**FTR335-FTR367 İŞ VE UĞRAŞI TEDAVİSİ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KONU** | **ÜST DÜZEY KAZANIM (YETERLİLİK)** | **ORTA DÜZEY KAZANIM**  **(ALT YETERLİLİK)** | **DÜŞÜK DÜZEY KAZANIM**  **(ÖĞRENİM HEDEFİ)** |
| İş ve uğraşı tedavisi dersine giriş  (Hafta 1) | Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında iş ve uğraşı tedavisini tartışır. | İş ve uğraşı tedavisini açıklar. | İş ve uğraşı tedavisini tanımlar.  İş ve uğraşı tedavisinin amacını açıklar.  İş ve uğraşı tedavisini sınıflandırır.  Uluslararası fonksiyon sınıflandırmasını açıklar ve örneklendirir.  WHO sağlık modelini açıklar ve örneklendirir. |
| Günlük yaşam aktivitelerinin değerlendirilmesi (hafta 2) | Günlü yaşam akitivitelerinde görülen problemleri tartışır | Günlü yaşam aktivitelerini değerlendirir | Günlük yaşam aktivitelerini tanımlar.  Günlük yaşam aktivitelerini sınıflandırır ve örneklendirir.  Günlük yaşam aktiviteleri değerlendirme prensiplerini sıralar.  Farklı popülasyonlarda günlük yaşam aktivite değerlendiren ölçekleri sıralar.  Günlük yaşam aktivitelerini değerlendirir. |
| Günlük yaşam akitiviteleri tedavisi (hafta 3) | Fizyoterapi ve rehabiliatasyonda günlü yaşam akitiviteleri eğitiminin önemini tartışır. | Günlük yaşam aktivite eğitimleri uygular. | Günlük yaşam aktiviteleri eğitim prensiplerini sıralar.  Farklı popülasyonlarda günlük yaşam aktivite eğitimlerini sıralar.  Günlük yaşam aktivite eğitimi verir.  Günlük yaşam aktivitelerinde yardımcı cihaz önerilerinde bulunur. |
| Tekerlekli Sandalye ve Transfer Yöntemleri  (hafta 4) | Tekerlekli sandalye ile yaşam becerilerini tartışır | Tekerlekli sandalyenin kullanımını açıklar | Tekerleklisandalyenin hangi durmlarda kullnaıldığını sıralar.  Tekerlekli sandalye tiplerini ve parçalarını açıklar.  Tekerlekli sandalye kullanım berecelerini açıklar.  Farklı hastalıklarda (hemipleji, spinal kord yaralanması) Tekerlekli sandalye- yatak transfer yöntemlerini açıklar. |
| Kognitif problemlerde değerlendirme ve tedavi  (hafta 5) | Kognitif hastalıklarda değerlendirme ve tedavi kavramlarını tartışır. | Kognitif hastalıklarda görülen problemleri değerlendirir, tedavi uygular. | Kognisyonu ve alt başlıklarını tanımlar. Kognitif problem görülen hastalıkları sıralar.  Kognitif değerlendirme yöntemlerini sıralar. Kognitif değerlendirme ölçekleirni açıklar ve uygular.  Kognitif rehabilitasyon uygulama prensiplerin açıklar.  Farklı hastalıklarda kognitif rehabilitasyon uygular. |
| El anatomisi, Kavramalar  (hafta 6) | El yapılarını ve fonksiyonlarını tartışır. | Elin fonksiyonel anatomisini açıklar. | El kemik, eklem, bağ, kas ve kas fonksiyonlarını açıklar.  El tendon zonlarını açıklar.  El fonksiyonel hareketlerini açıklar  Kavrama tiplerini sıralar ve özelliklerini açıklar.  Kavrama tipleirni örneklendirir. |
| El rehabilitaysonunda değerlendirme  (hafta 7-8) | El problemleirnde görülen semptomları açıklar. | El problemlerinde eli değerlendirir. | El değerlendirme prensiplerini açıklar.  Elin motor değerlendirme yöntemlerini açıklar ve uygular.  El duyu değerlendirmelerini açıklar ve uygular.  Elin ödem değerlendirmesini açıklar ve uygular.  Elin fonksiyonel aktivite değerlendirme yöntemlerini sıralar ve açıklar.  Elin fonksiyonel aktivite değerlendirme yöntemlerini uygular. |
| El rehabilitasyonu  (hafta 9-10) | El rehabilitasyonunda tedavi yöntemlerini tartışır. | Fleksör Tendon yaralanmalarında rehabilitasyonu açıklar. | Fleksör tendon yaralanmalarında görülen problemleri açıklar.  Fleksör tendon zonlarını sıralar ve açıklar.  Farklı fleksör tendon yaralanması tedavi protokollerini açıklar.  Fleksör tendon yaralanmasında kullanılan splintleri açıklar.  Fleksör tendon yaralanmasında egzersiz yaklaşımları açıklar ve uygular |
|  |  | Ekstansör tendon yaralanmalarında rehabilitasyonu açıklar. | Ekstansör tendon yaralanmalarında görülen problemleri açıklar.  Ekstansör tendon zonlarını sıralar ve açıklar.  Farklı ekstansör tendon yaralanması tedavi protokollerini açıklar.  Ekstansör tendon yaralanmasında kullanılan splintleri açıklar.  Ekstansör tendon yaralanmasında egzersiz yaklaşımları açıklar ve uygular |
| Duyu algı motor integrasyonu bozukluklarında değerlendirme (hafta 11) | Duyu algı motor integrasyonu bozukluklarında görülen semptomları tartışır. | Duyu algı motor integrasyonu bozukluklarını değerlendirir | Duyu algı motor integrasyonu bozukluklarını tanımlar.  Duyu algı motor integrasyonu bozuklukları görülen hastalıkları sıralar ve tanımlar.  Duyu nöroanatomisini açıklar.  Duyu tiplerini açıklar ve örneklendirir.  Duyu testlerini açıklar ve uygular.  Duyu algı motor integrasyonu değerlendirme prensiplerini açıklar.  Ayres Duyu bütünlüğü değerlendirme yöntemlerini açılar ve uygular. |
| Duyu algı motor integrasyonu bozukluklarında  Rehabilitasyon  (hafta 12) | Duyu algı motor integrasyonu bozukluklarında tedavi yöntemlerini tartışır. | Duyu algı motor integrasyonu bozukluklarında rehabilitasyonu açıklar. | Duyu algı motor integrasyonu rehabilitasyonu temel prensiplerini açıklar.  Propriosepsiyon tedavi yöntemlerini açıklar.  Farklı Duyu tiplerinin tedavi yöntemleirni açıklar.  Denge tedavi yöntemlerini açıklar.  Koordinasyon tedavi yöntemlerini açıklar.  Vücut imajı, ortta hattı çaprazlama eğitimleirni sıralar ve açıklar. |
| Duyu reedukasyonu  (hafta 13) | Periferik sinir yaralanmalarında görülen duyu problemlerini tartışır. | Duyu re-edükasyonunu açıklar. | Duyu re-edükasyonunu tanımlar.  Koruyucu duyuyu açıklar.  Koruyucu duyusu olan hastlara uygulanan duyu redukasyonu yöntemlerini sıralar ve uygular.  Koruyucu duyusu olmayan hastalara uygulanan duyu reedükasyonu yöntemlerini sıralar ve uygular.  Duyu kaybı olan hastalara öneriler verir. |
| Desentizasyon Eğitimi  (hafta 14) | Duyu problemlerini tartışır. | Desentizasyon eğitimini açıklar. | Hipersensiviteyi tanımalar Desentizasyon eğitimini tanımlar.  Hipersensivite görülen hastalıklaraı sıralar.  Desentizasyon eğitiminin endikasyonlarını sıralar.  Hipersensivitesi olan hastaları değerlendirir.  Desentizasyon eğitiminin yöntemlerini sıralar ve uygular. |