

2020 BARNAT grubu Dernekler
Eğitim-Kongre-Sempozyum Bilimsel Program
2020 BARNAT Group
Training-Congress-Symposium Scientific Program

2020 SEMİNER TARİHLERİ		
04-05.01.2020	Nöralterapi 6. Basamak	İstanbul-Fulya
11-12.01.2020	Hüseyin Nazlıkul Yaklaşımı ile Sağlıklı Bütüncül Beslenmenin Önemi 1. Basamak	İstanbul-Fulya
17.01.2020	Reviquant Kullanımı ve Vaka Değerlendirmeleri Eğitimi	İstanbul-Fulya
18-19.01.2020	Hücre Tedavilerde (Kök Hücre Stem Cell, CGF ve PRP) Nöralterapi Yaklaşımı	İstanbul-Fulya
25-26.01.2020	Nöralterapi 1. Basamak	Ankara - Crowne Plaza Otel
01-02.02.2020	Şelasyona Giriş	İstanbul-Fulya
07-08-09.02.2020	AK – Uygulamalı Kineziyoloji 6-7. Basamak	İstanbul-Fulya
15-16.02.2020	Diş Hekimlerine Özel Bütüncül Yaklaşım 2. Basamak	İstanbul-Fulya
29.02-01.03.2020	Nöralterapi 2. Basamak	Ankara - Crowne Plaza Otel
28-29.02-01.03.2020	Kuzey Amerika Nöralterapi Kongresi	Amerika - Orlando
13-14-15.03.2020	Manuel Tıp 4. Basamak	İstanbul-Fulya
18-19-20-21-22.03.2020	138. ZEAN Tamamlayıcı Tıp ve Regülasyon Tıbbi Kongresi	Almanya
21-22.03.2020	Nöralterapi 4. Basamak	Ankara - Crowne Plaza Otel
26-27-28-29.03.2020	39. DGfAN Kongresi	Almanya, Erfurt
28-29.03.2020	Nöralterapi 1. Basamak	İstanbul-Fulya
11-12.04.2020	Miyofasiyal 1. Basamak (PİR)	Ankara - Crowne Plaza Otel
18-19.04.2020	Nöralterapi 7. Basamak	İstanbul-Fulya
25-26.04.2020	SİE ve Bel Ağrılarında NT & MT	İstanbul-Fulya
09-10.05.2020	GÇT Akupunktur Alanlarına Bilimsel Batı ve Nöralterapi Yaklaşımı I. Basamak	İstanbul-Fulya
15-16-17.05.2020	Manuel Tıp 7. Basamak	İstanbul-Fulya
15-16-17.05.2020	Nöralterapi 3. Basamak	Ankara - Crowne Plaza Otel
22-23.05.2020	Greifswald Sempozyumu	Almanya
05-06-07.06.2020	AK – Uygulamalı Kineziyoloji 1-3. Basamak	İstanbul-Fulya
13-14.06.2020	MAPS Kulak Akupunkturu 1. Basamak	İstanbul-Fulya
18-19-20.06.2020	6. Heidelberg Nöralterapi Günleri	Almanya, Heidelberg
19-20-21.06.2020	Manuel Tıp 8. Basamak	İstanbul-Fulya
26-27-28.06.2020	Atina 2020 Dünya Tıp Akupunktur Kongresi	Yunanistan, Atina
03-04-05.07.2020	Nöralterapi 8. Basamak	İstanbul-Fulya
11-12.07.2020	GÇT Akupunktur Alanlarına Bilimsel Batı ve Nöralterapi Yaklaşımı 2. Basamak	İstanbul-Fulya
18-19.07.2020	Nöralterapi 2. Basamak	İstanbul-Fulya
05-06.09.2020	İleri Şelasyon	İstanbul-Fulya
12-13.09.2020	Palpasyon	İstanbul-Fulya
18-19-20.09.2020	Manuel Tıp 1. Basamak	İstanbul-Fulya
18-19-20.09.2020	Bütüncül Biyolojik Tıp ve Diş Hekimliği Yaklaşımı	Amerika, Portland
	Kolombiya Kongresi	Kolombiya
02.10.2020	CPR (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	İstanbul-Fulya
03-04.10.2020	Nöralterapi Genel Tekrar ve Sınav Hazırlık Semineri	İstanbul-Fulya
09-10-11.10.2020	8. Ulusal BNR Kongresi & XVI. Geleneksel Herget Nöralterapi ve Tamamlayıcı Tıp Sempozyumu	İstanbul
16-17-18.10.2020	Manuel Tıp 2. Basamak	İstanbul-Fulya
24-25.10.2020	Nöralterapi 4. Basamak	İstanbul-Fulya
28.10-01.11.2020	54. Tıp Haftası Baden Baden	Almanya
13-14-15.11.2020	Manuel Tıp 3. Basamak	İstanbul-Fulya
20-21-22.11.2020	Nöralterapi 3. Basamak	İstanbul-Fulya
28-29.11.2020	TME Diş Bozucu Alan Şelasyon Etkin Yaklaşım 1. Basamak	İstanbul-Fulya
11-12-13.12.2020	Nöralterapi 5. Basamak	İstanbul-Fulya
26-27.12.2020	Hüseyin Nazlıkul Protokolü ile Omuz Rahatsızlıklarında Tedavi Yaklaşımı	İstanbul-Fulya

BARNAT

BİLİMSEL TAMAMLAYICI TIP, REGÜLASYON ve NÖRALTERAPİ DERGİSİ

Journal of Complementary Medicine, Regulation and Neural Therapy

ISSN: 2148-2551 Cilt/Volume: 13 - Sayı/Number: 3 - Eylül/September - Ekim/October 2019

Diz Osteoartriti (Gonartroz) Olan Hastalarda Akupunktur Uygulaması
Acupuncture Application in Patients With Knee Osteoarthritis (Gonarthros)

Effects of Chronic Obstructive Pulmonary Disease on the Functional Status and Quality of Life in the Geriatric Population
Kronik Obstruktif Akciğer Hastalığının Yaşlı Popülasyonda Fonksiyonel Durum ve Yaşam Kalitesine Etkisi

Overektomize Ratlarda Kemik Dayanıklılığı Üzerine D Vitamini, Omega-3 ve Egzersizin Etkisi
The Effect of Vitamin D, Omega-3 and Exercise on Bone Resistance in Overectomized Rats

Romatoid Artrit Hastalarında Periferik Sinirlerin Elektrofizyolojik ve Sonografik Olarak Değerlendirilmesi
The Electrophysiologic and Sonographic Evaluation of Peripheral Nerves in Rheumatoid Arthritis Patients

Omuz Sıkışma Sendromlu Hastalarda Nöralterapi Etkinliğinin Değerlendirilmesi: Ön Çalışma
Effectiveness of Neuraltherapy in Patients With Shoulder Impingement Syndrome: Preliminary Study

Bel Ağrısı Olan Hastalarda Kinesyotaping Uygulamasının Etkinliği
The Efficacy of Kinesiotaping in Patients With Low Back Pain

İlimli Karpal Tünel Sendromunda Splint ve Tendon ve Nöral Mobilizasyonun Etkinliği
Effectiveness of Splint and Tendon and Neural Mobilization in Moderate Carpal Tunnel Syndrome

Kronik Yorgunluk Hastalarında Nöralterapi: Preliminer Bir Çalışma
Neural Therapy in Chronic Fatigue Patients: A Preliminary Study

6-12 Aylık Bebeklerde Tamamlayıcı Beslenme Uygulamaları ve Annelerin Bilgi Düzeylerinin Değerlendirilmesi
Complementary Nutritional Applications In 6-12 Months of Infant and Evaluation of Knowledge Levels of Mothers



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.

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'ın temelleri 2011 yılında Baden Baden'de ve İstanbul'da yapılan 4. Nöralterapi Kongresinde atılmıştır. IFMANT'ın resmi kuruluşu 2 Kasım 2012'de Almanya (IGNH ve DGfAN), İsviçre, Avusturya, Türkiye, Hollanda, Yunanistan ve Bulgaristan temsilcilerinin ortak kararı ile gerçekleşmiştir.

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

IFMANT YÖNETİM KURULU

Başkan	Prof. Dr. med. Dr. med. Hüseyin Nazlıkul
Başkan Yardımcısı	Doç. Dr. Lorenz Fischer
Eş Başkan	Dr. Petja Piehler
Onursal Başkan	Dr. Wolfgang Ortner
Sekreter	Dr. Bettina Kneip
Sayman	Dr. Helmut Liertzner
Üye	Dr. Stefan Weinschenk
Üye	Dr. Kay Polonius

KURUCU DERNEKLER

IGNH-Almanya NT Derneği	Dr. Hans Barop
Avusturya NT Derneği	Dr. Regina Stemberger
DGfAN-Almanya NT Derneği	Dr. med. med. Siddhartha Popat
SANTH-İsviçre NT Derneği	Dr. med. med. Manfred Untersander
BNR-Türkiye NT Derneği	Prof. Dr. med. Dr. med. Hüseyin Nazlıkul
Hollanda NT Derneği	Dr. B. Sondervan- Frank
Yunanistan NT Derneği	Dr. Gerasimos Papathanasiou
Bulgaristan NT Derneği	Dr. Emil Milushev
Belçika NT Derneği	Dr. med. med. Ferdinand Mertens

www.ifmant.com