



T.C. Sağlık Bakanlığı

TIPTA UZMANLIK KURULU



EL CERRAHİSİ UZMANLIK EĞİTİMİ ÇEKİRDEK MÜFREDATI İLERLEME RAPORU (29.09.2016)

Uzmanlık dallarına ait çekirdek müfredat taslaklarının 2008 yılında tamamlanmış olan (v.0.5) ve 2011 yılında tamamlanmış olan (v.1.0) halleri Tıpta Uzmanlık Kurulunun (TUK) resmi internet sayfasında eğitim kurumları ve kamuoyu ile paylaşılmıştı. Tıpta Uzmanlık Kurulu Müfredat Oluşturma ve Standart Belirleme Sistemi (TUKMOS) çerçevesinde çekirdek müfredatların 18 Mart- 14 Mayıs 2013 tarihleri arasında yapılan çalıştaylarda gerçekleştirilen revizyonlarla v.2.0 halleri hazırlanmış olup bunlar eğitim kurumları ile halen yürütmekte oldukları uzmanlık eğitimine uyumlulukları açısından değerlendirilip geri bildirim verebilmeleri amacıyla paylaşılmıştır. Ayrıca v.2.0 çekirdek müfredatların tamamı tüm TUKMOS Komisyonlarınca incelenip uzmanlık dallarının diğer uzmanlık dallarının müfredatlarına itiraz ve öneri getirebilmelerini sağlamak için aynı internet sitesinde yayımlanmıştır. Sonraki süreçte gerek TUKMOS Komisyonlarından gerekse eğitim kurumlarındaki ilgililerden v.2.0 müfredatlar hakkında geri bildirimler alınmıştır (form 12). Tasnif edilen geri bildirimler ilgili TUKMOS Komisyonlarına değerlendirmeleri için arz edilmiştir. Ayrıca eş zamanlı olarak TUKMOS Komisyonlarından, uzmanlık dalının eğitiminde yer alan rotasyonların hedeflerini müfredat kılavuzumuza uygun hazırlamaları talep edilmiştir (form 11). Sonrasında rotasyon hedeflerinin tartışılacağı ve müfredatlara yapılan itirazların değerlendirileceği revizyon toplantıları planlanmıştır.

El Cerrahisi TUKMOS Komisyonundan belirlenen 7 temsilci (*Prof. Dr. Ali Kadir Bacakoğlu, Prof. Dr. Abdullah Gürsel Leblebicioğlu, Prof. Dr. Celal Metin Erer, Prof. Dr. Hüseyin Tufan Kaleli, Doç. Dr. Kahraman Öztürk, Prof. Dr. Servet Aydın Yüçetürk, Prof. Dr. Türker Özkan*) ile TUK Sekreteryasından 1 temsilci (*Uzm. Dr. Dt. Deniz Koraşlı*) eşliğinde 20 Temmuz 2016 tarihinde v.2.0 taslak müfredatları bütünüyle gözden geçirerek mevcut imla hatalarını düzeltmiş ve bazı yetkinlik düzeylerinde değişiklikler yapmıştır. Toplantı sonrası TUKEP'te rotasyonlara ait öğrenim hedefleri Komisyonlarca değerlendirilmiş ve bazı yetkinliklerde değişiklikler, düzeylerde ayarlamalar yapılmıştır.

El Cerrahisi uzmanlık eğitimi süresi içerisinde **3 ay Ortopedi ve Travmatoloji, 3 ay Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi ve 1 ay Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon** rotasyonlarının yapılması yönünde görüş bildirilmiştir. Ayrıca rotasyon hedefleri gözden geçirilerek çekirdek müfredata eklenmiştir (Ek1).

Bu raporun ekinde gözden geçirilmiş çekirdek müfredatın v.2.1 hali rotasyon hedefleri eklenmiş olarak hazırlanmıştır.

Ek1: Rotasyon hedefleri



T.C. Sağlık Bakanlığı

TIPTA UZMANLIK KURULU



EK 1

ROTASYON SÜRESİ/AY	ROTASYON DALI
1 AY	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon
3 AY	Ortopedi ve Travmatoloji (Sadece Plastik R.E.C. & Genel Cerrahi uzmanları için)
3 AY	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi (Ortopedi ve Travmatoloji & Genel Cerrahi uzmanları için)

FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON ROTASYONU	
GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Rehabilitasyon yöntemleri (Cilt, tendon, sinir, eklem sorunları)	2
Splint ortez ve fonksiyonel ortez uygulamaları	2
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ROTASYONU	
KLİNİK YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Büyük kemik kırıkları ve implantlar	B
Kemik ve yumuşak doku tümörleri	B
Kemik, eklem ve yumuşak doku enfeksiyonları	ETT
GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Alçı, atel ve bandaj uygulamaları	3
Kırık ve çıkıkların redüksiyonu	2
Eklem aspirasyonu ve enjeksiyon teknikleri	2
Ekstremitte sorunlarının radyolojik değerlendirilmeleri	2
Osteosentez yöntemleri	2
Kaynamama ve yanlış kaynama	2
Endoskopik uygulamalar	2
PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ROTASYONU	
KLİNİK YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Lenfödem	B
Deri ve derialtı tümörleri	B



T.C. Sağlık Bakanlığı

TIPTA UZMANLIK KURULU



GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Yara tedavisi ve bakımı	3
Lokal ve serbest flap cerrahisi	2
Otojenik kompozit doku nakilleri	2
Benign ve malign deri lezyonlarının eksizyon ve kapama teknikleri	2
Estetik insizyon ve sutur teknikleri	2
Skar tedavisi	2