

Badanie równowagi metodą stabilogramu

Badanie polega na rejestrowaniu na platformie dynamograficznej trajektorii ruchu rzutu środka ciężkości ciała na płaszczyznę podparcia podczas stania swobodnego pacjenta przy stopach rozsuniętych na szerokość bioder. Rejestracja trwa standardowo 30 sek. Badanie wykonuje się w dwóch warunkach: przy oczach zamkniętych i oczach otwartych. Oblicza się następujące parametry trajektorii rzutu środka ciężkości: średni promień, zakreśloną przez niego powierzchnię, drogę, maksymalne wychylenia w lewo i prawo, oraz w tył i przód. Parametry te porównuje się z parametrami odniesienia osób zdrowych.

