



## YETİŞKİN HAVA YOLU GİRİŞİMİ BECERİSİ

**KONU:** Yetişkin hava yolu girişimi

**AMAÇ:** Bu eğitim sonunda katılımcı, eğitim rehberinde belirtilen beceri basamaklarını doğru ve sırasinda uygulayarak bir basamaktan bir sonraki basamağa kolaylıkla geçebilecektir.

**GEREKLİ ARAÇLAR:** Laringoskopi seti, yetişkin havayolu girişimleri simülatörü, endotrakeal tüp, stetoskop, muayene eldiveni, yapıştırıcı bant. LF03699U Yetişkin Entübasyon Maketi

### DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ

**1.GELİŞTİRİLMESİ GEREKİR:** Basamağın hiç uygulanmaması, yanlış uygulanması ya da sırasinda uygulanmaması

**2.HENÜZ OLGUNLAŞMAMIŞ:** Bazı basamakların tamamına yakınında uygulanmasında eksikliklerin olması

**3.YETERLİ:** tüm basamakları uygulayabiliyor fakat basamağın uygulanmasında eksikliklerin olması ve/veya eğiticinin yardımına veya hatırlatmasına gerek duyulması

**4.İYİ SEVİYEDE:** Basamağın duraklamadan ve yardıma gerek kalmadan doğru olarak ve sırasinda uygulanması; fakat bazı basamaklarda eğiticinin hatırlatmasına gerek duyulması

**5.USTALAŞMIŞ:** Basamağın duraklamadan ve yardıma gerek kalmadan doğru olarak ve sırasinda uygulanması

Katılımcının adı-soyadı:

Eğitim tarihi:

Basamak no	İşlem basamakları	Uygulama (1-5)*				
1.	Ellerinizi yıkayınız.					
2.	Kullanılacak malzemeyi kontrol ediniz.					
3.	Hastanıza uygun pozisyon veriniz (Boyunu hafif fleksiyona, başı ekstansiyona getirerek ağız-farinks-larinks hattının düzleşmesini sağlayınız.					
4.	Eldiveninizi giyiniz.(Steril olmak zorunda değil ve ellerinizi yıkadıktan sonra da giyebilirsiniz)					
5.	Sol elle laringoskopun sapından tutunuz.					
6.	Laringoskopun dilini ağzın sağ tarafından, hastanın dilini sola itecek şekilde ağız içine yerleştiriniz.					
7.	Laringoskopun dilini hastanın dili üzerinden vallekulaya kadar ilerletiniz.					
8.	Epiglotu görünüz ve laringoskopun dilini epiglot tabanına kadar ilerletiniz.					
9.	Epiglot ve ağız tabanındaki yapıları görüs alanından uzaklaştırmak için laringoskopu öne ve yukarı doğru kaldırınız (Bu işlem nazik bir şekilde yapılmalı, üst dişler kaldıraç hareketi sağlayacak şekilde kullanılmamalı, dudağın dişlerle laringoskopun dili arasında sıkışmamasına özen gösterilmelidir. Bu sırada bir yardımcının tiroid kıkırdak üzerine basması epiglotun görülmesini kolaylaştırabilir)					
10.	Uygun boydaki entübasyon tüpünü, epiglottan geçtiğini					



	görerek trakea içine yerleştiriniz. (Erkekler için iç çap (ID) 8-8.5 mm, Kadınlar için iç çap (ID) 7-7.5 mm)					
11.	Yeri doğrulandıktan sonra tüpü tespit ediniz**.					
12.	Entubasyon sırasında tüpün trakea içine girdiriniz ve yeterince ilerletiniz.					
13.	Göğsün gözlenerek her iki hemitoraksın yeterince kalktığını izleyiniz, epigastriyumda ise distansiyon olmamasına dikkat ediniz.					
14.	Steteskop ile dinleyerek her iki akciğerin eşit havalandırıldığını belirleyiniz.					
15.	Elle ventilasyonda bir dirençle karşılaşmadan havalandırabilirsiniz.					
16.	Kullanılan malzemeleri uygun atık torbasına atınız.					
17.	Eldivenlerinizi çıkarıp ellerinizi yıkayınız.					

\*katılımcı bir üst basamağa geçebilmesi için yeterli düzeyde olmalı (en az 5 puan üzerinden 4 puan)

\*\*Endotrakeal tüpün ucunun trakea içinde ve balonun vokal kordlar altında bulunması gerekir. Belirlerken;

· Elle ventilasyonda bir dirençle karşılaşmadan havalandırılabilmesi

Eğitimcinin adı-soyadı:

İmzası:

Anabilim Dalı:

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ