ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ, RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ UZMANLIK EĞİTİMİ PROGRAMI ÇEKİRDEK EĞİTİM MÜFREDATI HİZMET SUNUCUSU, KLİNİK/GİRİŞİMCİLİK YETKİNLİK HEDEFLERİ KARNESİ

 **Adı Soyadı : Arş. Gör. Dt.**

KLİNİK YETKİNLİK İÇİN KULLANILAN TANIMLAR VE KISALTMALARI

**Klinik yetkinlikler** için; üç ana düzey ve iki adet ek düzey tanımlanmıştır. Öğrencinin ulaşması gereken düzeyler bu üç ana düzeyden birini mutlaka içermelidir. T ve TT düzeyleri A ve K ile birlikte kodlanabilirken B düzeyi sadece K düzeyi ile birlikte kodlanabilir. B, T ve TT düzeyleri birbirlerini kapsadıkları için birlikte kodlanamazlar.

**B**:Hastalığa ön tanı koyma ve gerekli durumda hastaya zarar vermeyecek şekilde ve doğru zamanda, doğru yere sevk edebilecek bilgiye sahip olma düzeyini ifade eder.

**T**:Hastaya tanı koyma ve sonrasında tedavi için yönlendirebilme düzeyini ifade eder.

**TT**: Ekip çalışmasının gerektirdiği durumlar dışında herhangi bir desteğe gereksinim duymadan hastanın tanı ve tedavisinin tüm sürecini yönetebilme düzeyini ifade eder.

Klinik yetkinliklerde bu düzeylere ek olarak gerekli durumlar için A ve K yetkinlik düzeyleri eklenmektedir:

**A**:Hastanın acil durum tanısını koymak ve hastalığa özel acil tedavi girişimini uygulayabilme düzeyini ifade eder.

**K**:Hastanın birincil, ikincil ve üçüncül korunma gereksinimlerini tanımlamayı ve gerekli koruyucu önlemleri alabilme düzeyini ifade eder.

|  | **KLİNİK YETKİNLİK** | **Düzey** | **Kıdem** | **Yöntem** | **Eğitim Sorumlusu** | **Arş.Gör. Onay** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PATOLOJİK DURUMLAR** | SAYI ANOMALİLERİNE RESTORATİF YAKLAŞIM | TT | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| DOKU ANOMALİLERİ | TT | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| ŞEKİL VE HACİM ANOMALİLERİ | TT | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| **ÇÜRÜK RİSKİ** | TÜKÜRÜK YETERSİZLİĞİ | B, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| AĞIZ KURULUĞU | B, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| YANLIŞ BESLENME ALIŞKANLIKLARI | B, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| **KAZANILMIŞ ÇÜRÜK DIŞI VE İLERLEYİCİ SERT DOKU KAYIPLARI** | ABRAZYON | TT, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| ABFRAKSİYON | TT, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| EROZYON | TT, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| **KARİYOLOJİ** | BAŞLANGIÇ ÇÜRÜK LEZYONLARI | TT, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| KURON ÇÜRÜĞÜ | TT, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| KÖK ÇÜRÜĞÜ | TT, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| MİKROBİYAL DENTAL PLAK VARLIĞI | TT, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| ORAL HİJYEN YETERSİZLİĞİ | TT, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| **KONSERVATİF TEDAVİLER** | AŞIRI DENTİN DUYARLILIĞI | A, TT, K | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| DİŞ GICIRDATMASI/SIKMASI | TT, K | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| KAPANIŞ BOZUKLUKLARININ RESTORATİF YÖNETİMİ | TT, K | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| AĞIZ KOKUSU | TT, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| **ÇÜRÜK DIŞI DEFEKTLER** | HİPOPLAZİK ALANLAR | TT, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| DİŞ KIRIKLARI | A, TT, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| RESTORASYON KIRIKLARI | A, TT, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| ÇATLAK DİŞ SENDROMU | A, TT, K | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| KAMA DEFEKTLERİ | TT, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| MOBİL DİŞLER | A, TT, K | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| **ESTETİK BOZUKLUKLAR** | DİŞ RENKLENMELERİ | TT, K | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| GÜLÜŞ ASİMETRİSİ  | TT, K | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| DİŞ DİZİLİM BOZUKLUKLARININ RESTORATİF YÖNETİMİ  | TT, K | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| FONETİK BOZUKLUKLARIN RESTORATİF YÖNETİMİ  | TT, K | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| DİŞLER ARASI BOŞLUKLARIN RESTORATİF YÖNETİMİ | TT, K | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| **PULPA PERFORASYONLARI** | PULPANIN İSTEM DIŞI AÇILDIĞI DURUMLAR | A,TT, K | 1 | BE, UE, YE |  |  |

GİRİŞİMSEL YETKİNLİK İÇİN KULLANILAN TANIMLAR VE KISALTMALARI

**Girişimsel Yetkinlikler** için dört düzey tanımlanmıştır.

**1**: Girişimin nasıl yapıldığı konusunda bilgi sahibi olma ve bu konuda gerektiğinde açıklama yapabilme düzeyini ifade eder.

**2**: Acil bir durumda, kılavuz veya yönerge eşliğinde veya gözetim ve denetim altında bu girişimi yapabilme düzeyini ifade eder.

**3**: Karmaşık olmayan, sık görülen tipik olgularda girişimi uygulayabilme düzeyini ifade eder.

**4**: Karmaşık olsun veya olmasın her tür olguda girişimi uygulayabilme düzeyini ifade eder.

|  | **GİRİŞİMSEL YETKİNLİK** | **Düzey** | **Kıdem** | **Yöntem** | **Eğitim Sorumlusu** | **Arş.Gör. Onay** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PATOLOJİK DURUMLAR** | DİŞ ANOMALİLERİNİN DİREKT RESTORASYONU | 4 | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| DİŞ ANOMALİLERİNİN İNDİREKT RESTORASYONU  | 4 | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| **KARİYOLOJİ** | MODERN TANI METODLARI İLE BİREYSEL ÇÜRÜK RİSK TAYİNİ | 4 | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| MODERN TANI CİHAZLARI İLE ÇÜRÜK TEŞHİSİ  | 4 | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| ÇÜRÜĞÜ MEKANİK KEMO-MEKANİK VE KİNETİK OLARAK UZAKLAŞTIRILMASI | 4 | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| **KONSERVATİF TEDAVİLER** | MİNİMAL İNVAZİV GİRİŞİMLER | 4 | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| DİREKT VE İNDİREKT PULPA TEDAVİSİ  | 4 | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| KAZANILMIŞ ÇÜRÜK DIŞI, İLERLEYİCİ SERT DOKU KAYIPLARININ DİREKT VE İNDİREKT REHABİLİTASYONU | 4 | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| REMİNERALİZASYON (FLORİD BİLEŞİKLERİ, CPP-AP v.b. AJANLARLA)  | 4 | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| BASİT VE KOMPLEKS DİREKT VE İNDİREKT RESTORASYONLAR | 4 | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| FARKLI MATRİS SİSTEMLERİNİN UYGULAMALARI | 4 | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| BASİT VE KOMPLEKS İNLEY VE ONLEY RESTORASYONLAR | 4 | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| FİBER RESTORASYONLAR | 4 | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| LAMİNATE VENER  | 4 | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| POST VE CORE YAPIMI  | 4 | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| CAD CAM UYGULAMALARI  | 4 | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| AŞIRI DENTİN DUYARLILIĞI TEDAVİLERİ | 4 | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| KIRIK DİŞLERİN KOMPOZİT İLE RESTORASYONU | 4 | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| KIRIK DİŞLERİN İNDİREKT RESTORASYONLARI  | 4 | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| RESTORASYON DEFEKTLERİNİN BELİRLENMESİ VE TAMİRİ | 4 | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| ÇATLAK DİŞLERİN ADEZİV VE KOMPOZİTLERLE TEDAVİSİ | 4 | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| KOLE DEFEKTLERİNİN RESTORASYONU | 4 | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| TÜBERKÜL KIRIKLARININ DİREKT VEYA İNDİREKT YÖNTEMLERLE TEDAVİSİ  | 4 | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| MOBİL DİŞLERİN SPLİNTLENMESİ | 3 | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| DİŞ RENKLENMELERİNİN TEDAVİSİ | 4 | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| GÜLME HATTININ ANALİZİ VE DÜZENLENMESİ | 3 | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| DİŞLERİN AKS VE SİMETRİ BOZUKLUKLARININ İNDİREKT VE DİREKT YÖNTEMLERLE TEDAVİSİ | 3 | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| **PULPA PERFORASYONLARI** | PULPANIN İSTEM DIŞI AÇILDIĞI DURUMLARIN TEDAVİSİ | 3 | 1 | BE, UE, YE |  |  |
| **LAZER UYGULAMALARI** | LAZERLE ÇÜRÜK UZAKLAŞTIRMASI | 2 | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| DİŞETİ KONTUR DÜZENLENMESİ | 2 | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| AŞIRI DENTİN DUYARLILIĞININ TEDAVİSİ | 2 | 2 | BE, UE, YE |  |  |
| BEYAZLATMA UYGULAMALARI | 2 | 2 | BE, UE, YE |  |  |

 **Program Yöneticisi Kurum Yöneticisi**

 Kaşe/İmza Kaşe/İmza