

Diş Hekimliği

SAY

GENEL BİLGİ

Diş hekimliği mesleği, 2000 yıllık tarihi olan oldukça eski bir mesleki daldır. İçinde estetik diş hekimliği uygulamalarından, diş tedavilerine, hareketli protez uygulamalarından, cerrahi uygulamalara, ortodontik tedavilerinden, diş eti tedavilerine kadar pek çok disiplin içeren bir meslektir.

Diş hekimliği mesleğini diğer mesleklerden ayıran en önemli özellikler:

- İnsanlarla yakın ilişki içinde çalışılabilmesi ve iletişimin çok iyi sağlanması,
- Gelir olarak oldukça tatmin edici olması,
- Kendinizi geliştirmenize olanak vermesi,
- Hem kamu hem de özel sektörde iş imkânı vermesidir.

Diş hekimliği eğitiminin amacı, ağız ve diş sağlığını insan sağlığının tüm boyutlarıyla birlikte bir bütün olarak ele alan, ağız ve diş sağlığı ile ilgili her türlü gelişme ve değişimlere duyarlı, gerek koruyucu gerekse tedavi edici ağız ve diş sağlığı hizmetlerini etkin olarak verebilecek ve sağlık ekibinin etkin bir üyesi olarak görev ve sorumluluklarını meslek etiği ilkelerini göz önünde tutarak gerçekleştirebilecek nitelikte diş hekimi yetiştirmektir.



Diş hekimliği fakültesini bitirerek diş hekimliği yapmaya hak kazanan kişi ağız, diş ve çevre dokulara her türlü müdahaleyi yapmaya yetkin kişidir. Bunun yanı sıra 8 uzmanlık dalı olan diş hekimliğinin herhangi bir dalını seçerek yalnızca o dal üzerine hekimlik de yapabilir. Diş hekimliği dalları klinik ve prelinik olan temel branşlar olarak ikiye ayrılır.

Diş hekimliğini 'tıp' bölümü mezunları yapamaz. Diş Hekimliği Fakültesi ayrı bir birimdir ve öğretim süresi 5 yıldır. Diş hekimleri uzmanlaşmak istedikleri alanları seçerler ve o alanda çalışmaya devam ederler.

HANGİ ÖZELLİKLERE SAHİP OLMAK GEREKİR?

- İnsan sağlığına önem veren
- Sağlığın korunması için çalışmalar yapabilecek
- Tıbbi gelişmeleri takip eden
- Hastalık nedenlerini araştırabilen
- Önleyici hizmetleri uygulayabilen
- Kişisel sağlığına dikkat eden
- İnsan ilişkileri gelişmiş
- Bilime ve yöntemlerine meraklı
- Araştırmacı
- Sosyal yönü gelişmiş
- Yardımsever
- Tıbbi teknolojiyi takip eden

ÇALIŞMA ALANLARI

- Kamu / Özel Hastaneler
- Çeşitli Sağlık Örgütleri
- Diş Sağlığı Merkezleri
- Kişisel Muayenahaneler
- Üniversiteler
- Üniversite Hastaneleri

PROGRAMDA OKUTULAN BAŞLICA DERSLER

- Türk Dili
- İngilizce
- Fizik
- Biyoistatistik
- Diş Anatomisi ve Fizyolojisi
- Epidemiyoloji
- Tıbbi Biyoloji
- Tıbbi Biyokimya
- Diş Hekimliği Tarihi
- Biyofizik
- Anatomi
- Tıbbi Genetik
- Histoloji-Embriyoloji
- Mikrobiyoloji-Bakteriyoloji
- Konservatif Diş Tedavisi
- Protetik Diş Tedavisi
- Dental Anestezi
- Farmakoloji
- Ortodonti
- Endodonti
- Preklinik Endodonti
- Oral Radyoloji
- Ağız, Diş ve Çene Hastalıkları Cerrahisi
- Periodontoloji
- Patoloji
- İlk Yardım ve Acil Tedavi
- Oral Diagnoz
- Dahiliye
- Çene Yüz Protezi
- Çene Yüz Cerrahisi
- Göz Hastalıkları
- Dermatoloji
- Kulak-Burun-Boğaz
- Halk Sağlığı
- Adli Tıp
- Ortodonti, Konservatif Diş Tedavisi, Protetik Diş Tedavisi, Endodonti, Oral Diagnoz ve Rad, Ağız, Diş ve Çene Hastalıkları, Pedodonti, Periondotoloji ve Entegre Stajları