ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ, PERİODONTOLOJİ 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DİŞETİ VE PERİODONTAL HASTALIKLARIN SINIFLAMASI** | PLAĞA BAĞLI DİŞETİ HASTALIKLARI | TT, K | 1 | UE, BE |  |  |
| PLAĞA BAĞLI OLMAYAN DİŞETİ HASTALIKLARI | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| SİSTEMİK HASTALIK VE DURUMLARLA SEYRİ DEĞİŞEN DİŞETİ HASTALIKLARI | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| SPESİFİK BAKTERİ KAYNAKLI DİŞETİ HASTALIKLARI | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| VİRAL KAYNAKLI DİŞETİ HASTALIKLARI | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| MANTAR KAYNAKLI DİŞETİ HASTALIKLARI | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| İLTİHABA BAĞLI DİŞETİ BÜYÜMELERİ | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| İLACA BAĞLI DİŞETİ BÜYÜMELERİ | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| İDİOPATİK DİŞETİ BÜYÜMELERİ | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| HEREDİTER DİŞETİ BÜYÜMELERİ | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| DİŞETİNİN İYİ VE KÖTÜ HUYLU TÜMÖRLERİ | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| SİSTEMİK HASTALIKLARIN AĞIZ İÇİ BELİRTİLERİ | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| MUKOKÜTENÖZ LEZYONLARLA İLİŞKİLİ GİNGİVAL DURUMLAR | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| DİŞETİNDEKİ ALERJİK REAKSİYONLAR | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| KRONİK PERİODONTİTİS | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| AGRESİF PERİODONTİTİS | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| SİSTEMİK FAKTÖRLERE BAĞLI PERİODONTAL HASTALIKLAR | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| NEKROZİTAN ÜLSERATİF PERİODONTAL HASTALIKLAR | A,TT | 1 | UE, BE |  |  |
| PERİODONTAL APSE | A,TT | 1 | UE, BE |  |  |
| ENDO– PERİO LEZYONLAR | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| DİŞETİ ÇEKİLMELERİ | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| DİŞETİNİN ESTETİK PROBLEMLERİ | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| TRAVMATİK LEZYONLAR | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| GELİŞİMSEL VE KAZANILMIŞ DEFORMİTELER | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| OKLUZAL TRAVMA | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| PERİKORONİTİS | A, TT | 1 | UE, BE |  |  |
| **IMPLANT UYGULAMALARI VE PERİ-İMPLANT PATOLOJİLER** | İMPLANT ÇEVRESİ DOKULARIN PATOLOJİLERİ | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| PERİİMPLANT MUKOZİTİS | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| PERİİMPLANTİTİS | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| İMPLANT UYGULAMASI ÖNCESİNDE SERT VE/VEYA YUMUŞAK DOKU YETERSİZLİĞİ | TT | 1 | UE, BE |  |  |

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TANI VE TEDAVİ PLANLAMA AMAÇLI UYGULAMALAR** | AĞIZ BAKIMI DÜZEYİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE AĞIZ BAKIM EĞİTİMİNİN VERİLMESİ | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| PERİODONTAL HASTALIKLARIN KLİNİK, RADYOLOJİK, MİKROBİYOLOJİK, BİYOKİMYASAL VE İMMÜNOLOJİK TANISI İÇİN ÖRNEK TOPLANMASI | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| İMPLANT ÇEVRESİ HASTALIKLARININ KLİNİK RADYOLOJİK, MİKROBİYOLOJİK, BİYOKİMYASAL VE İMMÜNOLOJİK TANISI İÇİN ÖRNEK TOPLANMASI | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| PERİODONTAL TEŞHİS VE TEDAVİ İÇİN KAYIT OLUŞTURMA | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| HASTALAR ÜZERİNDE ÖLÇÜM VE ÖRNEKLEME YAPILMASI | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| **CERRAHİ OLMAYAN PERİODONTAL TEDAVİ** | ETKENE YÖNELİK BAŞLANGIÇ PERİODONTAL TEDAVİ | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| YEREL VE SİSTEMİK ANTİMİKROBİYAL TEDAVİLERİ | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| PERİODONTOLOJİDE OKLÜZYONUN DEĞERLENDİRİLMESİ VE DÜZENLENMESİ | 3 | 1 | UE, BE |  |  |
| FURKASYON SORUNLARININ CERRAHİ OLMAYAN TEDAVİSİ | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| PERİODONTAL SPLİNT UYGULAMALARI | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| **CERRAHİ PERİODONTAL TEDAVİ** | GİNGİVEKTOMİ VE GİNGİVOPLASTİ | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| FRENETOMİ VE FRENEKTOMİ | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| FLEP OPERASYONLARI | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| REZEKTİF KEMİK CERRAHİSİ | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| REJENERATİF VE BİOMİMETİK TEDAVİ | 4 | 2A | UE, BE |  |  |
| FURKASYON SORUNLARININ CERRAHİ TEDAVİSİ | 4 | 2A | UE, BE |  |  |
| **DİŞETİ ÇEKİLMELERİNİN, DEFORMİTELERİN VE ESTETİK SORUNLARIN CERRAHİ TEDAVİSİ** | DİŞETİ ÇEKİLMELERİNİN TEDAVİSİ | 4 | 2A | UE, BE |  |  |
| DİŞETİ BÜYÜMELERİNİN TEDAVİSİ | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| KURON BOYU UZATMA İŞLEMLERİ | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| YUMUŞAK VE SERT DOKU OGMENTASYONU | 4 | 2B | UE, BE |  |  |
| PRE-PROTETİK PERİODONTAL HAZIRLIK CERRAHİSİ | 4 | 2A | UE, BE |  |  |
| VESTİBÜLOPLASTİ İŞLEMLERİ | 3 | 2A | UE, BE |  |  |
| **DİŞ KAYBI OLAN BİREYLERDE İMPLANT CERRAHİSİ VEYA İMPLANTLA İLGİLİ UYGULAMALAR** | TOTAL VE PARSİYEL DİŞSİZLİKLERDE İMPLANT CERRAHİSİ | 4 | 2B | UE, BE |  |  |
| İMPLANT ÇEVRESİ HASTALIKLARIN GİRİŞİMSEL TANISI | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| İMPLANT ÇEVRESİ HASTALIKLARIN CERRAHİ OLMAYAN TEDAVİSİ | 4 | 1 | UE, BE |  |  |
| İMPLANT ÇEVRESİ HASTALIKLARIN CERRAHİ TEDAVİSİ | 4 | 2A | UE, BE |  |  |
| İMPLANT ÇEVRESİ YUMUŞAK DOKULARIN PLASTİK CERRAHİSİ | 4 | 2B | UE, BE |  |  |
| İMPLANT UYGULAMALARINDA SİNUS BÖLGESİ UYGULAMALARI | 3 | 2B | UE, BE |  |  |
| İMPLANT UYGULAMALARINDA YÖNLENDİRİLMİŞ KEMİK REJENERASYONU VE KEMİK GREFTLERİ | 4 | 2A | UE, BE |  |  |
| **DÜZENLİ HASTA TAKİBİ** | KİŞİYE ÖZGÜ DESTEKLEYİCİ TEDAVİ ARALIKLARINI BELİRLENMESİ VE İDAME TEDAVİSİ | 4 | 1 | UE, BE |  |  |

**Program Yöneticisi Kurum Yöneticisi**

Kaşe/İmza Kaşe/İmza