**Öğrenme Çıktıları İle İlgili Öğrenci Geribildirimleri**

**……………….. Eğitim Öğretim Yılı**

**2.SINIF**

**3.YARIYIL (D3)**

**PTR 201 FİZYOTERAPİDE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME**

|  |
| --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları 0 1 2 3 4 5** |
| 1. Hasta hikayesi almayı açıklar. |
| 2. Postür analizini açıklar. |
| 3. Kısalık-esneklik testlerini açıklar. |
| 4. Eklem hareket açıklığı değerlendirmesini açıklar. |
| 5. Kas testi ölçümlerini açıklar. |

**PTR 203 MANİPULATİF TEDAVİ I**

|  |
| --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları 0 1 2 3 4 5** |
| 1) Manipulatif tedavi ve tekniklerini tanımlar |
| 2) Masaj tekniklerinin kullanım alanlarını açıklar |
| 3) Masaj tekniklerini uygulamalı olarak uygulayabilir |
| 4) Masaj tekniklerini karşılaştırabilir |

**PTR 205 ELEKTROTERAPİ**

|  |
| --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları 0 1 2 3 4 5** |
| 1. Öğrencinin elektrik- elektroterapi ile ilgili prensipleri bilmelidir.  2- Alçak frekanslı akımlarının uygulamalarını yapabilmesidir.  3- Hastalıklara göre modalitelerin değerlendirmesini yapabilmelidir.  4- Hastalıklara göre elektroterapi modalitelerini uygulayabilmelidir. |

**PTR 225 ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ**

|  |
| --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları 0 1 2 3 4 5** |
| 1) Temel ortopedik hastalık ve travmalara yaklaşım ve  rehabilitasyonun temel prensiplerini açıklar.  2) Yürümenin tanımını, fazlarını, normal yürüme ile patolojik  yürüme arasındaki farklılıkları açıklar.  3) Politravmalı bir hastanın transportunda dikkat edilmesi gereken  özellikleri açıklar.  4) Çocuklarda görülebilecek özel kırık tiplerini açıklar. |
|  |

**PTR 209 FONKSİYONEL ANATOMİ VE KİNEZYOLOJİ I**

|  |
| --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları 0 1 2 3 4 5** |
| 1) Kas iskelet sistemini, eklem fonksiyonlarını, synovial  eklemlerin sınıflandırılmasını, farklı kemik yapıları, konnektif  ve destekleyici dokuları ( tendon, ligament, fibrö ve hyalin  kartilaj yapılarını açıklar. |
| 2) İskelet kaslarının yapısal farklılıklarını, kas fibril yapısını,  motor üniteyi, kas kontrraksiyon tiplerini açıklar. |
| 3) İnsan hareketinin nörolojik temellerini, sinir sisteminin  temel yapı ve fonksiyonlarını açıklar |
| 4) Üst ve alt ekstremiteye kas iskelet sistemimi açıklar  ( pelvis, kalça, diz, ayak bilek, omuz, dirsek, el) |
| 5) Omurganın ligamentleri, kemik ve kaslarını  ve diğer  yumuslak doku yapılarını açıklar |
| 6) Normal yürüme paterni, mormal yürümenin fazları,  merdiven inme ve çıkma fazlarını açıklar |

**PTR 221 NÖROLOJİ VE NÖROŞİRURJİ**

|  |
| --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları 0 1 2 3 4 5** |
| 1. Nörolojik hastalıkları tanımlayabilme |
| 2. Nörolojik hastalıkların belirti ve bulgularını  belirtebilme |

**PTR 223 DAHİLİYE ROMATOLOJİ VE RADYOLOJİ**

|  |
| --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları 0 1 2 3 4 5** |
| 1) Dahiliye ile ilgili hastalıklarını açıklar. |
| 2) Romatoloji ile ilgili hastalıkları açıklar. |
| 3) Temel radyolojik görüntülemeyi açıklar. |

**PTR 211 NÖROANATOMİ**

|  |
| --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları 0 1 2 3 4 5** |
| 1. Merkezi, periferik ve otonom sinir sisteminin makro ve mikro  anatomisini ve özelliklerini kavrar. |
| 2. Nöroanatomik yapıların işlev ve fonksiyonlarını tanımlar. |
| 3. Bu yapıların motor- duyu ve algısal süreçteki etkileşimlerini  belirler. |
| 4. Nöroanatomik yapıların işlev bozuklukları sonucu  gelişebilecek bulgu ve belirtileri tanımlar. |
| 5. Piramidal ve extrapiramidal sistem arasındaki farkları belirler  ve işlev bozuklukları sonucu oluşabilecek problemleri ayırt eder. |

**SOSYAL AKTİVİTELER**

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

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

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

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