

**Оценочный лист для стандартизированного 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 <sup>1</sup> Амбулаторность

2. Стволовая ФС

3. Пирамидная ФС  Балл РШСИ

4. мозжечковая ФС

5. Чувствительная ФС

6. ФС Тазовые функции <sup>1</sup> 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"/> <sup>1</sup>

**2. СТВОЛОВЫЕ ФУНКЦИИ**

ИССЛЕДОВАНИЕ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫХ НЕРВОВ		П	Л
Глазодвигательные нарушения		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Нистагм		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Поражение тройничного нерва		<input type="text"/>	<input type="text"/>
Слабость лицевой мускулатуры		<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Потеря слуха	<input type="text"/>
		Дизартрия	<input type="text"/>
		Дисфагия	<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"/>
Трицепс		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Брахиорадиальный		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Коленный		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ахиллов		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Подошвенный		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Поверхностные кожные		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
* Ладонно-подбородочный		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Разгибатели голени	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Подошвенное сгибание (стопы/пальцев)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Разгибание (стопы/пальцев)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		* Позиционный тест для ВК, пронация и смещение вниз	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		* Позиционный тест для НК, опускание	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		* Способен поднять только одну ногу за раз (угол в °)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		* Ходьба на пятках / носках	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		* Прыжки на одной ноге	<input type="text"/>	<input type="text"/>
СИЛА КОНЕЧНОСТЕЙ		П	Л	СПАСТИЧНОСТЬ
Дельтовидная мышца		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Верхние конечности <input type="text"/>
Бицепс		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Нижние конечности <input type="text"/>
Трицепс		<input type="text"/>	<input type="text"/>	Походка <input type="text"/>
Сгибатели запястья/пальцев		<input type="text"/>	<input type="text"/>	ОБЩАЯ ДВИГАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ <input type="text"/>
Разгибатели запястья/пальцев		<input type="text"/>	<input type="text"/>	ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ <input type="text"/>
Сгибатели бедра		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Сгибатели голени		<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"/> <sup>1</sup>

#### 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

<sup>1</sup> – 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.