

EĞİTİMİN UYGULAMA İLKELERİ

- ❖ “Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetlerinde Oksijen Tüpü ve Sistemlerinin Güvenli Kullanımı Eğitimi” önerilen program üzerinden yürütülür.
- ❖ Eğitimin teorik kısmı EKİP Portal e-egitim modülü üzerinden yapılacaktır. Personel öncelikle konulara ilişkin ön bilgilerini ölçmek amacıyla ön testi tamamlar. Sonrasında eğitim videosunu izledikten ve videodaki etkileşimleri tamamladıktan sonra, son testi yaparak eğitimi bitirir.
- ❖ Eğitimin teorik kısmını EKİP Portal e-egitim modülü üzerinden tamamlayan ve son testte başarılı olan personel eğitimin uygulamalı kısmı için çağırılır. Teorik eğitim ve uygulama eğitimi arasında maksimum 3 gün olmalıdır.
- ❖ Eğitim planları ASOS üzerinden yapılır. Plan yapılırken teorik kısım e-egitim yöntemi ile planlanmış ise “Eğitim Adı” sekmesi altında bulunan **e-egitim** butonu işaretlenir. Planda ASOS da eğitimin sadece uygulama kısmı için eğitmen atanmalıdır.
- ❖ Eğitim Biriminde görevli bir eğitmen, bir teknik destek çalışanı ambulans ekipmanları ve donanımına hâkim, sağlık personelinden oluşan ekip tarafından verilir.
- ❖ Pratik uygulama ambulans başında en az 2 eğitmen ve en fazla 10 kişilik gruplar halinde yapılır. Katılımcı sayısı ambulans ve eğitmen sayısı ile doğru orantılı arttırılabilir.
- ❖ Uygulamalı eğitim sıralaması; Öncelikle eğitmen katılımcılara kullanılacak malzeme ile ilgili kısa bir tanıtım yapar, sonrasında sırayla öğrenim ve değerlendirme rehberinin basamaklarını bir kişiye okutur ve demonstrasyon (gösterim, canlandırma) yöntemi ile uygulamayı gösterir gerekirse tekrar eder. Daha sonra koçluk yöntemini kullanarak tüm katılımcılara uygular.
- ❖ Eğitmen uygulama yaptırırken her katılımcı için Öğrenim ve Değerlendirme Rehberini eğitmenlerin ortak görüşüne göre doldurur. Yeterli olmayan katılımcılara başarılı olana kadar uygulama tekrar ettirilir. (Objektif değerlendirme için rehberi 2 eğitmen birlikte doldurmalıdır).
- ❖ Eğitimin sonunda her katılımcı için ayrı ayrı doldurulan Öğrenim ve Değerlendirme Rehberleri eğitmenler ve katılımcıların imzası ile muhafaza edilmelidir.
- ❖ Uygulama açık alanda Ek C ve standartlara uygun ambulanslar ile yapılmalıdır. Oksijen tüplerinden biri boş diğeri dolu olmalıdır. Boş olan tüp değişim ve taşıma sırasında kullanılacak dolu olan tüp üzerinde ise basınç kontrolü yapılacaktır.
- ❖ Uygulama yapılırken güvenlik önlemlerinin alınması gerekir.
- ❖ Uygulamayı yapacak eğitmen uygulamaya hâkim olmalı, rehberine ihtiyaç duymadan akıcı bir şekilde basamakları uygulayabilecek yeterlilikte olmalıdır.
- ❖ Eğitim sırasında Bakanlık tarafından gönderilen materyalin dışına çıkılmamalı, materyalde değişiklik yapılmamalıdır.
- ❖ Eğitim ile ilgili istatistikler ASOS’a girilmelidir. Eğitimin teorik kısmına yönelik son test puan raporu, “İl (Uzaktan) Eğitim Sorumlusu” tarafından EKİP portalden alınır. Alınan raporda bulunan puanlar ASOS da ilgili alanlara işlenir, pratik uygulama sonuçları da girilerek eğitim gerçekleşti durumuna getirilerek sonlandırılır.
- ❖ Daha önce yüz yüze eğitim yöntemiyle bu eğitimi alan ve pratik uygulamasını yaparak başarılı olan personelin, 1 (bir) yıl içinde eğitimin sadece teorik kısmını EKİP Portal üzerinden tamamlaması yeterlidir, pratik uygulama için tekrar görevlendirilmesine gerek yoktur.
- ❖ Hastane öncesi acil sağlık hizmetlerine yeni başlayan personel, daha önce bu eğitimi almadıysa; 3 (üç) ayı geçmemek üzere en kısa sürede teorik (EKİP Portaldeki e-egitim) ve pratik uygulama da dahil olmak üzere eğitimi almalıdır.
- ❖ Son eğitim tarihinden itibaren (yüz yüze veya e-egitim ile) hesaplanmak koşuluyla, 5 (beş) yıl içinde güncelleme eğitimi verilmelidir. Güncelleme eğitiminde uzaktan eğitim videosunun tamamlanması yeterlidir.
- ❖ “Hastane Öncesi Acil Sağlık Hizmetlerinde Oksijen Tüpü ve Sistemlerinin Güvenli Kullanımı Eğitimi” hastane öncesi acil sağlık hizmetlerinde aktif olarak görev yapan (B Tipi Entegre İstasyon personeli de dahil) bütün personel için zorunludur. Kamu Hastaneleri ve Özel Ambulanslar içinde kamu yararı gözetilerek bu eğitim verilebilir.