

Yönetim

Program Başkanı: Öğr. Gör. Duygu ŞEN BAYKAL, duygu.sen@kent.edu.tr

Program Bilgileri

AMAÇ:

Klinik tanı ve tedaviye etkili bir destek olarak radyolojik görüntüleme yöntemlerini sahada uygulayabilecek yeterlilikte, teknolojik gelişmeleri yakından takip eden, gelişmelere uyum sağlamak için ve gelecekteki gereksinimleri de farkedecek şekilde sürekli öğrenen bir meslek profesyoneli olarak tıbbi görüntüleme teknikerleri yetiştirmek.

KAZANILAN DERECE:

Bu programı başarı ile tamamlayan öğrenciler Tıbbi Görüntüleme Teknikeri ünvanına sahip olur.

KAYIT VE KABUL KOŞULLARI:

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri programına kayıt kabul için lise diploması ve merkezi olarak yapılan ulusal üniversite yerleştirme sınavı ile yerleştirmenin yapılmış olması ya da Yükseköğretim Kurulu'nun uluslararası öğrenci kabulü ile ilişkili düzenlemeleri gereğince, gerekli koşulları karşılamış olması gerekmektedir.

MEZUNİYET KOŞULLARI:

Öğrencinin öğrenimini tamamlamış ve mezun durumda kabul edilmesi için belirtilen koşulları sağlaması zorunludur. Bu koşullar; Kayıtlı olduğu programın öngördüğü bütün dersleri, uygulamaları ve stajları, İstanbul Kent Üniversitesi Önlisans-Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine göre başarı ile tamamlamak, programın öngördüğü toplam kredi miktarını tamamlamak (toplam 120 AKTS'yi tamamlamak), en az 2.00 genel akademik ortalamayı sağlamak.

ÖNCEKİ ÖĞRENİMİN TANINMASI:

Herhangi bir yükseköğretim kurumundan daha önce alınıp başarılı olunan ders, staj vb.nin transfer başvuruları İstanbul Kent Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilerek karara bağlanır. Talep edilen ders, staj vb.nin transfer edilebilmesi için, daha önce alınan ders ile transfer edilecek İstanbul Kent Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu dersi kredilerinin eşit veya yüksek olması; dersten başarılı olması ve devam koşulunu yerine getirmesi şartı aranır.

PROGRAM YETERLİLİĞİ:

BİLGİ►

-Kuramsal, Olgusal-

1. Mesleğini uygulaması için gerekli insan vücudu ve işleyişine ait temel bilgisi edinir.
2. Tıbbi görüntüleme amacıyla kullanılan cihazları hekim kontrolü altında tanı ve tedavi amacıyla kullanmayı öğrenir.
3. Röntgen, Bilgisayarlı Tomografi, Manyetik Rezonans, Mamografi, Ultrasonografi gibi cihazlarının hazırlanmasında ve uygulanmasında ve Nükleer Tıp bölümünün çeşitli ünitelerinde kullanılan yöntemler hakkında bilgiye sahiptir.
4. Tanı ve tedavi hizmeti verilmesi sürecindeki fizyolojik, fiziksel ve kimyasal etkileşimleri ve mekanizmaları bilir.

BECERİLER►

-Bilişsel, Uygulamalı-

5. Tıbbi Görüntüleme Teknikleri ile ilgili yöntemleri uygular.
6. Tanı ve tedavi hizmeti alan bireylerin kişisel haklarına saygılı olacak şekilde hizmet almasını sağlayacak ortamı hazırlar
7. Temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirip öğrenme gereksinimlerini bilir ve karşılar.

YETKİNLİKLER►

-Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği-

8. Tanı ve tedavi alanında kullanılan radyolojik cihazların etkin kullanımı için gerekli anatomi ve cihazlara bağlı riskleri göz önüne alarak uygulama sırasında karşılaşılan ve öngörülemez karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.

-Öğrenme yetkinliği-

9. Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
10. Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirip, öğrenme gereksinimlerini belirler ve karşılar.

-İletişim ve Sosyal Yetkinlik-

11. Alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarır.

-Alana Özgü Yetkinlik-

12. Alanı ile ilgili verilerin toplanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahip olur.
13. Radyolojik uygulamaları sırasında hasta-teknisyen/tekniker-hekim iletişimde sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişimi doğru ve etkili kullanır.
14. Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularına yeterli bilince sahip olur.

YETERLİLİK KOŞULLARI VE KURALLARI:

- Öğrencinin bir dersi başarıyla tamamlayabilmesi için yapması gereken çalışmaların tümü (teorik ders, uygulama, seminer, bireysel çalışma, sınavlar, ödevler vb.) Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS) ile ifade edilir.
- AKTS öğrenci merkezli, öğrencinin iş yüküne dayalı bir kredi sistemidir. Öğrenci her yarıyılıda en az 30 AKTS'lik ders almakla yükümlüdür.
- Öğrenci mezun olduğunda başarı durumu AKADEMİK ORTALAMA ile belirlenir.
- Bir derste başarı durumu; ara sınav notu ile final veya bütünlük sınavının ortalamasının değerlendirilmesi ile belirlenir. Öğrencinin mezun olabilmesi için, ders programındaki asgari 120 AKTS kredisine sahip olan tüm derslerini başarmış olması, genel not ortalamasının 100 üzerinden en az 60 olması gerekmektedir.
- Detaylı bilgi için "İstanbul Kent Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği"nden yararlanabilirsiniz.

SINAVLAR, ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME:

- Sınavlar 100 tam not üzerinden değerlendirilir. Yıl sonu başarı notu; yıl içi not ortalamasının % 40'ı ile, yıl sonu sınav notunun % 60'ının toplanması sonucunda elde edilen nottur.
- Sınav yönetmeliği ile ölçme ve değerlendirme süreçlerine ilişkin genel bilgiler için "İstanbul Kent Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" kapsamındadır.