

Классификационная форма

Revised January 2021

WWR

World Wheelchair Rugby

Фамилия

Имя

Тип поражения

Диагноз

Спецификация

Причина для статуса пересмотра

Пересмотр с фикс. датой

Страна

Предыдущий класс

Спортивный стаж с:

Класс / статус

Дата рождения

Дата классификации

Тест годности

Женский пол

Мануальное мышечное тестирование (0-5)

Доминантная рука

R

L

Латеральная дельтовидная

Грудная мышца

Грудино-ключично-сосцевидная

Широчайшая мышца спины

Передняя зубчатая мышца

Внутренние ротаторы

Наружные ротаторы

Сгибатели локтя

Разгибатели локтя

Разгибатели запястья

Сгибатели запястья

Разгибатели пальцев

Сгибатели пальцев

М., отводящие пальцы

Сгибатели пястно-фаланговых с.

М., отводящая большой палец

М., приводящая большой палец

Разгибатель большого пальца

Сгибатель большого пальца

М, противопоставляющая б. палец

Итого по верхней конечности:

Общая информация

Тестирование в игровой коляске?

Фиксация:

Деформация позвоночника

Контрактуры

Хирургия

Спастичность

Возможность стоять

Возможность передвигаться

Уровень чувствительности

Поясной ремень

Ремень для бёдер/таза

Ремень для коленей

Ремень для стоп

Определен класс после тестирования

Определен подтвержденный класс

Спортсмен уведомлен о решении

Соревнования

Классификаторы

Детали классификации

DD MM YY

HH:MM

DD MM YY

HH:MM

DD MM YY

HH:MM

Тест туловища

Самый «высокий» пройденный тест туловища

Итого по туловищу

Правая верхняя конечность ____ + Левая верхняя конечность ____ = Общий балл верхней конечности/2 = ____ + Тест контроля туловища ____ = Итоговый Класс ____

Примечания:

Классификационная форма



Revised January 2021

Фамилия

Имя

Сг

Правая (с точностью до 0,1)		Левая (с точностью до 0,1)	
Верхняя часть руки (вся плечевая кость) от акромиального отростка до локтевого отростка		Верхняя часть руки (вся плечевая кость) от акромиального отростка до локтевого отростка	
Предплечье (вся лучевая кость) от локтевого отростка до шиловидного отростка		Предплечье (вся лучевая кость) от локтевого отростка до шиловидного отростка	
Бедро (вся бедренная кость) от большого вертела до латерального мыщелка большеберцовой кости		Бедро (вся бедренная кость) от большого вертела до латерального мыщелка большеберцовой кости	
Длина сегмента (остаточная плечевая кость) от акромиального отростка сегмента до конца костного сегмента		Длина сегмента (остаточная плечевая кость) от акромиального отростка сегмента до конца костного сегмента	
Длина сегмента (остаточная лучевая кость) от локтевого отростка до конца костного сегмента		Длина сегмента (остаточная лучевая кость) от локтевого отростка до конца костного сегмента	
Длина сегмента (остаточная бедренная кость) от большого вертела до конца костного сегмента		Длина сегмента (остаточная бедренная кость) от большого вертела до конца костного сегмента	

Примечания:

Классификационная форма



Revised January 2021


Фамилия

Имя

Движение	Норма	Факт.
Сгибание плеча	165°-180°	
Разгибание плеча	50°-60°	
Отведение плеча	180°	
Внутренняя ротация плеча (при 90°)	50°-65°	
Наружная ротация плеча (при 90°)	90°-105°	
Сгибание локтя	140°-150°	
Разгибание локтя	0°	
Супинация предплечья	80°-90°	
Пронация предплечья	75°-85°	
Сгибание запястья	60°-75°	
Разгибание запястья	60°-75°	
Сгибание в пястно-фаланговом суставе пальца	90°-100°	
Разгибание в пястно-фаланговом суставе пальца	20°-45°	
Сгибание в проксимальном межфаланговом суставе	100°-110°	
Разгибание в проксимальном межфаланговом суставе	0°-7°	
Сгибание в дистальном межфаланговом суставе	70°-80°	
Разгибание в дистальном межфаланговом суставе	0°-8°	
Сгибание в пястно-фаланговом суставе большого пальца	50°-60°	
Разгибание в пястно-фаланговом суставе большого пальца	0°-15°	
Сгибание в межфаланговом суставе большого пальца	70°-80°	
Разгибание в межфаланговом суставе большого пальца	20°-15°	

Движение	Норма	Факт.
Сгибание плеча	165°-180°	
Разгибание плеча	50°-60°	
Отведение плеча	180°	
Внутренняя ротация плеча (при 90°)	50°-65°	
Наружная ротация плеча (при 90°)	90°-105°	
Сгибание локтя	140°-150°	
Разгибание локтя	0°	
Супинация предплечья	80°-90°	
Пронация предплечья	75°-85°	
Сгибание запястья	60°-75°	
Разгибание запястья	60°-75°	
Сгибание в пястно-фаланговом суставе пальца	90°-100°	
Разгибание в пястно-фаланговом суставе пальца	20°-45°	
Сгибание в проксимальном межфаланговом суставе	100°-110°	
Разгибание в проксимальном межфаланговом суставе	0°-7°	
Сгибание в дистальном межфаланговом суставе	70°-80°	
Разгибание в дистальном межфаланговом суставе	0°-8°	
Сгибание в пястно-фаланговом суставе большого пальца	50°-60°	
Разгибание в пястно-фаланговом суставе большого пальца	0°-15°	
Сгибание в межфаланговом суставе большого пальца	70°-80°	
Разгибание в межфаланговом суставе большого пальца	20°-15°	

Классификационная форма

Revised January 2021		 World Wheelchair Rugby	
Фамилия	<input type="text"/>	Имя	<input type="text"/>
Правая		Левая	
<div></div>		<div></div>	
Примечания:			
<div></div>			