

SEMİNER 3: 30 SAAT			
<i>2018'den sonra IFMANT, SANTH, IGNH, ÖNR ve BNR Başta olmak üzere ortak Eğitim müfredatıdır.</i>			
SEMİNER 3			SAAT
KONULAR: TANI VE TEDAVİDE BOZUCU ALANLAR ve DİŞLER			TEORİK PRATİK
A. TEMEL KONULAR			
Anatomi, Fizyoloji, Patoloji, Terminoloji, Malzeme Bilimi (Amalgam Problematiği), Radyoloji (OPT tek görüntü), Diş çene bölgesinde girişim alanları, Test seçenekleri, Yapıların Panoramik diş grafisinin gösterimi, Tehlikeler, Eserler OPT'nin ortak değerlendirilmesi, Kendi kayıtlar birlikte getirilebilir. Dijital hacim tomografisi hakkında bilgi			
1	Bozucu alanın açıklanması	2	
2	Bozucu alanın bilimsel temelleri	1	
3	Anamnez, klinik muayene ve dokümantasyon	1	
4	Tipik Bozucu alan hastalıkları ve özel örnekler	2	
5	Bozucu alan testleri ve kurallar	1	
B. ÖZEL BÖLÜM			
6	Bozucu alanlar ve akut ve kronik hastalıklar	1	
7	Bozucu alan tedavisinde riskler ve hastaya yaklaşım	1	
8	Bozucu alan testi ve fenomenler <ul style="list-style-type: none"> • Sekunden fenomen, gecikmeli sekunden fenomen, İnkomplet sekunden fenomen • Farklı bozucu alanlar arasında interaksiyon • Temel regülasyon sisteminin blokajı nedeniyle bozucu alanlar • Bozucu alanlar / segment bağlantıları 	1	1
9	Eklem hastalıklarında tanı ve lokal, segmental, eklem içi enjeksiyonlar; TME disfonksiyonları; KBB ve göz hastalıklar ilişkisi	2	1
10	Bozucu alan tedavisinde davranış	1	1
11	İç organların segmental uygulamaları	1	
C. DESTEKLEYİCİ EĞİTİM			
12	Diş - çene kompleksi tanımlanması ve vücut üzerindeki önemi	2	
13	Diş - çene kompleksinin tanı ve tedavisinin Nöralterapi açısından önemi	4	2
14	Dişlerin bozucu alan açısından panoramik değerlendirilmesi ve Adler Langer noktalarının muayenesi	2	2

15	Bağırsak florasının, ağır metallerin ve elektromanyetik yüklenmelerin organizma üzerindeki olumsuz etkileri ve bunların eliminasyonu	2	
16	Değerlendirme ve sorular		
D. 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 III. toplam eğitim süresi		24	6