

SEMİNER 2:20 Saat			
<i>2018'den sonra IFMANT, SANTH, IGNH, ÖNR ve BNR Başta olmak üzere ortak Eğitim müfredatıdır.</i>			
SEMİNER 2			SAAT
KONULAR: TANI VE TEDAVİDE SEGMENT			TEORİK
PRATİK			
A. DESTEKLEYİCİ EĞİTİM			
NT tanımı ve temelleri Olgu Geçmişi / Muayene: Muayene Palpasyonu Baş/boyun/derma/derialtıdoku/kasörneğindeki segmentalyaklaşım Nöralterapi: etki, yan etkiler, yanıtlar Enjeksiyon türleri (genel bakış) Nöralterapi için tipik Terapötik olarak LA Girişim alanı Pratik uygulamalar: Quaddel, tetik noktaları, yara izleri, baş bölgesinde enjeksiyonlar, Trigemminus çıkış noktaları, intravenöz, sinir uçları, tiroid			
1	Temel madde ve önemi	2	
2	Organların segmental inervasyonuna giriş	2	
3	Hormonal disfonksiyonun Nöralterapi açısından değerlendirilmesi	1	
4	Temel madde ve öneminin otonom sistem üzerindeki etkileri	1	
5	Bağ dokusunun ve temel sistemin nöroanatomik dayanakları	1	
B. TEMEL KONULAR			
6	Nöralterapide segmentin önemi	1	
7	Nöralterapide lenfatik sistemin önemi ve bunun tedavideki etkisi	1	
8	Bağ dokusunun fizyolojisi ve histolojik ilişkileri	1	
9	Anamnez, klinik muayene ve dökümentasyon	1	1
10	Günlük muayenede segment tanısı ile ilgili vakaların gözden geçirilmesi	1	
11	Segment tanısı içinde nöralterapi fenomenleri	1	1
12	Nörolojik ve KBB hastalıklarında nöralterapi yaklaşımı	1	1
13	Basit enjeksiyon teknikleri <ul style="list-style-type: none"> • Quaddel, Tonsil ve Tiroid enjeksiyonunun NT'deki önemi • Trigger noktalarının tanı ve tedavide önemi, skar enjeksiyonları 		2

	<ul style="list-style-type: none">• İnvtravenöz ve paravenöz enjeksiyonlar• Spinal sinirler ve kafa sinirlerine enjeksiyon – N. trigeminus• Yüzeysel eklem enjeksiyonları• Sempatik, parasempatik ve spinal ganglion enjeksiyonlarının önemi (demonstrasyon)• Enjeksiyonlar sırasında yan etkiler ve riskler		
C. 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 II. toplam eğitim süresi		14	6