Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | MİGREN VE TEDAVİSİ |
| Dersin Sorumlusu | PROF.DR.CANAN YÜCESAN |
| Dersin Düzeyi | DÖNEM 4 |
| Dersin Kredisi |  |
| Dersin Türü | 1 saat teorik, ½ saat interaktif olgu çözümü |
| Dersin İçeriği | 1. Migren tanı kriterleri 2. Aurasız migren tanısı 3. Auralı migren tanısı 4. Migren atak tedavisi 5. Status migrenozus tanımı ve tedavisi 6. Proflaktik tedavide kullanılan ilaçlar 7. Proflaktik tedaviye başlama endikasyonları ve izlem ilkeleri |
| Dersin Amacı | 1. Migren tanı kriterlerini bilir 2. Migren alt tiplerini tanı kriterleri ile birlikte bilir, ayırt eder 3. Migren tetikleyicilerini bilir; tetikleyicilerden kaçınmanın gerekliliğini bilir 4. Migren atak tedavisinde kullanılan ilaçları bilir, uygular 5. Proflaktik tedavide kullanılan ilaçları bilir 6. Proflaktik tedavi öncesinde ve sırasında ağrı günlüğü tutmanın önemini bilir 7. Proflaktik tedaviyi izler |
| Dersin Süresi | 1 saat teorik; ½ saat interaktif olgu çözümü |
| Eğitim Dili | TÜRKÇE |
| Ön Koşul | 1. Ağrıya duyarlı olan ve olmayan kranyal yapılar 2. Baş ağrısı fizyopatolojisi 3. Trigeminovasküler sistemin komponentleri 4. Sekonder baş ağrısı nedenleri 5. Basit analjezikler ve NSAİ ilaçlar 6. Antimigren ilaçlar 7. Trisiklik antidepresanlar (özellikle amitriptilin), beta blokerler, antiepileptik ilaçlar, Ca kanal antagonistleri |
| Önerilen Kaynaklar | 1.Wolf’s headache and other head pain. Editörler: Stephen D Silberstein, Richard B Lipton, Donald D Dalessio. 7.basım. 2001.  2. Headache Classification Committee of the International Headache Society (IHS). The International Classification of Headache Disorders,3rd edition (beta version). Cephalalgia  33(9) 629–808  3. Alex J Sinclair, Aaron Sturrock, Brendan Davies, Manjit Matharu. Headache management: pharmacological approaches . Pract Neurol 2015;0:1–13  4. Headache treatment. www.uptodate.com |
| Dersin Kredisi |  |
| Laboratuvar | - |
| Diğer-1 |  |