|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Image00001.jpg |  | **Adıyaman Üniversitesi** |  |
|  |  | DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİDiş Hekimliği |  |
|  |  |
| **DHF 305** | **PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ** |  |
|  **Yarıyıl** |  **Kodu** |  **Adı** |  **T+U** |  **Kredi** |  **AKTS** |  |
| 5 | DHF 305 | PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ | 13 | 8 | 8 |  |
|  |  |
|  | **Dersin Dili:**Türkçe**Dersin Düzeyi:**Lisans**Dersin Staj Durumu:**Yok**Bölümü/Programı:**Diş Hekimliği**Dersin Türü:**Zorunlu**Dersin Amacı:**Protetik diş tedavisi uygulamalarının teorik ve pratik temel eğitiminin verilmesi amaçlanmaktadır.**Dersin İçeriği:**Öğrenciler sabit ve hareketli protelzerin felsefesi ve fizyolojisi, klinik ve laboratuvar tekniklerin temel mantığı, biyomekanik ve dental malzeme seçimi ile ilgili eğitim alır.**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**Dr. Öğr. Üyesi İrfan ŞİMŞEK **Dersi Veren:**Dr. Öğr. Üyesi İrfan ŞİMŞEKDr. Öğr. Üyesi Fatih DEMİRCİ **Dersin Yardımcıları:**Arş.Gör.Dr. Cevdet ÇALIŞKANArş.Gör.Dr. Merve BİRGEALP |
|  |
|  |
|  |  |
|  **Dersin Kaynakları** |  |
|  **Ders Notları** **Kaynakları** **Dökümanlar** **Ödevler** **Sınavlar** |  **:** **:** **:** **:** **:** | 1. Herbert T. Shillingburg 2012. Sabit Protezlerin Temelleri Quintessence Publishing Co Inc.,U.S. 2. Stephen F. Rosenstiel , Martin F. Land , Junhei Fujimoto 2015. Mosby, St Louis, United States 3. Senih Çalıkkocaoğlu, Dişsiz Hastaların Protetik Teda1. Herbert T. Shillingburg 2012. Sabit Protezlerin Temelleri Quintessence Publishing Co Inc.,U.S. ,2. Stephen F. Rosenstiel , Martin F. Land , Junhei Fujimoto 2015. Mosby, St Louis, United States ,3. Senih Çalıkkocaoğlu, Dişsiz Hastaların Protetik Tedavisi |  |
|  |  |
|  |  |
|  **Ders Yapısı** |  |
|  **Matematik ve Temel Bilimler** **Mühendislik Bilimleri** **Mühendislik Tasarımı** **Sosyal Bilimler** |  **:** **:** **:** **:** |  |  **Eğitim Bilimleri** **Fen Bilimleri** **Sağlık Bilimleri** **Alan Bilgisi** |  **:** **:** **:** **:** | 100 |  |  |
|  |  |
| **Ders Konuları** |  |
| **Hafta** | **Konu** | **Ön Hazırlık** | **Dökümanlar** |  |
| 1 | Artikülatörler / Yüz Arkı Kullanımı |  |  |  |
|  |  |  |
| 2 | Mandibula Hareketleri I-II |  |  |  |
|  |  |  |
| 3 | Artikülasyon Kanunları I-II |  |  |  |
|  |  |  |
| 4 | Protez Hastasında Muayene ve Anamnez / Hareketli Protez Öncesi İşlemler |  |  |  |
|  |  |  |
| 5 | Bölümlü protezlerin tanımı, amaçları ve endikasyonları |  |  |  |
|  |  |  |
| 6 | Bölümlü protezlerde fonksiyonel ölçü |  |  |  |
|  |  |  |
| 7 | Bölümlü protezlerde diş seçimi ve diş dizimi |  |  |  |
|  |  |  |
| 8 | Bölümlü Protezlerde Dişli Prova / Bölümlü Protezlerde Bitim / Sorunlar ve Çözümleri |  |  |  |
|  |  |  |
| 9 | Bölümlü Protezlerin Ağız Sağlığına Etkileri |  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | Hassas tutuculu bölümlü protezler amacı, endikasyon ve kontrendikasyonları |  |  |  |
|  |  |  |
| 11 | Hassas tutuculu bölümlü protezlerde tutucu tipleri |  |  |  |
|  |  |  |
| 12 | Bölümlü Protezlerde Vaka Planlama I |  |  |  |
|  |  |  |
| 13 | Bölümlü Protezlerde Vaka Planlama II |  |  |  |
|  |  |  |
| 14 | Tartışma |  |  |  |
|  |  |  |
| 15 | Ara sınav I (Vize I) |  |  |  |
|  |  |  |
| 16 | Periodontoloji protez ilişkisi |  |  |  |
|  |  |  |
| 17 | Köprü protezde dayanak dişlerin değerlendirilmesi |  |  |  |
|  |  |  |
| 18 | Post-Core endikasyon - kontrendikasyonları |  |  |  |
|  |  |  |
| 19 | Inley Ve Onley Restorasyonlar |  |  |  |
|  |  |  |
| 20 | Sabit Restorasyonlarda Kullanılan Yapıştırma Ajanları Ve Simantasyon İşlemleri |  |  |  |
|  |  |  |
| 21 | Tam Seramik Kronlar |  |  |  |
|  |  |  |
| 22 | Geçici Restorasyonlar |  |  |  |
|  |  |  |
| 23 | Tam protezlerde çeneler arası yatay ilişkiler, Dişli Provanın Değerlendirilmesi ve Fonasyon |  |  |  |
|  |  |  |
| 24 | Tam protezlerde oklüzal uyulmama, astarlama, kaide yenileme |  |  |  |
|  |  |  |
| 25 | Temporomandibular düzensizlikler tanı ve tedavisi |  |  |  |
|  |  |  |
| 26 | Ara Sınav II (Vize II) |  |  |  |
|  |  |  |
| 27 | Sabit Protez Hastalarında Biyomekanik ve Planlama |  |  |  |
|  |  |  |
| 28 | Sabit Protezde Ölçü Teknikleri ve ölçü maddeleri |  |  |  |
|  |  |  |
| 29 | Full-mouth köprülerde genel prensipler |  |  |  |
|  |  |  |
| 30 | Oklüzyon kuvvetleri ve dişler üzerindeki etkileri |  |  |  |
|  |  |  |
| 31 | Tartışma |  |  |  |
|  |  |  |
| 32 | Yarıyıl Sonu Sınavı (Final) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Ders İçin Önerilen Diğer Dersler** |  |
| DHF 110 DİŞ ANATOMİSİ VE FİZYOLOJİSİ |  |
| DHF 206 MADDELER BİLGİSİ - I (PROTEZ) |  |
| DHF 207 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ |  |
|  |  |
| **Ders İçin Önerilen Diğer Dersler** |  |
| DHF 413 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ |  |
| DHF 516 PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ STAJI |  |
|  |  |  |  |
|  |  **Dersin Öğrenme Çıktıları** |  |
|  |  |  |
| **Sıra No** | **Açıklama** |  |
| Ö01 | Sabit protez çeşitlerini tanımlayabilecek |  |
| Ö02 | Sabit protezle ilgili tüm materyalleri tanımlayabilecek |  |
| Ö03 | Preparasyon kurallarını tanımlayabilecek |  |
| Ö04 | Bir sabit protetik restorasyonun tüm laboratuvar ve klinik aşamalarını açıklayabilecektir. |  |
| Ö05 | Tedavi planlamasını yapabilecek |  |
| Ö06 | Dişsizlik durumlarını sınıflandırabilecektir. |  |
| Ö07 | Tam ve hareketli bölümlü protezlerde retansiyon, stabilite ve destek faktörlerini tanımlayabilecektir. |  |
|  |  |
|  **Programın Öğrenme Çıktıları** |  |
| **Sıra No** | **Açıklama** |  |
| P15 | Dento-fasiyal travmalar hakkında bilgi sahibidir.  |  |
| P16 | Dental acil durumlara müdahale eder ve dental tedaviler esnasında meydana gelebilecek basit komplikasyonların üstesinden gelir, kompleks olanları sevk eder. |  |
| P09 | Çocuk ve erişkinlerde çürük profilaksisi gerektiren durumları tanır, önlemlerini alır, komplike tedavileri ilgili uzmana yönlendirir.  |  |
| P12 | Tam ve kısmi dişsizliği teşhis eder. Defektli dişlere uygun form fonksiyon ve estetik kazandırmak amacıyla komplike olmayan protetik restorasyonları yapar. |  |
| P17 | Dental müdahaleler sırasında ortaya çıkabilecek acil medikal komplikasyonların üstesinden gelir. |  |
| P10 | Pulpa hastalıklarını tanır ve endodontik tedavilerini yapar. |  |
| P02 | İnsan hücre, doku, organ ve sistemlerinin yapı ve fonksiyonları hakkında bilgi sahibidir. |  |
| P05 | Oral kavitedeki dişler, periodontal dokular ve ilgili yapıların durumu, fonksiyonu ve gelişimi hakkında bilgi sahibidir. Oral hijyen prosedürlerini bilir ve uygular. |  |
| P18 | Hasta mahremiyetine, enfeksiyon kontrolüne, radyasyon güvenliği ve tıbbi atık yönetmeliklerine uygun davranır. |  |
| P06 | Oral kavite, çene ve yüz bölgesinin temel muayenesini yapar, bunlara komşu dokuların hastalıklarını tanımlar, ilgili uzmana sevk eder. |  |
| P04 | Hastaların fiziksel muayenesi, tıbbi durumların semptom ve işaretlerinin tanımlanıp değerlendirilmesi, uygun teşhis ve laboratuar çalışmalarının seçilip analiz edilmesi, ilaçlar arası etkileşimler ve yan etkileri ve ilgili tedavi yöntemleri gibi klinik konularda bilgi sahibidir, etik yaklaşım sergiler. |  |
|  |  |
| P14 | Dental uygulamalar için gerekli anestezi uygulamalarını ve komplike olmayan diş çekimlerini yapar. |  |
| P08 | Periodontal hastalıkları teşhis eder, cerrahi gerektirmeyen periodontal hastalıkların tedavisini yapar, ileri periodontal tedaviler için hastayı uzmanına yönlendirir. |  |
| P03 | Temel sağlık bilgilerini ve hastalıktan korunma yöntemlerini, teşhis ve tedavi planlamalarını kompleks medikal ve dental durumlarının analizini yapar, sistemik ve oral hastalıklar arasındaki ilişkiyi kurar. |  |
|  |  |
| P07 | Uygun teşhis ve tedavi planlaması için gerekli olan dental radyografilerin elde edilmesi ve yorumlanması konusunda gerekli bilgi ve beceriye sahiptir. |  |
| P20 | Diş hekimliği tarihi, tıp ahlakı ve adli diş hekimliği konusunda gereken ölçüde bilgi ve hassasiyete sahiptir.  |  |
| P11 | Diş çürüğü teşhisini ve ayrımını yapar. Defektli diş/dişlerin uygun form, fonksiyon ve estetiğini yeniden kazandırmak amacıyla komplike olmayan konservatif tedavilerini yapar. |  |
| P19 | Kullanılan materyaller hakkında bilgi sahibidir. |  |
| P01 | Temel tıp bilimleri hakkında bilgi ve donanıma sahiptir. |  |
| P13 | Büyüme ve gelişimi dikkate alarak malokluzyonu tanımlar, basit ortodontik teknikler hakkında bilgi sahibidir ve basit koruyucu ortodontik önlemleri uygular. |  |
|  **Değerlendirme Ölçütleri** |  |  **AKTS Hesaplama İçeriği** |  |
|  **Yarıyıl Çalışmaları** | **Sayısı** | **Katkı** |  |  |  **Etkinlik** | **Sayısı** | **Süresi** |  **Toplam İş Yükü Saati** |  |  |
|  Ara Sınav | 2 | %20 |  |  Ders Süresi | 31 | 2 | 62 |  |
|  Kısa Sınav | 0 | %0 |  |  Sınıf Dışı Ç. Süresi | 16 | 2 | 32 |  |
|  Ödev | 0 | %0 |  |  Ödevler | 0 | 0 | 0 |  |
|  Devam | 0 | %0 |  |  Sunum/Seminer Hazırlama | 0 | 0 | 0 |  |
|  Uygulama | 0 | %0 |  |  Ara Sınavlar | 2 | 2 | 4 |  |
|  Proje | 0 | %0 |  |  Uygulama | 16 | 7 | 112 |  |
|  Yarıyıl Sonu Sınavı | 1 | %60 |  |  Laboratuvar | 0 | 0 | 0 |  |
|  **Toplam** | **%80** |  |  Proje | 0 | 0 | 0 |  |
|  |  |  Yarıyıl Sonu Sınavı | 1 | 2 | 2 |  |
|  |  **Toplam İş Yükü** | **212** |  |
|  |  **AKTS Kredisi** | **7** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  **Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları** |  |
|  Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek |  |
|  | **P07** | **P12** | **P19** |  |  |
| **Ö01** |  |  | 5 |  |
| **Ö02** |  | 5 |  |  |
| **Ö03** |  | 5 |  |  |
| **Ö04** |  | 5 |  |  |
| **Ö05** |  | 4 | 5 |  |
| **Ö06** |  | 5 |  |  |
| **Ö07** | 5 |  |  |  |