

SUMMARY

PERBEDAAN PENGARUH PENAMBAHAN CORE STABILITY PADA INTERVENSI MICRO WAVE DIATHERMY, ULTRASOUND DAN LATIHAN STRENGTHENING TERHADAP PENINGKATAN STABILITAS ANKLE PADA CHRONIK ANKLE INSTABILITY

Created by ULFAH HANDAYANI

Subject : FISIOTERAPI, PHYSIOTHERAPY
Subject Alt : CORE STABILITY, INTERVENSI MICRO WAVE DIATHERMY, ULTRASOUND, STRENGTHENING, CHRONIK ANKLE INSTABILITY
Keyword : LUTUT; STABILITAS

Description :

1. Ada pengaruh yang sangat signifikan pemberian Micro Wave Diathermy, Ultrasound dan Latihan Strengthening terhadap peningkatan stabilitas ankle pada kasus Chronik Ankle Instability .
2. Ada pengaruh yang sangat signifikan pemberian core stability, Micro Wave Diathermy, Ultrasound dan Latihan Strengthening terhadap peningkatan stabilitas ankle pada kasus Chronik Ankle Instability .
3. Ada perbedaan pengaruh penambahan core stability pada intervensi Micro Wave Diathermy, Ultrasound dan Latihan Strengthening terhadap peningkatan stabilitas ankle pada kasus Chronik Ankle Instability .

Contributor : Syahmirza Indra Lesmana, SKM, SSt.FT, M.OR

Date Create : 09/01/2014

Type : Text

Format : pdf

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2005-65-007

Collection : 2005-65-007

Source : Perpustakaan Esa Unggul

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : Copyright @2014 by UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor