

# ДИАГНОСТИКА опорно двигательного аппарата

**Метод СТАБИЛОМЕТРИИ** применяют для лечения заболеваний вестибулярной системы, для выявления наиболее ранних (функциональных) нарушений в стопах, позвоночнике, глазодвигательных мышцах, зрительном анализаторе, зубочелюстной системе, вестибулярном аппарате и ЦНС, при последствиях ЧМТ (черепно-мозговых травм).

В диагностике используется стабیلографический комплекс на основе «стабилотренажера А-150».

Данный прибор исследует взаимосвязь положения тела в пространстве, и его влияния на работу опорно-двигательного аппарата.



Процедура основана на стабилметрическом взвешивании и формировании компьютерных диагностических данных. Измерения колебания центра давления человека на правую и левую ногу, а также в плоскости «пятка-носок». Программа дает возможность быстрого измерения смещения в процентах от веса тела и килограммах. Что в свою очередь наглядно демонстрирует ряд индивидуальных отклонений в работе опорно-двигательного аппарата. С помощью компьютерной стабیلографии удастся определить причину, вызвавшую неустойчивость.

Данный метод используется для оценки равномерности опорной функции нижних конечностей при различной их длине, при плоскостопии или после травм, а также функционирование скелетно-мышечной системы у пациентов со сколиозом в функции равновесия и др.

**Результаты** диагностики позволят Вам **понять причину** возникновения различных болей как в спине, шее, ногах и других частях тела, помогут оценить положение тела, устойчивость. Вы получите индивидуальную консультацию у наших специалистов по волнующим Вас вопросам.

**Так же ценную дополнительную информацию несет в себе консультация кинезиолога**, с применением мануального мышечного тестирования и других вспомогательных инструментов для выявления причины той или иной дисфункции.

По окончании консультации специалист предлагает индивидуальную программу направленную на решение вашей проблемы. В случае тяжелых дисфункций для начала назначается ряд дополнительных исследований.

**Процедура абсолютно безвредна и безболезненна, не имеет противопоказаний.** Допускаются дети от 5 лет.

**Длительность диагностики: 30 мин.**

**Мнения ведущих специалистов РФ о роли стабилотрии в оздоровлении**

<https://mederia.ru/spetsialisty-o-stabilometrii/>

**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, □ НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА !!**

**По всем вопросам метода и записи на процедуру можете обращаться**

**по телефонам : +7-918-766-17-80 ; 8(8652) 56-55-06**