

T.C.
YÜKSEK İHTİSAS
ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ
ANESTEZİ PROGRAMI

2013

Adres: Karakaya Mahallesi Bağlum Bulvarı No:1 06291 Keçiören Ankara

Telefon: +90 312 329 1010

E-Mail: anestezi@yiu.edu.tr

Programın Amacı

Mesleğinde tam donanımlı bilgi ve beceri kazanmış, profesyonel hayatında bu alanda tutum sahibi, iletişim becerileri yüksek, etik değerlere saygılı, ekip çalışmasına yatkın, problem çözebilen, sağlık teknikeri yetiştirmek ve istihdam edilmelerini sağlamak hedefimizdir.

Programın Eğitim Öğretim Yöntemi

Anestezi Önlisans Programı, **teori** ile pratiği entegre eden, uygulama ağırlıklı ve çok yönlü değerlendirme yöntemleriyle yürütülmektedir. Öğrencilerin hem mesleki bilgi hem de saha becerileri geliştirilmesi hedeflenmiştir. Bu doğrultuda izlenen yöntemler şunlardır:

Teorik Dersler ve Aktif Öğrenme: Dersler, temel tıp bilimleri ve mesleki bilimler kapsamındaki teorik bilgileri sunar. Ödev, proje ve ders sunumu gibi aktif öğrenme teknikleriyle desteklenir.

Uygulamalı Dersler ve Staj: Uygulamalı dersler, Mesleki Uygulamalar Dersi ve Yaz Stajı kapsamında mesleğinin gerektirdiği teknik beceriler öğrenciye kazandırılır.

Değerlendirme Yöntemleri: Programda ara sınav, yarıyıl sonu sınavı, ödev, proje, sözlü değerlendirme, sunum ve staj performans değerlendirmesi gibi çeşitli yöntemler kullanılır. Bu şekilde farklı öğrenme türlerine uygun değerlendirme araçları sağlanmış olur.

Ders Geçme ve Notlandırma: Programda ara sınav, ödev, alıştırma, proje, mesleki uygulama, yaz stajı ve yarıyıl sonu sınavı gibi muhtelif değerlendirme yöntemleri uygulanmaktadır. Değerlendirmelerde yazılı sınav, çoktan seçmeli sınav, sözlü sınav ev ödevi, staj performansları ve ders sunumları gibi uygulamalar yapılabilmektedir. Programdan mezun olmak için ağırlıklı genel not ortalamasının en az 2.00 olması gerekmektedir. Bir dersin notu, yukarıdaki unsurların değerlendirilmesi sonucunda belirlenir ve harf olarak verilir. Harf notları ve her bir notun katsayısı aşağıda belirtilmektedir.

YÜKSEK İHTİSAS
ÜNİVERSİTESİ

Başarı Notu Katsayı

AA	4,00 Başarılı
BA	3,50 Başarılı
BB	3,00 Başarılı
CB	2,50 Geçer
CC	2,00 Geçer
DC	1,50 Koşullu Geçer
DD	1,00 Başarısız Kalır
FD	0,50 Başarısız Kalır
FF	0,00 Başarısız Kalır

Bir dersten (AA), (BA), (BB), (CB) ve (CC) notlarından birini alan öğrenci o dersi başarmış sayılır. Ayrıca, bir yarıyıla/yıla ait not ortalaması en az 2,00 olan öğrenci o yarıyıl/yıl (DC) notu aldığı derslerden de başarılı sayılır.

2013
YÜKSEK İHTİSAS
ÜNİVERSİTESİ

Misyonumuz

Anestezi Programının misyonu, Anestezi ve reanimasyon alanında anestezi uygulamaları için hastayı, anestezi cihazları ve ilaçlarını hazırlayabilen, genel anestezi uygulamalarını sorumlulukları kapsamında yerine getirebilen, hastayı anestezi süresince takip edebilen, hastada gelişebilecek komplikasyonları fark ederek gerekli önlemleri alabilen, anestezinin sonlandırılması için gerekli işlemleri yapan, postoperatif dönemde hastayı izleyen, değerlendirebilen, aynı zamanda mesleki gelişmeleri takip ederek kendini geliştiren bireyleri yetiştirerek sağlık hizmetleri alanına katkıda bulunmaktır.

Vizyonumuz

Anestezi programın vizyonu, değişen sağlık koşullarına uyum sağlayabilen, problem çözme becerisine sahip, verimli, iletişim becerileri yüksek, ekip çalışmasına yatkın, teknolojik araç ve gereçleri kullanabilen mesleki becerilerle donatılmış ve insan sağlığına, etik değerlere önem veren toplumsal sorumluluklarını bilen, Anestezi teknikerleri yetiştirilmesinde öncü bir program olmaktır.

Yüksek İhtisas Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Anestezi Programı

ÖSYM Kontenjanı:	70
Puan Türü:	TYT
Eğitim Dili:	Türkçe
Eğitim Türü:	Örgün Öğretim
Eğitim Süresi:	4 yarıyıl
Yerleşke:	Bağlum Yerleşkesi

ÜNİVERSİTESİ

Program Yeterlilikleri

P.Y.1. Anestezi alanındaki uygulamaları içeren ders notları, uygulama araç-gereçleri ve görsel ve nesnel kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı derslerden edindiği bilgileri mesleki olarak değerlendirir ve uygular.

P.Y.2. Genel anestezi uygulamasının tüm basamaklarını bilir, gelişebilecek komplikasyonları tanır.

P.Y.3. Monitörize hasta bakımı, sedo/analjezi uygulamaları, ameliyathane dışı anestezi uygulamalarında standart donanım, hasta hazırlığı ve takibinde anestezi uzmanıyla birlikte yer alır.

P.Y.4. Anestezi uygulamaları süresince hastanın vital fonksiyonlarının takibi ve kayıtlarının anestezi formları ile alınmasının bilincindedir.

P.Y.5. Anestezi alanında görevli bir birey olarak görev hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik ve mevzuata uygun hareket eder, ekip çalışmasının sorumluluk bilincinde etik değerlere uyar.

P.Y.6. Anestezi uygulaması öncesi hasta değerlendirme, malzeme ve ilaç hazırlığı ve monitörizasyonu gerçekleştirme işlemlerini bilir.

P.Y.7. Rejyonel bloklarda hasta ve donanım hazırlığını yapabilme, girişimlere yardımcı olma ve hastayı takip edebilme yetisine sahiptir.

P.Y.8. Hastanın yandaş hastalıklarının varlığında ve özellikle ameliyat türlerinde güvenli anestezi ve analjezik uygulamalarını bilir.

P.Y.9. Anestezi ve analjezi uygulamalarında kullanılan cihaz ve ekipmanların kontrolü, korunması, bakımı, kullanıma hazırlanması ve kullanımını bilir.

P.Y.10. Kardiyopulmoner resüsitasyonda farkındalık, yaklaşım ve uygulama becerisini gösterir.

P.Y.11. Reanimasyonda gelişebilecek özel durumlar ve acil yaklaşımları bilir, güvenli hasta transportu sağlar.

P.Y.12. Kendini kişisel ve mesleki olarak geliştirmek için bilgi, beceri ve yetkinlikleri yaşam boyu öğrenme bilinciyle güncelleyip gerekli programlara, mesleki hizmet içi eğitim faaliyetlerine ve diğer çalışmalara katılır.

2013

YÜKSEK İHTİSAS
ÜNİVERSİTESİ

Program Çıktıları

- PÇ1.** Anestezi ile ilgili teorik ve pratik bilgileri mesleki uygulamalarda etkin bir şekilde kullanır.
- PÇ2.** Genel anestezinin tüm aşamalarını bilir, olası komplikasyonları tanır ve uygun önlemleri alır.
- PÇ3.** Monitörize hasta bakımı, sedo/analjezi ve ameliyathane dışı anestezi uygulamalarında standart ekipman, hasta hazırlığı ve izlem süreçlerinde aktif rol alır.
- PÇ4.** Anestezi süresince hastanın hayati bulgularını sürekli izler, doğru şekilde kayıt altına alır ve ilgili formları düzenler.
- PÇ5.** Anestezi teknikerinin görev, yetki ve sorumluluklarını bilir; yasa, yönetmelik ve etik ilkelere uygun şekilde çalışır. Ekip çalışmasına uyum sağlar.
- PÇ6.** Anestezi öncesi hastanın değerlendirmesini yapar, gerekli ilaç ve malzemeleri hazırlar, monitörizasyon işlemlerini gerçekleştirir.
- PÇ7.** Rejyonel anestezi uygulamalarında hasta ve ekipman hazırlığını yapar, işlem sürecine destek olur ve hastayı izler.
- PÇ8.** Yandaş hastalıklar veya özellikle ameliyat türlerinde güvenli anestezi ve analjezik yöntemleri bilir ve uygular.
- PÇ9.** Anestezi cihaz ve ekipmanlarının kullanım öncesi kontrolü, bakımı, korunması ve doğru şekilde kullanımı konularında yetkindir.
- PÇ10.** Kardiyopulmoner resüsitasyon konusunda bilgi sahibidir, gerektiğinde uygun şekilde müdahale eder.
- PÇ11.** Reanimasyon sürecinde karşılaşılabilecek özel durumları bilir, acil müdahaleleri gerçekleştirir ve hastanın güvenli naklini sağlar.
- PÇ12.** Mesleki ve kişisel gelişimine önem verir; bilgi, beceri ve yetkinliklerini güncel tutar. Hizmet içi eğitimlere ve gelişim programlarına katılır.

2013
YÜKSEK İHTİSAS
ÜNİVERSİTESİ

Mezuniyet Şartı

Öğrencilerin Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı'ndan mezuniyet olmaları için;

- Program müfredatında yer alan tüm teorik ve uygulamalı derslerin başarıyla tamamlanması,
- Kayıtlı olunan döneme ait asgari kredi yükümlülüklerinin yerine getirilmesi,
- Genel Not Ortalamasının (GNO) en az 4.00 üzerinden 2.00 olması,
- Zorunlu Yaz Stajı ve Mesleki Uygulama Derslerinin başarıyla tamamlanmış olması

gerekmektedir.

Mezun Olunca Alınan Unvan/Unvanlar

İki yıl süren eğitimi tamamlayarak mezun olanlar ön lisans derecesi ile, "Anestezi Sağlık Teknikeri" unvanını alırlar.

Dikey Geçiş Yapılabilecek Bölümler

Anestezi Ön lisans Programlarından mezuniyetin ardından Dikey Geçiş Sınavı (DGS) sonucunda Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri lisans programlarında eğitim görme imkanı bulunmaktadır.

Çift Anadal: Uygun şartları taşıyan öğrencilerimiz, çift anadal programına başvurarak Ameliyathane Hizmetleri programı alanında da diploma alabilmekte, böylece iki branşta mezuniyet kazanabilmektedirler.

Mezunların Çalışma Alanları

Bu programdan mezun olan öğrenciler Sağlık Bakanlığına bağlı kurumlarda ve hastanelerde, SGK ve diğer kamu kuruluşlarına bağlı sağlık birimlerinde, özel eğitim ve alanında uzmanlaşmış hastanelerde, özel hastanelerde ve tıp merkezlerinde bulunan ameliyathanelerde çalışabilmektedir.

PAYDAŞLARIMIZ

İç Paydaşlar

- Öğrenciler
- Öğretim Elemanları
- İdari Personel
- Üniversite Mütevelli Heyeti
- Afiliye Hastane

Dış Paydaşlar

- Yüksek Öğretim Kurumu
- Uygulamaya çıkılan hastaneler
- Ankara İl Sağlık Müdürlüğü
- Mezunlar
- Mahalli İdareler
- Sağlık Bakanlığı
- Uzaktan Eğitim İş Ortağı
- İçişleri Bakanlığı
- Toplum
- Üniversitelerarası Kurul
- TÜBİTAK
- ÖSYM
- Mesleki Kuruluşlar
- Sivil Toplum Örgütleri
- Milli Eğitim Bakanlığı
- Diğer Bakanlıklar
- Diğer Üniversiteler
- Tedarikçiler
- Basın Yayın Organları

2013
YÜKSEK İHTİSAS
ÜNİVERSİTESİ