

BARNAT

BİLİMSEL TAMAMLAYICI TIP, REGÜLASYON ve NÖRALTERAPİ DERGİSİ
Journal of Complementary Medicine, Regulation and Neural Therapy

ISSN: 2148-2551 Cilt/Volume: 14 - Sayı/Number: 2 - Mayıs/May - Haziran/June 2020

Girişimsel İşlem Uygulanan Omuz Ağrılı Hastaların Demografik ve Klinik Özellikleri

Demographic and Clinical Features of Patients With Shoulder Pain Who Apply to Interventional Procedure

Diz Osteoartriti (Gonartroz) Olan Hastalarda Egzersiz ve Transkütanöz Elektriksel Sinir Stimülasyonu (TENS) Uygulamasının Karşılaştırılması

Comparison of Exercise and Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS) In Patients With Knee Osteoarthritis

Total Kalça Artroplastisi Sonrası Nöralterapi Uygulaması: Ön Çalışma
Neuraltherapy Application After Total Hip Arthroplasty: Preliminary Study

Konya Yöresinde Yetiştirilen Civan Perçemi (Milleifolii Herba) Bitkisinin Fitokimyasal Analiz Sonuçları

Phytochemical Analysis Results of Milleifolii Herba Plant Grown in Konya Region

Mesleki Kas İskelet Sistemi Sorunlarının Çözümüne Manuel Terapinin Ve Pilatesin Etkisinin Belirlenmesi

Determination Of The Effect Of Manual Therapy And Pilates On The Solution Of Occupational Muscle Skeleton System Problems

El Cerrahisi Sonrası Gelişen Dijital Kontraktürde Akupunktur Uygulaması
Application Of Acupuncture In Digital Contracting After Hand Surgery

Lokomotor Sistem Hastalıklarında Kayropraktik Yaklaşımlar
Chiropractic Approaches In Locomotor System Diseases



BİLİMSEL NÖRALTERAPİ ve REGÜLASYON DERNEĞİ – BNR

Nöralterapi iyileşme elde etmek için lokal anestezi kullanılarak vegetatif sinir sisteminin düzenlenmesi esasına dayanır. İki Alman doktor kardeş Huneke'ler ilk defa bir hastalarında lokal anestezi kullanarak tedaviyi denemiş ve iyi yanıt alınca üzerinde çalışmaya başlamışlardır. Daha önce denenmiş fakat unutulmuş bu yöntemi Huneke'ler ısrarla denemiş ve deneyimlerini sistematik bir biçimde kaydederek Nöralterapinin ilk bilimsel temellerini oluşturmuşlardır. Daha sonra Ricker, Pischinger, Heine ve Dosch çok önemli katkılar sağlamışlar ve Nöralterapinin etki mekanizması ve vegetatif sinir sisteminin rolü hakkında çok önemli çalışmalar yayınlamışlardır. Nöralterapi'nin bugün geldiği noktada İsviçre'de Bern Üniversitesinde Nöralterapi bir üst ihtisas olmuştur ve Avrupa'da birçok Tamamlayıcı Tıp Kürsüsünde temel disiplinler arasında yerini almıştır.

Bilimsel Nöralterapi ve Regülasyon Derneği (BNR) Tamamlayıcı Tıbbın en önemli unsurlarından biri olan Nöralterapi'nin Türk Hekimlerine tanıtılması ve pratik uygulamalarında kullanmalarının sağlanması amacıyla 01.12.2004 yılında kurulmuştur. Eğitim müfredatını göre hekim ve diş hekimlerine asgari eğitim süresi olan 120 saatlik Nöralterapi eğitimini 2 yıl içinde vermeyi amaçlar. 2008'de Nöralterapi camiasının en büyük ödülü sayılan "Huneke Madalyası" ile onurlandırılan Hocamız Prof. Dr. Hüseyin Nazlıkul Derneğimizin hem kurucu üyesi hem de başkanıdır. Kendisi 1996 yılından beri Uluslararası Nöralterapi Derneğinin (IGNH) ve kuruluşu itibari ile de Dünya Nöralterapi Federasyonu (IFMANT)'ın ikinci başkanı ve eğitmenidir. BNR yılda bir kez sempozyum ve iki yılda bir kez kongre düzenlemektedir. Yine iki yılda bir Almanya'da Ernst Moritz Arndt Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Kürsüsünde kadavra üzerinde pratik ve teorik eğitimler verilmektedir.

15 yaşında bir dernek olarak, 7 uluslararası katılımlı bilimsel kongre, 15 ulusal sempozyum düzenlenmiştir. Derneğin üstlendiği en önemli görevlerden biri Nöralterapi ve bunun devamında Regülatif Tıbbı, okul tıbbı ile yetişmiş hekimlere bilimsel zeminleri kullanarak tanıtmaktır. BNR kardeş 2 dernek (BAR ve BTR) ile beraber 2006 yılında BARNAT (Bilimsel Nöralterapi, Akupunktur ve Tamamlayıcı Tıp) Dergisi ile yayın hayatına adım atmıştır. Bugüne kadar 31 regüler sayı, 2 özel sayı basılmıştır ve 20. sayısından itibaren yeni bir kimlik ile sizlere ulaşmaktadır.

BNR 15 yıl içinde 300'den fazla eğitim semineri organize etmiş 1500 hekimi ağırlamıştır. 210 hekim tüm eğitim basamaklarını tamamlayarak sınava hazır hale gelmiştir, 110 adet sertifikalı mezun verilmiştir.