



GREIFSWALD TIP FAKÜLTESİ ANATOMİ KÜRSÜSÜNDE GERÇEKLEŞTİRECEĞİMİZ VI. GREIFSWALD BNR SEMPOZYUMUNA DAVET

Değerli meslektaşlarım,

Sizleri, **30 Mayıs - 01 Haziran 2019** tarihleri arasında, Greifswald'de, Bilimsel Nöralterapi ve Regülasyon Derneği (BNR), IFMANT ve Ernst Moritz Arndt Üniversitesi Tip Fakültesi Anatomi ve Hücrebiyoloji Enstitüsünün birlikte düzenlediği, "Otonom Sinir Sistemi ve Ağrı" konulu VI. BNR-Greifswald Nöralterapi Sempozyumuna davet ediyoruz.

Girişimsel konulu bir sempozyum olduğu için katılımın sınırlı tutulduğu bu Sempozyum için; İlk 4 temel basamak nöralterapi eğitimlerini almış olan veya eğitimini tamamlamış olan hekimlere öncelik verilecektir.

Anatomı salonlarında kadavra üzerinde yapılacak çalışmalar dışında teorik ve pratik uygulamalarla zenginleşen bu bilimsel etkinliğe siz değerli Türk Hekimlerini davet ediyoruz.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Hüseyin Nazlıkul

Sempozyum Başkanı
IFMANT II. Başkanı
BNR Başkanı

Op. Dr. Hans Barop

Sempozyum Bilimsel Organizasyonu
IFMANT Bilimsel Kurul Başkanı
BNR Onursal Başkanı

Prof. Dr. Karlhans Endlich

Sempozyum Başkanı

Prof. Dr. Jürgen Giebel

Sempozyum Bilimsel Organizasyonu

BARNAT

BİLİMSEL TAMAMLAYICI TIP, REGÜLASYON ve NÖRALTERAPİ DERGİSİ

Journal of Complementary Medicine, Regulation and Neural Therapy

ISSN: 2148-2551 Cilt/Volume: 12 - Sayı/Number: 3 - Aralık/December 2018



Temporal Branch

Zygomatic Branch

Motor Nucleus

Superior Salivary Nucleus

Spinal Nerve Nucleus

Nerve exits skull at Stylomastoid Foramen

Branch

- Fibromiyaljili Hastalarda Akupunkturun Ağrı ve Yorgunluk Üzerine Etkisi
The Effect of Acupuncture on Pain and Fatigue in Patients with Fibromyalgia
- Kronik Ağrı ve Komorbiditeler
Chronic Pain and Comorbidities
- Gonartrozda Nöralterapinin Etkinliği
The Efficacy of Neuraltherapy in Gonarthrosis
- Hallux Rigidus Tedavisinde Manual Mobilizasyon Tekniklerinin Etkinliğinin Değerlendirilmesi: Vaka Serisi
Evaluation of The Efficacy of Manual Mobilization Techniques In the Treatment of Hallux Rigidus: Case Series
- Tedaviye Dirençli Adezif Kapsülit'te (Donuk Omuz) Nöralterapinin Etkinliği
The Effectiveness of Neural Therapy in Treatment-Resistant Adhesive Capsulitis
- Ağır Metal Yüklenmesi ve Arındırma Protokolü
Heavy Metal Loading and Detoxification Protocol
- Büyük Oksipital Sinir Blokajının Migren Tedavisindeki Yeri
The Efficacy of GON Blockage in Migraine Treatment



BİLİMSEL NÖRALTERAPİ ve REGÜLASYON DERNEĞİ – BNR

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

Bilimsel Nöralterapi ve Regülasyon Derneği (BNR) Tamamlayıcı Tibbin en önemli unsurlarından biri olan Nöralterapi'nin Türk Hekimlerine tanıtılması ve pratik uygulamalarında kullanımlarının sağlanması amacıyla 01.12.2004 yılında kurulmuştur. Eğitim mütredatını göre hekim ve diş hekimleri-ne 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 Derneğiimizin hem kurucu üyesi hem de başkanıdır. Kendisi 1996 yılından beri Uluslararası Nöralterapi Derneği'nin (IGNH) ve kuruluşu itibarı ile de Dünya Nöralterapi Federasyonu (IFMANT)'in 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.

12 yaşında bir dernek olarak, 7 uluslararası katılımlı bilimsel kongre, 14 ulusal sempozyum düzenlemiştir. Derneğiin üstlendiği en önemli görevlerden biri Nöralterapi ve bunun devamında Regülatif Tibbi, okul tıbbı ile yetişmiş hekimlere bilimsel zeminleri kullanarak tanıtmaktr. BNR kardeş 2 dernek (BAR ve BTR) ile beraber 2006 yılında BARNAT (Bilimsel Nöralterapi, Akupunktur ve Tamamlayıcı Tip) 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 12 yıl içinde 250'den fazla eğitim semineri organize etmiş 1500 hekimi ağırlamıştır. 210 hekim tüm eğitim basamaklarını tamamlayarak sınava hazır hale gelmiştir, 110 adet sertifikali mezun verilmiştir.

www.noralterapi.com



DÜNYA NÖRALTERAPİ FEDERASYONU (IFMANT)

International Federation of Medical Associations of Neural Therapy

Ulusal Nöralterapi Dernekleri arasında bağlantı kurarak uluslararası bir anaçatı altında toplamak amacıyla kurulan IFMANT'in temelleri 2011 yılında Baden Baden'de ve İstanbul'da yapılan 4. Nöralterapi Kongresinde atılmıştır. IFMANT'in resmi kuruluşu 2 Kasım 2012'de Almanya (IGNH ve DGfAN), İsviçre, Avusturya, Türkiye, Hollanda, Yunanistan ve Bulgaristan temsilcilerinin ortak kararı ile gerçekleşmiştir.

IFMANT in görevleri, NTNin bilimsel yapısını desteklemek ve uluslararası platformda temsil etmek, nöralterapi yayınlarını ve yayın arşivini sergilemek, ulusal nöralterapi derneklerini ortak vizyon ve metodsal gelişime kavuşturmak, yıllık akademik eğitim programları oluşturmak, mütredat bütünlüğü sağlamak, eğitim standartlarını oluşturmak, yapılacak olan bilimsel çalışmalarını desteklemek ve geliştirmek, seminer, kongre ve etkinlikleri düzenleyip değerlendirmektir.

www.ifmant.com

Başkan	Dr. Wolfgang Ortner
2. Başkan	Prof. Dr. Hüseyin Nazlikul
Sekreter	Dr. Rudolf Hausammann
Sayman	Dr. Petja Piehler
Üye	Dr. Hans Barop (Dernekler arası eğitim mütredatları düzenlenmesi ve denetlenmesinde eğitim sorumlusu başkan)

Bilimsel Kurul Başkanları:	Dr. Hans Barop ve Dr. Hüseyin Nazlikul
Dernek Sekreterya	Bayan, Erika Rieder info@santh.ch

Kurucu Dernekler

IGNH - Almanya	Dr. Jürgen Rehder
Avusturya NT Derneği	Dr. Helmut Lierter
DGfAN - Almanya	Dr. Rainer Wander
SANTH - İsviçre	Dr. Rudolf Hausammann
BNR - Türkiye	Prof. Dr. Hüseyin Nazlikul
Hollanda NT Derneği	Dr. Erik van der Bijl
Yunanistan NT Derneği	Dr. Gerasimos Papathanasiou
Bulgaristan NT Derneği	Dr. Petja Piehler
Belçika NT Derneği	Dr. Mark Bottu