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 | Срокреализации | 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 |

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