

Sevgili meslektaşlarım, BARNAT grubu Dernekler topluluğu olarak 12 yılı arkamızda bırakarak bilimsel tamamlayıcı tıp yolculuğumuzu sürdürüyoruz.

Başarılı
Anlamalı
Reel
Nöralterapi ile
Amaca yönelik
Tamamlayıcı Tıp

Tamamlayıcı Tıp ve Regülasyon Tıbbı diğer bir adıyla Fonksiyonel Tıp, binlerce yıldır birçok tıp sisteminde uygulanan bir paradigma (bakış açısı) olmasına rağmen, Almanya da 1960'lı yıllardan beri yeni modern versiyonu ile aslında dünyada daha yeni yeni ses getiren ve hızla yükselen bir tıp ekolüdür. Fonksiyonel Tıp, 21. yüzyılın tıbbı, Tıbbın geleceği ve modern tıbbın ötesi olarak da ifade edilen bu tıp ekolünde, hastalıktan çok hastaya ve belirtilerden çok nedenlere bakılırken, tedavide sentetik ilaçlar ile sınırlı kalınmayıp, perhiz, kişiye özel beslenme ve doğal tedavi yöntemlerine de kucak açılmaktadır.

Tamamlayıcı Tıp ve Regülasyon Tıbbı paradigma itibari ile birçok tıp sistemine benzerlik gösterse de, başlıca ayrıştığı nokta, modern gelişmeler ve regülasyon yöntemlerini sentezleyerek, hastalığın tüm altta yatan gerçek nedenlerine yönelik bütüncül çözümler sunmaya çalışmasıdır.

Geçen yıl arkamızda çok başarılı bir yıl bıraktık. Bu yıl içinde önümüze büyük hedefler koyduk ve yoğun bir eğitim programının yanı sıra uluslararası alanda BARNAT ekibini temsil etmek için pek çok etkinliğe konuşmacı olarak katıldık. BARNAT ekibi ve bu dergiyi çıkaran dernekler ve Regülasyon Federasyonumuzla birlikte 25 - 28.05.2017 tarihleri arasında Almanya'da 560 Yıllık Tıp Fakültesi Ernst-Moritz-Arndt-Üniversitesi Anatomi Kürsüsünde V. Greifswald BNR Sempozyumunu gerçekleştireceğiz. Bu Sempozyum artık geleneksel hale geldi ve BNR olarak iki yılda bir bu sempozyumu gerçekleştiriyoruz. Bu 5 sempozyumdan öncede IGNH ile birlikte 4 Sempozyum gerçekleştirmiştik.

"ASYA AVRUPA TAMAMLAYICI VE REGÜLASYON TIBBI FEDERASYONU (AATRTEF)" 2. Uluslararası Regülasyon

yon Tıbbı Kongresi ve BNR'nin kuruluşundan bu yana, her yıl gerçekleştirdiği Ulusal sempozyum "XIII. Geleneksel Herget Nöralterapi Sempozyumu" bu yıl Antalya da yapılacaktır. Her yıl farklı bir konunun ele alınarak, nöralterapi ve regülasyon tıbbı yaklaşımı ile sorunun kaynağı ve çözümünün tüm yönleriyle derinlemesine bilgi ile aktarıldığı önemli bir bilimsel buluşmadır.

Bu yıl pek çok eğitim gerçekleştiriyoruz. XII. Geleneksel Herget Sempozyumunun ana konusu Ortomoleküler Tıp olması vesilesiyle siz değerli meslektaşlarımın talebi üzerine 25 - 26.03.2017'de AK (Applied Kinesiology) ile Ortomoleküler Tıp Eğitimi programına aldık. Daha önce pek çok kez gerçekleştirdiğimiz MAPS (MikroAkuPunktSystem) kurslarını yeni versiyonları ile programımıza aldık.

21 - 22 Ocak 2017 tarihinde eş zamanlı olarak hem Ankara'da hem de İstanbul'da Nöralterapi kursu gerçekleştirdik. Derneğimiz ilk kez İstanbul dışında bir eğitim verdi. Ankaralı meslektaşlarımızın hem yoğun ilgisi hem de ilk kez İstanbul dışında yapacağımız bu eğitim için hepimiz çok heyecanlandık.

Kursa yoğun ilgi olmasının yanı sıra, eğitmenlerimizin hazır olmaları da çok önemliydi. Bu yıl içinde Ankara'da 6 tane eğitim yapmayı programımıza aldık ve ilgi oldukça büyük. Bunun için ekibimizle bir kez daha gurur duydum. Tüm IFMANT, IGNH ve BNR eğitmenlerimize çok teşekkür ediyorum. Tüm eğitimlerimizi derginin son sayfasında 2017 eğitim programları altında görebilirsiniz.

Benim ise programım yurt dışında da devam edecek. Almanya'da Freudenstadt'ta 132. ZAEN Tamamlayıcı tıp ve Regülasyon tıbbı Kongresi ve Erfurt'da "Biologische rhythmien 36. Kongress der DGFAN (36. DGFAN Kongresi, Biyolojik Ritimler)'ne katılacağım. Bu kongrede ana konulardan biri olan Visseral ritimlerin Manuel terapi ve Nöralterapi ile anlaşılması ve çözülmesi konusunda bir eğitim vereğim. Eğitime kayıt yapan hekim sayısının şimdiye kadar 100 civarında olması oldukça heyecan verici benim için. Oradan Ankara'ya geçeceğim verilen kursun hemen akabinde 2 - 6.4.2017 tarihlerinde Antalya'da gerçekleşen 16. Spor Hekimliği kongresinde "Spor yaralanmalarında Nöralterapi" konusunda bir sunum gerçekleştireceğim.

02 - 04.06.2017 tarihlerinde Dünya Akupunktur Kongresinde ICMART Congress 2017, Mexico City, Mexico'ya katılacak ve bel ağrıları konusunda bir sunum ve WS gerçekleştireceğim. 16 - 18.06.2017 tarihlerinde Bern'de İsviçre Nöralterapi Kongresi - SANTH hem sunum ve Workshop yapacağım. 22 - 25.06.2017 tarihlerinde Heidelberg Tıp Fakültesi 3. Nöralterapi Günleri'nde hem sunum ve hem de ağrı konusunda eğitim vereceğim. 29.9 - 02.10.2017 tarihleri arasında "11. Forum Neuroterapi" Avusturya Ulusal Nöralterapi Kongresi'nde hem sunum ve hem WS vereceğim. 28.10 - 3.11.2017 tarihlerinde Baden Baden'da 51. Tamamlayıcı Tıp haftasında 3 sunum bir kurs ve bir WS gerçekleştireceğim. Kasım 2017'da Almanya'da 26. Bad Meinberg Nöralterapi günlerinde eğitmen olarak katılacak bir sunum ve 3 WS'da sorumlu olacağım. Bu yoğunluğun içinde zaman buldukça bilimsel makale yazacağım, kitap yazacağım ve hastalarımaya faydalı olmaya çalışacağım.

Bu dergi elinize ulaştığında sevgili mesai arkadaşım Dr. Tijen Acarkan ile birlikte yazmış olduğumuz güzel mutlu ve

sağlıklı - Holistik anlamda "Beslenmeyi Keşfet" okuyucu ile buluşmuş olacak. Duygusal Beyin Bağırsak çok ses getirdi aynı tatta bir kitap olduğunu bilmenizi isterim. Nisan - Mayıs ayı içinde ise Uyku ile ilgili son hazırlıklarını yaptığım kitabımla sizlerle buluşturmak amacındayım. Ayrıca, Akupunktur, Kulak Akupunktur, Ozon, Manuel Terapi kitaplarımın da bu yıl içinde elinizde olması için büyük çaba içinde olduğumu bilmenizi isterim.

Derginin içinde yer alan birbirinden güzel makaleler var. Ben tüm bu yazıları ile dergimizi zenginleştiren her bir bilim insanına yürekten teşekkür etmek ve desteklerini çok önemsediyimi belirtmek isterim.

Her BARNAT ailesi mensubunun bu yıl gerçekleştireceğimiz etkinlikler için birer elçi gibi çalışıp destek vermesi, katılması, yazı yazması ve kongre ve sempozyumlarımızda sunum talep etmesini istiyorum.

Tamamlayıcı tıbbi ülkemizde hak ettiği yere hep beraber taşımak dileğimle hepinize çalışmalarınızda başarılar dilerim.

Hüseyin Nazlıkul, MD, Prof.

BNR Başkanı (President of BNR),

IFMANT 2. Başkanı (Vise President of IFMANT)