

<b>SEMİNER 6 : 20 Saat</b>			
<i>2018'den sonra IFMANT, SANTH, IGNH, ÖNR ve BNR başta olmak üzere ortak Eğitim müfredatıdır.</i>			
<b>SEMİNER 6</b>		<b>SAAT</b>	
<b>KONULAR</b>		<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>
<b>A. TEMEL KONULAR</b>			
1-5 Kursları tamamlamış olmak ve ara sınavdan geçmiş olanların katılacağı ileri Nöralterapi eğitimidir. Derin enjeksiyonlardan önce ilk 5 basamak eğitimini tamamlamak zorunluluğu vardır. Baş gangliyonları: G. stellatum, G. pterygopalatinum, G. oticum, G. supremum, G. ciliare Komplikasyonlar, acil durum prosedürleri. Pratik uygulamalar: baş bölgesinde gangliyon (hariç) G. supremum, G. ciliare			
1	GENEL TEKRAR (VSS, Temel Regülasyon Sistemi, Nöralterapide endikasyon ve kontrendikasyonlar, riskler, yan etkiler ve bunların yönetim)	2	
<b>B. ÖZEL BÖLÜM</b>			
2	Kafa gangliyonları anatomisi, lokalizasyonu ve NT uygulamaları	2	2
3	Servikal Ganglionlar (Stellatum ve supremum)	2	2
4	Ağrı tedavisinde Nöralterapi	1	
5	Kompleks hastalıklarda Nöralterapi	1	
6	Vaka tartışmaları ve uygulamaları	1	2
<b>C. DESTEKLEYİCİ EĞİTİM</b>			
7	Hormonal sistem menopoz, ostoporoz ve infertilitenin değerlendirmesi	1	
8	Nöralterapinin diğer tedavi metodları ile kombinasyonu mümkün mü?	1	
9	KBB hastalıklarında nöralterapi yaklaşımı	1	
10	İç hastalıklarda nöralterapi yaklaşımı	2	
11	Değerlendirme ve sorular		
<b>D. ÖĞRETİM ARAÇLARI VE KAYNAKLAR</b>			
Nöralterapi: Nörofizyoloji, Temel Sistem, Bozucu Alan, Vejetatif Sinir Sistemi, Enjeksiyon Teknikleri ve Tedavi Önerileri.  Hüseyin Nazlıkul, Nobel Tıp Kitabevlerinde yayınlanmış olan kitabı önerilir.  (Derslerle ilgili herhangi bir öğretim materyali yoktur, söz konusu "Nöralterapi ders Kitabı" bunları kapsamaktadır)			
Seminer VI. toplam eğitim süresi		14	6

