

SUMMARY

PENAMBAHAN LUMBAL KORSET PADA INTERVENSI US DAN TRAKSI MEKANIK LUMBAL LEBIH BAIK DALAM MENURUNKAN NYERI PINGGANG AKIBAT ISCHIALGIA DISKOGENIK LUMBAL

Created by Rudy Trianto Hartadi

Subject : Lumbal korset, intervensi us, nyeri pinggang, ischialgia diskogenik

Subject Alt : Lumbar corsets, interventions us, low back pain, ischialgia diskogenik

Keyword : Lumbal korset;intervensi us; nyeri pinggang; ischialgia diskogenik

Description :

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penambahan lumbal korset pada intervensi US dan Traksi mekanik lumbal terhadap penurunan nyeri pinggang akibat Ischialgia Diskogenik lumbal. Penelitian dilaksanakan sejak awal bulan Januari 2014 sampai dengan akhir bulan february 2014 di RS. Rajawali Bandung. Metode penelitian bersifat quasi eksperimental untuk mengetahui efek suatu perlakuan pada objek penelitian. Pengolahan data dan analisis menggunakan program SPSS. Adapun hasil uji T- Test Related pada kelompok perlakuan I adalah nilai P value = 0,001 ($P < \alpha; \alpha = 0,05$), yang berarti ada pengaruh yang sangat bermakna pada intervensi US, Traksi mekanik lumbal dan pemakaian korset lumbosacral terhadap penurunan nyeri pinggang akibat Ischialgia Diskogenik lumbal. Hasil uji T - Test Related pada kelompok perlakuan II adalah nilai P value = 0,001 ($P < \alpha; \alpha = 0,05$) , yang berarti ada pengaruh yang sangat bermakna pada intervensi US dan Traksi mekanik lumbal terhadap penurunan nyeri pinggang akibat Ischialgia Diskogenik lumbal. Berdasarkan grafik tampak pengurangan nyeri pinggang akibat Ischialgia Diskogenik Lumbal pada kelompok perlakuan I lebih tajam dibandingkan dengan kelompok perlakuan II. Dari uji T - Test Independent didapat nilai P value = 0,014. ($P < \alpha; \alpha = 0,05$), yang berarti ada perbedaan yang bermakna penurunan nyeri pinggang akibat Ischialgia Diskogenik lumbal antara kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II.

Contributor : Sugijanto

Date Create : 10/04/2017

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201266172

Collection : 201266172

Source : Undergraduate Theses of Physiotherapy

Relation Collection Fakultas fisioterapi

COverage : Civitas Akademi Universitas Esa Unggul

Right : @perpustakaan Universitas Esa Unggul 2017

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