

Приложение № 2
к методическим рекомендациям
по критериям и методам оценки
эффективности достижения
реабилитационного потенциала инвалида и
подбора характеристик протезных модулей

Рекомендуемый образец

Протокол исследования биомеханики ходьбы

Учреждение: _____
Дата исследования: _____
Фамилия, имя, отчество (при наличии) инвалида: _____

Дата рождения _____
Пол _____ Вес _____ Рост _____
Относительная длина конечности: _____ см;
Обследуемый: опирается на поручни / не опирается на поручни
Изображение следов давления: _____
Скорость ходьбы: _____ ((2,0) 4,0-5,0 км/час)
Темп ходьбы: _____ (80-100 шаг /мин)
Время шагового цикла: _____ (1,0-1,3 сек)
Поворот ступни (левой; правой): _____ (3,0-18,0 гр.)
Длина шага (левой; правой): _____ (47-72 см)
Ширина шага (база опоры): _____ (6,0-12,5 см)
Фаза опоры (левой; правой): _____ (65-67%)
Двуопорная фаза: _____ (16-22%)
Фаза переноса (левой; правой): _____ (33-35%)
Коэффициент ритмичности: _____ (0,94-1,0)
Количество шагов при ходьбе на 100 метров: _____ (80-120 шагов)
Длина двойного шага: _____ (см)
Период нагружения (левой; правой): _____ (%)
Период одиночной опоры (левой; правой): _____ (%)
Период отталкивания ноги от пола (левой; правой): _____ (%)
Макс. уровень давления (ЛНК): _____ (N <20 N/cm²)
Распределение силы между нижними конечностями (левой; правой): _____ (N 50/50%)
Заключение: _____
