ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к государственной программе Республики Дагестан

«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**медицинских организаций, подлежащих переоснащению в 2019–2024 гг. в соответствии**

**с порядками оказания медицинской помощи, в том числе оборудованием**

**для ранней медицинской реабилитации**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации | Адрес медицинской организации | Срок  реализации | Перечень закупаемого оборудования |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ГБУ РД «Дербентская центральная городская больница» | г. Дербент, ул. Буйнакского, 43 | 2019 год | переоснащение первичного сосудистого отделения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации:  функциональные трехсекционные кровати,  прикроватные кресла для трансфера с высокими спинками и съемными подлокотниками,  электрические подъемники для перемещения пациента,  столы для кинезотерапии,  комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры,  комплекс для транскраниальная магнитная стиляция головного мозга (далее –ТМС)  стабилоплатформа с биологической обратной связью,  система для разгрузки веса тела пациента,  оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела,  аппарат для роботизированной механотерапии верхних конечностей,  аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей,  велоэргометр роботизированный,  тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия,  тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы,  тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей,  аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью,  оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах),  оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ,  изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи,  прикроватные роботизированные тренажеры для циклических тренировок верхних и нижних конечностей |
| 2. | ГБУ РД «Хасавюртовская центральная городская больница им. Р.П. Аскер-ханова» | г. Хасавюрт,  ул. Алиева, 21 | 2019 год |
| 3. | ГБУ РД «Буйнакская центральная городская больница» | г. Буйнакск,  ул. Ленина, 85 | 2020 год | переоснащение первичного сосудистого отделения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации:  функциональные трехсекционные кровати,  прикроватные кресла для трансфера с высокими спинками и съемными подлокотниками,  электрические подъемники для перемещения пациента,  столы для кинезотерапии,  комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры,  комплекс для ТМС,  стабилоплатформа с биологической обратной связью,  система для разгрузки веса тела пациента,  оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела,  аппарат для роботизированной механотерапии верхних конечностей,  аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей,  велоэргометр роботизированный,  тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия,  тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы,  тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей,  аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью,  оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах),  оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ,  изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи,  прикроватные роботизированные тренажеры для циклических тренировок верхних и нижних конечностей |
| 4. | ГБУ РД «Кизлярская центральная городская больница» | г. Кизляр,  ул. Победы, 48 | 2020 год |
| 5. | ГБУ РД «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи» | г. Махачкала,  ул. Пирогова, 3 | 2021 год | переоснащение первичного сосудистого отделения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации:  функциональные трехсекционные кровати,  прикроватные кресла для трансфера с высокими спинками и съемными подлокотниками,  электрические подъемники для перемещения пациента,  столы для кинезотерапии,  комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры,  комплекс для ТМС,  стабилоплатформа с биологической обратной связью,  система для разгрузки веса тела пациента,  оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела,  аппарат для роботизированной механотерапии верхних конечностей,  аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей,  велоэргометр роботизированный,  тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия,  тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы,  тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей,  аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью,  оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах),  оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ,  изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи,  прикроватные роботизированные тренажеры для циклических тренировок верхних и нижних конечностей |
| 6. | ГБУ РД «Городская клиническая больница № 1» | г. Махачкала,  ул. Лаптиева, 55а | 2021 год |
| 7. | ГБУ РД «Республиканская клиническая больница» | г. Махачкала,  ул. Ляхова, 47 | 2022 год | переоснащение первичного сосудистого отделения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации:  функциональные трехсекционные кровати,  прикроватные кресла для трансфера с высокими спинками и съемными подлокотниками,  электрические подъемники для перемещения пациента,  столы для кинезотерапии,  комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры,  комплекс для ТМС,  стабилоплатформа с биологической обратной связью,  система для разгрузки веса тела пациента,  оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела,  аппарат для роботизированной механотерапии верхних конечностей,  аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей,  велоэргометр роботизированный,  тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия,  тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы,  тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей,  аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью,  оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)  оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ,  изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи,  прикроватные роботизированные тренажеры для циклических тренировок верхних и нижних конечностей |
| 8. | ГБУ РД «Республиканская клиническая больница» | г. Махачкала,  ул. Ляхова, 47 | 2022 год | переоснащение регионального сосудистого центра в соответствии с порядками оказания медицинской помощи в том числе:  аппараты ИВЛ,  магнитно-резонансный томограф,  компьютерный томограф,  ангиографическая система,  аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга,  операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств),  система нейронавигации,  эндоскопическая стойка для нейрохирургии, |
| 9. | ГБУ РД «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи» | г. Махачкала,  ул. Пирогова, 3 | 2022 год |
| 10. | ГБУ РД «Городская клиническая больница № 1» | г. Махачкала,  ул. Лаптиева, 55а | 2023 год | переоснащение регионального сосудистого центра в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:  аппараты ИВЛ,  магнитно-резонансный томограф,  компьютерный томограф,  ангиографическая система,  аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга,  операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств),  система нейронавигации,  эндоскопическая стойка для нейрохирургии |
| 11. | ГБУ РД «Хасавюртовская центральная городская больница им. Р.П. Аскерханова» | г. Хасавюрт,  ул. Алиева, 21 | 2023 год |
| 12. | ГБУ РД «Кизлярская центральная городская больница» | г. Кизляр,  ул. Победы, 48 | 2024 год | переоснащение регионального сосудистого центра в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:  аппараты ИВЛ,  магнитно-резонансный томограф,  компьютерный томограф,  ангиографическая система,  аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга |
| 13. | ГБУ РД «Буйнакская центральная городская больница» | г. Буйнакск,  ул. Ленина, 85 | 2024 год |
| 14. | ГБУ РД «Дербентская центральная городская больница» | г. Дербент, ул. Буйнакского, 43 | 2024 год | переоснащение регионального сосудистого центра в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:  аппараты ИВЛ,  магнитно-резонансный томограф,  компьютерный томограф,  ангиографическая система,  аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга,  операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств),  система нейронавигации,  эндоскопическая стойка для нейрохирургии |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_