

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮРО МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

\*Обзор изменений нормативных правовых документов по определению медицинских показаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации



Элеонора Исраиловна Мирзаян

Руководитель Центра методического обеспечения и контроля формирования и реализации ИПРА и ПРП

Обзор изменений нормативно-правовых документов по определению медицинских показаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации

- Перечень показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 марта 2021 года № 106н вступил в силу 22.06.2021.
- Перечень показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2017 года № 888н утратил силу.

Формулировка отдельных технических средств реабилитации приведена в соответствии с положениями Федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 № 2347-р

# Детализированы технические характеристики и конструктивные особенности опор для стояния для детей инвалидов

в зависимости от характера инвалидизирующей патологии, вида нарушенных функций и степени их выраженности, структуры и степени имеющихся ограничений жизнедеятельности





Расширены медицинские показания для определения нуждаемости в технических средствах реабилитации для инвалидов (детей-инвалидов), конструктивные особенности которых предназначены для инвалидов (детей-инвалидов), нуждающихся в дополнительной фиксации (поддержке) головы

и тела







Из медицинских показаний для определения нуждаемости в креслахколясках с ручным приводом для управления одной рукой комнатной и прогулочной (для инвалидов и детей-инвалидов) исключена детализация патологических состояний, возникающих вследствие последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы



# Расширены медицинские показания для обеспечения креслом-коляской с электроприводом.

### Дополнен перечень конструктивных особенностей кресел-колясок с электроприводом







### Протезы с внешним источником энергии





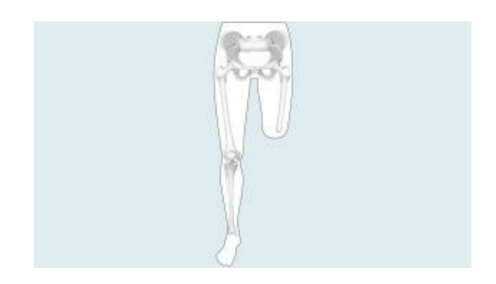
Протезы с микропроцессорным управлением

### Из перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации исключены:

- протез бедра лечебно-тренировочный
- протез голени лечебно-тренировочный

# С целью единообразия подходов для определения нуждаемости в протезе бедра модульном с микропроцессорным управлением предложена методика определения длины костной культи бедра





### Расширены медицинские показания для определения нуждаемости в протезе бедра модульном с микропроцессорным управлением

Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие:

костной культи/культей бедра длиной не менее 8 см, вычленения в коленном суставе; при потенциальном достижении 3 - 4 уровня двигательной активности;

костной культи/культей бедра длиной не менее 6 см при обязательном (или безусловном) потенциальном достижении 3 - 4 уровня двигательной активности.

Из относительных противопоказаний к определению нуждаемости в протезе бедра модульном с микропроцессорным управлением исключено условие, предусматривающее обязательное 5-летнее наблюдение за инвалидом с ампутационной культей бедра вследствие злокачественных опухолей конечностей

8-07-14 Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением





### 8-09-63 Аппарат на голеностопный и коленный суставы с коленным шарниром с микропроцессорным управлением



9-01-01

9-02-01

# Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки, на утепленной подкладке

Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм нижних конечностей, в том числе деформаций стоп и голеностопного сустава; лимфостаза (слоновости); синдрома диабетической стопы; акромегалии; при использовании туторов.

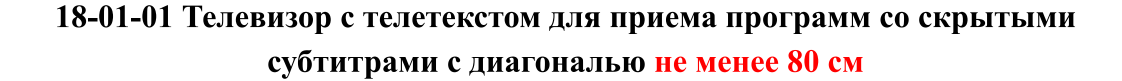
### 12-01-01 Комплект функционально-эстетической одежды для инвалидов, в том числе с парной ампутацией верхних конечностей





### 13-01-04 Электронный ручной видеоувеличитель

Выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,01 - 0,1) с учетом возможности осознанного использования полученной информации.





При назначении инвалидам, детям-инвалидам с нарушением мочевыделительной функции (задержка мочи) возможно сочетание катетеров для самокатетеризации лубрицированных (номер 21-01-20) и наборов - мочеприемников для самокатетеризации (номер 21-01-21) (при необходимости катетеризации 6 раз в сутки, что эквивалентно средней норме частоты мочеиспускания здорового человека). С учетом заключения медицинской организации при задержке мочи возможно назначение менее 6 используемых специальных средств в сутки.

- 21-01-43 Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной
- 21-01-43 Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной
- 21-01-45 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренируемый



#### Дети-инвалиды с массой тела до 30 кг

При назначении абсорбирующего белья, подгузников для детей под номерами 22-01-01, 22-01-02, 22-01-03, 22-01-14, 22-01-15, 22-01-16, 22-01-17, 22-01-18

(пеленки и подгузники для детей),

с учетом наличия медицинских показаний и отсутствия медицинских противопоказаний, количество впитывающих простыней (пеленок) и (или) подгузников определяется в зависимости от возраста ребенка:

от 0 до 3 лет - не более 3 изделий в сутки, от 4 до 7 лет - не более 4 изделий в сутки, от 8 до 18 лет - не более 5 изделий в сутки.

#### Дети-инвалиды с массой тела свыше 30 кг

При назначении абсорбирующего белья, подгузников для детей весом свыше 30 кг под номерами с 22-01-01 по 22-01-13 (пеленки и подгузники для взрослых)

суммарное суточное количество впитывающих простыней (пеленок) и подгузников определяется в зависимости от возраста:

- от 4 до 7 лет не более 4 изделий в сутки,
- от 8 до 18 лет не более 5 изделий в сутки.

при этом количество подгузников под номерами с 22-01-04 по 22-01-13 (подгузники для взрослых) не должно превышать 3 изделия в сутки.