**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 15 ноября 2012 года 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 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902312609) (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 года N 315н "Об утверждении Порядка оказания анестезиолого-реанимационной помощи взрослому населению"](http://docs.cntd.ru/document/902275818) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июня 2011 года, регистрационный N 21020).

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации

29 декабря 2012 года,

регистрационный N 26512

**Приложение N 3. Стандарт оснащения группы анестезиологии-реанимации для взрослого населения\***

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 года N 919н

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* 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 расчёта одна установка на 1 пациенто-место в операционной, манипуляционной, диагностическом кабинете.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nп/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. | 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, кисло-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, СРАР) с мониторированием дыхательного и минутного объёма 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 трёхсекционная 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, СРАР) с мониторированием дыхательного и минутного объёма дыхания, давления в контуре аппарата | 2 |
| 26. | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, СРАР) с мониторированием дыхательного и минутного объёма 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 трёхсекционная 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 6. Стандарт оснащения отделения анестезиологии и реанимации для взрослого населения**

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 года N 919н

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nп/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, кисло-щелочного состояния, электролитов, глюкозы | 1 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 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, СРАР) с мониторированием дыхательного и минутного объёма 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 трёхсекционная 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, СРАР) с мониторированием дыхательного и минутного объёма дыхания, давления в контуре аппарата | 2 |
| 33. | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, СРАР) с мониторированием дыхательного и минутного объёма 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 не инвазивным способом | 3 |
| 38. | Каталка пациента с мягким покрытием трёхсекционная 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, СРАР) с дыхательным монитором | 1 |
| 45. | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, СРАР) 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 трёхсекционная 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 на Отделение |
| 58. | Автоматический анализатор газов крови, кисло-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 расчёта одна установка на 1-2 пациенто-места в операционной, манипуляционной, диагностическом кабинете.

**Приложение N 9. Стандарт оснащения отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения**

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 года N 919н

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|       |  |  |
| Nп/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, кисло-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 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, СРАР) с мониторированием дыхательного и минутного объёма дыхания, давления в контуре аппарата | 1 |
| 19. | Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких | 1 |
| 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 трёхсекционная 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, СРАР) с мониторированием дыхательного и минутного объёма дыхания, давления в контуре аппарата | 2 |
| 33. | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, СРАР) с мониторированием дыхательного и минутного объёма 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 не инвазивным способом | 3 |
| 38. | Каталка пациента с мягким покрытием трёх секционная 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 лёгких с увлажнителем и монитором параметров дыхания, функцией не инвазивной искусственной вентиляции легких | 7 |
| 44. | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, СРАР) | 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, кисло-щелочного состояния, электролитов, глюкозы, осмолярности | 1 на Отделение |
| 59. | Тромбоэластограф | 1 на Отделение |
| 60. | Онкометр | 1 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 трёхсекционная 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, СРАР) с дыхательным монитором | 1 |
| 75. | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, СРАР) 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 неинвазивным способом | 1 |
| 84. | Каталка пациента с мягким покрытием трёхсекционная 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 на Отделение |
| 88. | Автоматический анализатор газов крови, кисло-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 расчёта 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 12. Стандарт оснащения отделения реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения**

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 года N 919н

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|       |  |  |
| Nп/п | Наименование оборудования | Требуемое количество, шт. |
| **Палата реанимации и интенсивной терапии (на 6 коек)** |
| 1. | Аппарат искусственной вентиляции лёгких с увлажнителем и монитором параметров дыхания, функцией не инвазивной искусственной вентиляции легких | 7 |
| 2. | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, СРАР, BIPAP) | 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, кисло-щелочного состояния, электролитов, глюкозы, осмолярности | 1 на Отделение |
| 17. | Тромбоэластограф | 1 на Отделение |
| 18. | Онкометр | 1 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 трёхсекционная 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 тромбоэмболических осложнений и лимфостаза | 1 |
| 31. | Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом | 1 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, СРАР) с дыхательным монитором | 1 |
| 34. | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, СРАР) 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 трёхсекционная 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, кисло-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 расчёта 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 15. Стандарт оснащения Центра анестезиологии и реанимации для взрослого населения**

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 года N 919н

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nп/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 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Может находиться в отделении трансфузиологии или гравитационной хирургии крови. |
| 4. | Аппараты для экстракорпорального искусственного кровообращения (при наличии отделения кардиохирургии)\* | 1 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Может находиться в отделении трансфузиологии или гравитационной хирургии крови. |
| 5. | Аппарат для контрпульсации | 1 |
| 6. | Аппарат экстракорпоральной оксигенации\* | 1 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Может находиться в отделении трансфузиологии или гравитационной хирургии крови. |
| 7. | Аппарат экстракорпоральной детоксикации и заместительной почечной терапии\* | 1 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Может находиться в отделении трансфузиологии или гравитационной хирургии крови. |
| 8. | Аппарат для заместительной печеночной терапии\* | 1 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* Может находиться в отделении трансфузиологии или гравитационной хирургии крови. |
| 9. | Аппарат высокочастотной искусственной вентиляции легких | 1 на 6 коек |
| 10. | Аппарат для неинвазивной искусственной вентиляции легких | 1 на 6 коек |
| 11. | Нейростимулятор для индикации 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 геодинамический монитор | 1 на 6 коек |
| 14. | Неинвазивный гемодинамический монитор | 1 на 6 коек |