

## **Türk Dermatoloji Yeterlik Yürütme Kurulu Toplantı Kararları**

Toplantı tarihi: 25.12.2017

Toplantı yeri: Ankara-Dernek binası

Toplantı saati: 8:30-12:00

Toplantıya katılanlar: Prof. Dr. Hayriye Sarıcaoğlu, Prof. Dr. Gonca Elçin, Prof. Dr. Başak Yalçın,

Doç. Dr. Selda Pelin Kartal, Doç. Dr. Filiz Canpolat

### **Gündem**

1. Türk Dermatoloji Derneği'nin daha önce hazırlamış olduğu çekirdek eğitim programı (ÇEP) ve European Union of Medical Specialist ( UEMS )in asgari konuları baz alınarak "asistan karnesi" ve bu karneye baz alınacak olan Dermatoloji Uzmanlığı Çekirdek Eğitim Programının güncellenmesi

### **Kararlar**

1. ÇEP ve asistan karnesine tek bir belgede birlikte yer verilmesi yerine 2 ayrı belge olarak hazırlanmasına karar verildi.
2. ÇEP'te "Klinik Yeterlilikler" başlığı altında yer alan konu başlıklarının Asistan Karnesinde satır satır tekrarlanarak yer alması yerine, karnede sadece asistanın ÇEP'te yer alan bu klinik yeterliliklere göre hazırlanmış asistan sınavından aldığı sınav notuna yer verilmesinin daha uygun olabileceğine karar verildi.
3. ÇEP'in güncellenmesi için görev dağılımı yapıldı. Girişimsel Yeterliliklerin güncellemesi için Dr. Gonca Elçin, Klinik Yeterliliklerin güncellenmesi için Dr. Başak Yalçın, raportörlük için Dr. Selda Pelin Kartal, asistan karnesine bir kitapçık halinde son şeklinin verilmesi için Dr. Filiz Canpolat görevlendirildi.
4. UEMS- Türkiye Gözetmenliği görevini yürüten Dr. Ekin Şavk'tan Avrupa'dan bir asistan karnesi örneği alınması konusunda yardım alınmasına karar verildi. Ayrıca Dr. Ekin Şavk tarafından iletilen UEMS 'in 2017 curriculum'undan da faydalanılmasına karar verildi. 2011 yılında TDD tarafından güncellenen dokümanın yanı sıra Dr. Hayriye Sarıcaoğlu'nun ilettiği Uludağ Üniversitesi'nde kullanılan asistan karnesinden faydalanılmasına karar verildi.
5. Ön çalışmalar yapıldıktan sonra bir sonraki toplantının en geç 2018 Şubat ayı içerisinde yapılmasına karar verildi.

Dr. Hayriye Sarıcaoğlu

Türk Dermatoloji Yeterlik Yürütme Kurulu Başkanı