



**TÜRK NÖROLOJİ
YETERLİK KURULU**

**TÜRK NÖROLOJİ YETERLİK KURULU
EĞİTİM KURUMLARI VE PROGRAMLARI DEĞERLENDİRME
(AKREDİTASYON) KOMİSYONU**

**Tıpta Uzmanlık Öğrencisi İçin
Eğitim Merkezini Değerlendirme Formu**

Form 3

Tıpta Uzmanlık Öğrencisi için Eğitim Merkezini Değerlendirme Formu

İlk 3 ayını tamamlamış tüm uzmanlık öğrencileri tarafından isim yazılmaksızın doldurularak kapalı zarf içinde temsilcileri tarafından TND Akreditasyon Öz-Değerlendirme komisyonuna teslim edilir.

ÖLÇÜT	KATILMA DERECEŚİ				
	Kesinlikle katılıyorum	Katılıyorum	Kısmen katılıyorum	Katılmıyorum	Kesinlikle katılmıyorum
Bölümde yazılı formda ve dikkatle uygulanan bir Uzmanlık Öğrencisi eğitimi programı veya çekirdek eğitim müfredatı mevcuttur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uzmanlık öğrenciliğinin ilk haftalarında eğitim programının içeriğİ (çekirdek eğitim programı), yıllara göre rotasyonların dağılımı, edinilecek beceriler liste halinde verilmektedir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eğitimin başında uzmanlık öğrencisinden beklenenler, çalışma koşulları ve eğitim kuralları net bir biçimde açıklanmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kurumumuzda uzmanlık öğrenciliğinin ilk 3 ayında (dekanlık tarafından) düzenlenen uzmanlık öğrencisi uyum programı mevcuttur ve katılım sağlanmıştır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bölümde uzmanlık öğrencisi karnesi uygulaması mevcuttur. Bu karneler belirli aralıklarla denetlenmekte ve onaylanmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
İç rotasyonlar, tüm uzmanlık öğrencileri için eşit süreyi kapsar ve içerikleri ve tipleri nöroloji eğitim süreci için yeterlidir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dış rotasyonlar, ilgili Anabilim/Bilim Dallarında aktif olarak gerçekleştirilir ve yeterlidir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rotasyonlarda edinilmesi gerekli bilgi, beceri ve tutumun içeriğİ ve kapsamı belirlenmiştir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Öğretim Üyeleri/Eğitim sorumluları vizitlere düzenli katılmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Düzenli eğitim ve acil toplantıları yapılmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eğitim programı her yıl gözden geçirilmekte ve bu süreçte uzmanlık öğrencisi hekimler de görev almakta ve görüş bildirmektedir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eğitim süresince uzmanlık öğrencilerine geri bildirim verilirken aynı zamanda geri bildirim alınmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Öğretim üyeleri/Eğitim sorumluları eğitim programında yer alan acil olgu yönetimi, seminer/vaka toplantısı/ makale saatleri vb. gibi bilimsel aktivitelere düzenli katılmaktadır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Öğretim üyeleri/Eğitim sorumluları, düzenli olarak kongre/sempozyum ve akademik faaliyetlere katılmakta, bilimsel projeler ve çalışmalar yürütmektedir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bilimsel literatüre ulaşma, makale yazma, sunum yapma konusunda eğitim yapılmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Öğretim üyeleri/Eğitim sorumluları uzmanlık öğrencilerinin eğitim-öğretim ile ilgili görüş ve önerilerine değer vermektedir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Yılda en az bir kez sözlü ve/veya yazılı veya elektronik ortamda rotasyonlara yönelik sınav yapılmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sınav yöntemi ve geçme-kalma ölçütleri hakkında yazılı ve elektronik ortamda bilgilendirilme yapılmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Yapılan sınavlar çeşitli düzeylerde eğitim süresine paralel olarak nöroloji eğitimi öğrenme hedeflerine ulaşmayı değerlendirmek için uygundur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Yapılan sınavların sonuçları hakkında geri bildirim yüz yüze ve destekleyici şekilde yapılmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bölümde uzmanlık eğitiminin son yılında TND Yeterlik Kurulu Yazılı Sınavına girmeye teşvik yönünde bir uygulama mevcuttur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Akademik ve bilimsel faaliyetler için ayrılan haftalık serbest çalışma saatleri vardır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kurum ve/veya hastanede kütüphane vardır ve internet olanakları ile alandaki süreli dergiler (hastane/evden) ulaşılabilir durumdadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Klinik çalışma ortamında yeterince dinlenme zamanı vardır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Çalışılan ortam yaşam ve çalışma koşulları için yeterlidir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Genel ve özelleşmiş birimlerde yeterince hasta görülüp/muayene edilebilmektedir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bölümde Nöroloji yan dallarına yönelik ön eğitimler verilmektedir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bölümde mezuniyet sonrası eğitim programları vardır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bölümde etik ilkeler çerçevesinde hekim- hekim, hasta - hekim iletişimi hakkında yeterli bilgilendirme yapılmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kurumda uzmanlık sonrası tıbbi, etik yetkiler ve bu yetkilerin sorumlulukları konusunda bilgilendirilme yapılmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bölümde aldığım teorik ve pratik nöroloji eğitimi sahada uzman olarak çalışmam açısından yeterlidir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eğitim sırasında çeşitli girişimsel işlemler (lomber ponksiyon, biyopsi, kateter açma, botulinum toksin enjeksiyonu gibi) önce uzmanlar izlenerek ve ardından gözetim altında bizzat yapılarak öğrenilmektedir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Klinik laboratuvarlarında (EEG, EMG, video-EEG, uyku gibi) uygulamaların önce uzmanlar izlenerek ve ardından gözetim altında bizzat değerlendirilmesi/yapılması ve raporlanması öğrenilmektedir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tez çalışmaları için uygun zamanda danışman seçilebilmekte ve süreç dikkatle izlenerek proje, etik onay, gereğinde bütçelendirme, veri toplanması, yazılması aşamaları düzenli şekilde desteklenmektedir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tez çalışmaları dışında bilimsel araştırma aktivitelerine katılma şansı bulunmakta ve fırsat sunulmaktadır	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uzmanlık öğrencileri tarafından bilimsel araştırma aktivitelerinin ve olgu sunumlarının kongrelerde poster/bildiri olarak sunulması yönünde teşvik ve gereken destek verilmektedir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>