

2. Fizyoterapi - Ortopedi Ortak Sempozyumu

Sözlü Bildiriler Listesi

S1-1	– Plantar topuk ağrısında manuel tedavi ve egzersizin lokal steroid injeksiyonu ile karşılaştırılması: Randomize kontrollü çalışma	309
S1-2	– Medial longitudinal ark yüksekliğinin statik ve dinamik dengeye etkisi	309
S1-3	– Pes planovalgus ile mekanik bel ağrısı arasındaki ilişkinin incelenmesi	309
S1-4	– Tibialis posterior tendon transferi hastalarında geç dönem fizyoterapi programı etkili midir?	309
S1-5	– Tibialis posterior tendon transferleri sonrası geç dönem fizyoterapi programının fonksiyon ve yaşam kalitesine etkisi	310
S1-6	– Sporcularda ayak bileği atletik bantlama ve kinezyo bantlamanın horizontal sıçrama ve statik denge performansına etkisi	310
S1-7	– Endoskopik perkutan aşıl tendon tamiri sonrası eklem pozisyon hissi	310
S1-8	– Chevron osteotomisi uygulanan halluks valguslu hastalarda fonksiyonel ve radyolojik sonuçlarının memnuniyet ile ilişkisi	310
S1-9	– Bel ve bacak ağrısı olan lumbal disk hernili hastalarda nöral mobilizasyonun etkinliği	311
S2-1	– Patellar pozisyonu belirlemede yeni bir yöntem: ligamentum patella açısı ve bir neural network uygulaması	311
S2-2	– Ön çapraz bağ rekonstrüksiyonu uygulanan hastalarda uyluk atrofisinin izometrik dinamometre ile değerlendirilmesi	311
S2-3	– Ön çapraz bağ cerrahisi rehabilitasyonunda tüm vücut titreşiminin etkinliği: Pilot çalışma	312
S2-4	– Tibialis anterior allogrefti ile primer ön çapraz bağ rekonstrüksiyonu sonrası fonksiyonel sonuçlar	312
S2-5	– Diz osteoartriti olan geriyatrik bireylerde düşme korkusu ile alt ekstremitte kas kuvvetinin denge ve fonksiyonellik üzerine etkisi	312
S2-6	– Diz osteoartritinin radyolojik şiddeti ile ağrı, eklem tutukluğu ve fiziksel fonksiyonlar arasındaki ilişkinin incelenmesi	312
S2-7	– Dinamik ekstansiyon egzersizleri ve mulligan yönteminin Hamstring esnekliği üzerine etkisi	313
S2-8	– Mulligan tekniği, pasif eklem mobilizasyonu, geleneksel fizyoterapinin diz osteoartrit tedavisindeki etkilerinin karşılaştırılması	313
S2-9	– Diz eklem pozisyon hissini değerlendirilmesinde matlab bilgisayar programının gözlemciler arası güvenilirliğinin incelenmesi	313
S3-1	– Bilgisayar destekli bilateral full can, emty can test sistemi	314
S3-2	– Trapezius kasının izometrik kuvveti 3-boyutlu skapular kinematığı etkiler	314
S3-3	– Pektoralis minör ve üst trapez kas kısalıkları skapular diskinezi görülme olasılığını artırır mı?	314
S3-4	– Donuk omuzda uygulanan manual terapinin eklem hareket açıklığı ve esneklik üzerine akut etkisi	315
S3-5	– Subakromiyal impingement sendromunda upper quarter y balance test skorları	315
S3-6	– Hentbol oyuncularında omuz internal rotasyon ve ekstrenal rotasyon mobilitesi, posterior kapsül ve pektoralis minör kas uzunluğunun ilişkisi ve karşılaştırılması	315
S3-7	– Omuz tendon transferi yapılan doğumsal brakial pleksus paralizili çocuklarda omuz eklem hareket açıklığının üst ekstremitte fonksiyonları ile ilişkisi	315
S3-8	– Münih omuz anketi'nin kültürel adaptasyonu, geçerlilik ve güvenilirliği: Türkçe'ye uyarlama çalışması	316
S3-9	– Dirsek çevresini ilgilendiren kırıkların erken dönem sonuçları	316
S4-1	– Primer ve revizyon diz protezli hastalarla, gonartrozlu hastalar için önemli olan aktivitelerin belirlenmesi	316
S4-2	– Total diz artroplastisini takiben gövde stabilizasyonu eğitimi	317
S4-3	– Postoperatif erken dönemde total diz artroplastisi hastalarda fizyoterapi programına gerek var mı?	317
S4-4	– Kalça ve diz artroplastisi ameliyatı yapılan hastalarda gevşeme eğitiminin erken dönem sonuçlara etkisi	317
S4-5	– Serebral Palsi'li çocuklarda elektrik stimülasyonu ve kinezyoteyp uygulamalarının oturma dengeleri üzerine etkilerinin araştırılması	317
S4-6	– Fonksiyonel masajın Serebral Palsi'li çocukların özür seviyesine etkisi	318
S4-7	– İstanbul'da klinikte çalışmakta olan fizyoterapistlerde bel ağrısı şikayetleri ve etki eden faktörlerin değerlendirilmesi	318
S4-8	– Farklı ortamlarda yaşayan yaşlıların denge, günlük yaşam aktiviteleri ve bilişsel durum açısından değerlendirilmesi	318
S5-1	– Keman çalan konservatuvar öğrencileri arasında çalma ile ilgili kas-iskelet rahatsızlıklarının değerlendirilmesi	319
S5-2	– Adölesanlarda abdominal ve erector kas enduransı ve fiziksel aktivite düzeyi ve spor katılımının ilişkisi	319
S5-3	– Ortopedi polikliniğinde farklı bir uygulama olan ortopedik fizyoterapi hizmetleri ve klinik uygulamalarını sunmak	319
S5-4	– Fizyoterapi öğrencilerinde akademik başarı ile manipulatif yetenekler arasındaki ilişkinin incelenmesi	320
S5-5	– Diş hekimliği öğrencilerinde kas iskelet sistemi ağrı problemleri ve üst ekstremitte fonksiyonlarının değerlendirilmesi	320
S5-6	– Hasta güvenliği ve meslekler arası işbirliği eğitiminde fizyoterapi mesleği farkındalığı: Pilot çalışma	320

S5-7	– Adölesan idiopatik skolyozda eğriliğin şiddeti ile deformitenin hastalar tarafından görsel olarak algılanması arasındaki ilişki	321
S5-8	– Malatya il merkezinde yaşayan kadınların pelvik taban kas kuvvetinin değerlendirilmesi	321
S6-1	– Disk herniasyon tanısı alan hastaların klinik özellikleri	321
S6-2	– Cyriax boyun manuplasyon teknikleri için, traksiyon kuvveti geribildirim sistemi	321
S6-3	– Servikal radikülopatili hastalarda stabilizasyon egzersiz eğitiminin ağrı ve fonksiyonel duruma etkisi	322
S6-4	– Kronik boyun ağrılı bireylerde akupunktur transkutanöz elektriksel sinir stimülasyonunun üst ekstremitte reaksiyon zamanı üzerine etkisi: Pilot çalışma.....	322
S6-5	– Ev programı ve ev programıyla birlikte yumuşak doku mobilizasyonunun konjenital muskuler tortikollis üzerine etkisi.....	322
S6-6	– Duyu kaybı düzeyinde nörolojik defisiti olan kronik bel ağrılı bireylerde manuel tedavinin ağrı ve fonksiyon üzerine etkisi	323
S6-7	– Nörolojik defisiti olmayan lumbal bölge patolojilerinde soft ortez, kinezyo bantlama ve stabilizasyon egzersizlerinin kinezyofobiye etkisi	323
S6-8	– Kronik bel bacak ağrılı hastalarda klasik fizik tedavi uygulaması ile kinezyolojik bantlama uygulamasının ağrı ve yaşam kalitesi üzerine olan etkinliğinin karşılaştırılması	323