



4. Diyabet Tedavisi İleri Teknoloji Kursu: Hibrid Kapalı Sistem İnsülin İnfüzyon Sistemi ve Aralıklı Glukoz Ölçüm Sistemleri USTALIK OKULU 16 Nisan 2022

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, İzmir



Organizasyon Sekreteryası

MOTTO
www.motto.tc

0232 446 06 10
info@motto.tc

4. Diyabet Tedavisi İleri Teknoloji Kursu:

Hibrid Kapalı Sistem İnsülin İnfüzyon
Sistemi ve Aralıklı Glukoz Ölçüm Sistemleri
USTALIK OKULU



16 Nisan 2022

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Anabilim Dalı, İzmir

Düzenleme Kurulu

Prof. Dr. Şükran Darcan

Prof. Dr. Damla Gökşen

Doç. Dr. Samim Özen

Dernek Yönetim Kurulu

Prof. Dr. Şükran Darcan (Başkan)

Prof. Dr. Olcay Evliyaoğlu

Prof. Dr. Cengiz Kara

Prof. Dr. Tülay Güran

Doç. Dr. Korcan Demir



4. Diyabet Tedavisi İleri Teknoloji Kursu:

Hibrid Kapalı Sistem İnsülin İnfüzyon
Sistemi ve Aralıklı Glukoz Ölçüm Sistemleri
USTALIK OKULU

16 Nisan 2022

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Anabilim Dalı, İzmir

PROGRAM

8:45-9:00 Tanışma

09:00-09:30 **Prof. Dr. Şükran Darcan**
Dünden Bugüne Diyabet Tedavisinde Teknoloji

9:30-10:30 **Prof. Dr. Damla Gökşen**
*MiniMed™ 780G Sisteme Genel Bakış Beklentiler Yapılacaklar
SmartGuard™ Oto Mod Nasıl Çalışır?
Algoritmayı Anlamak
Smart Guard Ayarları ve Hedefleri
Smart Guard Bolus Nasıl Yapılır?
Güvenli Öğün Bolusu*

10:30-11:00 **Kahve Arası**



11:00-12:00 **Doç. Dr. Samim Özen**
*Çoklu Doz ve Pompadan 780G'ye Geçişte
Bazal ve Bolus Hesaplanması
CGM ve Smart Guard Ayarları*

12:00-13:00 **Prof. Dr. Damla Gökşen**
*780G Başlatma ve İzlem
Pompa ve CGM Manuel Mod Kullanımı
İnfüzyon set değişimi
Geçici Hedef
Egzersiz Protokolü
Hedef Belirleme
Hedeflere Ulaşılmazsa Ne Yapılmalı?
Manel Mod Ayarlamaları Ne Zaman, Nasıl?
Klinik İpuçları ve Sık Sorulan Sorular*

13:00-14:00 **Öğle Yemeği**



14:00-15:00 **Prof. Dr. Damla Gökşen**
Carelink Raporlanması-Yorumlanması

15:00-16:00 **Prof. Dr. Damla Gökşen**
Hasta Örnekleri

16:00- 17:00 **Doç. Dr. Samim Özen**
Katılımcı Hasta Örnekleri Yorumlanması

17:00- 17:15 *Kapanış*