



E-Bülten



Çocuk
Endokrinolojisi ve
Diyabet Derneği

XXIII. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi 17-21 Nisan 2019'da Antalya'da gerçekleşecektir

Değerli Meslektaşlarım,
Derneğimizin en önemli eğitim etkinliği olan Kongremize İstanbul Tıp Fakültesi olarak ev sahipliği yapmaktan onur duyuyoruz.

Kongremiz, bu yıl da çocuk endokrinolojinin birçok alanını kapsayan zengin bir bilimsel içerikle hazırlanmaktadır. Tartışmalı konular, kanıta dayalı yaklaşımlar, paneller, olgu çözümlenmeleri ile bilimsel olarak çok yararlı ve doyurucu olacağına inanıyoruz.

Kongre öncesinde yapılacak V. Pediatrik Endokrinolojiye Giriş Kursu yandal uzmanlık öğrencilerinin eğitimine yönelik endokrinin temel alanlarını kapsayan interaktif yapısıyla bu hekimlerimiz için

toparlayıcı iyi bir başlangıç olacaktır. XVIII. sını gerçekleştireceğimiz Diyabet Ekibi Kursu, diyabete emek veren tüm sağlık çalışanlarını bir araya getiren ve diyabette temel yaklaşımların yanı sıra ileri düzey bakım ve teknolojik gelişmelerin tartışıldığı bir kurs olarak düzenlenmekte ve zengin içeriği ile bir kongre niteliği taşımaktadır.

Kıdemli yan dal uzmanlık öğrencileri ve yan dal uzmanlarına yönelik her yıl düzenlediğimiz kurs, bu yıl Genetik kursu olarak planlandı. Camiamızda giderek artan genetik çalışmalara yol göstermesi açısından yararlı olacağına inanıyoruz.

Dernek olarak hedefimiz özellikle gençlerimizin

pediatrik endokrin alanında bilimsel düzeylerini geliştirmek ve en önemlisi ufuklarını genişleterek motivasyonlarını artırmak ve kanıta dayalı yaklaşım ve uygulamaların temelini sağlamlaştırmaktır.

Üyelerimizden gelen sözlü ve poster bildirileri kuşkusuz kongremizin bilimsel düzeyini daha da yükseltecek ve yeni çalışmalara öncülük edecektir.

Kuşkusuz kongremizin yararlı ve verimli geçmesi için en önemli nokta sizlerin katılımı ve desteği olacaktır.

Saygılarımla

Kongre Düzenleme Kurulu adına

Prof. Dr. Feyza Darendeliler

Sayı 6

Aralık 2018



Pediatrik Endokrin İleri Kursu (PEİK) 2018

Derneğimizin Çocuk Endokrinolojisi uzmanları ve yan dal asistanlarına yönelik eğitim etkinlikleri arasında yer alan "Pediatrik Endokrinoloji İleri Kursu (PEİK)" 2-4 Kasım 2018 tarihleri arasında Antalya'da gerçekleşti.

Kurs programında endokrin hastalıkların genetik temelleri, büyüme, tiroid, adrenal, diyabet, cinsiyet gelişimi ve puberte bozukluklarının yanı sıra radyolojik incelemeler ele alındı. İleri düzeyde bilgi paylaşımı ve yoğun olgu tartışmaları sayesinde kurs programı katılımcılar için eşsiz bir eğitim ortamı

sağlandı.



E-öğrenme platformuna eksik olan videolar eklendi.

İlgilerinize sunarız.

<http://www.cocukendokrin.org/>
[icerik/55](http://www.cocukendokrin.org/icerik/55)

Bursa Pediatri Toplantısı

Çocuk Endokrinolojisi ve Diyabet Derneği'nin sürekli eğitim etkinlikleri çerçevesinde, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları uzmanları ve asistanlarına yönelik olarak "Çocuk Endokrinolojisinde Güncel Sorunlar" başlıklı eğitim toplantısı 24 Ekim 2018 tarihinde Bursa'da gerçekleştirildi.

Türk Pediatri Kurumu Bursa Şubesi ile ortaklaşa düzenlenen toplantıya Prof. Dr. Nihat Sapan ve Prof. Dr. Ömer Tarım başkanlık etti. Sandoz İlaç firması tarafından desteklenen toplantıda Prof. Dr. Ömer Tarım, Prof. Dr. Cengiz Kara ve Doç. Dr. Erdal Eren çocuklarda tiroid fonksiyon testlerinin değerlendirilmesi ve boy kısalığı konularında konuşmalar yaptılar.

Pediatristlere yönelik eğitim etkinliklerinin devamı planlanmaktadır.



62.TMPD Kongresi Endokrin Kursu



62. Türkiye Milli Pediatri Kongresi'nde "Endokrinde sık görülen sorunlara vakalarla yaklaşım" kursu düzenlemiştir.



İzmir İstatistik Kursu

Çocuk Endokrinolojisi ve Diyabet Derneğinin sürekli eğitim etkinlikleri çerçevesinde düzenlediği "Sağlık Alanında Uygulamalı İstatistik Çözümleme Kursu" derneğimiz üyesi öğretim üyeleri, uzmanlar ve yan dal uzmanlık öğrencilerinden oluşan 17 kişilik bir grubun katılımıyla 3-4 Kasım 2018

tarihinde, İzmir'de gerçekleşti.

Kursta sağlık alanında istatistiksel yöntemlerle ilgili konular ele alındı. Sandoz ve Sanofi ilaç firmaları tarafından desteklenen kurs programı Dokuz Eylül Üniversitesi Tıbbi İstatistik AD öğretim üyesi Prof. Dr. Hülya Ellidokuz ve arkadaşları tarafından uygulamalı olarak gerçekleştirilmiştir.



5. Diyabet Tedavisi Teknoloji Okulu



Diyabet bakım ve takibinin iyileştirilmesinin amaçlandığımız 5. Diyabet Tedavisi Teknoloji Okulu, 13-15 Aralık 2018 tarihinde Türkiye'nin çeşitli şehirlerinden gelen katılımcılar ve değerli hocaların katkıları ile yapıldı.



9. Ulusal Obezite Kongresi Pediatrik Obezite Kursu

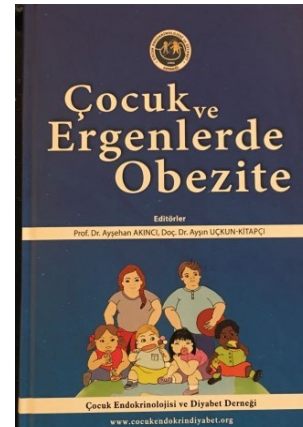


Yirmibirinci yüzyılın en önemli epidemik hastalıklarından olan obezite ile mücadele ile multidisipliner yaklaşımların ortaya konduğu bilimsel bir toplantı gerçekleştirilmiştir.

9. Ulusal Obezite Kongresi'nde derneğimizin değerli hocaları tarafınca çocuklarda obezite ile ilgili çeşitli konular anlatılmıştır.

Çocuk ve Ergenlerde Obezite Kitabı

Prof. Dr. Ayşehan Akıncı ve Doç. Dr. Ayşın Uçkun Kitapçı editörlüğünde **Çocuk ve Ergenlerde Obezite** kitabı derneğimiz tarafından basılmıştır. Kitap ulusal kongremizde üyelerimize dağıtılarak ilgilerinize sunulacaktır.



Çocuk Endokrinolojisi ve Diyabet Derneği

Adres: Nevbahar Mah. Ahmet
Hikmet Sok. Yayla Apt. No :21
34096 Fındıkzade - İstanbul

Email:

info@cocukendokrindiyabet.org

Tel:+90 545 400 52 56



Derneđin Amacı

Çocuk Endokrinolojisi ve Diyabet biliminin yurt içinde gelişmesine ve ilerlemesine katkıda bulunmak, bu alanda yeni bilgileri takip ederek bilgilerimizi güncel tutmaktır.

<http://www.cocukendokrindiyabet.org>

Uzman ve yan dal asistan temsilcileri belli oldu

Değerli Dernek Üyeleri,

Uzman ve yan dal asistanı temsilci seçimi için adayları belirlemek üzere yaptığımız duyuruya gelen yanıtlar 15 Kasım 2018 tarihli ÇEDD Yönetim Kurulu toplantısında değerlendirilmiştir. Uzman temsilcisi olarak Dr. Elvan Bayramođlu ve yan dal asistan temsilcisi olarak Dr. Eren Er aday olmuşlardır. Belirlenen süre içinde başka aday çıkmadığı için Uzm. Dr. Elvan Bayramođlu ve Dr. Eren Er'in iki yıl süreyle temsilci olmalarına karar verilmiştir. Uzm. Dr. Bayramođlu ve Dr. Er'e yeni görevlerinde başarılar diliyoruz.