

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON UZMANLIK EĞİTİMİ ÇEKİRDEK MÜFREDATI İLERLEME RAPORU (13.08.2014)

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 (Form11). Sonrasında rotasyon hedeflerinin tartışılacağı ve müfredatlara yapılan itirazların değerlendirileceği revizyon toplantıları planlanmıştır.

Anesteziyoloji ve Reanimasyon TUKMOS Komisyonundan 8 üye ve Yoğun Bakım TUKMOS Komisyonundan 10 üye (**Prof. Dr. Ülkü Aypar, Prof. Dr. Lale Karabıyık, Prof. Dr. Ahmet Eroğlu, Prof. Dr. Ahmet Çoşar, Prof. Dr. Ömer Lütfi Erhan, Prof. Dr. Hasan Koçoğlu, Doç. Dr. Süheyla Ünver, Doç. Dr. Volkan Hancı, Prof. Dr. Şöhret Ferda Kahveci, Prof. Dr. Ahmet Çoşar, Prof. Dr. Arzu Topeli İskit, Prof. Dr. Hadiye Şirin, Prof. Dr. Yalım Dilmen, Prof. Dr. İlhan Özgüneş, Prof. Dr. Mehmet Uyar, Prof. Dr. Murat Sungur, Prof. Dr. Akın Kaya, Doç. Dr. Hülya Başar** ile TUK Sekreteryasından 2 temsilci (**Uzm. Dr. Engin Uçar ve Uzm. Dr. Dt. Deniz Koraşlı**) eşliğinde 05 Haziran 2014 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Toplantıda Anesteziyoloji ve Reanimasyon TUKMOS Komisyonu ve Yoğun Bakım TUKMOS Komisyonu Üyeleri v.2.1 taslak müfredatını bütünüyle gözden geçirerek mevcut imla hatalarını düzeltmiş ve bazı yetkinlik düzeylerinde değişiklikler yapmıştır.

Anesteziyoloji ve Reanimasyon uzmanlık eğitimi çekirdek müfredatına Yoğun Bakım Komisyon Üyeleri **Prof. Dr. Arzu Topeli İskit, Prof. Dr. Murat Sungur ve Prof. Dr. Akın Kaya** “*İnvazif Ventilasyon, Noninvazif Ventilasyon, Ventilatörden Ayırma*” yetkinlik satırlarının 4 olan düzeyinin 3 çekilmesi konusunda şerh koymuşlardır.

Anesteziyoloji ve Reanimasyon uzmanlık eğitimi çekirdek müfredatına diğer uzmanlık alanlarından (çalıştay tarihine kadar) **itiraz** gelmemiştir. Ayrıca Anesteziyoloji ve Reanimasyon uzmanlık eğitimi süresi içerisinde **1 ay Kardiyoloji, 1 ay Göğüs Hastalıkları** rotasyonlarının yapılması yönünde görüş bildirilmiş olup, rotasyon alanları çerçevesinde rotasyon hedefleri gözden geçirilerek çekirdek müfredata eklenecek hale getirilmiştir.

Anesteziyoloji ve Reanimasyon çekirdek müfredatının v.2.1 hali; bahsedilen itirazlara ilişkin değişiklikler yapılarak ve rotasyon hedefleri eklenmiş olarak hazırlanmış ve Tıpta Uzmanlık Kurulunun 58 inci toplantısı uzmanlık dalının süre uzatım talebine uygun şekilde müfredatın adapte edilmesi önerisiyle TUKMOS komisyonuna iade edilmiştir. Anesteziyoloji ve Reanimasyon TUKMOS Komisyonundan 8 üye (**Prof. Dr. Ülkü Aypar, Prof. Dr. Lale Karabıyık, Prof. Dr. Ahmet Eroğlu, Prof. Dr. Pervin Sutaş Bozkurt, Prof. Dr. Tülin Aydoğdu Titiz, Prof. Dr. Hasan Koçoğlu, Doç. Dr. Süheyla Ünver, Doç. Dr. Volkan Hancı**) ile TUK Sekreteryasından 2 temsilci (**Uzm. Dr. Hande İmirzaloğlu ve Uzm. Dr. Dt. Deniz Koraşlı**) 13.08.2014 tarihinde toplanarak



T.C. Sağlık Bakanlığı

TIPTA UZMANLIK KURULU



gerekli dzenlenmeler ve ve bazı yetkinlik dzeylelerinde değişiklikler yapılarak rotasyon hedeflerini de içeren çekirdek eğitim müfredatı tamamlanmıştır.