

Türkiye'nin Beyin Üssü

PERFÜZYON

Öğretim Dili: Türkçe İngilizce Hazırlık: İsteğe Bağlı Puan Türü: SAY



Perfüzyonist; Kalp ve/veya büyük damarlarda yapılacak müdahalelerde ilgili uzman tabipler gözetiminde kalp akciğer makinesini kullanarak beden dışı kan dolaşımını yöneten sağlık meslek mensubudur. 26 Nisan 2011 tarihinde resmi gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren meslek yasasında tanımı yapılmıştır. Yasaya göre, perfüzyonist olmak için 4 yıllık perfüzyon lisansı mezunu ya da perfüzyon yüksek lisans mezuniyeti şartı vardır. 2 Mayıs 2014 tarihinde Sağlık Bakanlığı Sağlık Meslek Mensupları ile Sağlık Hizmetlerinde Çalışan Diğer Meslek Mensuplarının İş ve Görev tanımlarına Dair Yönetmelikle görev tanımını yapmıştır.

Yetki ve Sorumlulukları

Ameliyat öncesi hazırlıkları yapmak, vücut dışı dolaşım ekipmanı ve destek cihazlarını yönetmek, hastanın fizyolojik parametrelerini, kan gazları ve kan biyokimyası sonuçlarını takip etmek, hasta ile ilgili kayıtları tutmak ve muhafaza etmek; vücut sıcaklığının düzenlenmesini yapmak; kalp kasının korunmasıyla ilgili gerekli prosedürleri uygulamak; donör doku ve organlarının korunmasına yardımcı olmak; vücut dışı dolaşım desteğinde olan hastanın transportuna eşlik etmek; hekimlerin gerekli gördüğü ilaç ve tıbbi ajanların uygulamasını

yapmak; etik kurallara uyarak, hasta haklarına duyarlılık göstermek, diğer ekip üyeleriyle birlikte uyum içinde çalışmaktır.

İstihdam Olanakları

Üsküdar Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Perfüzyon bölümünden mezun olanlar kuramsal ve uygulamalı eğitimlerinin tamamlanarak lisans diploması almaya hak kazanır ve "Perfüzyonist" unvanını alır. Kalp-Damar Cerrahisi bulunan tüm resmi ve özel hastanelerde çalışma olanağına sahiptirler. 2012 yılından sonra Sağlık Bakanlığının" Perfüzyonist Sertifikası veya Yetki Belgesi" verilmesinin sonlandırılmasıyla; bu alanda yetişmiş nitelikli ve donanımlı personel ihtiyacının ortaya çıktığı açıktır.

Dünyada ve ülkemizde ölüm nedenlerinin başında kalp ve damar hastalıklarının gelmesi, tüm ölümlerin yaklaşık % 36'sını oluşturması ve önümüzdeki 10 yılda koroner kalp hastası sayısının 2 kat artması beklentisi karşısında kalp cerrahisi yapılan merkezlerdeki artış, bu meslekte yetişen meslek elemanlarının istihdam olanaklarını arttırarak, mesleği avantajlı hale getirmiştir. Mezunlar yurt içi ve yurt dışındaki üniversitelerde lisansüstü eğitimlerine devam edebilir, bu alandaki eksikliği gidererek kendi alanlarında akademik kariyer yapabilirler.

