



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 февраля 2019 г.

№ 30-п

г. Тюмень

*Об утверждении Плана мероприятий
по оснащению медицинским
оборудованием региональных
сосудистых центров и первичных
сосудистых отделений,
расположенных на базе учреждений
здравоохранения Тюменской области*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 № 1771 «Об утверждении правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений», в целях реализации регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в рамках национального проекта «Здравоохранение»:

1. Утвердить План мероприятий по оснащению медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе учреждений здравоохранения Тюменской области (далее — План мероприятий), согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить перечень медицинского оборудования, приобретаемого за счет иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, выделенных бюджету Тюменской области для реализации Плана мероприятий согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Тюменской области, координирующего и контролирующего деятельность Департамента здравоохранения Тюменской области.

Губернатор области



А.В. Моор

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 08 февраля 2019 г. № 30-п

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по оснащению медицинским оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений, расположенных на базе учреждений здравоохранения Тюменской области в 2019-2024 годы

	Наименование мероприятия	Период реализации	Источник финансирования	Ответственный исполнитель
1.	Оснащение региональных сосудистых центров в соответствии с порядками оказания помощи, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации, в том числе:	2019-2024	Средства Федерального бюджета, средства областного бюджета*	Департамент здравоохранения Тюменской области
1.1.	ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 2» (г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 75)	2019-2024	Средства Федерального бюджета, средства областного бюджета*	
1.2.	ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 1» (г. Тюмень, ул. Юрия Семовских, д. 10)	2019	Областной бюджет*	
2.	Оснащение первичных сосудистых отделений в соответствии с порядками оказания помощи, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации		Средства Федерального бюджета, средства областного бюджета*	Департамент здравоохранения Тюменской области
2.1.	ГБУЗ ТО «Областная больница № 3» (г. Тобольск), (г. Тобольск, мкр. 3 Б, д. 24)	2019-2024		
2.2.	ГБУЗ ТО «Областная больница № 4» (г. Ишим), (г. Ишим, ул. Республики, д. 78)	2019-2024		
2.3.	ГБУЗ ТО «Областная больница № 23» (г. Ялуторовск), (г. Ялуторовск, ул. Чкалова, д. 25)	2019-2024		

* финансирование мероприятия определяется в соответствии с законом Тюменской области об областном бюджете на текущий год и плановый период.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 08 февраля 2019 г. № 30-п

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
приобретаемого за счет иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, выделенных бюджету
тюменской области для реализации плана мероприятий**

№	Наименование медицинского оборудования*
1.	Функциональная трехсекционная кровать
2.	Прикроватное кресло для трансфера с высокими спинками и съемными подлокотниками
3.	Электрический подъемник для перемещения пациента
4.	Стол для кинезотерапии
5.	Комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры
6.	Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции (ТМС)
7.	Стабилоплатформа с биологической обратной связью
8.	Система для разгрузки веса тела пациента
9.	Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузки веса тела
10.	Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности
11.	Аппарат для роботизированной терапии нижних конечностей (конечности)
12.	Велозргомметр роботизированный
13.	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия
14.	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы
15.	Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей

16.	Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью
17.	Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах)
18.	Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ
19.	Изделия для восстановления мелкой моторики и координации с оценкой функциональных возможностей при помощи биологической обратной связи
20.	Прикроватный роботизированный тренажер для циклических тренировок верхних и нижних конечностей
21.	Аппарат искусственной вентиляции легких(ИВЛ)
22.	Магнитно-резонансный томограф (МРТ)
23.	Компьютерный томограф (КТ)
24.	Ангиографическая система
25.	Аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга
26.	Операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств)
27.	Система нейронавигации
28.	Эндоскопическая стойка для нейрохирургии

* в соответствии с приказом Минздрава России от 15.11.2012 № 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения»