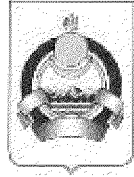


**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**



**БУРЯД УЛАСАЙ
ЗАСАГАЙ ГАЗАР**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ТОГТООЛ

от 8 февраля 2019 г. № 41

г. Улан-Удэ

**Об утверждении Перечня мероприятий по оснащению
медицинскими изделиями регионального сосудистого центра и первичных
сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций,
подведомственных Министерству здравоохранения Республики Бурятия**

В целях реализации регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», разработанного на основе федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение», в соответствии с пунктом 6 Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 года № 1771, Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Перечень мероприятий по оснащению регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Бурятия, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Бурятия**



И. Зураев

Проект представлен Министерством здравоохранения
тел. 21-32-21

лн1

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Республики Бурятия
от 08.02.2019 № 41

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
по оснащению регионального сосудистого центра и первичных сосуди-
стых отделений, расположенных на базе медицинских организаций,
подведомственных Министерству здравоохранения Республики Буря-
тия**

1. В рамках реализации регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» на территории Республики Бурятия, разработанного на основе федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение» в Республике Бурятия, предусматривается оснащение медицинскими изделиями, расположенных на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Бурятия:

регионального сосудистого центра на базе государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» Министерства здравоохранения Республики Бурятия;

первичного сосудистого отделения на базе государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи имени В.В. Ангапова»;

первичного сосудистого отделения на базе государственного автономного учреждения здравоохранения «Гусиноозерская центральная районная больница».

2. Софинансирование, в том числе в полном объеме, расходных обязательств Республики Бурятия по оснащению медицинскими изделиями регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Бурятия, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов, предоставленных из федерального бюджета бюджету Республики Бурятия на соответствующие цели.

3. Оснащение медицинскими изделиями регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе медицинских организаций, указанных в пункте 1 настоящего Перечня, осуществляется в соответствии со стандартами оснащения, предусмотренными порядками оказания медицинской помощи, и включает следующие мероприятия:

1	Оснащение регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений следующими медицинскими изделиями:
1.1	Ангиографический комплекс с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях
1.2	Томограф магнитно-резонансный от 1,5 Тл
1.3	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*
1.4	Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в то числе перфузии и КТ-ангиографии
1.5	Установка навигационная стереотаксическая в комплекте с принадлежностями, совместимая с микроскопом
1.6	Микроскоп операционный
1.7	Нейроэндоскопическая стойка с набором жестких нейроэндоскопов и гибким по Гаабу и всеми принадлежностями и инструментом для аспирации внутримозговых гематом
1.8	Передвижной аппарат экспертного класса для ультразвукового исследования сердца и сосудов
1.9	Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания, со встроенным газоанализатором
1.10	Функциональные трехсекционные кровати
1.11	Прикроватные кресла для трансфера с высокими спинками и съемными подлокотниками
1.12	Электрические подъемники для перемещения пациента
1.13	Столы для кинезотерапии
1.14	Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры
1.15	Комплекс для ТМС
1.16	Стабилоплатформа с биологической обратной связью
1.17	Система для разгрузки веса тела пациента
1.18	Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела
1.19	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности
1.20	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)
1.21	Велоэргометр роботизированный
1.22	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия
1.23	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы
1.24	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей
1.25	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью
1.26	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)
1.27	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ
1.28	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи
1.29	Прикроватные роботизированные тренажеры для циклических тренировок верхних и нижних конечностей