

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 августа 2023 г. N 451н "Об утверждении перечня медицинских изделий для оснащения (переоснащения, дооснащения) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющих в структуре медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, а также региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющих в структуре медицинских организаций, подведомственных органам местного самоуправления" (документ не вступил в силу)

В соответствии с пунктом 2 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, прилагаемых к государственной программе Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640, приказываю:

1. Утвердить перечень медицинских изделий для оснащения (переоснащения, дооснащения) региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющих в структуре медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, а также региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющих в структуре медицинских организаций, подведомственных органам местного самоуправления, согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Министр

М.А. Мурашко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 сентября 2023 г.
Регистрационный N 75376

**Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 августа 2023 г. N 451н**

**Перечень
медицинских изделий для оснащения (переоснащения, дооснащения) региональных
сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, имеющих в структуре
медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов
Российской Федерации, а также региональных сосудистых центров и первичных сосудистых
отделений, имеющих в структуре медицинских организаций, подведомственных органам
местного самоуправления**

| № п/п | Наименование медицинского изделия |
|-------|---|
| 1. | Комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях |
| 2. | Ангиографический комплекс с интегрированным модулем для измерения гемодинамических показателей (электрокардиограмма, инвазивное и неинвазивное) |

| | |
|-----|---|
| | давление, пульсоксиметрия) |
| 3. | Томограф магнитно-резонансный от 1,5 Тл/томограф рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии |
| 4. | Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии |
| 5. | Установка навигационная стереотаксическая в комплекте с принадлежностями, совместимая с микроскопом |
| 6. | Микроскоп операционный |
| 7. | Нейроэндоскопическая стойка с набором жестких нейроэндоскопов и гибким по Гаабу и всеми принадлежностями и инструментом для аспирации внутримозговых гематом |
| 8. | Аппарат ультразвуковой терапии переносной |
| 9. | Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной) |
| 10. | Диагностический аппарат для ультразвуковых исследований сердца и сосудов |
| 11. | Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии |
| 12. | Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии |
| 13. | Аппарат для искусственной вентиляции легких |
| 14. | Функциональная кровать |
| 15. | Прикроватное кресло с высокими спинками и опускающимися подлокотниками |
| 16. | Подъемник для больных |
| 17. | Стол для кинезотерапии |
| 18. | Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры |
| 19. | Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции |
| 20. | Стабилоплатформа с биологической обратной связью |
| 21. | Система для разгрузки веса тела пациента |
| 22. | Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузкой веса тела |
| 23. | Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности |
| 24. | Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности) |
| 25. | Велоэргометр роботизированный |
| 26. | Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия |
| 27. | Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы |
| 28. | Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей |
| 29. | Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью |

| | |
|-----|--|
| 30. | Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах) |
| 31. | Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ |