|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Image00001.jpg |  | **Adıyaman Üniversitesi** |  |
|  |  | DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİDiş Hekimliği |  |
|  |  |
| **DHF 310** | **PEDODONTİ** |  |
|  **Yarıyıl** |  **Kodu** |  **Adı** |  **T+U** |  **Kredi** |  **AKTS** |  |
| 5 | DHF 310 | PEDODONTİ | 4 | 4 | 4 |  |
|  |  |
|  | **Dersin Dili:**Türkçe**Dersin Düzeyi:**Lisans**Dersin Staj Durumu:**Yok**Bölümü/Programı:**Diş Hekimliği**Dersin Türü:**Zorunlu**Dersin Amacı:**Süt ve sürekli dişlerin oluşumu ve morfolojisi hakkında bilgi kazandırmak; süt ve sürekli dişlerin gelişim bozukluklarını teşhis ve tedavi edebilme becerisi kazandırmak; çocuklarda koruyucu diş hekimliği ve restoratif tedaviler hakkında bilgilendirmek. **Dersin İçeriği:**Çocuklarda ve adölesanlarda diş çürüğünü, koruyucu diş hekimliği uygulamalarını, dişler ve çevre dokularda meydana gelen yaralanmaları, çocuk hastada enfeksiyon ve ağrı kontrolünü, çocuklarda protezleri ve sistemik hastalıklarda oral bulguları kapsar.**Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**Doç.Dr. Mehmet Sinan Doğan **Dersi Veren:**Doç.Dr. Mehmet Sinan Doğan **Dersin Yardımcıları:**Öğr.Gör. Rumeysa Sultan Dal |
|  |
|  |
|  |  |
|  **Dersin Kaynakları** |  |
|  **Ders Notları** **Kaynakları** **Dökümanlar** **Ödevler** **Sınavlar** |  **:** **:** **:** **:** **:** | McDonald RE, Avery DR, Dean JA. (2004), Dentistry for the child and adolescent. Eighth edition, Mosby CO.,PinkhaM JR, Casamassimo PS, McTique DJ, Fields HW, Nowak AJ. (2009), Çocuk Diş Hekimliği, Atlas Yayıncılık, Ankara |  |
|  |  |
|  **Ders Yapısı** |  |
|  **Matematik ve Temel Bilimler** **Mühendislik Bilimleri** **Mühendislik Tasarımı** **Sosyal Bilimler** |  **:** **:** **:** **:** |  |  **Eğitim Bilimleri** **Fen Bilimleri** **Sağlık Bilimleri** **Alan Bilgisi** |  **:** **:** **:** **:** | 100100 |  |  |
|  |  |
| **Ders Konuları** |  |
| **Hafta** | **Konu** | **Ön Hazırlık** | **Dökümanlar** |  |
| 1 | Diş gelişimi |  |  |  |
|  |  |  |
| 2 | Diş gelişimi |  |  |  |
|  |  |  |
| 3 | Süt ve sürekli dişlerin sürmesi |  |  |  |
|  |  |  |
| 4 | Sürme kuvveti ve kaynağı(Sürme teorileri) |  |  |  |
|  |  |  |
| 5 | Erken ve geç süt dişi sürmesi |  |  |  |
|  |  |  |
| 6 | Sürekli diş sürmesi ve süt dişi kökünün fizyolojik rezorpsiyonu |  |  |  |
|  |  |  |
| 7 | Süt ve sürekli dişlerinin histolojik özellikleri |  |  |  |
|  |  |  |
| 8 | Süt ve sürekli dişlerinin histolojik özellikleri |  |  |  |
|  |  |  |
| 9 | Süt ve sürekli dişlerinin fizyolojisi  |  |  |  |
|  |  |  |
| 10 | Süt ve sürekli dişlerinin morfolojisi |  |  |  |
|  |  |  |
| 11 | Süt ve sürekli dişlerinin gösterilme formülleri |  |  |  |
|  |  |  |
| 12 | Süt dişlerinin sürekli dişlerden farkı |  |  |  |
|  |  |  |
| 13 | Ara sınav |  |  |  |
|  |  |  |
| 14 | Dişlerin gelişim bozuklukları |  |  |  |
|  |  |  |
| 15 | Dişlerin gelişim bozuklukları |  |  |  |
|  |  |  |
| 16 | Yaş gruplarına göre çocuk davranışları ve çocuk hastada davranış yönlendirmesi |  |  |  |
|  |  |  |
| 17 | Çocuk hastada anamnez ve muayene metodları |  |  |  |
|  |  |  |
| 18 | Pedodonti klinik ve radyolojik muayene |  |  |  |
|  |  |  |
| 19 | Süt dişi pulpa hastalıkları ve tedavileri |  |  |  |
|  |  |  |
| 20 | Süt dişi pulpa hastalıkları ve tedavileri |  |  |  |
|  |  |  |
| 21 | Süt dişi pulpa hastalıkları ve tedavileri |  |  |  |
|  |  |  |
| 22 | Süt dişi pulpa hastalıkları ve tedavileri |  |  |  |
|  |  |  |
| 23 | Ara sınav |  |  |  |
|  |  |  |
| 24 | Pedodontide anestezi ve sedasyon |  |  |  |
|  |  |  |
| 25 | Süt dişi çekimi ve endikasyonları |  |  |  |
|  |  |  |
| 26 | Süt dişlerde kavite prensipleri ve modern ve modern tedavi yöntemleri |  |  |  |
|  |  |  |
| 27 | Pedodontide kullanılan restorasyon materyallerinin özellikleri ve kullanma prensipleri |  |  |  |
|  |  |  |
| 28 | Çocukluk hastalıkları |  |  |  |
|  |  |  |
| 29 | Final sınavı |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  **Dersin Öğrenme Çıktıları** |  |
|  |  |  |
| **Sıra No** | **Açıklama** |  |
| Ö01 | Diş gelişimi hakkında bilgi sahibi olur |  |
| Ö02 | Süt ve sürekli dişlerin özelliklerini tanımlar |  |
| Ö03 | Gelişim bozuklarını teşhis eder ve tedavi planlamasını yapar |  |
| Ö04 | Çocuk hasta davranışlarını ve muayenesini öğrenir |  |
| Ö05 | Süt dişi pulpa hastalıkları ve tedavi uygulamaları bilir |  |
| Ö06 | Süt dişlerde kavite prensiplerini öğrenmiş olur |  |
|  |  |
|  **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 | 16 | 2 | 32 |  |
|  Kısa Sınav | 0 | %0 |  |  Sınıf Dışı Ç. Süresi | 16 | 1 | 16 |  |
|  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 | 0 | 0 | 0 |  |
|  Yarıyıl Sonu Sınavı | 1 | %60 |  |  Laboratuvar | 8 | 9 | 72 |  |
|  **Toplam** | **%80** |  |  Proje | 0 | 0 | 0 |  |
|  |  |  Yarıyıl Sonu Sınavı | 1 | 2 | 2 |  |
|  |  **Toplam İş Yükü** | **126** |  |
|  |  **AKTS Kredisi** | **4** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  **Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları** |  |
|  Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek |  |
|  | **P01** | **P02** | **P03** | **P04** | **P05** | **P06** | **P07** | **P08** | **P09** | **P10** | **P11** | **P12** | **P13** | **P14** | **P15** | **P16** | **P17** | **P18** | **P19** | **P20** |  |  |
|  **Tüm** | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| **Ö01** | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **Ö02** | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **Ö03** | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **Ö04** | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **Ö05** | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **Ö06** | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |