 3 |
| 27.                                      | Аспиратор электрический   | 1 |
| 28.                                      | Дефибриллятор   | 1 |
| 29.                                      | Электрокардиостимулятор   | 1 |
| 30.                                      | Портативный ультразвуковой диагностический аппарат с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний                               | 1 |
| Палата пробуждения (на 3 пациенто-места) |   |   |
| 31.                                      | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) | 1 |
| 32.                                      | Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата   | 2 |
| 33.                                      | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата  | 1 |
| 34.                                      | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких  | 3 |
| 35.                                      | Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)  | 3 |
| 36.                                      | Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку  | 1 |
| 37.                                      | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом  | 3 |
| 38.                                      | Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий  | 3 |
| 39.                                      | Насос шприцевой   | 3 |
| 40.                                      | Насос инфузионный   | 3 |
| 41.                                      | Матрац термостабилизирующий   | 3 |

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| 42.   | Аспиратор электрический   | 1                 |
| Палата реанимации и интенсивной терапии (на 6 коек) |   |                   |
| 43.   | Аппарат искусственной вентиляции легких с увлажнителем и монитором параметров дыхания, функцией неинвазивной искусственной вентиляции легких  | 7                 |
| 44.   | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (СМУ, SIMV, CPAP)  | 2                 |
| 45.   | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких  | 3                 |
| 46.   | Монитор пациента (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)  | 3                 |
| 47.   | Монитор пациента (неинвазивное артериальное давление, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс) | 3                 |
| 48.   | Центральный пульт монитора  | 1                 |
| 49.   | Электрокардиостимулятор   | 2                 |
| 50.   | Шприцевой насос   | 12                |
| 51.   | Инфузионный насос   | 12                |
| 52.   | Насос для зондового питания   | 6                 |
| 53.   | Набор для интубации трахеи  | 1                 |
| 54.   | Набор для трудной интубации, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку   | 1                 |
| 55.   | Дефибриллятор   | 1                 |
| 56.   | Матрац термостабилизирующий   | 3                 |
| 57.   | Матрац противопролежневый   | 6                 |
| 58.   | Автоматический анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы, осмолярности   | 1<br>на Отделение |
| 59.   | Тромбоэластограф  | 1<br>на Отделение |
| 60.   | Онкометр  | 1<br>на Отделение |
| 61.   | Дефибриллятор   | 1                 |
| 62.   | Электрокардиограф   | 1                 |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 63.   | Транспортируемый рентгеновский аппарат  | 1 |
| 64.   | Портативный ультразвуковой диагностический аппарат с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний | 1 |
| 65.   | Кровать трехсекционная с ограждением  | 6 |
| 66.   | Кровать-весы  | 1 |
| 67.   | Каталка транспортная с мягким покрытием   | 1 |
| 68.   | Устройство для перекладывания больных   | 1 |
| 69.   | Тумбочка прикроватная   | 6 |
| 70.   | Компьютерное рабочее место  | 3 |
| 71.   | Электроэнцефалограф 8-канальный   | 1 |
| 72.   | Аппарат для пневмокомпрессорной профилактики тромбоэмболических осложнений и лимфостаза   | 1 |
| Противошоковая палата (на 1 пациенто-место) |   |   |
| 73.   | Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый) с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков  | 1 |
| 74.   | Аппарат искусственной вентиляции легких с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором  | 1 |
| 75.   | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором  | 1 |
| 76.   | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких  | 1 |
| 77.   | Монитор на пациента (неинвазивное АД, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)               | 1 |
| 78.   | Матрац термостабилизирующий   | 1 |
| 79.   | Набор для интубации трахеи  | 1 |
| 80.   | Набор для трудной интубации, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации и комбинированную трубку  | 1 |
| 81.   | Дефибриллятор   | 1 |
| 82.   | Электрокардиостимулятор   | 1 |
| 83.   | Аппарат для измерения артериального давления  | 1 |

|     | неинвазивным способом   |                   |
|-----|---|-------------------|
| 84. | Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий  | 1                 |
| 85. | Насос шприцевой   | 1                 |
| 86. | Насос инфузионный   | 1                 |
| 87. | Портативный ультразвуковой диагностический аппарат с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний | 1<br>на Отделение |
| 88. | Автоматический анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы   | 1                 |

**Примечания:**

1. При отсутствии в отделении анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения системы централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом отделение оснащается концентраторами кислорода с функцией сжатого воздуха и вакуума из расчета одна установка на 1 - 2 пациенто-места в операционной, манипуляционной, диагностическом кабинете.

2. Аппараты искусственного кровообращения, экстракорпоральной оксигенации, контрпульсации, интраоперационного сбора крови, экстракорпоральной детоксикации, фильтрации, неинвазивные и инвазивные мониторы для оценки гемодинамики, транскраниальный оксиметр, метаболографы, ожоговые кровати и другие устройства предусматриваются в зависимости от потребности в них.

Приложение N 10  
к Порядку оказания медицинской  
помощи взрослому населению по профилю  
"анестезиология и реаниматология",  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 г. N 919н

**ПРАВИЛА  
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ  
ТЕРАПИИ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ**

1. Настоящие Правила регулируют вопросы организации деятельности отделения реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения (далее - Отделение).

2. Отделение является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", и создается для оказания круглосуточной медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" в плановой, неотложной и экстренной форме круглосуточно.

3. На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "анестезиология-реаниматология".

4. Штатная численность отделения устанавливается в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, предусмотренными приложением N 11 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному настоящим приказом.

5. В структуру Отделения входят:

палата реанимации и интенсивной терапии;  
противошоковая палата.

6. В отделении предусматриваются:

кабинет заведующего отделением;

кабинет врача;

кабинет старшей медицинской сестры;

кабинет для медицинских сестер;

кабинет сестры-хозяйки;

кабинет для врача-лаборанта и фельдшера-лаборанта;

кабинет для лабораторного оборудования;

кабинет для хранения резервного медицинского оборудования;

кабинет для обработки наркозно-дыхательной аппаратуры;

кабинет для хранения расходных материалов;

кабинет для хранения лекарственных средств;

кабинет для хранения белья и хозяйственного инвентаря;

санитарный пропускник;

помещение для временного хранения трупов.

7. Отделение выполняет следующие функции:

проведение комплекса противошоковых мероприятий;

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

проведение лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время реанимации и интенсивной терапии;

лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью интенсивной терапии;

проведение комплекса мероприятий по восстановлению и поддержанию нарушенных жизненно-важных функций организма, возникших вследствие заболевания, травмы, оперативного вмешательства или других причин;

нутритивно-метаболическая поддержка;

оказание консультативной помощи пациентам в других подразделениях медицинской организации;

консультирование врачей других отделений медицинской организации;

проведение мероприятий по подтверждению в установленном порядке диагноза смерти головного мозга человека, информирование руководителя медицинской организации, а в случае его отсутствия - ответственного дежурного врача об установлении диагноза смерти головного мозга человека в целях решения вопроса о возможности использования органов и (или) тканей умершего для трансплантации, с последующим извещением указанными лицами соответствующей медицинской организации, осуществляющей изъятие, хранение и транспортировку органов и (или) тканей человека для трансплантации;

выполнение мероприятий (кондиционирование) после установления диагноза смерти головного мозга человека в целях сохранения органов и (или) тканей умершего большого для трансплантации;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Отделение оснащается в соответствии со стандартом оснащения, установленным приложением N 12 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному настоящим приказом.

9. При невозможности оказания медицинской помощи по профилю "анестезиология и реаниматология" в Отделении пациент переводится в Центр анестезиологии и реаниматологии для взрослого населения медицинской организации, в том числе используя санитарную авиацию для медицинской эвакуации.

Приложение N 11  
к Порядку оказания медицинской  
помощи взрослому населению по профилю  
"анестезиология и реаниматология",  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 г. N 919н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ



ОТДЕЛЕНИЯ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ  
ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

| № п/п   | Наименование должности  | Количество должностей                                      |
|---|---|--|
| 1.  | Заведующий отделением - врач - анестезиолог-реаниматолог                            | 1  |
| 2.  | Старшая медицинская сестра  | 1  |
| 3.  | Сестра-хозяйка  | 1  |
| 4.  | Врач клинической лабораторной диагностики   | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы отделения       |
| 5.  | Медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы отделения       |
| Палата реанимации и интенсивной терапии (на 6 коек) |   |  |
| 6.  | Врач - анестезиолог-реаниматолог  | 5,14 для обеспечения круглосуточной работы;<br>2 на 6 коек |
| 7.  | Медицинская сестра - анестезист   | 15,5 для обеспечения круглосуточной работы                 |
| 8.  | Младшая медицинская сестра по уходу за больными                                     | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы                 |
| 9.  | Санитар   | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы                 |
| Противошоковая палата (на 1 пациенто-место)         |   |  |
| 10.   | Врач - анестезиолог-реаниматолог  | 5,14 для обеспечения круглосуточной работы                 |
| 11.   | Медицинская сестра - анестезист   | 7,75 для обеспечения круглосуточной работы                 |
| 12.   | Младшая медицинская сестра по уходу за больными                                     | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы                 |
| 13.   | Санитар   | 4,75 для обеспечения круглосуточной работы                 |

Приложение N 12  
к Порядку оказания медицинской  
помощи взрослому населению по профилю

"анестезиология и реаниматология",  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 г. N 919н

СТАНДАРТ  
ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ  
ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

| № п/п   | Наименование оборудования  | Требуемое количество, шт. |
|---|--|---------------------------|
| Палата реанимации и интенсивной терапии (на 6 коек) |  |                           |
| 1.  | Аппарат искусственной вентиляции легких с увлажнителем и монитором параметров дыхания, функцией неинвазивной искусственной вентиляции легких   | 7                         |
| 2.  | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (СМУ, SIMV, СРАР, ВІРАР)  | 2                         |
| 3.  | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких   | 3                         |
| 4.  | Монитор пациента (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)   | 3                         |
| 5.  | Монитор на пациента (неинвазивное артериальное давление, инвазивное артериальное давление – 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура – 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс) | 3                         |
| 6.  | Центральный пульт монитора   | 1                         |
| 7.  | Электрокардиостимулятор  | 2                         |
| 8.  | Шприцевой насос  | 12                        |
| 9.  | Инфузионный насос  | 12                        |
| 10.   | Насос для зондового питания  | 6                         |
| 11.   | Набор для интубации трахеи   | 1                         |
| 12.   | Набор для трудной интубации, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку  | 1                         |
| 13.   | Дефибриллятор  | 1                         |
| 14.   | Матрац термостабилизирующий  | 3                         |
| 15.   | Матрац противопролежневый  | 6                         |
| 16.   | Автоматический анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы, осмолярности  | 1<br>на Отделение         |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| 17.   | Тромбоэластограф   | 1<br>на Отделение |
| 18.   | Онкометр   | 1<br>на Отделение |
| 19.   | Дефибриллятор  | 1                 |
| 20.   | Электрокардиограф  | 1                 |
| 21.   | Транспортируемый рентгеновский аппарат   | 1                 |
| 22.   | Портативный ультразвуковой диагностический аппарат с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний      | 1                 |
| 23.   | Кровать трехсекционная с ограждением   | 6                 |
| 24.   | Кровать-весы   | 1                 |
| 25.   | Каталка транспортная с мягким покрытием  | 1                 |
| 26.   | Устройство для перекладывания больных  | 1                 |
| 27.   | Тумбочка прикроватная  | 6                 |
| 28.   | Компьютерное рабочее место   | 3                 |
| 29.   | Электроэнцефалограф 8-канальный  | 1                 |
| 30.   | Аппарат для пневмокомпрессорной профилактики тромбэмболических осложнений и лимфостаза   | 1                 |
| 31.   | Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом   | 1<br>на Отделение |
| Противошоковая палата (на 1 пациенто-место) |  |                   |
| 32.   | Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый) с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков   | 1                 |
| 33.   | Аппарат искусственной вентиляции легких с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором   | 1                 |
| 34.   | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором   | 1                 |
| 35.   | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких   | 1                 |
| 36.   | Монитор на пациента (неинвазивное артериальное давление, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс) | 1                 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 37. | Матрац термостабилизирующий   | 1 |
| 38. | Набор для интубации трахеи  | 1 |
| 39. | Набор для трудной интубации, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации и комбинированную трубку  | 1 |
| 40. | Дефибриллятор   | 1 |
| 41. | Электрокардиостимулятор   | 1 |
| 42. | Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом  | 1 |
| 43. | Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий  | 1 |
| 44. | Насос шприцевой   | 1 |
| 45. | Насос инфузионный   | 1 |
| 46. | Портативный ультразвуковой диагностический аппарат с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний | 1 |
| 47. | Автоматический анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы   | 1 |

**Примечание:**

1. При отсутствии в отделения реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения системы централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом отделение оснащается концентраторами кислорода с функцией сжатого воздуха и вакуума из расчета одна установка на 1 - 2 пациенто-места в операционной, манипуляционной, диагностическом кабинете.

2. Аппараты искусственного кровообращения, экстракорпоральной оксигенации, контрпульсации, интраоперационного сбора крови, экстракорпоральной детоксикации, фильтрации, не инвазивные и инвазивные мониторы для оценки гемодинамики, транскраниальный оксиметр, метаболографы, ожоговые кровати и другие устройства предусматриваются в зависимости от потребности в них.

Приложение N 13  
к Порядку оказания медицинской  
помощи взрослому населению по профилю  
"анестезиология и реаниматология",  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 г. N 919н

**ПРАВИЛА  
ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА  
АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАТОЛОГИИ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ**

1. Настоящие Правила регулируют вопросы организации деятельности Центра

анестезиологии-реаниматологии для взрослого населения (далее - Центр).

2. Центр является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология".

3. Центр создается в медицинских организациях, имеющих в своем составе 2 и более структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология".

4. Центр возглавляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в составе которой он создан.

5. На должность руководителя Центра назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития России от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "анестезиология-реаниматология" с предъявлением требований к стажу работы по данной специальности не менее 5 лет.

6. Центр выполняет следующие функции:

организация лечебной и консультативной медицинской помощи по профилю "анестезиология и реаниматология";

координация деятельности всех входящих в состав Центра подразделений с обеспечением преемственности лечения;

оптимизация использования в медицинской организации материально-технического оборудования и лекарственных средств, предназначенных для оказания медицинской помощи по профилю "анестезиология и реаниматология" и ранней реабилитационной помощи;

анализ деятельности подразделений Центра, определение путей повышения эффективности медицинской помощи по профилю "анестезиология и реаниматология" в медицинской организации;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Штатная численность Центра устанавливается в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами, предусмотренными приложением N 14 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному настоящим приказом.

8. Центр оснащается в соответствии со стандартом оснащения, установленным приложением N 15 к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному настоящим приказом.

9. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение N 14  
к Порядку оказания медицинской  
помощи взрослому населению по профилю  
"анестезиология и реаниматология",  
утвержденному приказом Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
от 15 ноября 2012 г. N 919н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
ЦЕНТРА АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

| № п/п | Наименование должности   | Количество должностей |
|-------|--|-----------------------|
| 1.    | Руководитель Центра анестезиологии и реаниматологии - врач анестезиолог-реаниматолог | 1                     |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 2. | Врач - анестезиолог - реаниматолог            | 5,14   |
| 3. | Медицинская сестра - анестезист               | 5,14 - для обеспечения работы аппаратов для экстракорпорального кровообращения, экстракорпоральной оксигенации, экстракорпоральной детоксикации и заместительной почечной терапии и аппарата для интраоперационного сбора крови и сепарации форменных элементов.<br>5,14 - для обработки и стерилизации анестезиолого - реанимационного оборудования |
| 4. | Лаборант                                      | 4,75   |
| 5. | Врач функциональной диагностики               | 4,75   |
| 6. | Медицинская сестра функциональной диагностики | 4,75   |

Приложение N 15  
к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология", утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 919н

СТАНДАРТ  
ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРА АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ  
ДЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

| № п/п | Наименование оборудования   | Требуемое количество (шт.) |
|-------|---|----------------------------|
| 1.    | Монитор глубины анестезии   | 1 на 2 хирургических стола |
| 2.    | Монитор глубины нейро-мышечного блока   | 1 на 2 хирургических стола |
| 3.    | Аппарат для интраоперационного сбора крови и сепарации форменных элементов <*>                            | 1 на 3 хирургических стола |
| 4.    | Аппараты для экстракорпорального искусственного кровообращения (при наличии отделения кардиохирургии) <*> | 1                          |
| 5.    | Аппарат для контрпульсации  | 1                          |
| 6.    | Аппарат экстракорпоральной оксигенации <*>  | 1                          |



|     |   |                                      |
|-----|---|--------------------------------------|
| 7.  | Аппарат экстракорпоральной детоксикации и заместительной почечной терапии <*> | 1                                    |
| 8.  | Аппарат для заместительной печеночной терапии <*>                             | 1                                    |
| 9.  | Аппарат высокочастотной искусственной вентиляции легких                       | 1 на 6 коек                          |
| 10. | Аппарат для неинвазивной искусственной вентиляции легких                      | 1 на 6 коек                          |
| 11. | Нейростимулятор для индукции нервного ствола при блокадах                     | 1 на 2 хирургических стола           |
| 12. | Стойка инфузионная (3 прицевых насоса, 3 инфузионных насоса)                  | 1 на операционный блок и 1 на 6 коек |
| 13. | Инвазивный гемодинамический монитор   | 1 на 6 коек                          |
| 14. | Неинвазивный гемодинамический монитор   | 1 на 6 коек                          |

-----  
<\*> Может находиться в отделении трансфузиологии или гравитационной хирургии крови.