

SEMİNER 1: 20 Saat			
<i>2018'den sonra IFMANT, SANTH, IGNH, ÖNR ve BNR Başta olmak üzere ortak Eğitim müfredatıdır.</i>			
SEMİNER 1		SAAT	
KONULAR		TEORİK	PRATİK
A. DESTEKLEYİCİ EĞİTİM			
Modern Fizik ve Biyoloji (Genel). Pischinger / Heine'e göre temel düzenleme sistemi ve biokibernetik etki. Vejetatif / Otonom sinir sisteminin anatomisi ve fizyolojisi. Fonksiyonel işlevler ve yaklaşımlar Nöralterapinin tarihçesi ve tanımı Endikasyon, kontraendikasyon, nöralterapinin tedavide sınırlar Vaka çalışmaları Düşünce kalıpları ve bilimsel modeller ve nöralterapinin etki mekanizması			
1	Regülasyon Tıbbına giriş	1	
2	Vejetatif sinir sistemine giriş (anatomisi)	2	
3	"Pischinger ve Heine" Temel regülasyon sistemi (fizyoloji)	1	
4	Nöralterapinin biofiziksel temelleri	2	
5	Biosibernetik		
B. TARİHÇE			
6	Nöralterapinin tarihçesi	1	
C. TEMEL KONULAR			
7	Nöralterapinin fonksiyonel kuramları	2	
8	Segmental terapinin gelişimi ve nörolojik hastalıklar	1	
9	Sekunden fenomen veya bozucu alan hastalıklarına giriş	1	
10	Lokal anestezi ve tedavi amaçlı lokal anestezi	1	
11	Nöralterapötikler	1	
D. PRATİK UYGULAMALAR			
12	Nöralterapi pratiği <ul style="list-style-type: none"> • Anamnez, muayene, dokümantasyon • Segment tanısı, bozucu alan tanısı • Nöralterapi endikasyonları ve kontrendikasyonları • Malzeme ve aletler 		2
13	Basit enjeksiyon teknikleri ve demonstrasyon <ul style="list-style-type: none"> • Quaddel 		2

	<ul style="list-style-type: none">• Mastoid• N. Trigemini çıkış noktaları		
14	Palpasyonun önemi	1	1
15	Değerlendirme ve sorular	1	
E. ÖĞRETİM ARAÇLARI VE KAYNAKLAR			
<p>Nöralterapi: Nörofizyoloji, Temel Sistem, Bozucu Alan, Vejetatif Sinir Sistemi, Enjeksiyon Teknikleri ve Tedavi Önerileri.</p> <p>Hüseyin Nazlıkul, Nobel Tıp Kitabevlerinde yayınlanmış olan kitabı önerilir.</p> <p>(Derslerle ilgili herhangi bir öğretim materyali yoktur, söz konusu "Nöralterapi ders Kitabı" bunları kapsamaktadır.)</p>			
Seminer I. toplam eğitim süresi		15	5