

YOĞUN BAKIM ORTAMI

*Prof. Dr. Fatma Eti Aslan
Uzm. Hem. Melike Çakır*

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Bu bölüm sonunda okuyucu;

1. Yoğun bakımların tanımını, tarihsel süreci ve önemini bilir,
2. Yoğun bakımların hizmet düzeyine ve çalışma düzenine göre sınıflandırıldığını bilir,
3. Yoğun bakımların oluşturulmasında kabul edilmiş standartları bilir,
4. Yoğun bakım hasta seçiminde kabul ve taburculuk kriterlerini bilir,
5. Yoğun bakım ekip üyelerini tanıır,
6. Yoğun bakım hasta özelliklerini ve dikkat edilmesi gereken durumları kavrar,
7. Yoğun bakım hemşireliği ve yoğun bakım hemşireliğinin önemini kavrar.

GİRİŞ

Yoğun bakımlar yaşamla ölümün kol gezdiği, diğer bir deyişle insan yaşamının sınırda olduğu yoğun dikkat ve profesyonel ekip tarafından bakım gerektiren hastaların kabul edildiği alanlar olup, neredeyse insanlık tarihi kadar eski bir geçmişleri bulunmaktadır.

Yoğun Bakım Tanımı ve Özellikleri

Yoğun bakım kısmen veya tamamen yitirilmiş organ veya fonksiyonların olumsuz etki nedenleri ortadan kaldırılıncaya kadar hastaların desteklenmesi, hastalığı oluşturan bu nedenlerin tedavi edilmesi, hastanın hayatta kalmasının sağlanması

KAYNAKLAR

1. Akalın HE. Yoğun Bakım Ünitelerinde Hasta Güvenliği. Yoğun Bakım Dergisi 2011;5(3):141-46
2. Bongard FS, Sue DY. Current Critical Care Diagnosis and Treatment. Güven M, editör. Yoğun Bakım Tanı ve Tedavi. 2. Baskı. Ankara: Güneş Kitabevi Ltd. Şti;2004. P 36-101.
3. Boylu A. Ülkemizde Hastane Hijyenik Alan Klima ve Havalandırma Tekniğinin Durumu. Yoğun Bakım Dergisi 2012;6(3):547-61.
4. Çaylan R. Enfeksiyon Kontrolüne Yönelik Genel Önlemler. Yoğun Bakım Dergisi 2010;6(Ek 1):8-10.
5. Çelik S. Yoğun Bakım Ünitesinde Hasta Kabul ve Taburcu Kriterleri. Yoğun Bakım Hemşireliği Dergisi 2007;11(2):96-101.
6. Dedeli Ö, Akyol AD. Yoğun Bakım Hastalarında Psikosoyal Sorunlar. Yoğun Bakım Hemşireliği Dergisi 2008;12(1-2):26-32.
7. Dilek A, Kaya A. Yoğun Bakım ve Yoğun Bakım Üniteleri. Şahinoğlu AH, editör. Yoğun Bakım Sorunları ve Tedavileri. 3. Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri;2011. P1-12.
8. İlçe AÖ, Çam R, Yavuz M. Bir Üniversite Hastanesinin Yoğun Bakım Ünitelerinde Ortam Sıcaklığı ve Nemin İncelenmesi. Yoğun Bakım Hemşireliği Dergisi 2009;13(2):85-9.
9. Juang DF, Lee CH, Yang T. Noise pollution and its effects on medical care workers and patients in hospital. İnt. J. Environ. Sci. Tech 2010;7(4):705-16.
10. Kumsar AK, Yılmaz FT. Yoğun Bakım Ünitesinin Yoğun Bakım Hastası Üzerindeki Etkileri ve Hemşirelik Bakımı. Hemşirelikte Eğitim ve Araştırma Dergisi 2013;4(2):33-46.
11. SalihoğluÖ, Akkuş CH, Hatipoğlu S. Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesi Standartları. Bakırköy Tıp Dergisi 2011;7(2):45-51.
12. Shatell M, Hogan B, Thomas SP. It's the people that make the environment good or bad. AACN Clinical Issues 2005;16(2):159-69.
13. Teksöz E. Yoğun Bakım Havalandırmaları ve İzolasyon Ünitelerinde Havalandırmalar. Yoğun Bakım Dergisi 2013;5(2):451-65.
14. Uzelli D, Korhan EA. Yoğun Bakım Hastalarında Duygusal Girdi Sorunları ve Hemşirelik Yaklaşımı. F. N. Hem. Derg 2014;22(2):120-8.
15. Venham T, Pittard A. İntensive care unit enviroment. Critical Care & Pain 2009; 9(4):178-83.
16. Venhelm T, Pittard Alison. Intensive care unit. British Journal of Anaesthesia 2009;9(6):346-354.
17. Weinhouse GL, Schwab RJ, Watson PL, Patil N, Vaccaro B, Pandharipande P, Ely EW. Bench to bedside review: Delirium in IC patients -importance of sleep deprivation. Critical Care 2009;13(6):234-41.