

DERS İÇERİĞİ

Üniversite: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

Fakülte: Tıp/ **Bölüm:** Tıp/ **Program:** Türkçe Tıp Programı

Eğitim-Öğretim Yılı: 2022-2023

Dönem: 5/ **Staj:** Nöroloji

Ders Kodu: TIP 5005/ **AKTS:** 5 / Teorik+Uygulama

Ders Türü : Zorunlu/ **Ders Süresi :** 3 hafta/ **Öğretim Tipi :** Örgün/ **Öğretim Dili :** Türkçe

Teorik:

1. Afazi, Apraksi ve Agnozi (1saat)
2. Beyin Damar Hastalıkları (2saat)
3. "Bilinç Bozuklukları ve Bilinç Muayenesi" (1saat)
4. BOS, BOS Dolanım Bozuklukları ve KİBAS (2saat)
5. Demans (2saat)
6. Epilepsi (3saat)
7. Hipokinetik ve Hiperkinetik Hareket Bozuklukları (3saat)
8. Kas Hastalıkları (1saat)
9. "Motor Nöron Hastalığı ve Nöromusküler Kavşak Hastalıkları" (1saat)
10. "Multipl Skleroz ve Santral Sinir Sisteminin Diğer Demiyelinizan Hastalıkları (2saat)
11. "Nörolojik Muayene ve Nörolojik Hastaya Yaklaşım (3saat)
12. Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları (2saat)
13. Primer ve Sekonder Baş Ağrıları (2saat)
14. "Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları" (1saat)
15. "Spinal Kord Anatomisi ve Hastalıkları" (1saat)
16. "Staj Sonu Değerlendirme Toplantısı" (1saat)
17. "Staj Sonu Sınav Değerlendirme Toplantısı" (1saat)
18. Uyku Bozuklukları (1saat)

Pratik:

1. Hasta başı uygulama- genel tekrar (P) (4s)
2. "Nöroloji Klinik - Yoğun Bakım - Elektrofizyoloji Laboratuvar Tanıtım" (P) (1saat)
3. Nörolojik Muayene (P) (8s)
4. "Nörolojik Muayene- Genel Durum ve Vital Bulguların Değerlendirilmesi" (P) (1saat)
5. "Nörolojik Muayene- Bilinç Değerlendirme" (P) (1saat)
6. "Nörolojik Muayene- Göz Dibi Muayenesi" (P) (1saat)
7. "Nörolojik Muayene/ Kas-İskelet Sistemi Muayenesi" (P) (1saat)
8. Nörolojiye Giriş, Genel Tanıtım (P) (1saat)
9. Poliklinik - Klinik - Laboratuvar Çalışmalarına Katılım (P) (1saat)
10. "Poliklinik - Klinik - Laboratuvar Çalışmalarına Katılım - Bilimsel Verileri Derleyebilme, tablo ve grafikler ile özetleyebilme" (P) (1saat)
11. "Poliklinik - Klinik - Laboratuvar Çalışmalarına Katılım - Bilimsel verileri uygun yöntemler ile analiz edebilme ve sonuçlarını yorumlayabilme" (P) (1saat)
12. "Poliklinik - Klinik - Laboratuvar Çalışmalarına Katılım - Bir araştırmayı bilimsel ilke ve yöntemleri kullanarak planlayabilme" (P) (1saat)
13. "Poliklinik - Klinik - Laboratuvar Çalışmalarına Katılım - Mini Mental Durum Muayenesi" (P) (1saat)
14. "Poliklinik - Klinik - Laboratuvar Çalışmalarına Katılım/ Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme" (P) (1saat)
15. "Poliklinik - Klinik - Laboratuvar Çalışmalarına Katılım/ Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilme" (P) (1saat)

16. Poliklinik - Klinik - Laboratuvar Çalışmalarına Katılım/ Lomber Ponksiyon Yapabilme (P) (1saat)
17. "Poliklinik - Klinik - Laboratuvar Çalışmalarına Katılım" (P) (8saat)
18. Semptomdan tanıya nörolojik hasta yaklaşımı (P) (2saat)
19. Semptomdan tanıya nörolojik hasta yaklaşımı (Çarşamba Vizitleri-En az 1 hasta sunumu) (P) (4saat)
20. "Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati (Bireysel Hasta Sunumu için Kütüphane Araştırması)" (P) (1saat)
21. Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati (Bireysel Hasta Sunumu için Doküman Toplama) (P) (7saat)
22. Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati (Kütüphanede Bireysel Çalışma) (P) (12saat)
23. Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati (Olgu Analizi için Bireysel Araştırma) (P) (10saat)
24. Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati- Bireysel Hasta Sunumu için Doküman Toplama (P) (1saat)
25. Yapılandırılmış Serbest çalışma saati -grup etkinlikleri- öykü senaryoları, hasta muayenesi, ayırıcı tanı ve tedaviye ilişkin söyleşi (P) (1saat)
26. "Yatan Hastaların Öğrencilere Dağıtılması ve Öykü Alma- Genel ve soruna yönelik öykü alabilme" (P) (2saat)
27. Yatan Hastaların Öğrencilere Dağıtılması ve Öykü Alma-Mental durumu değerlendirebilme

Diğer:

1.