

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			
Nitelikle bir Eğitim için Önerilen Kaynaklar:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. Dr. Hüseyin Nazlıkul, Nöralterapi - Nörofizyoloji, Temel Sistem, Bozucu Alan, Vejetatif Sinir Sistemi, Enjeksiyon Teknikleri ve Tedavi Önerileri, Nobel Tıp Kitabevleri, 2. Baskı İstanbul 2015 2. Prof. Dr. Lorenz Fischer, Nöralterapi - Nörofizyoloji, Enjeksiyon Teknikleri ve Tedavi Önerileri Çeviren: Prof. Dr. Hüseyin Nazlıkul & Prof. Dr. Yusuf Tamam. 3. Prof. Dr. Hans Barop, Nöralterapi Cep Atlası, Çeviren: Prof. Dr. Hüseyin Nazlıkul 4. James W. McNabb, Pratik Rehber Eklem ve Yumuşak Doku Enjeksiyonları, Çeviren: Prof. Dr. Hüseyin Nazlıkul & Prof. Dr. Yusuf Tamam, Kongre Kitabevi, 2018 Antalya <p>Nöralterapi: Nörofizyoloji, Temel Sistem, Bozucu Alan, Vejetatif Sinir Sistemi, Enjeksiyon Teknikleri ve Tedavi Önerilerini kapsayan, kapsamlı ve nitelikle bir eğitimidir. Seminer ve derslerle ilgili herhangi bir öğretim materyali verilmez. Eğitim müfredatının derinliği için söz konusu "H. Nazlıkul, L. Fischer ve Hans Barop'un kitapları bunları kapsamaktadır. Bu kitapların tamamını BNR derneğinden temin edilebilir.</p>			
Seminer I. toplam eğitim süresi		15	5