

Классификационная форма

Revised January 2021



World Wheelchair Rugby

Фамилия	<input type="text"/>	Причина для статуса пересмотра	<input type="text"/>	Класс / статус	<input type="text"/> <input type="text"/>
Имя	<input type="text"/>	Пересмотр с фикс. датой	<input type="text"/>	Дата рождения	<input type="text"/> DD MM
Тип поражения	<input type="text"/>	Страна	<input type="text"/>	Дата классификации	<input type="text"/> MM YY
Диагноз	<input type="text"/>	Предыдущий класс	<input type="text"/>	Тест годности	<input type="text"/>
Спецификация	<input type="text"/>	Спортивный стаж с:	<input type="text"/>	Женский пол	<input type="text"/>

Мануальное мышечное тестирование (0-5)

Доминантная рука

<input type="text"/>

R L

Латеральная дельтовидная

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Грудная мышца

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Грудино-ключично-сосцевидная

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Широчайшая мышца спины

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Передняя зубчатая мышца

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Внутренние ротаторы

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Наружные ротаторы

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Сгибатели локтя

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Разгибатели локтя

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Разгибатели запястья

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Сгибатели запястья

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Разгибатели пальцев

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Сгибатели пальцев

<input type="text"/>
<input type="text"/>

M., отводящие пальцы

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Сгибатели пястно-фаланговых с.

<input type="text"/>
<input type="text"/>

M., отводящая большой палец

<input type="text"/>
<input type="text"/>

M., приводящая большой палец

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Разгибатель большого пальца

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Сгибатель большого пальца

<input type="text"/>
<input type="text"/>

M., противопоставляющая б. палец

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Итого по верхней конечности:

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Тест туловища

Самый «высокий» пройденный тест туловища

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Итого по туловищу

<input type="text"/>
<input type="text"/>

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

Примечания:

Общая информация

Тестирование в игровой коляске?

Фиксация:	Поясной ремень
	<input type="text"/>
	Ремень для бёдер/таза
	<input type="text"/>
	Ремень для коленей
	<input type="text"/>
	Ремень для стоп
	<input type="text"/>

Деформация позвоночника

<input type="text"/>

Контрактуры

<input type="text"/>

Хирургия

<input type="text"/>

Спастичность

<input type="text"/>

Возможность стоять

<input type="text"/>

Возможность передвигаться

<input type="text"/>

Уровень чувствительности

<input type="text"/>

Детали классификации

Определен класс после тестирования

DD MM YY	HH:MM	<input type="text"/>
----------	-------	----------------------

Определен подтвержденный класс

DD MM YY	HH:MM	<input type="text"/>
----------	-------	----------------------

Спортсмен уведомлен о решении

DD MM YY	HH:MM	<input type="text"/>
----------	-------	----------------------

Соревнования

<input type="text"/>

Классификаторы

<input type="text"/>

Классификационная форма

Revised January 2021



World Wheelchair Rugby

Фамилия

Имя

С:

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 мышцелка большеберцовой кости	Бедро (вся бедренная кость) от большого вертела до латерального мышцелка 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



Фамилия	<input type="text"/>	Имя	<input type="text"/>
Правая	Левая		
Примечания:			