

ENDODONTİ ANABİLİM DALI

ANABİLİM DALIMIZDA SUNULAN EĞİTİM VE SAĞLIK HİZMETLERİ

Endodonti; pulpa ve periapikal dokuların hastalıkları ile bu hastalıkların etyolojisi, önlenmesi, teşhis ve tedavilerini konu edinen bilim dalıdır.

Kanal tedavisi ve pulpa hastalıklarının tedavisi ile hastaların diş hekimine acil başvuru nedenlerinden olan ağrılı dişlerde ağrının dindirilmesi ve sorunlu dişlerin ağızda kalmasını sağlanmaktadır.

Pulpanın semptomatik ve klinik durumuna bağlı olarak uygulanan kuafaj, amputasyon, protektif-rejeneratif vital pulpa tedavileri ile dişin canlılığının korunması önceliğimizdir. Dişin canlılığının korunamadığı veya enfeksiyon nedeniyle canlılığını kaybetmiş dişlerde konvansiyonel kanal tedavisi uygulanmaktadır. Periodontal hastalığın eşlik ettiği vakalarda Periodontoloji Anabilim Dalı ile iş birliği yapılarak tanı ve tedavide prognozun değerlendirilmesi ve multidisipliner tedavisinin planlanarak uygulanması gerçekleştirilmektedir. Önceden yapılan kanal tedavisinin başarısız olması durumunda da vakada belli kriterler sağlanıyorsa kanal tedavisi tekrarlanmaktadır. Gerekli görüldüğünde de cerrahi endodontik tedaviler konvansiyonel tedavilere yardımcı olarak Ağız, diş ve çene cerrahisi Anabilim Dalı ile konsültasyon ve iş birliği içerisinde gerçekleştirilmektedir. Ayrıca dişin canlılığını bir ölçüde geri getirebilen ve kök gelişimi sağlanmadıysa sağlanmasını sağlayan güncel rejeneratif tedaviler Pedodonti Anabilim Dalı ile multidisipliner olarak değerlendirip vaka seçimi dikkate alınarak uygulanmaktadır.

Lisans düzeyinde endodonti eğitimi 2.sınıfta başlamaktadır. 2. ve 3. sınıfta klinik öncesi pratik ve teorik olarak verilen dersler 4. sınıfta teorik ve hasta tedavisi yani klinik, 5. Sınıfta da seçmeli teorik ders ve klinik olarak sürdürülmektedir.

ADSUAM'de tedavi olmak isteyen hastalarımız ilk muayene işlemleri tamamlanması sonrası eğer endodontik tedavi için yönlendirilmiş ise online randevu sistemine başvurmuştur. Randevu gününde tekrar intra ve ekstraoral muayene yapılarak radyografik görüntüler incelenmekte, tarafımızdan gerekli görülürse Oral Diağnoz ve radyoloji Anabilim Dalı ile iş birliği içerisinde ileri radyografik ve tıbbi tetkikler istenmektedir. Endodonti Anabilim dalında geçerli, yani hakemli dergilerde yayınlanan yayınlar göz önüne alınarak uygulanan tedavi

prosedürleri güncellenir. Ulusal ve uluslararası Endodonti birliklerinin kabul ettiği uygulamalar ve uluslararası standartlar uyguladığımız endodontik tedaviler için referans teşkil etmektedir.

ANABİLİM DALIMIZIN FİZİKİ ŞARTLARI VE YER ALAN CİHAZLAR

Anabilim Dalımızın ADSUAM'de bulunan kliniğinde kurşun duvar ile çevrili iki adet oda ve iki adet ünit bulunmaktadır. Bir adet kliniğimize ait periapikal röntgen ve fosfor plak cihazı da bulunmaktadır. Dental mikroskop ve dental lup tedavilerde kullanılmakta, kırık alet çıkartılması için kit ve ultrasonik uçlar bulunmaktadır. Elektrikli pulpa testi aleti, döner eğe ve endomotor, apeks bulucu, sonik irigasyon gibi rutin tedavi cihazları yanında, internal rezorpsiyon gibi vakalarda elzem olan sıcak gütta perka sistemleri de bulunmaktadır.

ANABİLİM DALIMIZIN PERSONELİ

Bölümümüzdeki akademik kadroda bir doktor öğretim üyesi bulunmaktadır.

ÇALIŞMA SAATLERİ

Türkiye Cumhuriyeti Yükseköğretim Kanununda belirtildiği şekildedir.

GÖREV TANIMLARI

Öğretim üyesi görev tanımı:

1 Üst yönetim ve Anabilim Dalı Başkanının talimatları doğrultusunda periyodik olarak belirlenen çalışma düzeninde, sorumlu olduğu birimlerdeki hizmetleri ilgili kanun, tüzük ve yönetmelik hükümlerine uygun olarak eksiksiz bir biçimde sürdürür veya sürdürülmesini sağlar.

2 Dekanlık Makamı ve Anabilim Dalı Başkanı tarafından verilen görevleri yerine getirir.

3 Görevlendirildiği alt kurul ve birimlerde görev yapar.

4 Sorumluluğundaki birimde, tıbbın gereklerine uygun, etkin ve ekonomik bir sağlık hizmetinin verilmesini sağlayacak tıbbi, idari ve teknik kararları Anabilim Dalı Başkanının bilgileri doğrultusunda alır.

5 Birimin ihtiyaç duyduğu cihaz ve malzemelerin sağlanması amacı ile Anabilim Dalı Başkanına bilgi verir ve gelen direktifler doğrultusunda gerekli girişimlerde bulunur.

6 Meslekteki yeniliklerin öğrenilmesi ve uygulanması için girişimlerde bulunur, gerekirse üst yönetimin bilgisi dahilinde eğitim programları düzenler.

8 Görevini aksatacak acil bir durumla karşılaşması durumunda kendisi görüşerek ya da Anabilim Dalı Başkanının görevlendirmesini sağlayarak hizmetlerin devamlılığını sağlar.

9 Kendi biriminden istenen konsültasyonların gereğini yapar.

- 10 Sorumlusu olduğu birimdeki hastaların tetkik ve tedavilerine karar verir. Gerekli gördüğü müdahaleleri yapar veya yapılmasını sağlar.
- 11 Umumi Hıfzıssıhha kanununun 57. maddesine göre bildirim zorunlu bulaşıcı hastalıkları, aynı kanunun 58. maddesi uyarınca Anabilim Dalı Başkanlığına bildirir.
- 12 Akademik takvimde belirtilen görevleri zamanında uygular, ders programlarını hazırlar, planlar ve eksiksiz yürütülmesini sağlar.
- 13 Eğitim-Öğretim yılı sonunda bir yıllık akademik performans göstergelerini kapsayan (eğitim-öğretim, yayın, bildirim, proje vb.) faaliyetleri Anabilim Dalına sunar.
- 14 Her yarıyıl sonunda, sınav evraklarını ve ödevlerle ilgili bilgilerin bölüm arşivine iletilmesini sağlar, sınav değerlendirme sonuçlarını zamanında ilgili sisteme işler.
- 15 Yapılan akademik kurul toplantılarına katılır ve bu toplantılarda alınan kararları uygular.
- 16 Yükseköğretim kurumlarında ve bu kanundaki amaç ve ilkelere uygun biçimde ön lisans, lisans ve lisansüstü düzeylerde eğitim- öğretim ve uygulamalı çalışmalar yapar ve yaptırır, proje hazırlıklarını ve seminerleri yönetir.
- 17 Öğrenci kliniği ile ilgili kendisine verilen görevleri yapar, öğrencilere bilgi verir, yol gösterir ve rehberlik eder.
- 18 Bilimsel araştırmalar ve yayınlar yapar.
- 19 Yetkili organlarca verilecek görevleri yerine getirir.
- 20 Görevini kalite yönetimi sistemi politikası, hedefleri ve prosedürlerine uygun olarak yürütür.
- 21 Amirinin vereceği ve diğer kalite yönetim sistemi dokümanlarında belirtilen ilave görev ve sorumlulukları yerine getirir.
- 22 İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili uyarı ve talimatlara uyar, gerekli kişisel koruyucu donanımları kullanır.