

Metody oceny stóp

1) Metody subiektywne (oględziny)

podział wg Clarca

-stopa wydrążona

-stopa prawidłowa

-stopa płaska

2) Metody obiektywne

-przyrząd kołeczowy Matthiasa

-badanie planktograficzne

-fotopodoskop

Plantogram-jest to wykonana na papierze odbitka podeszwowej strony stopy

Plantokonturogram- -//- z zaznaczonym obrysem , konturem stopy

Dynamometr-urządzenie służące do oceny czynności stopy i ruchomości przodostopia

Energometr--//-

Tensometr-bada zmiany długości stopy i ruchomości przodostopia

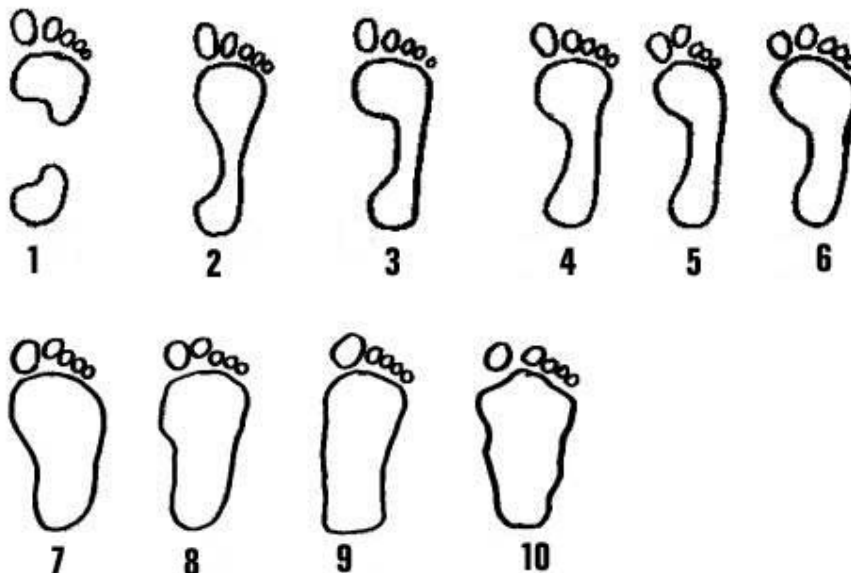
Tendometr-przyrząd do pomiaru wychylenia pięty wg.Wolańskiego

Podoskop-przyrząd z lustrami pozwala stwierdzić rozłożenie nacisku stopy na płytkę

Przyrząd kołeczkowy Matthiasa-ocenia wysokość podłużnego wysklepienia stopy

Kąt Clarca-określa stan wysklepienia podłużnego łuku stopy

Kat Clarca - ABC 42° (45° - 50°) przy płaskostopiu maleje



Kąt Wejsfloga-określa stan wysklepienia poprzecznego łuku stopy

Sposób Wejsfloga - $AB:AC$

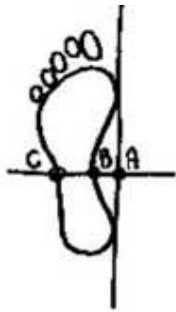
$AB < 0,33AC$ – OK.

$AB = 0,33AC$ – płaskostopie I stopnia

$AB = 0,33-0,66AC$ – płaskostopie II st.

$AB = 0,66-1,00AC$ – płaskostopie III st.

$AB > 1,00AC$ – płaskostopie IV st.



Wskaźnik Sztritera – Godunowa

Bibliografia:

T.Kasperczyk – Wady postawy ciała

Więcej na

http://www.dynasplint.com.pl/nowa_strona_1.htm

<http://www.zsos2.piwko.pl/nmg/ws.htm> - wady stóp postępowanie

<http://www.zsos2.piwko.pl/nmg/ws.htm> - wady stóp