

*Janusz M. Dobrowolski, Adam Bandyra, Stanisław Horeglad,
Przemysław Potasz¹, Daniel Zarzycki²*

**Use of the metal block -BS-DERO for
talocalcaneal stabilization in spastic plano - valgus foot**

*(Zastosowanie metalowego bloczka stabilizacyjnego
stopy BS-DERO do zablokowania zatoki stępu,
przy rekonstrukcji stopy płaskokoślawej spastycznej)
(Doniesienia wstępne)*

The preliminary report refers to the new way of talocalcaneal stabilization in patients with spastic pes plano - valgus. In order to attain faster healing and shorter period of non-walkin after yhe operation

a perforated block of metal was introduced, placed between the talus and calcaneus. After this procedution, immobilisation in a palster cast is shorter and walking is sooner.

List of figures:

- Fig. 1 The metal block BS-DERO, its dimensions.
Fig. 2 Rtg of blocked sinus tarsi
a) with bone
b) with BS-DERO

Authors:

- ¹⁾ *Janusz M. Dobrowolski, Adam Bandyra, Przemysław Potasz, Stanisław Horeglad, Dziecięcy Szpital Kompleksowej Rehabilitacji „Górka” w Busku-Zdroju.*
²⁾ *Daniel Zarzycki, Specjalistyczny Zespół Rehabilitacyjno-Ortopedyczny dla Dzieci i Młodzieży w Zakopanem. Dyrektor: prof. dr hab. Daniel Zarzycki*

Correspondence and reprint request to:

Janusz M. Dobrowolski,
Dziecięcy Szpital Kompleksowej Rehabilitacji „Górka”
ul. Kolonia Górka 2 m. 1
Busko-Zdrój
Poland

