

Оценочный лист для стандартизованного количественного неврологического осмотра и оценки Функциональных Систем и Расширенной Шкалы Статуса Инвалидизации при рассеянном склерозе



ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФИО пациента

Дата рождения пациента - -

Дата осмотра - -

ФИО врача

СИНОПСИС

1. Зрительная ФС ¹ Амбулаторность

2. Стволовая ФС

3. Пирамидная ФС Балл РШСИ

4. мозжечковая ФС

5. Чувствительная ФС

6. ФС Тазовые функции ¹ Подпись

7. ФС Высшие мозговые функции

1. ЗРИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

ЗРИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ		OD	OS	Скотомы
Острота	<input checked="" type="checkbox"/> СК <input type="checkbox"/> БК	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Поля зрения		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
				* Бледность диска зрительного нерва <input type="text"/>
				ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ <input type="text"/> → <input type="text"/> ¹

2. СТВОЛОВЫЕ ФУНКЦИИ

ИССЛЕДОВАНИЕ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫХ НЕРВОВ		Потеря слуха	
Глазодвигательные нарушения	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Нистагм	<input type="text"/>	Дизартрия	<input type="text"/>
Поражение тройничного нерва	<input type="text"/>	Дисфагия	<input type="text"/>
Слабость лицевой мускулатуры	<input type="text"/>	Функции других черепных нервов	<input type="text"/>
		ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ <input type="text"/>	

3. ПИРАМИДНЫЕ ФУНКЦИИ

РЕФЛЕКСЫ		П	><	Л		
Бицепс	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Разгибатели голени <input type="text"/>	
Трицепс	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Подошвенное сгибание (стопы/пальцев) <input type="text"/>	
Брахиорадиальный	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Разгибание (стопы/пальцев) <input type="text"/>	
Коленный	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* Позиционный тест для ВК, пронация и смещение вниз <input type="text"/>	
Ахиллов	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* Позиционный тест для НК, опускание <input type="text"/>	
Подошвенный	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* Способен поднять только одну ногу за раз (угол в °) <input type="text"/>	
Поверхностные кожные	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* Ходьба на пятках / носках <input type="text"/>	
* Ладонно-подбородочный	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	* Прыжки на одной ноге <input type="text"/>	
СИЛА КОНЕЧНОСТЕЙ		П		Л	СПАСТИЧНОСТЬ	
Дельтовидная мышца	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Верхние конечности <input type="text"/>	
Бицепс	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Нижние конечности <input type="text"/>	
Трицепс	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Походка <input type="text"/>	
Сгибатели запястья/пальцев	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ОБЩАЯ ДВИГАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ <input type="text"/>	
Разгибатели запястья/пальцев	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ <input type="text"/>	
Сгибатели бедра	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Сгибатели голени	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

4. МОЗЖЕЧКОВЫЕ ФУНКЦИИ

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЗЖЕЧКОВЫХ ФУНКЦИЙ		П	Л		
Тремор головы	<input type="text"/>			Быстрые чередующиеся движения ВК	<input type="text"/>
Атаксия туловища	<input type="text"/>			Быстрые чередующиеся движения НК	<input type="text"/>
				Тандемная ходьба	<input type="text"/>
Тремор/дисметрия верхних конечностей	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Атаксия ходьбы	<input type="text"/>
Тремор/дисметрия нижних конечностей	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Проба Ромберга	<input type="text"/>
				Другое, например, симптом рикошета	<input type="text"/>
ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ					<input type="text"/>

5. СЕНСОРНЫЕ ФУНКЦИИ

ИССЛЕДОВАНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ		П	Л		
Поверхностная чувствительность ВК	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Мышечно-суставное чувство ВК	<input type="text"/>
Поверхностная чувствительность туловища	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Мышечно-суставное чувство НК	<input type="text"/>
Поверхностная чувствительность НК	<input type="text"/>	<input type="text"/>		* Симптом Лермитта	<input type="text"/>
Вибрационная чувствительность ВК	<input type="text"/>	<input type="text"/>		* Парестезии ВК	<input type="text"/>
Вибрационная чувствительность НК	<input type="text"/>	<input type="text"/>		* Парестезии туловища	<input type="text"/>
				* Парестезии НК	<input type="text"/>
ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ					<input type="text"/>

6. ТАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ

Затрудненное мочеиспускание/задержка мочи	<input type="text"/>	Дисфункция кишечника	<input type="text"/>
Императивные позывы к мочеиспусканию/недержанию мочи	<input type="text"/>	* Сексуальная дисфункция	<input type="text"/>
Катеризация мочевого пузыря	<input type="text"/>	ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	<input type="text"/> → <input type="text"/> ¹

7. ВЫСШИЕ МОЗГОВЫЕ ФУНКЦИИ

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСШИХ МОЗГОВЫХ ФУНКЦИЙ		
° Депрессия	<input type="text"/>	Снижение когнитивных функций
° Эйфория	<input type="text"/>	+ Утомляемость
ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ		<input type="text"/>

8. АМБУЛАТОРНОСТЬ

Расстояние, сообщенное пациентом (в метрах)	<input type="text"/>	Опора	<input type="text"/>
Время, сообщенное пациентом (в минутах)	<input type="text"/>	Измеренное расстояние (в метрах)	<input type="text"/>
ОЦЕНКА АМБУЛАТОРНОСТИ			<input type="text"/>

* – необязательная часть обследования

¹ – преобразованный балл ФС

° Депрессия и эйфория не учитываются при расчете ФС и РШСИ.

+ Поскольку утомляемость трудно оценить объективно, в некоторых исследованиях она не влияет на оценку ФС или балл РШСИ. Пожалуйста, следуйте инструкциям конкретного исследования.

ВК = верхние конечности; НК = нижние конечности; СК = с коррекцией; БК = без коррекции.

Постоянные и временные признаки, не связанные с РС, должны быть отмечены буквой «П» или «В» рядом с соответствующим полем оценочного листа.