**Öğrenme Çıktıları İle İlgili Öğrenci Geribildirimleri**

**……………….. Eğitim Öğretim Yılı**

**3. SINIF**

**6. YARIYIL (D6)**

**PTR 314 NÖROLOJİK REHABİLİTASYON**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | **0 1 2 3 4 5** |
| 1. Nörolojik hastalıkları açıklar. |  |
| 1. Nörolojik hastalıklarda tedavi planlamayı açıklar. |  |
| 1. Nöroloji hastalılarda uygun rehabilitasyon teknikleri seçmeyi açıklar |  |
| 1. Nörolojik rehabilitasyon uygulamaları yapılır |  |

**PTR 315 ORTEZ VE PROTEZ REHABİLİTASYONU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | **0 1 2 3 4 5** |
| 1. Ortez kavramını açıklar. |  |
| 1. Ortez rehabilitasyonunun temel prensiplerini açıklar. |  |
| 1. Destekleyici-Fonksiyonel ortezler ve indikasyonlarını açıklar. |  |
| 1. Düzeltici ortezler ve indikasyonlarını açıklar. |  |
| 1. İmmobilizatör ortezler ve indikasyonlarını açıklar. |  |
| 1. Konu ile ilgili vaka raporları çalışması yapar. |  |
| 1. Protez kavramını açıklar. |  |
| 1. Amputasyon ve ideal güdük kavramını açıklar. |  |
| 1. Protez rehabilitasyonunun temel prensiplerini açıklar. |  |
| 1. Amputasyon endikasyonları ve ameliyat teknikleri ile protez tipin ilişkisini açıklar. |  |
| 1. Amputasyon-Protez ikilisinin rehabilitasyonunu açıklar. |  |
| 1. Konu ile ilgili vaka raporları çalışması yapar. |  |
| 1. Klinik problem çözme alıştırmaları yapar . |  |  |

**PTR 302 NÖROFİZYOLOJİK YAKLAŞIMLAR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | **0 1 2 3 4 5** |
| 1. Rehabilitasyonda Bobath yaklaşımını tanımlar |  |
| 1. Hemipleji/parezide Bobath tekniği ve vücut kısımlarına etkilerini açıklar |  |
| 1. Bobath tekniğinin yürüme fazlarına etkileri |  |
| 1. Hemipleji/parezide Johnstone yaklaşımına |  |
| 1. Hemipleji/parezide denge ve fonksiyonun geliştirilmesi |  |
| 1. Hemipleji/parezide Brunnstrom yaklaşımları |  |
| 1. Hemipleji/parezide Brunnstrom yaklaşımları ile hareket kontrolü |  |

**PTR 309 SPORDA FİZYOTERAPİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | **0 1 2 3 4 5** |
| 1. Spor yaralanmalarının iyileşme süreçlerini, spor yarlanmalarının değerlendirmesini, akut, subakut, kronik yaralanamlarına spesifik tedavileri açıklayabilmek |  |
| 1. Proprioceptive , aerobic egzersizler, endurans eğitimi, kapalı ve açık kinetic halka egzersizleri, denge egzersizleri, nöromuskular adaptasyon eğitimi egzersiz prensiplerini açıklayabilmek |  |
| Fonksiyonel Rehabilitasyonu ve spora geri dönüş kriterlerini açıklayabilmek |  |
| 1. Spor yaralanmalarından korunmaya yönelik öneriler verebilmek |  |
| 1. Spor Rehabilitasyonuna yönelik vaka çalışmalarını yapabilmek |  |
| 1. Spor Rehabilitasyonunda problem çözme becerisi kazanmak |  |