ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ, PROTETİK 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** | **KIDEM** | **YÖNTEM** | **Eğitim Sorumlusu** | **Arş.Gör. Onay** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DİŞTE MADDE KAYBI** | | ÇÜRÜK | T | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| ABRAZYON | TT | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| EROZYON | TT | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| ATRİZYON | TT | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| ABFRAKSİYON | TT | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| KRONDA FRAKTÜR | TT | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| KÖKTE FRAKTÜR | TT | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| **DİŞ EKSİKLİĞİ** | | TEK DİŞ EKSİKLİĞİ | TT | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| BİRDEN FAZLA DİŞ EKSİKLİĞİ | TT | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| TAM DİŞSİZLİK | TT | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| **ESTETİK PROBLEMLER** | | MALFORME DİŞLER | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| DİŞ RENKLENMELERİ | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| DİASTEMALAR | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| MALPOZE DİŞLER | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| GİNGİVAL PROBLEMLER | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| **OKLÜZYON PROBLEMLERİ** | | BRUKSİZM | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PREMATÜRE KONTAKLAR | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
|  | MALOKLÜZYON | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TME PROBLEMLERİ** | EKLEM DIŞI PROBLEMLER | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| EKLEM İÇİ PROBLEMLER | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| **ÇENE YÜZ PROBLEMLERİ** | YUMUŞAK DOKU PROBLEMLERİ | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| SERT DOKU PROBLEMLERİ | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| YUMUŞAK SERT DOKU PROBLEMLERİ | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| **UYKU PROBLEMLERİ** | YUTKUNMA VE UYKU PROBLEMLERİ | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| **MATERYAL PROBLEMLERİ** | BİYOLOJİK UYUM | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| FİZİKSEL UYUM | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| KİMYASAL UYUM | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| DONANIM KULLANIMI | TT | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| **FONASYON PROBLEMLERİ** | İLGİLİ ANOMALİLER | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| **GERİATRİK HASTA PROBLEMLERİ** | PROTETİK YAKLAŞIM | TT | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| **ALERJİK DURUMLAR** | ALLERJİ | B | 1 | YE, BE, UE |  |  |

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** | **KIDEM** | **YÖNTEM** | **Eğitim Sorumlusu** | **Arş.Gör. Onay** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SABİT PROTETİK UYGULAMALAR** | INLAY | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| ONLAY | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| LAMİNATE VENEER | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| BÖLÜMLÜ KRON | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| TAM KRON | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| POST-CORE | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| DİŞ DESTEKLİ SABİT BÖLÜMLÜ PROTEZ | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| İMPLANT DESTEKLİ SABİT VE HARAKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| DİŞ-İMPLANT DESTEKLİ SABİT BÖLÜMLÜ PROTEZ | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| **HAREKETLİ PROTETİK UYGULAMALAR** | DİŞ DOKU DESTEKLİ HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| DİŞ DESTEKLİ HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| DİŞ DESTEKLİ HASSAS TUTUCULU HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| İMPLANT DESTEKLİ HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| DİS İMPLANT DOKU DESTEKLİ HAREKETLİ BÖLÜMLÜ PROTEZ | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| DOKU DESTEKLİ TAM PROTEZ | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| DİŞ DESTEKLİ TAM PROTEZ (OVERDENTURE) | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| İMPLANT UYGULAMASI İLE DESTEKLENEN TAM PROTEZ | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| **ÇENE YÜZ PROTEZLERİ** | OBTÜRATÖRLER | 3 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| EPİTEZLER | 3 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| APNE APAREYİ | 3 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| **PROSTODONTİDE ESTETİK YAKLAŞIMLAR** | GÜLÜŞ TASARIMI | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| RENK ANALİZİ | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| **BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMLAR** | CAD-CAM UYGULAMALARI | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| CT DATALARI İLE TASARIMI | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| **TME ve OKLÜZAL PROBLEMLERE YÖNELİK YAKLAŞIMLAR** | SELEKTİF MÖLLEME | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| SPLİNTLER | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| MEKANOTERAPİ | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |

**Program Yöneticisi Kurum Yöneticisi**

Kaşe/İmza Kaşe/İmza