

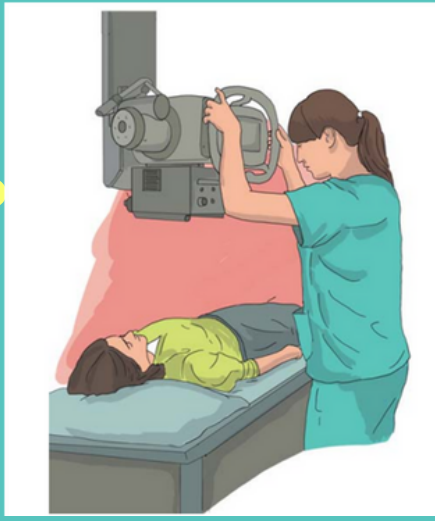


TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ TEKNİKERİ

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Teknikeri;

- Laboratuvardaki test cihazları ve araçlarının kullanım öncesi ve sonrası kontrollerini yapar, temizler, dezenfekte eder, bakımını yapar,
- Deneyler, analizler ve testlerde kullanılacak örnekleri hazırlar,
- Tahliller için gerekli kimyasal sıvıları ve karışımları, fiziksel koşulları hazırlar,
- Laboratuvar araç-gereçlerini kullanarak istenen deney, test ve analizleri yapar,
- Deney, test ve analiz bulgularını rapor eder, takip işlemlerini yapar,
- Laboratuvar uzmanlarının ve tıp adamlarının araştırma çalışmalarına yardımcı olur..

Mesleğin eğitimi, yüksekokulların Tıbbi Laboratuvar Teknikleri bölümünde verilmektedir. Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Teknikerleri, hastanelerde, tıp fakültelerinde, özel tahlil laboratuvarlarında, araştırma merkezlerinde, halk sağlığı enstitülerinde ve gıda sanayii işletmelerinde çalışabilirler.



TIBBİ GÖRÜNTÜLEME SİSTEMLERİ TEKNİSYENİ

Tıbbi Görüntüleme Sistemleri Teknisyeni;

- Malzemeyi araştırır ve temin eder,
- Tıbbi teknoloji organizasyonları yapar,
- Cihazların bilgisayar ve ilgili çevre birimleri ile bağlantılarını kurar,
- Tıbbi görüntüleme cihazlarının kurulumunu, sökümünü ve naklini yapar,
- Tıbbi görüntüleme cihazlarında oluşan arızaları tespit eder ve arızayı giderir,
- Tıbbi görüntüleme cihazlarına periyodik bakım ve kalibrasyon yapar,
- Kullanıcıya cihaz hakkında genel ve teknik bilgi verir.

Mesleğin eğitimi yüksekokulların Tıbbi Görüntüleme Sistemleri bölümünde verilmektedir. Meslekleri gereği farklı şehirlere seyahat edebilirler. Cihazların yaydığı radyasyon, radyoaktivite, elektromanyetik alan, mikrobiyolojik risk tehlikelerine karşı koruyucu malzeme ve bariyerler kullanırlar. Gece nöbeti tutabilirler.



YAŞLI BAKIMI MESLEK ELEMANI

Yaşlı Bakım Elemanı;

- Yaşlının gereksinimlerini bilir, alışkanlıklarını belirler,
- Bakım planı hazırlar,
- Yaşlının ailesine, doktor, huzur ve bakımevi personeline bilgi verir,
- Bakmakla yükümlü olunan kişinin günlük bakımını yapar,
- Sağlık personelinin yazdığı ilaçların alınmasını sağlar,
- Sağlık personelinin kontrolünde bedensel ve psikolojik rahatsızlıkların giderilmesinde yardımcı olur,
- Sağlık personelinin önerdiği günlük egzersizleri yaptırır,
- Yaşlının oda düzenini sağlar,
- Yaşlıya yemek yemesinde yardımcı olur, gerekirse yedirir,
- Gerekli araç ve gereci kullanır ve temizliğini yapar.

Yaşlı Bakım Elemanı hastanelerde, polikliniklerde, huzurevlerinde, bakımevlerinde, güçsüzler yurdunda, yaşlı dinlenme evlerinde çalışabilir.



PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKERİ

Patoloji Laboratuvar Teknikeri;

- Su banyosunu kesit işlemi için hazırlar,
- Otomatik veya manuel doku takibini yapar,
- Farklı özellikte dokulardan örnek kesitler alır,
- Kesitlere boyama işlemi yapar,
- Doku örneklerini mikroskopta inceleyerek, normal ve normal dışı hücrelerin ayırımı yapar,
- Deney, test ve analiz bulgularını rapor eder,
- Laboratuvar araç gereçlerini dezenfekte ederek temizler,
- Lam ve blok arşivi yapar.

Mesleğin eğitimi, meslek yüksekokullarının Patoloji Laboratuvar Bölümünde verilmektedir. Patoloji Laboratuvar Teknikerleri üniversite, devlet ve özel hastanelerin patoloji laboratuvarları, özel patoloji laboratuvarları, tıp fakültesi histoloji laboratuvarları, moleküler patoloji laboratuvarları ve adli tıp kurumu patoloji laboratuvarlarında çalışabilirler. Patoloji yeni gelişmekte olan bir bilim dalıdır.



PODOLOG

Podologlar;

- Ayak sağlığı ve korunmasına yönelik olarak farkındalık geliştirilmesi çalışmalarında görev alır,
- Sağlıklı bireylerde medikal ayak bakımı yapar
- İlgili uzman hekimin teşhis ve tedavisine bağlı olarak tırnak protez uygulamaları, bandaj sargı, parmak yastıkları ve ayak destekleri uygulamaları yapar, ayak sağlığı sorunlarının, tırnak patolojilerinin ve nasırların önlenmesi ve tedavisinde görev alır.

Mesleğin eğitimi üniversitelerin meslek yüksek okullarının Podoloji bölümünde verilmektedir. Podologlar, kamu sağlık sektörü (hastane, poliklinik, aile sağlığı merkezi) ve özel sağlık kurumlarında istihdam edilirler. Ayrıca ilgili yasa ve yönetmelikler doğrultusunda bağımsız olarak da çalışabilirler. Alanda iş bulma imkânı oldukça geniştir. Kişisel bilgi, beceri ve yeteneğe bağlı olarak meslekte işsiz kalma riski azdır



RADYOLOJİ TEKNİKERİ

Radyoterapi Teknikerleri;

- Radyoloji uzman hekiminin gözetimi altında çalışır,
- Hastanın, doktoru tarafından belirlenen vücut kısımlarının filmi çeker
- Kanser hastalığının teşhisi aşamasında hastanın bilgisayarlı tomografisini çeker,
- Işın tedavisi görecektir hastaların aygıtlarını hazırlar,
- Tedaviyi uygular, tedavi süresince hastanın durumunu kontrol eder,
- Kullandığı cihazların bakımını ve basit onarımlarını yapar.

Mesleğin eğitimi meslek yüksekokullarının Radyoterapi bölümlerinde verilmektedir. Sağlık hizmetleri meslek yüksekokullarından mezun olan öğrenciler, Sağlık Bakanlığının yataklı ve yataksız tedavi kurumlarıyla koruyucu sağlık hizmetleri veren kuruluşlarında, üniversite ve çeşitli kuruluşlara bağlı hastanelerde, özel klinik ve polikliniklerde görev alabilmektedirler.



REPREZANT-İLAÇ TANITIM ELEMANI

- Repesant-İlaç Tanıtım Elemanı;
 - Tanıtılacak ve pazarlanacak ilaçlar hakkında tüm bilgileri edinir,
 - Ziyaret edeceği kamu ve özel kurum veya kuruluşlarını, eczane, hastane, aile sağlığı merkezini belirler,
 - Belirlenen yerlere giderek tanıtacağı ilaçla ilgili katalog veya örnek mamulleri göstererek açıklamalarda bulunur,
 - İlacın fiyatı ve kredi şartlarıyla fiyatlarda meydana gelebilecek değişiklikler hakkında görüştüğü kişilere açıklamalar yapar,
 - Siparişler alır ve bunları çalıştığı firmaya gönderir,
 - Yaptığı işlemler hakkında rapor yazar ve amirine iletir.
- Mesleğin eğitimi üniversitelere bağlı meslek yüksekokullarının Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama bölümünde verilmektedir. Sürekli gelişen ilaç sektöründe iyi eğitilmiş ilaç tanıtım elemanlarına her zaman ihtiyaç duyulmaktadır.



SAĞLIK YÖNETİCİSİ

Sağlık Yöneticisi;

- Kurumun en verimli şekilde çalışmasını sağlamak için ihtiyaçları zamanında saptar ve gerekli önlemleri alır,
- Malların satın alınmasını, depolanmasını, ambar ve depodan çıkışlarını kontrol eder,
- Günlük yiyecek maddelerinin zamanında mutfağa teslimini sağlar,
- Tıbbi cihazların, eşyaların ve binanın onarımını sağlar,
- İdari birimlerin görevlerini düzenli ve verimli bir şekilde yapmalarını sağlar,
- Kurumda gerekli güvenlik önlemlerini alır. Sivil Savunma Uzmanı yoksa sivil savunma, deprem, yangın ve su baskınları gibi olağanüstü hâller için genel olarak devlet kuruluşlarınca idare amirlerine verilmiş görevleri yürütür,
- Kurumun, istatistik, poliklinik ve laboratuvar çalışma cetvellerinin ilgili yerlere gönderilmesini sağlar,
- Bulaşıcı hastalık teşhisi konulan olayları ve bunlardan ölenleri kurumun bulunduğu yerin sağlık amirine günü gününe ve ayrıntılı şekilde haber verir, • Hastanenin hâlen ve gelecekteki yatak gereksiniminin saptanması için gerekli çalışmaları yapar. Mesleğin eğitimi, iktisadi ve idari bilimler fakülteleri ile yüksekokulların Sağlık Yönetimi bölümünde verilmektedir.



ODYOMETRİST

Odyometristler;

- Kulak, burun, boğaz hekiminin hastayı muayenesinden sonra kulak hastalıklarının tanısı ve tedavi şeklinin belirlenmesinde yardımcı bir laboratuvar hizmeti olan odyolojik testleri hekimin isteği doğrultusunda uygular,
 - İşitme ölçümü yapar ve test sonuçlarını hekime sunar,
 - Ağır işiten hastalara işitme cihazı takar,
 - Gerektiğinde konuşma tedavisi yapar
 - Okullarda işitme taramaları yapar.
- Mesleğin eğitimi, sağlık hizmetleri meslek yüksekokullarının Odyometri ön lisans programında verilmektedir. Mezunlar, kamu ve özel sektöre bağlı hastanelerde, özel işitme testleri uygulayan merkezlerde görev yapabilirler.



ORTOPEDİK PROTEZ VE ORTEZ TEKNİKERİ

Ortopedik Protez ve Ortez Teknikeri el, ayak ve benzeri organların kaybı durumunda, bu organların işlevlerini kısmen de olsa yerine getirecek olan yapay organların (protezlerin) ya da herhangi bir nedenle desteklenmesi, korunması ve düzeltilmesi gereken vücut kısımlarına uygulanan yardımcı cihazların (ortezlerin) yapımında çalışan kişidir. Mesleğin eğitimi, sağlık hizmetleri meslek yüksekokullarının Ortopedik Protez ve Ortez bölümünde verilmektedir. Ortopedik Protez ve Ortez Teknikerliğinin kadrosu hastanelerde, Sağlık Teknikeri adıyla bulunmaktadır. Bu konuda faaliyet gösteren özel iş yerlerinde de yetişmiş elemana ihtiyaç vardır. Meslek sahiplerinin kendi iş yerini açma olanağı bulunmaktadır.

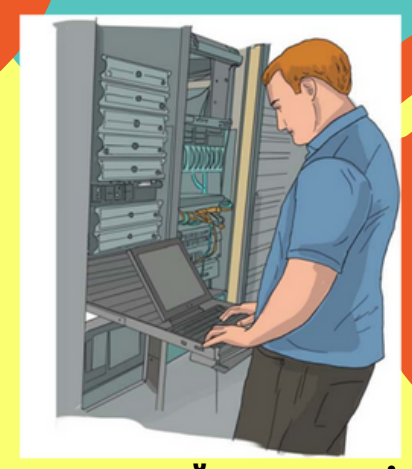


İLK VE ACIL YARDIM TEKNİKERİ

İlk ve Acil Yardım Teknikeri kaza, yangın gibi felaketler sonucunda yaralananlarla, kalp krizi, felç, solunum yetersizliği gibi nedenlerle birden bire hastalanan insanları, gerektiğinde buldukları yerde ilk tedavilerini yapıp, güvenli bir şekilde hastanelerin acil servisine getiren kişidir. İlk ve Acil Yardım Teknikerleri;

- Hastanın durumunu ve çevresini inceleyerek, yakınlarından bilgi alarak sorununu belirler,
- Durumuna göre hastaya ilk yardım tekniklerini uygular,
- Hastanın güvenli bir biçimde ambulansa yerleştirilmesi için gerektiğinde polis veya itfaiyenin yardımını sağlar, yolda hastaya acil bakım hizmeti verir,
- Hastayı bir sağlık kuruluşuna teslim eder, ilgililere hastanın durumu hakkında bilgi verir, hastanelerin acil servis bölümünde ilk yardım görevi yapar,
- Gerektiğinde ambulans sürücülüğü de yapar.

Mesleğin eğitimi, sağlık hizmetleri meslek yüksekokullarının İlk ve Acil Yardım bölümünde verilmektedir. Üniversite ve devlet hastaneleriyle özel sağlık kuruluşlarının ambulans servisleri ve iş yeri acil yardım ünitelerinde çalışırlar.



İNTERNET VE AĞ TEKNOLOJİLERİ TEKNİKERİ

İnternet ve Ağ Teknolojileri Teknikeri internet ve bilgisayar alanlarındaki verilerin paylaşımı, saklanması, güvenliği, iletimi ve işlenmesi için kullanılan bilgisayar donanımını, yazılımını, bilgisayar ağlarını ve iletişim teknolojilerini kullanabilen meslek elemanıdır. İnternet ve Ağ Teknolojileri Teknikerleri;

- Sistem ve iletişim altyapısı için kurum ihtiyaçlarını belirler,
- Kullanılacak sistemin tasarımını yaptıktan sonra gerekli donanımı ve yazılımı belirler, sonrasında kurulumunu sağlar,
- Düzenlenen ve kurulan sistemin doğru bir şekilde işlemesi için sürekli sistemi denetler ve sistemin işleyişinde çıkan sorunları çözer,
- Dış kullanıcının istediği ölçütlere göre bilgi edinebilmesi için gerekli programları yapar ve internet ortamına aktarır,
- Dışarıdan yapılacak olan erişimlerde güvenliği ve denetimi sağlar.

Mesleğin eğitimi üniversitelere bağlı meslek yüksekokullarının İnternet ve Ağ Teknolojileri bölümünde verilmektedir. Mezunların iş bulma olanakları geniştir. Kamu kurum ve kuruluşlarında, bankalar ile özel sektöre ait işyerlerinde çalışabilirler.



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TEKNİKERİ

İş Sağlığı ve Güvenliği Teknikeri iş yerlerini, işin yürütülmesi nedeniyle oluşan tehlikelerden ve sağlığa zarar verebilecek koşullardan arındırarak daha iyi bir çalışma ortamı sağlamak için bir plan kapsamında iş güvenliğiyle görevli mühendise bağlı çalışan kişidir. İş Sağlığı ve Güvenliği Teknikerleri;

- İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatına uygun olarak iş yerinde gerekli çalışmaların yapılmasını sağlar,
- İş yerindeki tehlikelerin tanımlanması ve risk değerlendirmesinin yapılmasını, tehlikelerin ortadan kaldırılması ve risklerin kontrol altına alınmasını sağlamak için önerilerde bulunur, bu konularda ilgili işverene rapor verir,
- İş yerinde yapılan inceleme ve araştırmalar için yöntemler geliştirir, uygulamaların izlenmesi amacıyla muhafazasını sağlar,
- İş yerine yeni bir sistem kurulması veya makine ya da cihaz alınması hâlinde kurulacak sistem veya alınacak makine ya da cihazla ilgili olarak risk değerlendirmesi yapar.

Mesleğin eğitimi, meslek yükseköğretim kurumlarında verilmektedir. İş Sağlığı ve Güvenliği Teknikerlerinin iş bulma olanakları oldukça geniş bir alanı kapsamaktadır.



GERONTOLOG

Yaşlıların yaşam kalitelerini yükseltmek amacıyla, onlara en uygun yaşam koşullarını oluşturmaya, sosyal ve manevi ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik hizmetleri belirleyen, planlayan, organizasyon yapan ve kontrol eden kişidir. Gerontologlar;

- Yaşlılarla olumlu iletişim kurar, işletme yöneticiliği yapar,
- Yaşlıların sosyal yönden desteklenmeleri ve özgüvenlerini kazanmaları için uğraş terapi programları planlar, uygular ve katılımı sağlar,
- Sosyal ve fiziksel rehabilitasyona gereksinimi olan yaşlılara planlanan programların uygulanmasında yardımcı olur,
- Yaşlıların birbirleriyle ve toplumla olan iletişimlerinin artırılmasına yardımcı olur,
- Kurumsal bakıma uygun olmayan yaşlılara evde bakım hizmeti planlar ve sunar.

Mesleğin eğitimi, fen-edebiyat ve sağlık bilimleri fakültesinde Gerontoloji Bölümünde verilmektedir. Gerontologlar hastaneler, klinikler, bakımevleri, fizik tedavi ve rehabilitasyon merkezleri, bakanlıklar (sağlık, aile ve sosyal politikalar gibi), huzurevleri, aile danışma merkezleri, gündüz bakımevleri, üniversiteler, araştırma merkezleri, yeni hizmet/ürün geliştiren firmalar, sivil toplum kuruluşları, meslek odaları ve evde bakım hizmetlerinde görev alabilirler.



HEMŞİRE

Hemşire, kişileri hastalıklardan korunma yolları konusunda bilgilendiren, beden veya ruh sağlığının bozulması hâlinde hekim tarafından verilen tedaviyi uygulayan, hasta bakımını planlayan, uygulayan, denetleyen ve izleyen kişidir. Hemşireler;

- Bireyin, ailenin ve toplumun hemşirelik girişimleriyle karşılanabilecek sağlıkla ilgili ihtiyaçlarını belirler ve ihtiyaçlar çerçevesinde hasta bakımını kanıta dayalı olarak planlar, uygular, değerlendirir ve denetler,
- Hekim tarafından acil durumlar dışında yazılı olarak verilen tedavileri uygular, hastada beklenmeyen veya ani gelişen durumlarla acil uygulanması gereken tanı ve tedavi planlarında hekimin şifahi tıbbi istemini kabul eder. Bu süreçte hasta ve çalışan güvenliği açısından gerekli tedbirleri alır,
- Tanı ve tedavinin hasta üzerindeki etkilerini izler, istenmeyen durumları hekime bildirir, önlemleri alır, Hemşirelikle ilgili eğitim, danışmanlık, araştırma faaliyetlerini yürütür, Mesleğin eğitimi, hemşirelik yükseköğretim kurumları ile sağlık yükseköğretim kurumlarının Hemşirelik programında ve sağlık bilimleri fakültelerinin Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri programlarında verilmektedir.



EBE

Ebe doğum sırasında hekime yardımcı olan, hekim olmayan yerlerde doğum yaptıran, ana ve çocuk sağlığının korunması için yürütülen hizmetlerde diğer sağlık personeliyle işbirliği içinde görev yapan sağlık elemanıdır. Ebeler;

- Sağlık kuruluşlarında veya evlerde kadınların hamilelik süresince sağlık kontrollerini yapar, onlara gerekli tavsiyelerde bulunur,
- Hekim olmayan yerlerde doğum yaptırır, hastanelerde hekime doğum sırasında yardımcı olur,
- Yeni doğum yapan annenin bakımını yapar,
- Normal dışı acil doğum vakalarının hastanelere gönderilmesine çalışır,
- Bazı kadın hastalıklarının tedavisinde hekimle işbirliği içinde tedaviyi uygular, Mesleğin eğitimi, hemşirelik yüksekokulunun ve sağlık meslek liselerinin Ebelik bölümünde verilmektedir.



ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ TEKNİKERİ

Elektronörofizyoloji Teknikeri merkezi sinir sistemi bozukluklarıyla seyreden hastalıkların teşhisinde yararlanılan nörofizyolojik yöntemlerin kullanılmasında uzman hekim denetiminde çalışan kişidir.

Elektronörofizyoloji Teknikerleri;

- Elektroansefalografi (EEG) çeker,
- Basit sinir aleti çalışmaları (EMG çekimi) yapar,
- Polisomnografi cihazları kullanır,
- Beyin sapı uyarılma potansiyelinin analizlerini yapar, • Görsel uyarılma potansiyelinin analizlerini yapar,
- Hasta kayıtlarını tutar.

Mesleğin eğitimi, sağlık meslek yüksekokullarının Elektronörofizyoloji bölümünde verilmektedir. Nöroloji, kulak burun boğaz (KBB), psikiyatri, çocuk, göğüs hastalıkları ve fizyoloji uzmanının gözetimi ve denetiminde kamu ve özel hastane ve polikliniklerinin elektroansefalografi, uyarılma potansiyeli ve uyku ünitelerinde görev yaparlar.



ERGOTERAPİST

Ergoterapist kişilerin yaşam rolleri ve bunlarla ilgili olarak kendine bakım ve üretici faaliyetler, oyun ve serbest zaman aktivitelerini kullanarak sağlıklı ve iyi olma hâlini, bağımsız yaşam ve toplumsal katılımlarını artırmaya yardımcı olan kişidir. Ergoterapistler;

- Bireyin ev, iş ve okul ortamlarında fonksiyonel potansiyelini değerlendirerek performansını en üst düzeye çıkarmak ve çevreye uyumunu sağlamak için önerilerde bulunur, • Bireyin hastalık ve engellilik sonucu ortaya çıkan fonksiyonel sınırlılıklarını değerlendirir, günlük faaliyetlerini ve mesleklerini sürdürecekteki uygulamaları yapar,
- Hastaların duygusal, psikososyal, gelişimsel ve fiziksel yeterliliklerini mesleğiyle ilgili ölçüm ve testleri kullanarak değerlendirir,
- Bireysel ve grup olarak amaca yönelik mesleki, sosyal, sanatsal, oyun ve eğitim aktivitelerini rehabilitasyon programları içinde planlar ve uygular.

Mesleğin eğitimi, sağlık bilimleri yüksekokullarının Ergoterapi bölümünde verilmektedir.

Ergoterapistler hastaneler, huzurevleri, sağlık merkezleri, toplum ruh sağlığı, halk sağlığı ve iş sağlığı merkezleri, korumalı iş yerleri, özel eğitim ve rehabilitasyon merkezleri, sosyal alanlar, ev, iş ve okullarda çalışırlar.



DİYALİZ TEKNİKERİ

Diyaliz Teknikeri diyaliz tedavisi gerektiren hastalıklarda, hastanın diyaliz makinesine alınması, takibi, tedavisi ve diyaliz işlemlerinin sonlandırılması işlemlerini gerçekleştiren kişidir.

Diyaliz Teknikerleri

- Doktorların yönlendirmesine göre diyaliz makinesine bağlanması gereken hastalarla ilgilenir,
- Hastaların günlük, haftalık, aylık ve yıllık olarak diyaliz makinesine bağlanmasını takip eder,
- Diyaliz makinesinin bakımını yapar, kullanıma hazır hâle getirilmesini sağlar,
- Diyaliz makinesinin hastaya bağlanmasından ve kullanılmasından birinci derecede sorumludur, • Böbrekle ilgili hastalıklarda diyet yapmak önemli olduğu için bu konularda hastayı bilgilendirir,
- Hasta yakınlarına bilgi verir.

Mesleğin eğitimi, sağlık hizmetleri meslek yüksekokullarının Diyaliz programlarında verilmektedir. Diyaliz Teknikerleri, özel hastahanelerde ve kamu hastanelerinde diyaliz ünitelerinde çalışabilirler.



DİŞ PROTEZ TEKNİKERİ

Diş Protez Teknikeri kaybedilmiş dişlerin ve fonksiyonlarının yeniden oluşturulmasını sağlamak amacıyla diş hekimi tarafından planlanan tedavi şekline göre çene ve yüz bölgesine uygulanan hareketli ve sabit diş ve çene protezlerinin laboratuvar çalışmalarını yapan veya yapılmasını sağlayan kişidir. Diş Protez Teknikerleri;

- Diş hekiminin oluşturduğu tedavi planına göre laboratuvar uygulamalarını yapar veya yaptırır,
- Diş hekimince alınan ağız ölçülerinden model hazırlar, • Modeller üzerinde sabit ve hareketli protezlerin şekillendirilmesinde, döküm yöntemiyle çoğaltılmasında, bunlara tesviye ve cila ile estetik görünüm vererek ağızda kullanılmaya uygun hâle getirilmesinde, diş dizimi, mum modelaj ve akrilik işlemlerinin yapılmasında görev alır,
- Protezlerin tamirini yapar,
- Kullandığı aletlerin bakımını ve basit onarımını yapar.

. Mesleğin eğitimi, meslek yüksekokullarının Diş Protez Teknolojisi programında verilmektedir. Diş Protez Teknikerleri kamu hastanelerinde, özel sektörde, diş protez laboratuvarlarında, kendi iş yerlerinde, il, ilçe ve bölgelerde çalışırlar.



ANESTEZİ TEKNİKERİ

Anestezi Teknikeri, her türlü ameliyatta hastanın uyutulmasıyla ilgili tıbbi yöntemleri anestezi uzmanı hekimin talimatına göre uygulayan, anestezi işlerinde hekime yardımcı olan kişidir. Anestezi Teknikerleri;

- Ameliyat olacak hastanın genel sağlık durumunu inceler,
- Hastanın sağlık durumunu ve vücudunun yapısını göz önünde bulundurarak gerekli anestezi (narkoz, uyutucu madde) miktarını hekimin gözetiminde belirler ve hastayı uyutur,
- Hastanın hazır olduğunu, ameliyatı yapacak hekime bildirir,
- Ameliyat boyunca hastanın durumunu gözler, yaşamı tehlikeye girdiğinde hekimle birlikte müdahale eder,
- Uyandırma sırasında hastanın genel sağlık durumunu kontrol eder,
- Cerrahi vakalarda hastaya anestezi yönünden gerekli tüm yöntemleri uygular.

Mesleğin eğitimi üniversitelere bağlı sağlık hizmetleri meslek yüksekokullarının Anestezi bölümünde verilmektedir. Meslek elemanları ameliyat yapılan her türlü sağlık kurumunda (devlet hastaneleri, özel hastaneler, doğumevleri, üniversite hastaneleri, Sosyal Güvenlik Kurumu hastaneleri ve özel klinikler) iş bulma olanağına sahiptirler.



BEDEN EĞİTİMİ ÖĞRETMENİ

Beden Eğitimi Öğretmeni;

- Eğitim vereceği grubun düzeyine uygun bir çalışma planı hazırlar,
- Kendisine ayrılan ders saatlerinde bu planı uygulayarak öğrencilere alanıyla ilgili bilgi ve beceri kazandırır,
- Öğrencilerin başarılarını değerlendirir, bu alanda yetenekli öğrencileri tespit eder ve başarı düzeylerini artırıcı etkinlikler yapar,
- Öğrencilerin gelişimlerini izler, sorunlarının çözümüne yardımcı olur, alanıyla ilgili gelişmeleri izler, bunların öğretim programlarına yansıtılması için ilgililere önerilerde bulunur. Bu mesleği yapacak kişilerin spor yeteneği olan, el-göz ve ayaklarını eşgüdümle kullanabilen, spora karşı ilgili ve bu alanda başarılı, düşüncelerini başkalarına açık bir biçimde aktarabilen, iyi bir öğrenme ortamı sağlayabilen, dikkatli, işine özen gösteren kişiler olması gerekir.
- . Mesleğin eğitimi, üniversitelerin eğitim fakültelerinin spor bilimleri ve teknolojisi yüksekokulları ile beden eğitimi ve spor yüksekokullarının Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği bölümlerinde verilmektedir.



BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNİKERİ

- Biyomedikal Cihaz Teknikeri tıpta ve biyolojik bilimlerde kullanılan alet ve cihazların montajı, kullanımı, bakım ve onarımı konularında çalışan kişidir. Biyomedikal Cihaz Teknikeri:
- Tıp ve biyolojik bilimlerde, kimya ve Ar-Ge laboratuvarlarında kullanılan alet ve cihazlarışemalara uygun olarak yerlerine monte eder,
 - Aletlerin nasıl ve ne şekilde kullanıldığını ilgililere gösterir,
 - Aletlerin bakım ve onarımını yapar
- .Mesleğin eğitimi üniversitelere bağlı meslek yüksekokullarının Biyomedikal Cihaz Teknolojisi bölümünde verilmektedir. Biyomedikal Cihaz Teknikerleri resmi ve özel sağlık kuruluşlarında, dispanserlerde, tıp, gıda, kimya laboratuvarlarında çalışabilirler.



MESLEK TANITIM BROŞÜRÜ