

Положение ЦД	<i>В сагиттальной плоскости</i>	Смещен вперед
		Смещен назад
	<i>Во фронтальной плоскости</i>	Смещен вправо (на больную, здоровую конечность)
		Смещен влево (на больную, здоровую конечность)
	Нормативное (не смещен)	
Колебания ЦД	<i>В целом</i>	Нормальная стабильность
		Нестабильность (общая (сагиттальная и фронтальная), изолированная (или сагиттальная, или фронтальная))
		Гиперстабильность (общая (сагиттальная и фронтальная), изолированная (или сагиттальная, или фронтальная))
	<i>В сагиттальной плоскости</i>	Стабильность не изменена
		Нестабильность
		Гиперстабильность
	<i>Во фронтальной плоскости</i>	Стабильность не изменена
		Нестабильность
		Гиперстабильность
	<i>Соотношение сагиттальных колебаний к фронтальным</i>	Норма
		Преобладают сагиттальные (при нормальных фронтальных), фронтальные (при нормальных сагиттальных)
		Недостаточны сагиттальные (при нормальных фронтальных), фронтальные (при нормальных сагиттальных)
Стратегия	<i>Голеностопная</i>	
	<i>Тазобедренная</i>	
Скорость ЦД	<i>Норма</i>	
	<i>Высокая</i>	
	<i>Низкая</i>	
Плотность статокинезиограммы (параметр LFS)	<i>Норма</i>	
	<i>Низкая</i>	
	<i>Высокая</i>	

Спектр колебаний	<i>В целом</i>	Норма
		Смещен в высокочастотную часть
		Смещен в низкочастотную часть
	<i>Сагиттальная плоскость</i>	Норма
		Смещен в высокочастотную часть
		Смещен в низкочастотную часть
	<i>Фронтальная плоскость</i>	Норма
		Смещен в высокочастотную часть
		Смещен в низкочастотную часть
	<i>Наличие изолированных пиков колебаний</i>	Имеются (амплитуда, частота), отсутствуют
Соотношение амплитуд колебаний к частотам	Физиологичное (частоты соответствуют амплитудам)	
	<i>Нефизиологичное (частоты не соответствуют амплитудам)</i>	Частоты колебаний превышают соответствующие значения для имеющихся амплитуд (высокие амплитуды и высокие частоты)
		Частоты колебаний не достают до значений соответствующих амплитудам (низкие амплитуды и низкие частоты)
Коэффициент Ромберга	В норме для данного состояния зрения	
	<i>Дисбаланс зрительного и проприорецептивного анализатора</i>	Преобладание зрительного анализатора (недостаточность проприорецептивного)
		Преобладание проприорецептивного анализатора (недостаточность зрительного)
		Относительное преобладание зрительного анализатора (функция проприорецептивного в пределах нормы)
		Относительное преобладание проприорецептивного анализатора (функция зрительного в пределах нормы)