



5. DİYABET TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU

6-7 ARALIK 2024

Ege Üniversitesi Atatürk Kültür Merkezi, İZMİR



Prof. Dr. Şükran Darcan Onuruna...

**Sözel Bildiriler için sunum süresi 7 dakikadır.*

SÖZEL BİLDİRİ OTURUMU - 1 6 Aralık 2024, Cuma 11:15-12:15 Oturum Başkanları: Aysun Ata, Oğuzhan Deyneli		
Sunum Kodu	Başlık	İsim
S-01	Tip 1 Diabetes Mellitus Hastalarında İnsülin Pompası Kullanan Hastalar ile Çoklu Enjeksiyon Tedavisi Kullanan Hastaların Ventriküler Repolarizasyon Sürelerinin Karşılaştırılması	Ekin Yiğit Köroğlu
S-02	Ağır Hiperinsülinemik Hipoglisemide Diyabet Teknolojisi-Sürekli Glukoz İzlemi ve Pompa ile Oktreotid İnfüzyonu	Ekim Helhel
S-03	Brittle Tip 2 Diyabetli İleri Yaş Hastalarda Otomatik İnsülin İletim Sistemleri	Özge Telci Çaklılı
S-04	Prediyabetli hastalarda yapısal ve fonksiyonel göz bozukluklarının tanısında yeni yöntemler: Olgu-kontrol çalışmasının ön sonuçları	Nergis Basmacı
S-05	Tip 1 Diyabet Tanılı Yetişkin Hastalarda Yeme Bozukluklarının Prediktörleri ve Yönetimi	Başak Şaşmazer
S-06	Tip 1 Diyabet Hastalarında Aleksisomi Ve Hipoglisemi: Sürekli Cilt Altı İnsülin İnfüzyonu İle Çoklu Doz İnsülin Enjeksiyonu Karşılaştırması	Özge Baş Aksu
SÖZEL BİLDİRİ OTURUMU - 2 7 Aralık 2024, Cumartesi 07:45-09:00 Oturum Başkanları: Özlem Nalbantoğlu, Seda H. Oğuz		
Sunum Kodu	Başlık	İsim
S-07	Tip 1 diyabetli çocuk ve adolesanlarda sürekli glukoz izleminin uyku kalitesi üzerine etkisi	Tuğçe Kandemir
S-08	Endokrinoloji ve Metabolizma Polikliniğinde Takip Edilen Tip 1 Diyabet Tanılı Gebe Olguların Değerlendirilmesi	Melih Bektaş
S-09	Tip 1 Diyabetli Bireylerin Akıllı Telefon Uygulamalarına Dair Deneyim ve Tutumları	Selin Tekin
S-10	Tip1 Diyabetlilerin Okul sorunları	Didem Güneş Kaya
S-11	Tip 1 Diyabette "Konvansiyonel İnsülin Pompalarının" Diyabetik Distrese Etkisi	Başak Şaşmazer
S-12	Devlet Destekli Sensör, Aralıklı Sensör ve Sürekli Sensör Kullanan Tip 1 Diyabetli Çocuklarda Metabolik Kontrolün Karşılaştırılması	Aylin Günay
S-13	DEVLET DESTEKLİ SÜREKLİ GLUKOZ İZLEM CİHAZI KULLANIMINDA KAN ŞEKERİ İZLEM VERİLERİNİN PAYLAŞILMAMASININ METABOLİK KONTROL VE HIPOGLİSEMİ KORKUSU ÜZERİNE ETKİSİ	Yaprak Ece Yola Atalah
SÖZEL BİLDİRİ OTURUMU - 3 7 Aralık 2024, Cumartesi 15:35-17:00		

Oturum Başkanları: Tolga Ünüvar, Tefik Demir

Sunum Kodu	Başlık	İsim
S-14	Yedi Yaşından Küçük Çocuklarda Medtronic Minimed™ 780G Etkin ve Güvenli mi ?	Nihal Gül Uslu
S-15	Tip 1 Diyabetli Çocuk ve Ergenlerde Tanı Anında Otomatik İnsülin İletim Sistemi Tedavisi ve Metabolik Kontrol Üzerine Etkisi	Uğur Cem Yılmaz
S-16	'Time in Range' veya 'Time in Tight Range', HbA1c'nin yerini almak için yeterli mi?	Emrullah Arslan
S-17	Tip 1 Diyabetli Çocuklarda Açık Kaynak Otomatik İnsülin İletim Sisteminin Glisemik Parametreler üzerine etkisi: Tek Merkezden Gerçek Dünya Verileri	Ayça Uğur Kaval
S-18	Sensörü devlet desteğiyle ya da ücretli temin etmek metabolik çıktıları etkiliyor mu?	Nursel Muratoğlu Şahin
S-19	Kapalı devre otomatik insülin salınımında erken dönemde glisemik kontrol düzeliyor mu?	İlknur Arslanoğlu
S-20	Perioperatif Dönemde İleri Hibrit Kapalı Pompa Deneyimi: Bırak Algoritma İşini Yapsın	Sibel Baykut
S-21	DİYABET TEKNOLOJİ ÇAĞINDA GLİSEMİK HEDEFLERE ULAŞMAK İÇİN KARBONHİDRAT SAYIMINA GEREKLİ ÖNEMİ VERİYOR MUYUZ?	Çağla İncesu
S-22	YÜKSEK YAĞLI-YÜKSEK PROTEİNLİ ÖĞÜN SONRASI OTOMATİK İNSÜLİN İLETİM SİSTEMİ İLE NORMOGLİSEMİ SAĞLANABİLİYOR MU?- ÖN SONUÇLAR	Yasemin Atik Altınok
S-23	TİP 1 DİYABETLİ HASTALARDA KABLOSUZ İNSÜLİN POMPA SİSTEMİ (OMNİPOD DASH®) DENEYİMİ, TEK MERKEZ GERÇEK YAŞAM VERİLERİ	Ece Gül Köse Hamidi