

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / Optisyenlik Programı

2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı

SAĞLIKTA KALİTE YÖNETİMİ

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SAĞLIKTA KALİTE YÖNETİMİ	OPT1225600	Bahar Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliği				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Merve TARHAN				
Dersi Verenler	Eceberil ÖZTÜRK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hasta ve çalışan güvenliği ilkeleri ışığında Türkiye'nin sağlık bakım sistemindeki kalite süreçleri ve uygulamaları ile ilgili anlayış kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Sağlık Hizmetlerinde Kalitenin Önemi ve Gerekliliği,Sağlıkta Kalite Yönetimi ile İlgili Temel Kavramlar,Sağlık Hizmetlerinde Kalite Yönetiminin Özellikleri,Sağlık Hizmetlerinde Kalitenin Ölçülmesi,Kalite İyileştirmede Kullanılan Araçlar ve Uygulama Teknikleri,Tıbbi Hatalar ve Nedenleri,Tıbbi Hataların Bildirimi ve Yönetimi ,Hasta Güvenliği,Hastane Enfeksiyonlarının Önlenmesi ve Kontrolü,İlaç Hataları ve Önleme Stratejileri,İnvaziv/Noninvaziv Girişimlerde Hataların Önlenmesi,İletişim Hatalarının Önlenmesi,Hasta Düşmeleri ve Önleme Stratejileri,Çalışan Güvenliği; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. Sağlık hizmetlerinde kalite yönetiminin önemini, gerekliliğini ve özelliklerini açıklayabilmesi				1, 2, 3	A
2. Sağlıkta kalite yönetimi ile ilgili temel kavramları ve kalite iyileştirmede kullanılan teknikleri tanımlayabilmesi				1, 2, 3	A
3. Hasta ve çalışan güvenliği ile ilgili güncel yaklaşımları tartışabilmesi				1, 12, 14, 2, 3	A, C
4. Tıbbi hata bildirimini önemine inanabilmesi				1, 12, 14, 2, 3	A, C
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Sağlık Hizmetlerinde Kalitenin Önemi ve Gerekliliği	"Tıbbi Hata" ve "Malpraktis" anahtar kelimeleri ile Google'da yapılan arama sonuçlarının incelenmesi			
2	Sağlıkta Kalite Yönetimi ile İlgili Temel Kavramlar	1. kaynağın okunması			
3	Sağlık Hizmetlerinde Kalite Yönetiminin Özellikleri	2. kaynağın okunması			
4	Sağlık Hizmetlerinde Kalitenin Ölçülmesi	1. kaynağın 84-89. sayfalarının okunması			
5	Kalite İyileştirmede Kullanılan Araçlar ve Uygulama Teknikleri	"Uygulama alanlarınızda iyileştirilmesi gerektiğini düşündüğünüz süreçler nelerdir?" Tartışma sorusunun yanıtlanması			
6	Tıbbi Hatalar ve Nedenleri	"Ordersız İlaç Uygulama Kültürü" Örnek Olayının İncelenmesi			
7	Tıbbi Hataların Bildirimi ve Yönetimi	"Rapor Etme İşinden Olursun" Örnek Olayının İncelenmesi			
8	Hasta Güvenliği	"Sözel İstem" Örnek Olayının İncelenmesi			
9	Hastane Enfeksiyonlarının Önlenmesi ve Kontrolü	4. kaynağın 237-311. sayfalarının okunması			
10	İlaç Hataları ve Önleme Stratejileri	İlacın Etkisi Geçse de Kullanılır? Örnek Olayının İncelenmesi			
11	İnvaziv/Noninvaziv Girişimlerde Hataların Önlenmesi	3. kaynağın 62.-82. sayfalarının okunması			
12	İletişim Hatalarının Önlenmesi	"Sağlık hizmetlerinde iletişim yönetimini geliştirmek için neler yapılabilir?" Tartışma sorusunun yanıtlanması			
13	Hasta Düşmeleri ve Önleme Stratejileri	3. kaynağın 83-95. sayfalarının okunması			
14	Çalışan Güvenliği	"Dikkatsizliğin Bedeli" Örnek Olayının İncelenmesi			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Ders notu öğrenciye verilecektir.	
1.	Ekici, D. (2013). Sağlık Hizmetlerinde Toplam Kalite Yönetimi. Ankara: Sim Yayıncılık.
2.	Çavuş MF, Gemici E. (2013). Sağlık Sektöründe Toplam Kalite Yönetimi. Akademik Sosyal Araştırmalar Dergisi, 1(1): 238-257.
3.	Alcan, Z., Tekin, DE., Civil, SÖ. (2012). Hasta Güvenliği Beklenmedik Olaylarda Hemşirenin Rolü. İstanbul: Nobel Yayıncılık.
4.	Alcan, Z., Aksoy, A., Civil, B., Tekin, DE., Ekim, R., Civil, SÖ., Doğar, T., Çakar, V. (2010). Hemşirelik Hizmetleri Işığında Hastane Süreçleri. İstanbul: Nobel Yayıncılık.