ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ, ENDODONTİ 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AĞRI TANI VE YÖNETİMİ** | OROFASİYAL AĞRI | TT, A, K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **ENDODONTİDE MİKROBİYOLOJİ VE İMMÜNOLOJİ** | ENDODONTİDE MİKROBİYOLOJİ VE İMMÜNOLOJİ | TT, A | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **ENDODONTİK ALETLER VE MATERYALLER** | ENDODONTİK ALETLER | TT | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ENDODONTİK MATERYALLER | TT | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ALET YUTMA VE ASPİRASYON | B, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **PULPA VE PERİAPİKAL DOKU HASTALIKLARI** | REVERSİBL PULPA HASTALIKLARI | TT, A, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| İRREVERSİBL PULPA HASTALIKLARI | TT, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| NEKROZE PULPALI VE/VEYA PERİAPİKAL LEZYONLU DİŞLER | TT, A, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| İÇ VE DIŞ KÖK REZORPSİYONLARI | TT, K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ANOMALİLİ DİŞLERDE KÖK KANAL YÖNETİMİ | TT, K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **ENDODONTAL PERİODONTAL LEZYONLAR** | ENDODONTAL PERİODONTAL LEZYONLARIN TEDAVİSİ | TT, A, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **ERİŞKİNLERDE DİŞ TRAVMALARI** | KOMPLİKE KRON KIRIKLARININ TEDAVİSİ | TT, A, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| KOMPLİKE KRON KÖK KIRIKLARININ TEDAVİSİ | TT, K, A | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| KÖK KIRIKLARININ TEDAVİSİ | TT, K, A | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| PERİODONTAL DOKU YARALANMALARIN TEDAVİSİ | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **KÖK KANALI DESTEKLİ RESTORASYONLAR** | POST UYGULAMALARI | TT | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| POST KULLANILMAYAN UYGULAMALAR | TT | 1 | 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENDODONTİDE TANI YÖNTEMLERİ** | ENDODONTİK RADYODİAGNOSTİK TANI YÖNTEMLERİ | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| KLİNİK TANI YÖNTEMLERİ | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| **CERRAHİ OLMAYAN ENDODONTİK TEDAVİ** | VİTAL PULPA TEDAVİLERİ | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| KÖK KANAL TEDAVİLERİ | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| KANAL TEDAVİSİNİN YENİLENMESİ | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| APEKSOGENEZİS | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| APEKSİFİKASYON | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| REZORPSİYON OLGULARININ TEDAVİSİ | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| KALSİFİYE OLGULARDA TEDAVİ | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| **ENDODONTİK CERRAHİ TEDAVİLER** | RETRO APİKAL DOLGU UYGULAMALARI | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| PERİAPİKAL APSE DRENAJI | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| APİKAL REZEKSİYON VE KÜRETAJ | 3 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| KÖK AMPUTASYONLARI, HEMİSEKSİYON/BİKÜSPİDİZASYON | 2 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| REPLANTASYON | 2 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| **MİKROENDODONTİK TEDAVİLER** | MİKROENDODONTİK TEDAVİLER | 3 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| **AĞARTMA** | DEVİTAL DİŞ AĞARTMASI | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| **ENDODONTİK TEDAVİ KOMPLİKASYONLARININ YÖNETİMİ** | ŞEKİLLENDİRME KOMPLİKASYONLARI | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| İRRİGASYON KOMPLİKASYONLARI | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| KANAL DOLGUSU KOMPLİKASYONLARI | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| **RUBBER DAM UYGULAMASI** | RUBBER DAM UYGULAMASI | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| **ACİL ENDODONTİK TEDAVİLER** | ACİL ENDODONTİK TEDAVİLER | 4 | 1 | YE, BE, UE |  |  |
| **GENEL ANESTEZİ/ SEDASYON ALTINDA ENDODONTİK UYGULAMALAR** | GENEL ANESTEZİ/ SEDASYON ALTINDA ENDODONTİK UYGULAMALAR | 3 | 2 | YE, BE, UE |  |  |
| **GERİATRİK ENDODONTİ UYGULAMALARI** | GERİATRİK ENDODONTİ UYGULAMALARI | 4 | 2 | YE, BE, UE |  |  |

**Program Yöneticisi Kurum Yöneticisi**

Kaşe/İmza Kaşe/İmza