|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Image00001.jpg |  | **Adıyaman Üniversitesi** |  |
|  |  | DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİDiş Hekimliği |  |
|  |  |
| **DHF 301** | **PATOLOJİ** |  |
|  **Yarıyıl** |  **Kodu** |  **Adı** |  **T+U** |  **Kredi** |  **AKTS** |  |
| 5 | DHF 301 | PATOLOJİ | 4 | 3,50 | 3 |  |
|  |  |
|  | **Dersin Dili:**Türkçe**Dersin Düzeyi:**Lisans**Dersin Staj Durumu:**Yok**Bölümü/Programı:**Diş Hekimliği**Dersin Türü:**Zorunlu**Dersin Amacı:**Patolojide temel kavramları, hastalıkların ve patolojik olayların oluşum mekanizmalarının, tümörlerin genel özellikleri, etiyolojisi ve patogenezi, morfolojik özellikleri, sınıflandırılmaları ve patolojide kullanılan başlıca yöntemleri öğretmek.**Dersin İçeriği:**Genel Patoloji kavramları Hücre zedelenmesi, adaptasyon İnflamasyon Doku onarımı ve yara iyileşmesi Enfeksiyon hastalıkları patolojisi Dolaşım sistemi patolojisi İmmun sistem patolojisi Otoimmun hastalıklar Arasınav HIV ve AIDS patolojisi Neoplazi, kanser etiyolojisi, epidemiyolojisi Karsinogenezin moleküler temeli Tümörlerin isimlendirilmesi Ağız Patolojisi Sindirim sistemi hastalıkları Akciğer hastalıkları Santral ve periferik sinir sistemi hastalıkları Kadın genital sistem tümörleri Arasınav Patoloji laboratuvarı **Ön Koşulları:****Dersin Koordinatörü:**Prof.Dr. Mehmet Reşat Özercan **Dersi Veren:**Prof.Dr. Mehmet Reşat Özercan**Dersin Yardımcıları:** |
|  |
|  |
|  |  |
|  **Dersin Kaynakları** |  |
|  **Ders Notları** **Kaynakları** **Dökümanlar** **Ödevler** **Sınavlar** |  **:** **:** **:** **:** **:** | Robbins’ Pathologic Basis of DiseaseRobbins’ Pathologic Basis of Disease |  |
|  |  |
|  **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 | Patolojinin tanımı ve genel kavramlar |  |  |  |
|  |  |  |
| 2 | Patoloji Laboratuvar Teknikleri |  |  |  |
|  |  |  |
| 3 |  Hücre hasarı ve ölümü ile nekroz tipleri  |  |  |  |
|  |  |  |
| 4 | Hücresel adaptasyonlar |  |  |  |
|  |  |  |
| 5 |  Ödem, hiperemi ve hemorajiler  |  |  |  |
|  |  |  |
| 6 | Tromboembolizm, infarktüs ve şok  |  |  |  |
|  |  |  |
| 7 | Akut ve kronik inflamasyon  |  |  |  |
|  |  |  |
| 8 |  İmmün sistem patolojisi ve Otoimmün hastalıklar  |  |  |  |
|  |  |  |
| 9 | Tümörlerin tanımı ve genel özellikleri  |  |  |  |
|  |  |  |
| 10 |  Tümör etyolojisi ve karsinogenez  |  |  |  |
|  |  |  |
| 11 | Genetik hastalıkların patolojisi  |  |  |  |
|  |  |  |
| 12 |  Pediatrik hastalıkların patolojisi  |  |  |  |
|  |  |  |
| 13 |  Çevresel hastalıkların patolojisi  |  |  |  |
|  |  |  |
| 14 | 1. Arasınav |  |  |  |
|  |  |  |
| 15 |  Beslenme bozukluklzrı patolojisi  |  |  |  |
|  |  |  |
| 16 | Avitaminozlar  |  |  |  |
|  |  |  |
| 17 | İnfeksiyon hastalıklarının patolojisi  |  |  |  |
|  |  |  |
| 18 | Kan Damarlarının hastalıkları  |  |  |  |
|  |  |  |
| 19 |  Kalp hastalıkları patolojisi  |  |  |  |
|  |  |  |
| 20 | Hematopoetik ve Lenfoid sistem hastalıkları  |  |  |  |
|  |  |  |
| 21 | Üst solunum yolları ve akciğer hastalıkları  |  |  |  |
|  |  |  |
| 22 | Ağız boşluğu hastalıkları  |  |  |  |
|  |  |  |
| 23 | Sindirim sistemi hastalıkları  |  |  |  |
|  |  |  |
| 24 |  Karaciğer, safra kesesi ve pankreas hastalıkları  |  |  |  |
|  |  |  |
| 25 | Böbrek ve alt üriner sistem hastalıkları  |  |  |  |
|  |  |  |
| 26 |  Erkek genital sistem hastalıkları  |  |  |  |
|  |  |  |
| 27 | Kadın genital sistem ve meme hastalıkları  |  |  |  |
|  |  |  |
| 28 |  Endokrin sistem hastalıkları  |  |  |  |
|  |  |  |
| 29 | 2. Arasınav |  |  |  |
|  |  |  |
| 30 | Kemik, eklem ve kas hastalıkları  |  |  |  |
|  |  |  |
| 31 | Sinir Sistemi Hastalıkları |  |  |  |
|  |  |  |
| 32 | Deri hastalıkları ve yumuşak doku tümörleri |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  **Dersin Öğrenme Çıktıları** |  |
| **Sıra No** | **Açıklama** |  |  |
| Ö01 | Patoloji ile ilgili temel kavramları öğrenecektir. |  |
| Ö02 | Apoptozis ve nekroz kavramlarını ayırtedebilecek. |  |
| Ö03 | İmmün sistem ve immün sistem hastalıkları konusunda bilgilendirilmiş olacak. |  |
| Ö04 | Kanser biyolojisi konusunda bilgilendirilmiş olacaktır. |  |
| Ö05 | İnflamasyonu tanımlayabilecek ve gruplandırabilecektir. |  |
|  |  |
|  **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 | 18 | 2 | 36 |  |
|  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 | 1 | 16 |  |
|  Yarıyıl Sonu Sınavı | 1 | %60 |  |  Laboratuvar | 0 | 0 | 0 |  |
|  **Toplam** | **%80** |  |  Proje | 0 | 0 | 0 |  |
|  |  |  Yarıyıl Sonu Sınavı | 1 | 2 | 2 |  |
|  |  **Toplam İş Yükü** | **120** |  |
|  |  **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** | **P03** | **P19** |  |  |
| **Ö01** | 5 |  | 5 |  |
| **Ö04** |  | 4 |  |  |