

SEMİNER 4: 20 SAAT			
<i>2018'den sonra IFMANT, SANTH, IGNH, ÖNR ve BNR Başta olmak üzere ortak Eğitim müfredatıdır.</i>			
SEMİNER 4		SAAT	
KONULAR		TEORİK	PRATİK
A. TEMEL KONULAR			
Eklemler, periferik sinirler, servikal sorunlar, faset Pratik uygulamalar: ürogenital bölge, eklemler, periferik sinirler, bademcikler			
1	VSS'nin anatomik, topografik ve embriolojik olarak tekrar değerlendirilmesi	2	
2	Vejetatif sinir sisteminin fizyolojisi, Ricker'in Relasyon patolojisinin değerlendirilmesi	1	
3	Genişletilmiş Temel Regülasyon Sistemi	1	
B. ÖZEL BÖLÜM			
4	Enjeksiyon lokalizasyonlarının muayenesi, saptanması	1	
5	Derin enjeksiyonların endikasyonları ve uygulamaları; Etkiler, yan etkiler, riskler, komplikasyonlar	1	
6	N. Trigemini'nin ve kafa çiftlerinin fonksiyonel anatomisi ve topografisi, ilişkide olduğu plexus ve ganglionlar, bu bağlantıların önemi	1	
7	Servikal gangliyonların topografik ve fonksiyonel anatomisi	1	1
8	Fizik tedavi ve ortopedi hastalıklarında NT yaklaşımı. Lokomotor sistem hastalıklarında (artroz, artrit, RA, fibromiyalji, servikal diskojenik, servikal kaslar sıkılığı vd) uygulamaları	1	1
9	Batın organlarına segmental yaklaşım ve batın iç hastalıkların eksen organ ve segmental ilişkisi	1	1
10	Omuzun anatomisi ve muayenesi	1	1
C. DESTEKLEYİCİ EĞİTİM			
11	Lokomotor sistem hastalıklarına giriş / Üst ekstremité problemleri tanı ve nöralterapi yaklaşımı	2	2
12	Osteoporoz ve menopoz nedir ve tedavisinde Nöralterapi yaklaşımı	1	
13	Değerlendirme ve sorular		
D. ÖĞRETİM ARAÇLARI VE KAYNAKLAR			
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 IV. toplam eğitim süresi		14	6