ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ, AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ UZMANLIK EĞİTİMİ PROGRAMI ÇEKİRDEK EĞİTİM MÜFREDATI HİZMET SUNUCUSU, KLİNİK/GİRİŞİMCİLİK YETKİNLİK HEDEFLERİ KARNESİ

**Adı Soyadı :**

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORAL VE PERİORAL BÖLGENİN DEĞERLENDİRİLMESİ** | ANATOMİK OLUŞUMLAR VE NONSPESİFİK MUKOZAL DEĞİŞİKLİKLER | T | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **ORAL VE PERİORAL BÖLGE YUMUŞAK DOKU LEZYONLARI (ENFEKSİYÖZ)** | FUNGAL ENFEKSİYONLAR | TT, K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| VİRAL ENFEKSİYONLAR | T | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| BAKTERİYEL ENFEKSİYONLAR | T | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **ORAL VE PERİORAL BÖLGE SERT DOKU LEZYONLARI** | BAKTERİYEL ENFEKSİYONLAR  (ODONTOJENİK) | TT | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| BAKTERİYEL ENFEKSİYONLAR  (ÇENE KEMİĞİ) | T | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| FOKAL ENFEKSİYON | T | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **ORAL VE PERİORAL BÖLGE LEZYONLARI** | VEZİKÜLER, BULLOZ LEZYONLAR | T | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| BEYAZ LEZYONLAR | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| RENKLİ LEZYONLAR | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| HİPERPLASTİK LEZYONLAR | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| PREKANSERÖZ LEZYONLAR | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| NEOPLASTİK LEZYONLAR  (BENİGN, MALİGN) | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ALLERJİK VE TOKSİK REAKSİYONLAR | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **SİSTEMİK HASTALIKLARDA ORAL BULGULAR** | ENDOKRİN DÜZENSİZLİKLERDE ORAL BULGULAR | T, K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| GASTROİNTESTİNAL DÜZENSİZLİKLERDE ORAL BULGULAR | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| KAN HASTALIKLARI | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| PSİKOSOMATİK DURUMLAR | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **GÖRÜNTÜ DEĞERLENDİRMESİ** | İMPLANT PLANLAMASI VE TAKİBİ | T | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| TME | T | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| PARANASAL SİNÜS | T | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| KİSTLER | T | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| TÜMÖRLER (BENİGN, MALİGN, NONNEOPLASTİK) | T | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ÇENELERİ TUTAN İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI | T | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| FİBROOSSÖZ HASTALIKLAR | T | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ÇENE KEMİKLERİNDEKİ ENFEKSİYONLAR | T | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ÇENELERİ TUTAN OTOİMMÜN HASTALIKLAR | B | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| METABOLİK VE ENDOKRİN HASTALIKLAR VE DÜZENSİZLİKLERİN ÇENELERDEKİ BELİRTİLERİ | B | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| YUMUŞAK DOKU KALSİFİKASYONLARI | T | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| DİŞ ÇÜRÜKLERİ | T | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| PERİODONTAL HASTALIKLAR | T | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| PULPA VE PERİAPİKAL DOKU HASTALIKLARI | T | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| DENTOMAKSİLLOFASİYAL TRAVMALAR | T | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| GELİŞİMSEL ANOMALİLER | T | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| İLAÇ VE IŞIN TEDAVİLERİNİN ÇENE KEMİKLERİNDEKİ ETKİLERİ | T | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SİSTEMİK HASTALIKLARIN DENTAL MAKSİLLOFASİYAL BULGULARI | T | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME | T | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| NÜKLEER TIP UYGULAMALARI | T | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| MEDİKAL BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ | T | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| MİKRO BT | B | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ULTRASONOGRAFİ | T | 2 | YE, 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AĞIZ İÇİ GÖRÜNTÜLEME** | PERİAPİKAL RADYOGRAFİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ISIRMA (BITE-WING) RADYOGRAFİLERİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| OKLÜZAL RADYOGRAFİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **AĞIZ DIŞI GÖRÜNTÜLEME** | PANORAMİK GRAFİLER | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| TME GRAFİLERİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SEFALOMETRİK GRAFİLER (AP-LAT.) | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| EL - BİLEK GRAFİLERİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SİNÜS GRAFİLERİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| DİĞER KAFA RADYOGRAFİLERİ | 3 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **İLERİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ** | KONİK IŞINLI BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ (KIBT) | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| RAPORLAMA | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **MUAYENE** | AĞIZ İÇİ MUAYENE | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| AĞIZ DIŞI MUAYENE | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| TME MUAYENESİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **ENFEKSİYON KONTROLÜ** | ALANINDA KLİNİK VE RADYOLOJİK UYGULAMALARDA ENFEKSİYON KONTROLÜ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |

**Program Yöneticisi Kurum Yöneticisi**

Kaşe/İmza Kaşe/İmza