

**NÖROLOJİ**  
**UZMANLIK EĞİTİMİ ÇEKİRDEK MÜFREDATI**  
**İLERLEME RAPORU**  
**(15.09.2017)**

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. Nöroloji TUKMOS Komisyonundan 10 üye (**Prof. Dr. Canan Togay Işıkkay, Prof. Dr. Bijen Nazlıel, Doç. Dr. Derya Uludüz, Doç. Dr. Fethiye Dilek Örken, Prof. Dr. Serpil Demirci, Prof. Dr. Şeref Demirkaya, Prof. Dr. Şerefnur Öztürk, Prof. Dr. Ufuk Can, Doç. Dr. Vildan Ayşe Yayla, Prof. Dr. Yahya Çelik**) ile TUK Sekreteryasından 1 temsilci (**Uzm. Dr. Hande İmirzaloğlu**) eşliğinde muhtelif toplantılar gerçekleştirilmiştir. Toplantılarda Nöroloji TUKMOS Komisyonu Üyeleri v.2.1 taslak müfredatını düzenlemiştir. Ayrıca Nöroloji v.2.1 taslak çekirdek eğitimi müfredatında uzmanlık eğitimi süresi uzatılması yönünde çalışmalar yapılarak rotasyonlar değiştirilmiştir. Rotasyonların yetkinlik satırları çalışılmış olup ilgili rotasyon dallarına yetkinlikler gönderilerek TUKEP üzerinde oylama yapılmıştır. 79 uncu TUK Toplantısında sunulan v.2.1 taslak çekirdek eğitim müfredatı TUK üyelerinin önerileri doğrultusunda revize edilerek 81 inci TUK Toplantısında süre uzatımı ile kabul edilmiştir.

Ek: Rotasyonlar

EK:

ROTASYON SÜRESİ/AY	ROTASYON DALI
3 AY	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları
3 AY	Çocuk Nörolojisi
1 AY	İç Hastalıkları
1 AY	Kardiyoloji
1 AY	Radyoloji
1 AY	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon

RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ROTASYONU	
KLİNİK YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Depresyon	T,A,K
Bipolar bozukluk	T,A,K
Genel sistemik duruma bağlı duygudurum bozuklukları	T,A,K
Madde kullanımına bağlı duygudurum bozuklukları	T,A,K
Anksiyete bozuklukları	T,A,K
Somatoform bozukluklar	T,A,K
Yapay bozukluklar	T
Disosiyatif bozukluklar	T
Cinsel bozukluklar	T
Psikoz	T,A
Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	T,A
GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Elektrokonvülsif tedavi	1
ÇOCUK NÖROLOJİSİ ROTASYONU	
KLİNİK YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Normal çocuk gelişimi	B
Nöronal migrasyon anormallikleri	T
Lizozomal hastalıklar	T
Peroksizomal hastalıklar	T
Hereditör ve doğumsal metabolik hastalıklar	T
Tuberoskleroz	T
Nörofibromatozis	T
Çocukluk çağı epilepsileri	T
Epileptik olmayan pediatrik paroksizmal hastalıklar	T
Çocukluk çağı nöromusküler hastalıkları	T
Çocukluk çağı ilerleyici dejeneratif hastalıkları	T

Çocukluk çağı serebrovasküler hastalıkları	T
Çocuklarda sistemik hastalıkların nörolojik komplikasyonları	T
<b>İÇ HASTALIKLARI ROTASYONU</b>	
<b>KLİNİK YETKİNLİK HEDEFLERİ</b>	
<b>Yetkinlik Adı</b>	<b>Yetkinlik Düzeyi</b>
Nörolojik hastalıklara eşlik eden sistemik hastalıklara yaklaşım	2
<b>KARDİYOLOJİ ROTASYONU</b>	
<b>GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ</b>	
<b>Yetkinlik Adı</b>	<b>Yetkinlik Düzeyi</b>
Nörolojik hastalıklarda görülen kardiyolojik bozukluklara yaklaşım	2
Holter monitorizasyon	2
Elektrokardiyografi yorumlama	3
Ekokardiyografi	1
<b>RADYOLOJİ ROTASYONU</b>	
<b>GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ</b>	
<b>Yetkinlik Adı</b>	<b>Yetkinlik Düzeyi</b>
Nörolojik hastalıklarda kranial ve spinal görüntüleme yöntemlerini yorumlama	2
<b>FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON ROTASYONU</b>	
<b>GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ</b>	
<b>Yetkinlik Adı</b>	<b>Yetkinlik Düzeyi</b>
Temel nörorehabilitasyon yaklaşımları	1