**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**

***TARİHÇEMİZ***

*Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu; 1989 yılında sağlık alanındaki nitelikli insan gücü açığının kapatılması amacıyla Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesinde kurulmuştur.*

***AMACIMIZ***

*Meslek Yüksekokulumuzun misyonu, sağlık alanında; uluslararası mesleki ölçütlere uygun olarak hazırlanmış eğitim programları aracılığıyla, bilimsel, teknolojik, çağdaş değerler doğrultusunda, üstün bilgi ve beceri ile donatılmış, topluma faydalı teknik elemanların yetişmesini sağlayarak, ülkemiz sağlık hizmetlerinin gelişmesi ve güçlenmesine katkıda bulunmaktır. Değişen koşullara uyum sağlayabilen, sorun çözme becerisine sahip, üretken, çevresi ile etkin iletişim kurabilen, ekip çalışması yapabilen, çağdaş gereksinimler doğrultusunda mesleki becerilerle donatılmış ve toplumsal sorumluklarını bilen sağlık teknikerlerinin yetiştirilmesinde öncü eğitim kurumu olmak Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu’nun öncelikli amaçlarındandır.*

***ÖNE ÇIKAN TEKNİK OLANAKLAR:*** *Toplantı Salonu, Konferans Salonları, Bilgisayar Laboratuvarları, Teknik Laboratuvarlar ÖNE ÇIKAN EĞİTİM PROGRAMLARI: Erasmus + ve Farabi Değişim Programları*

**ВЫСШАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ШКОЛА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ**

**НАША ИСТОРИЯ:**

Профессиональная школа основана в 1989 году с целью восполнения дефицита квалифицированных кадров в области медицинских услуг.

**НАША ЦЕЛЬ:**

Наша миссия - соответствовать критериям международных профессиональных учебных программ, в соответствии с современными знаниями и научно-технологическими навыками, обеспечивая развитие сферы медицинских услуг и способствуя его укреплению, быть ведущим учебным заведением в области подготовки специалистов сферы медицинских услуг, способных адаптироваться в меняющихся условиях, обладающих профессиональными навыками в соответствии с современными требованиями и осознающих свою социальную ответственность.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ:**

Конференц-зал, Компьютерные лаборатории, Технические лаборатории

**ОСОБЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ:**

Программы обмена Erasmus + и Farabi

***ANESTEZİ PROGRAMI***

*Anestezi Programı’nın temel amacı, anestezi uygulamalarında ihtiyaç duyulan yardımcı teknik personelin yetiştirilmesidir. İki yıllık eğitim süresince öğrencilere anestezi, yoğun bakım ve ağrı ünitelerindeki uygulamaların teorik ve pratik alt yapısının oluşturulması, anestezi ve yoğun bakım ünitelerinde kullanılan cihazlara ilişkin teknik bilgilerin verilmesi, kardiopulmoner resüsitasyon konusunda deneyim kazandırılması amaçlanmıştır. Anoloji, anatomi, temel kimya, temel fizik, hastalıklar bilgisi, farmakoloji, enfeksiyon hastalıkları gibi temel tıp bilimlerinden dersler almaktadır. Yılsonu stajı 1. sınıf sonunda 6 hafta, 2.sınıf güz-bahar dönem içi haftalık 16 saatlik uygulamalı dersler olmak üzere bir anestezi uzmanı denetiminde hastanelerin ameliyathanelerinde gerçekleştirilmektedir. Öğrenciler; tıbbi etik ve deontolojik kurallara sıkı sıkıya bağlı, hasta haklarına saygılı, her an her şartta verilen görevi yerine getirebilecek ruhsal ve fiziksel yapıya sahip kişiler olarak yetiştirilmektedir. Anestezi Programı’nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır.*

*Kariyer…*

*Anestezi Programı mezunları, programda yer alan mesleki uygulama ve stajların tümünü tamamlayarak anestezi teknikeri unvanı ile mezun olmaktadırlar. Geçmiş yıllardaki mezunlarımızın büyük bir kısmı Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi bünyesinde istihdam edilmiştir. Kamu kurumları dışında; özel hastane, poliklinikler de program mezunları için ciddi bir istihdam alternatifi oluşturmaktadır.*

**ПРОГРАММА АНЕСТЕЗИИ**

Основной целью «Программы анестезии» является подготовка вспомогательного технического персонала, необходимого для анестезиологической практики. В течение двухлетнего периода обучения студенты должны получить теоретические и практические знания в области анестезии, интенсивной терапии и обезболивания, изучить техническую информацию об устройствах, используемых в отделениях анестезии и интенсивной терапии, а также получить опыт сердечно-легочной реанимации. Студенты изучают курсы по фундаментальным медицинским наукам, таким как анатомия, базовая химия, базовая физика, фармакология, инфекционные и другие заболевания. Стажировка в конце первого года обучения – 6 недель, на втором году обучения занятия проводятся в операционных залах больниц под наблюдением анестезиолога, с еженедельными 16-часовыми практическими занятиями. Студенты обучаются в строгом соответствии с медицинской этикой и деонтологических правил, уважению права пациентов, способностям выполнения поставленных задачи в любое время и при любых обстоятельствах. Программа анестезии проводится на турецком языке.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы анестезии получают звание техника анестезии, пройдя все профессиональные практики и стажировки, включенные в программу. Помимо государственных учреждений, частные больницы и поликлиники также представляют собой серьезную альтернативу трудоустройству для выпускников программы.

***İLK VE ACİL YARDIM PROGRAMI***

*İlk ve Acil Yardım Programı’nın temel amacı, hastane öncesi acil sağlık hizmetlerinde, hasta ve yaralılara temel ve ileri yaşam desteği verebilen; her türlü sistem travmasını tanıyıp uygun acil yaklaşımı yapabilen; ilk müdahaleleri yapılmış hasta ya da yaralıların ambulansla güvenli bir şekilde hastanelere ulaşmasını sağlayan sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Sağlık sektörünün beklentileri ve ihtiyacı doğrultusunda yaşam boyu gelişme eğilimi gösteren, farklılık yaratan ve alanında yeterli bilgi ve beceriye sahip paramedikleri yetiştirmeye yönelik eğitimimiz; öğrencilerimize mesleki bilgi ve becerilerin yanı sıra etkin iletişim kurma, ekip içerisinde çalışabilme, sorunları fark edebilme ve çözme yeteneği kazandırmayı da amaçlamaktadır. Hastane içi uygulamalar, 112 uygulamaları ve zorunlu 1. Sınıf yaz stajı; öğrencilerimizin iş yaşamına başlamadan önce alan deneyimi kazanmalarını sağlamak üzere planlanmaktadır. İlk ve Acil Yardım Programı’nda %100 Türkçedilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Mutlak not değerlendirme sistemi uygulanır.*

*Kariyer….*

*İlk ve Acil Yardım Programı mezunlarının, sağlık hizmetlerinde gerçekleşen regülasyonlar ile 112 ambulanslarında sağlık teknikeri unvanı ile görev alma olanakları büyük oranda artmıştır. Mezunlarımız, devlet hastanelerinde görev alabilmekte ve aynı zamanda özel hastanelerin acil servislerinde yer alan iş olanaklarından da faydalanabilmektedirler.*

**ПРОГРАММА ПЕРВОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ**

Основная цель «Программы первой и неотложной помощи» состоит в том, чтобы обучить медицинских специалистов в догоспитальной неотложной медицинской помощи, которые могут оказывать могут распознавать все виды системных травм и выполнять соответствующую экстренную помощь; которые обеспечивают безопасное прибытие пациентов или раненых на машине скорой помощи в больницы. Наше обучение направлено на подготовку фельдшеров, в соответствии с ожиданиями и потребностями сектора. В программе на первом году обучения имеется внутрибольничная практика, практика на скорой помощи и обязательная летняя стажировка. Обучение проводится на турецком языке.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы первичной и неотложной помощи получают звание санитарного техника в машинах скорой помощи, могут работать в отделениях неотложной помощи государственных и частных больниц.

***NÜKLEER TIP TEKNİKLERİ PROGRAMI***

*Nükleer Tıp Teknikleri Programı’nın temel amacı, nükleer tıpta teşhis ve tedavi için radyoaktif maddeleri güvenli ve yetkin bir şekilde hazırlayıp kullanabilen, teknolojik cihazlarla görüntüleme ve görüntülerin proses işlemlerini yapabilen, radyasyon güvenliği konusunda eğitimli, gelişen teknolojiyi sahada uygulayabilecek teknik donanımda, bilgiyi sentezleme becerisine sahip, göz ve el koordinasyonunu rahat kullanabilen, iletişim becerilerine hakim, nitelikli nükleer tıp teknikerleri yetiştirmektir. Öğrencilerimize; nükleer tıp alanında tanısal amaçlı görüntüleme cihazlarının (gamma kamera, SPECT, PET, PET-CT, PET-MRI) kullanılması ve günlük kalite kontrollerinin gerçekleştirilmesi, görüntülemeye yönelik basit girişimlerin (hastaya efor verme, vb.) hekim gözetiminde yapılabilmesi, sayım cihazlarının (gamma sayaç, uptake cihazı, gamma prob, vb.) kullanılabilmesi, görüntüleme ve tedavi amaçlı radyofarmasötiklerin sıcak laboratuvarda işaretlenerek kalite kontrollerinin yapılması ve hekim gözetiminde hastaya uygulanması, radyoaktif maddeler kullanılarak in vitro tetkiklerin gerçekleştirilmesi ve radyonüklid tedavi uygulamasında hekime yardımcı olunabilmesi, açık radyoaktif kaynakla güvenli bir şekilde çalışılabilmesi konularında gerekli bilgi ve beceriyi kazandıracak bir eğitim verilir. Nükleer Tıp Teknikleri Programı’nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Mutlak not değerlendirme sistemi uygulanır.*

*Kariyer…..*

*Nükleer Tıp Teknikleri Programı mezunları nükleer tıp uzmanının gözetim ve denetiminde olmak üzere, özel ve kamu hastanelerinin nükleer tıp bölümünde, sağlık sektöründe hizmet veren firmalarda, ilgili AR-GE laboratuvarlarında istihdam edilirler.нн*

**ПРОГРАММА МЕТОДОВ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

Основная цель «Программы методов ядерной медицины» состоит в том, чтобы обучить студентов знаниям безопасного и грамотного использования радиоактивные материалы для диагностики и лечения в ядерной медицине, радиационной безопасности, обработки изображения, полученного с помощью технологических устройств, использованию технического оснащения, применения новых технологий в полевых условиях, подготовить квалифицированных специалистов в области ядерной медицины.

Наши студенты обучаются использованию диагностических устройств визуализации (гамма-камера, ОФЭКТ, ПЭТ, ПЭТ-КТ, ПЭТ-МРТ) в области ядерной медицины и проведению ежедневных проверок качества. Проводится обучение, которое даст необходимые знания и навыки для проведения исследований с использованием радиоактивных материалов и оказания помощи врачу в применении радионуклидной терапии, а также для безопасной работы с открытым радиоактивным источником. В программе "Методы ядерной медицины" обучение ведется на турецком языке.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы "Методы ядерной медицины" работают в отделениях ядерной медицины частных и государственных больниц, в компаниях, предоставляющих услуги в секторе здравоохранения, в соответствующих научно-исследовательских лабораториях, под наблюдением и контролем специалиста по ядерной медицине.

***ODYOMETRİ PROGRAMI***

*Odyometri Programı’nın temel amacı, saf ses ve konuşma odyometrisi, akustik immitansmetri testlerini yapabilen, vestibüler test ve otoakustik emisyon uygulamalarını bilen, işitme tarama programlarında ve gürültü ölçümlerinde görev alabilen, işitme cihazı uygulamasına yönelik kulak kalıbı ölçülerine hakim, uygun görülen cihazların kazanç ve çıkış değerlerini ölçen ve ayarlayabilen, yeni teknolojik gelişmeleri yetkinlikle uygulayabilen, nitelikli sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Eğitim, özel ve resmi sağlık kuruluşlarında gerekli olan test gerçekleştirebilme bilgi ve becerilerine sahip odyometristler yetiştirmeye yönelik yürütülmektedir. Öğrencilerimizin iki yıllık eğitim sürecinde Üniversite Hastanemiz ve işitme cihazı firmalarında yaptıkları stajlar ile iş yaşamına başlamadan önce kapsamlı deneyimler kazandırılmaktadır. Odyometri Programı’nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Mutlak not değerlendirme sistemi uygulanır.*

*Kariyer……*

*Odyometri Programı mezunları, odyoloji uzmanı ve/veya kulak burun boğaz hastalıkları uzmanının gözetim ve denetimi altında; resmi ve özel hastanelerin odyoloji kliniklerinde çalışabilirler. Doğum kliniklerinde yeni doğmuş bebeklere işitme testi uygulayabilir ve okullarda işitme tarama testi yapabilirler. Aynı zamanda, koklear implant ve işitme cihazı firmalarında, odyolojik tanı merkezlerinde odyometri teknikeri olarak görev alabilirler.*

**ПРОГРАММА АУДИОМЕТРИИ**

Основной целью «программы аудиометрии» является подготовка квалифицированных специалистов-техников, которые смогут проводить акустические иммитансметрические тесты, знают методы вестибулярного тестирования и отоакустического излучения, могут участвовать в программах проверки слуха и измерениях шума, владеют навыками измерения ушной раковины для приобретения слуховых аппаратов, могут компетентно внедрять технологические новшества. Обучение проводится с целью подготовки аудиометристов, квалифицированных специалистов, обладающих необходимыми знаниями и навыками для проведения слуховых тестов в частных и государственных медицинских учреждениях. В течение двухлетнего периода обучения наши студенты проходят стажировку в университетской больнице и в компаниях, производящих слуховые аппараты. Обучение «Программа аудиометрии» проводится на турецком языке.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы аудиометрии работают под наблюдением аудиолога и/или отоларинголога; они могут работать в аудиологических клиниках государственных и частных больниц. Они могут проводить проверку слуха новорожденных в родильных домах и в школах. В то же время они могут работать специалистами по аудиометрии в компаниях, производящих кохлеарные имплантаты и слуховые аппараты, в центрах аудиологической диагностики.

***RADYOTERAPİ PROGRAMI***

*Radyoterapi Programı’nın temel amacı, makine ve ekipmanların kontrolünü yaparak, maske, hasta pozisyon kalıbı, kurşun blok yapma, hastayı tedavi ve simülasyona hazırlama işlemleriyle, ışın tedavisi ve simülasyon yapma bilgi ve becerisine sahip nitelikli radyoterapi teknikerleri yetiştirmektir. Radyoterapi Programı eğitiminde öğrenciler; fizyoloji, anatomi, tıbbi radyofizik, patoloji, patofizyoloji gibi temel tıp bilimlerine ait derslerin yanı sıra radyoterapi fiziği, radyolojik anatomi, radyoterapi cihazlarının yapısı, radyobiyoloji, temel onkoloji, simülasyon tekniği, bilgisayarlı tedavi planlaması, sistematik onkoloji, radyoterapide radyasyondan sağlığı ve korunma ve radyoterapide nitelik güvenliği gibi mesleki dersleri almaktadır. Tıbbi etik ve deontolojik kurallara sıkı sıkıya bağlı ve hasta haklarına saygılı olarak yetiştirilen öğrencilerimize, hastane içi uygulamalar ve zorunlu 1. yaz stajı ile iş yaşamına başlamadan önce alan deneyimi kazandırılmaktadır. Radyoterapi Programı’nda %100 Türkçedilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Mutlak not değerlendirme sistemi uygulanır.*

*Kariyer…*

*Radyoterapi Programı mezunlarının %99‘u devlet ve özel sektör hastanelerinde çalışmaktadır. Özel sektör ve Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi, DEÜ Radyoterapi Programı mezunlarını özellikle tercih etmektedir. Mezunlar, Türkiye’de büyük üne sahip birçok özel hastanede ve devlet hastanelerinde çalışmaktadırlar. Aynı zamanda, radyoterapi cihazı satan firmalarda pazarlama elemanı ve teknik eleman olarak da görev yapmaktadırlar.*

**ПРОГРАММА ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ**

Основная цель «Программы лучевой терапии» - подготовить квалифицированных специалистов по лучевой терапии, обладающих знаниями и навыками лучевой терапии и моделирования, с помощью управления машинами и оборудованием, изготовления масок, рисунка положения пациента, свинцовых блоков, подготовки пациента к лечению и моделированию. Студенты, обучающиеся по программе лучевой терапии, посещают курсы по фундаментальным медицинским наукам, таким как физиология, анатомия, медицинская радиофизика, патология, патофизиология, а также профессиональные курсы, такие как физика лучевой терапии, радиологическая анатомия, конструкция лучевых аппаратов, радиобиология, базовая онкология, техника моделирования, компьютеризированное планирование лечения, систематическая онкология, лучевое здоровье и защита от радиации, а также квалификационная безопасность при лучевой терапии. Обязательная летняя стажировка дает опыт работы на местах прохождения практики до начала трудовой жизни. «Программа лучевой терапии» проводится на турецком языке..

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы лучевой терапии работают в больницах государственного и частного секторов. Они также работают маркетологами и техническими работниками в компаниях, продающих устройства для лучевой терапии.

***TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK PROGRAMI***

*Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı’nın temel amacı, sağlık kuruluşlarında sekretarya hizmetlerini yürütebilen; hastalıkların tanı, teşhis ve tedavileri ile ilgili kayıt işlemlerini yapabilen; tıbbi, idari ve istatistikî dokümanları düzenleyerek arşivleyebilen; arşiv düzenleyip, geliştirebilen; hasta kabul ve dosya işlemleri ile hastaları muayeneye hazırlayan; çalıştığı birimin yazılı ve sözlü iletişimini sağlayan; bilimsel etkinlikler için elektronik ortamda yayın taraması yapabilen sağlık teknikerleri yetiştirmektir. Sağlık sektörünün beklentileri ve ihtiyacı doğrultusunda yaşam boyu gelişme eğilimi gösteren, farklılık yaratan ve alanında yeterli bilgi ve beceriye sahip tıbbi sekreterleri yetiştirmeye yönelik eğitimimiz, öğrencilerimize mesleki bilgi ve becerilerin yanı sıra etkin iletişim kurma, ekip içerisinde çalışabilme, sorunları fark edebilme ve çözme yeteneği kazandırmayı da amaçlamaktadır. Hastane içi uygulamalar ile zorunlu 1. sınıf yaz stajı, öğrencilerimizin iş yaşamına başlamadan önce alan deneyimi kazanmalarını sağlamaktadır. Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı’nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Mutlak not değerlendirme sistemi uygulanır.*

Kariyer…

*Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı mezunları sağlık teknikeri unvanı ile mezun olup iş yaşamına başlarlar. Mezunlar, sağlık sektörünün her alanında çalışabilme olanağına sahiptir. Özel ve kamu sağlık kuruluşlarının çeşitli birimlerinin yanı sıra; yataksız tedavi kuruluşları, özel sağlık poliklinikleri, il sağlık müdürlükleri, tıbbi araştırma merkezleri, e-yayın şirketleri, tıbbi malzeme firmaları, dispanserler, görüntüleme merkezleri ve doktor muayenehaneleri de mezunların istihdam alanları içerisindedir.*

**ПРОГРАММА МЕДИЦИНСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И СЕКРЕТАРИАТ**

Основная цель «Программы медицинской документации и секретариат» - подготовить кадры по делопроизводству в медицинской области, обучить созданию и ведению реестров, связанных с операциями и лечением; ведению медицинских, административных и статистических документов, данных операций и обследования пациентов.

Студенты обучаются письменной и устной коммуникации; учатся организовывать и проводить научные мероприятия. Наше обучение направленно на подготовку медицинских секретарей, отвечающих ожиданиям и потребностям сектора здравоохранения. В конце первого года обучения обязательная летняя внутрибольничная практика. Обучение проводится на турецком языке.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники «программы медицинской документации и секретариата» получают званием технического специалиста здравоохранения. Помимо различных подразделений частных и государственных медицинских организаций, они могут работать в учреждених стационарного лечения, частных поликлиниках, районных управлениях здравоохранения, медицинских исследовательских центрах, в компаниях производящих медицинское оборудование, диспансерах, центрах визуализации и кабинетах врачей.

***TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI***

*Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Önlisans Programı’nın amacı; mesleğin gerektirdiği çağdaş bilgi ve beceri ile donanmış, sorun çözme becerisine sahip, kültürel birikime ve iletişim becerisine sahip, mesleği ile ilgili teknolojik araç ve gereçleri etkin olarak kullanabilen, radyasyondan korunma kurallarını bilen ve uygulayan, insan sağlığına, iş güvenliğine ve etik değerlere önem veren Tıbbi Görüntüleme Teknikeri yetiştirmektir. Tıbbi Görüntüleme Teknikerliği Programı’nda öğrenciler, eğitim süreleri boyunca temel tıp bilimlerinden oluşan derslerle birlikte mesleki ders olarak; radyasyon (X ışınları) ve radyasyondan korunma, radyolojik tanı ve tedavi cihazlarının yapısı ve kullanımı, radyolojik anatomi, cihaz başı uygulamalı eğitim ve değerlendirme, radyoloji bölümlerinde hasta karşılama, hasta hazırlığı ve iletişim konularında yoğun bir eğitim almaktadırlar. Öğrencilerimizin, 1 sınıfta 32 iş günü yaz stajı ve haftada 16 saat uygulama derslerini hastanede yapıyor olmaları mezuniyet öncesi iş yaşantısına hazırlanmalarında büyük rol oynamaktadır. Tıbbi Görüntüleme Teknikerliği Programı’nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Mutlak not değerlendirme sistemi kullanılmakta olup program 120 AKTS’lik ders başarısıyla tamamlanır.*

*Kariyer..*

*Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı mezunları, programda yer alan mesleki uygulama ve stajların tümünü tamamlayarak sağlık teknikeri unvanı ile mezun olmakta ve Kamu ve özel Hastanelerde, Görüntüleme Merkezlerinde nitelikli eleman ihtiyacını karşılamak üzere istihdam edilmektedirler. Bununla birlikte görüntüleme cihazı üreten, satan ve hizmet veren firmalarda da istihdam olanakları yakalayabilmektedir.*

**ПРОГРАММА МЕДИЦИНСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ**

Цель программы получения степени младшего специалиста по медицинским методам визуализации состоит в том, чтобы вооружить студентов современными знаниями и навыками, необходимыми для использования оборудования медицинской визуализации, для соблюдения правил радиационной защиты и безопасности труда. В рамках программы медицинской визуализации студенты в течение всего периода обучения проходят курсы фундаментальных медицинских наук; радиации, радиационной защиты, структуры и использования радиологических диагностических и терапевтических устройств, радиологической анатомии, приема пациентов в отделениях радиологии, подготовки пациентов. Студенты проходят летнюю стажировку в течении месяца на 1 курсе и 16 часов практических занятий в неделю в больнице. В программе медицинской визуализации обучение ведется на турецком языке.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы медицинской визуализации работают в государственных и частных больницах, центрах визуализации, в компаниях, производящих, продающих и обслуживающих устройства медицинской визуализации.

***TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI***

*Tıbbi Laboratuvar teknikleri Programının temel amacı başlıca Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Mikrobiyoloji, Tıbbi Patoloji, Moleküler Biyoloji ve Tıbbi Genetik Laboratuvarlarında tıbbi analizleri yapacak teknikerler yetiştirmektir. Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı, öğrencilerine Tıbbi Laboratuvar eğitimine yönelik temel bilimler ve laboratuvar uygulamalarını kapsayan yoğun bir eğitim vermektedir. Mesleki dersler olarak; Genel ve Klinik Biyokimya, Mikrobiyoloji, Patoloji, Hematoloji, Hormon Biyokimyası, Laboratuvar Güvenliği, Laboratuvar Organizasyonu, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Laboratuvarda Kalite Uygulamaları yanı sıra Anatomi, Fizyoloji, Etik ve yabancı dil dersleri verilmektedir. Teorik derslerin yanı sıra yoğun olarak uygulama dersleri yapılmakta ayrıca 32 iş günü yaz stajı eğitimine tabi tutulmaktadır Tıbbi Laboratuvar TeknikleriProgramı’nda %100 Türkçedilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Mutlak not değerlendirme sistemi uygulanır.*

*Kariyer…*

*Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı mezunları, programda yer alan mesleki uygulama ve stajların tümünü tamamlayarak tıbbi laboratuvar teknikeri ünvanı ile programdan mezun olmaktadır. Tıbbi laboratuvar teknikerleri, çalıştıkları laboratuvar ve bilim dallarında, uzman yönetiminde, tekniklere uygun test ve analizler yaparlar.*

**ПРОГРАММА МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ МЕТОДОВ**

Основная цель «программы медицинских лабораторных методов» - подготовить технических специалистов для проведения медицинских анализов в лабораториях, в основном в области медицинской биохимии, микробиологии, патологии, молекулярной биологии и генетики. «Программа медицинских лабораторных методов» предлагает своим студентам интенсивное обучение, охватывающее фундаментальные науки и лабораторную практику. Предлагаются курсы общей и клинической биохимии, микробиологии, патологии, гематологии, гормональной биохимии, лабораторной безопасности, лабораторной организации, медицинской биологии и генетики, практики качества в медицинской лаборатории, а также анатомии, физиологии, этики и иностранных языков. Помимо теоретических занятий, проводятся интенсивные практические занятия, а также проводится летняя стажировка продолжительностью 32 рабочих дня. Программа медицинских лабораторных методов ведётся на турецком языке.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы "Методы медицинской лаборатории" получают звание техника медицинской лаборатории. Медицинские лаборанты проводят тесты и анализы в лабораториях и научных отделах, в которых они работают, под руководством специалистов.

***AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI PROGRAMI***

*Diş hekimlerine klinik çalışmaları sırasında yardımcı olabilecek, klinik içerisindeki laboratuvar aşamalarını yürütebilecek, nitelikli ve teknik eleman yetiştirilmektir. Öğrencilere ağız ve diş sağlığı sektörünün beklentileri ve ihtiyacı doğrultusunda yaşam boyu gelişme eğilimi gösteren ve alanında yeterli bilgi ve beceriye sahip ağız diş sağlığı yardımcısı yetiştirmeye yönelik eğitim verilmektedir. Öğrenci yeterlilikleri teorik, pratik ve klinik uygulamalar sonucu belirlenir. Ayrıca öğrenciler birinci sınıfta gerçekleştirilen staj ile iş yaşamına başlamadan kapsamlı deneyim kazanırlar. Ağız ve Diş Sağlığı Programı’nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Mutlak not değerlendirme sistemi uygulanır.*

*Kariyer…..*

*Ağız Diş Sağlığı Programı mezunları, diş hekimlerinin gözetimi ve denetimi altında; diş kliniklerinde, özel ve resmi hastanelerin diş sağlığı ile ilgili birimlerinde ve diş sağlığı konusunda teknik donanım sağlayan firmalarda çalışabilirler.*

**ПРОГРАММА СТОМАТОЛОГИИ**

Цель данной программы заключается в обучении квалифицированных и технических специалистов среднего звена в области стоматологии. Студенты проходят обучение, направленное на подготовку специалистов по гигиене полости рта. Квалификация студентов совершенствуется в результате теоретической, практической и клинической практики.. Обучение проводится на турецком языке.

**Сферы трудоустройства выпускников**

Выпускники программы стоматологии работают под наблюдением и контролем стоматологов, помогают им в их клинической деятельности, они могут работать в стоматологических клиниках, стоматологических лабораториях, стоматологических отделениях частных и государственных больниц, а также в компаниях, предоставляющих техническое оборудование для стоматологической помощи.