

Вышла в свет новая монография.

Скворцов Д.В. - Диагностика двигательной патологии инструментальными методами: анализ походки, стабилметрия. Москва, НМФ "МБН", 2007., 617 с.

Предисловие	5	
Введение	21	
Роль и место клинического анализа движений в современной медицине	23	
Клинический анализ движений в ортопедии-травматологии и неврологии	29	
Обзор методов и стандартов	36	
	Краткий очерк методов анализа походки	36
	Методы исследования биомеханики походки	40
	Электромиографическое исследование в клиническом анализе	74
	Стандарты исследования в КАД	106
	Кинематика	107
Биомеханика нормальной походки	111	
	Цикл шага	111
	Взаимозависимость параметров походки от скорости и частоты шага	169
	Возрастные изменения пространственно-временных показателей походки	171
	Возрастные изменения кинематических параметров походки	174
	Эволюция динамических показателей походки	176
	Эволюция мышечной активности	178
	Инволюция походки в пожилом возрасте	180
	Отличительные особенности мужской и женской походки	182
Патология. Общая часть	184	
	Классификация возможных причин патологии походки	184
	Классификация изменений параметров походки	184
	Общие принципы клинического анализа биомеханических данных	200
	Типичные функциональные реакции опорно-двигательного аппарата при патологии (неспецифическая симптоматика)	204
	Компенсаторные реакции при изменении относительной длины нижней конечности	220
	Симметрия и асимметрия походки	223
	Средства дополнительной опоры	227
Патология частная	238	
	Тазобедренный сустав	238
	Коленный сустав	267

	Голеностопный сустав	298
	Клинические примеры	322
Стабилометрия	334	
	Введение	334
	Области применения стабилометрии	336
	Теоретические основы стабилометрии	342
Технические основы стабилометрии	398	
Требования, предъявляемые к методике исследования	407	
Основные термины и параметры	431	
Общие принципы клинического анализа стабилометрических данных	478	
Примеры клинического использования стабилометрии	510	
Список основных терминов	579	
Список литературы	581	

Приобрести монографию можно в офисе "МБН" или заказать её по телефону и электронной почте.

Адрес - 105120 Москва, 2-ой Сыромятнический переулок, дом 10, офис. 6

Телефон - (495) 917-77-76 (многоканальный), 917-77-76, 917-97-03, 917-83-24

e-mail – mbn@aha.ru