

## ГПС (GPS) - GLOBAL POSTURAL SYSTEM

"ДА ГО ЧУВАМЕ НАШЕТО НАЈГОЛЕМО БОГАТСТВО - ДЕЦАТА"

Апаратот е дијагностичка метода за утврдување на постоечки дисбаланс на постаура (положбата на телото) во статична положба. Со оваа дијагностичка метода нема штетно ренгенско зрачење.

Се изведува во два акта :

- Првото е снимање на положбата на телото (постаура) во статична положба,
- Второто е снимање на стапалата со плантограм во статична положба.



Апаратот дава прецизни податоци за евентуален дисбаланс на целото тело во статична положба, што е многу важно за превенција, рано откривање и лекување на деформитети на рбетен столб, стапала и други постурални отстапувања кај деца, младинци и возрасна популација..

Ако неправилностите навремено се откријат со соодветно стручно ортопедско-физијатриско-кинезиолошко мислење последиците можат да се спречат или навремено лекуваат (лошото држење на телото при стоење, седење, спиење, бројни деформитети кои се јавуваат поради лошото држење, пореметувања во телесна тежина (астенија, гојазност), отстапувања на стапала, слабост во развој на мускулатура, деформитети на горни и долни екстремитети и сл.)

Пореметувања во развој на коскено-зглобно-мускулен систем кај најмладата популација е секогаш актуелен. Денес особено е присутен поради "современиот" начин на живот односно зависност од компјутери, телевизија, а отсуство на физички активности.

Со двете манипулации се евидентираат отстапувањата на телото како целина кој се евидентира во два правци: во позиција на телото и во дисбаланс на распределена телесна тежина: централна и поединечно на секое стапало. Тим од лекар, физијатар и кинезитерапевти составуваат програма за превенција и лекување на соодветниот деформитет.