**Öğrenme Çıktıları İle İlgili Öğrenci Geribildirimleri**

**…….…….. Eğitim Öğretim Yılı**

**3. SINIF**

**5. YARIYIL (D5)**

**PTR 303 KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | **0 1 2 3 4 5** |
| 1. Kardiyak rehabilitasyon ile ilgili prensipleri açıklar.
 |  |
| 1. Kardiyovasküler sorunları olan hastaları fiziksel, fizyolojik ve fonksiyonel açıdan değerlendirir.
 |  |
| 1. Kardiyovasküler sorunları olan hastalarda fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını planlar ve uygular.
 |  |
| 1. Kardiyovasküler sorunları olan hastalarda yaşam kalitesi ve psikososyal durumu değerlendirir ve ev programı verir.
 |  |
| 1. Pulmoner rehabilitasyonla ilgili temel kavramları açıklar.
 |  |
| 1. Solunum hastalıklarının klinik özelliklerini tanımlar.
 |  |
| 1. Solunum sorunları olan hastaları fiziksel, fizyolojik ve fonksiyonel açıdan kapsamlı olarak değerlendirir.
 |  |
| 1. Solunum sorunları olan hastalarda fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını planlar ve uygular.
 |  |
| 1. Solunum problemleri olan hastalara günlük aktivitelerde enerji tüketimini azaltılması yaklaşımlarını kullanır.
 |  |
| 1. Solunum problemi olan hastalarda fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarına yardımcı cihazları kullanır.
 |  |

**PTR 301 NÖROFİZYOLOJİK YAKLAŞIMLAR - I**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | **0 1 2 3 4 5** |
| 1. Rehabilitasyonda nörofizyolojik yaklaşımları tanımlar
 |  |
| 1. Nörofizyolojik yaklaşımların temel prensiplerini açıklar
 |  |
| 1. Propriyoseptif nöromuskular fasilitasyon (PNF) tekniklerini açıklar
 |  |
| 1. Üst ekstremite PNF patternlerini açıklar
 |  |
| 1. Alt ekstremite PNF patternlerini açıklar
 |  |
| 1. Fassilitatör ve inhibitör PNF tekniklerini açıklar
 |  |
| 1. Mat egzersizlerini açıklar
 |  |

**PTR 313 ORTOPEDİK REHABİLİTASYON**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | **0 1 2 3 4 5** |
| 1. Yaralanmalar sonucu farklı dokuların iyileşme süreçlerini tanımlar
 |  |
| 1. Ortopedik yaralanmaları tanımlar
 |  |
| 1. Ortopedik hastalığı olan bireylere yönelik değerlendirme yöntemlerini belirleyerek tedavi planını pogramlar
 |  |
| 1. Kanıta dayalı tedavi yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur
 |  |

**PTR 311 PEDİATRİK REHABİLİTASYON**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | **0 1 2 3 4 5** |
| 1. Pediatrik rehabilitasyonun kapsamı ve işlevleri
 |  |
| 1. Nörofizyolojik yaklaşımın algılanması,motor gelişim, motor kontrol
 |  |
| 1. Yeni doğanlarda ve cerebral palside fizyoterapi yaklaşımları
 |  |
| 1. Bobath Consept yaklaşımlarını ,ölçme ve değerlendirme
 |  |
| 1. Ortopedik problemler/operasyonlardan sonra fizyoterapi
 |  |
| 1. Brakial pleksus, tortikolis ve spina bifida hastalıklarında fizyoterapi programı planlanması
 |  |

**PTR 271 YAZ STAJI - I**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | **0 1 2 3 4 5** |
| 1. Fizyoterapi ve rehabilitasyonda beceri geliştirme
 |  |
| 1. Fizyoterapi ve rehabilitasyonda değerlendirme becerileri geliştirme
 |  |
| 1. Dokümantasyon becerilerini kazanma
 |  |

**SOSYAL AKTİVİTELER**

|  |
| --- |
| 1. Üniversite bünyesinde bulunan kulüplere üyeliğiniz var ise hangi kulüp(ler) olduğunu belirtiniz.
 |

|  |
| --- |
| 1. Üniversitenin spor takımlarından herhangi birinde aktif olarak sporcu iseniz, hangi spor dalı olduğunu belirtiniz.
 |

|  |
| --- |
| 1. Üniversite bünyesindeki departmanlarda asistan öğrenci olarak görev alıyorsanız çalıştığınız departmanı belirtiniz. (Kurumsal İletişim,Kütüphane,Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü vb.)
 |

|  |
| --- |
| 1. Bu dönem üniversite içerisinde/dışarısında katıldığınız bilimsel veya sosyal faaliyetleri yazınız.
 |