

Изобретение относится к ортопедии, в частности к способу диагностики деформаций стопы. Способ заключается в получении первичной информации о величине плантарного давления под стопой, предварительном заполнении нейронной сети эталонными изображениями патологических состояний и нормы стопы для определенной патологии, усилении первичной информации о величине плантарного давления под стопой и передачи ее на компьютер. Изображения отпечатка плантарной области стопы после обработки с помощью прикладной программы из компьютера передают на вход нейронной сети, сравнивают его с эталонными изображениями патологии и нормы плантарной области стопы, полученное изображение вместе с поставленным сетью диагнозом отображают на мониторе компьютера.