

" PRINCIPLES AND APPLICATIONS TO MIDWERY" INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION
"Ebelik Esasları ve Uygulamaları" DERS TANITIM FORMU

Ders Adı	Ebelik Esasları ve Uygulamaları
Dersin kodu	EBE 118
Dersin tipi	Zorunlu
Dersin düzeyi	Lisans
AKTS kredisi	14
Teorik (saat/hafta)	5
Pratik (saat/hafta)	8
Laboratuvar (saat/hafta)	
Dersin yılı	1
Dersin açıldığı yarıyıl	2
Eğitcinin(lerin) adı soyadı	Dersi verecek öğretim üyesi okul yönetimi tarafından dönem başında belirlenecektir.
Veriliş biçimi	Takrir, soru-cevap, grup çalışması, demonstrasyon, laboratuvar çalışması
Dili	Türkçe
Önkoşul ve Birlikte- koşul	-
Önerilen isteğe bağlı program bileşenleri	-
Çalışma yerleri	Derslik, laboratuvar
Dersin amacı	Bu ders ile ebelik mesleğinin temel felsefesini ve ebenin sağlık sistemi içinde işlev ve rollerini kavramaları, sağlıklı/ hasta bireye yönelik uygulamaları. Bu ilkeler doğrultusunda gerçekleştirmeleri, bakıma yönelik bilgi, beceri ve tutumları kazanmaları ve geliştirmeleri amaçlanmıştır.
Öğrenme çıktıları	1- Ebelik bakımına yönelik temel kuram, kavram, ilke ve yöntemleri açıklayabilir ve tartışabilir 2- Sağlık bakım sistemini ve bu sistemde ebenin rollerini tanımlayabilir 3- Temel insan gereksinimleri doğrultusunda ve bütüncül bir yaklaşımla, sağlıklı/hasta bireyin bakım gereksinimini ve problemlerini tanımlayabilir. 4- Temel insan gereksinimleri doğrultusunda ve bütüncül bir yaklaşımla, sağlıklı/hasta bireyin bakım sürecini planlayabilir ve uygulayabilir ve değerlendirebilir. 5- Meslek esasları konu alanlarına özgü bilgi, beceri ve tutumları kazanır ve sistemlere yönelik uygulamaları yapabilir. 6- Sağlıklı/hasta bireyin bakımını, ekip çalışması çerçevesinde;hasta, hasta yakınları ve ekip ile etkili iletişim tekniklerini kullanarak uygulayabilir. 7- Güncel ve geçerli bilimsel bilgiyi ve teknolojik gelişmeleri mesleki uygulamalarına aktarabilir.
Ders içeriği	<ul style="list-style-type: none">• Mesleki temel kavramlar• Bir meslek olarak ebelik

		<ul style="list-style-type: none"> • Sağlık uygulamalarında etik ve değerler • Sağlık bakım hizmetlerinde iletişim • Hasta bakım süreci • Sağlık bakım profesyonellerinde eleştirel düşünme • Birey ve ailenin büyüme ve gelişmesi • Eğitim ve öğrenme • Hasta kabulü ve taburculuk • Hasta güvenliği, çalışan güvenliği, Türkiye' de sağlık hizmetlerinin sunumu • Enfeksiyon kontrolü ve uygulamaları • Sıvı-elektrolit dengesi ve bozuklukları • Yara bakımı ve uygulamaları • Deri ve Öz bakım uygulamaları • Yaşam bulguları • Sıcak ve soğuk uygulamalar • İlaç uygulamaları • Hareket, vücut mekaniği ve hastanın hareket ettirilmesi • Solunum sistemi ve uygulamaları • Sindirim sistemi ve uygulamaları • Üriner sistem ve uygulamaları • Ameliyat öncesi, sırası ve sonrası bakım • Yaşlılık ve yaşlı bireyin bakımı • Uyku ve uyku ile ilgili uygulamalar • Ölüm ve ölümü yaklaşan hastanın bakımı 	
Haftalık detaylı ders içeriği	HAFTALAR		
	1	Bölüm 1	Mesleki temel kavramlar İnsan Çevre Sağlık Hastalık Sağlık ve hastalık modelleri Bir sağlık disiplini olarak hemşirelik
		Bölüm 2	Bir meslek olarak ebelik Ebelik mesleğinin tanımı ve önemi Ebelik tarihi Ebelik hizmet modelleri ve ebelik uygulamaları Uluslararası ebelik felsefesi ve etik kodları Ebelerin görev-yetki ve sorumlulukları Ülkemizde ebelle ilgili yasal düzenlemeler
	2	Bölüm 3	Sağlık uygulamalarında etik ve değerler Etik Değerler Etik karar verme süreci

		Sağlık bakım uygulamalarındaki etik ikilemler Etik duyarlılık Hemşire/ebe eğitiminde etik Hastane etik kurulları
	Bölüm 4	Sağlık bakım hizmetlerinde iletişim Sağlıklı iletişim ilkeleri İletişim süreci İletişimin öğeleri İletişim düzeyleri İletişim yolları İletişim analizinde benlik kuramı Terapötik iletişim
3	Bölüm 5	Hasta bakım süreci Durum değerlendirmesi Tanılama Planlama Uygulama Değerlendirme Yaşam modeli ve hasta bakım süreci arasındaki ilişki
	Bölüm 6	Sağlık bakım profesyonellerinde eleştirel düşünme Eleştirel düşünme Eleştirel düşünme eğilim ve becerisi Eleştirel düşünme teorileri Sağlık bakım profesyonellerinde eleştirel düşünme Sağlık bakım profesyonellerinin eleştirel düşünmeyi uygulama alanlarında kullanabilmeleri
4	Bölüm 7	Birey ve ailenin büyüme ve gelişmesi Büyüme ve gelişmenin genel ilkeleri Gelişim alanları Gelişim dönemlerinin bilinmesinin sağlık bakım profesyonelleri açısından önemi Ailenin büyüme ve gelişmesi
	Bölüm 8	Eğitim ve öğrenme Sağlık eğitiminin gerekliliği Öğretme-öğrenme süreci
5	Bölüm 9	Hasta kabulü ve taburculuk Hasta kabul çeşitleri ve hasta kabulünde sorumluluklar Hastanın taburcu edilmesi
	Bölüm 10	Hasta güvenliği, çalışan güvenliği, Türkiye' de sağlık hizmetlerinin sunumu
6	Bölüm 11	Enfeksiyon kontrolü ve uygulamaları Enfeksiyon kontrolünün tarihsel gelişimi Enfeksiyon kontrolü Asepsi Bulaşıcı hastalıklardan korunma yöntemleri ve izolasyon Enfeksiyon kontrol komitesi Steril teknik İzolasyon uygulamalarının yaşam aktiviteleri ile ilişkisi Hasta eğitimi

	7	Bölüm 12	Sıvı-elektrolit dengesi ve bozuklukları Vücut sıvılarının dağılımı ve sıvı dengesi Sıvı ve elektrolitlerin hareketi Sıvı-elektrolit dengesini düzenleyen sistemler Sıvı-elektrolit bozuklukları Sıvı-elektrolit dengesi ve bozukluklarının yaşam aktiviteleri ile ilişkisi Hasta ve aile eğitimi
	8	Bölüm 13	Yara bakımı ve uygulamaları Yaraların sınıflandırılması Yara iyileşme süreci Deri bütünlüğü ve yara iyileşme sürecini etkileyen faktörler Basınç yarası Yara bakımında temel ilkeler Pansuman Yara iyileşmesine yardımcı teknikler Hasta eğitimi
	9	Bölüm 14	Deri ve Öz bakım uygulamaları Deri Deri ekleri Derinin fizik muayenesi Öz bakım uygulamalarını etkileyen faktörler Deri bakımı ve banyolar Sırt masajı Günlük öz bakım uygulamaları Hasta eğitimi
	10	Bölüm 15	Yaşam bulguları Vücut sıcaklığı Nabız Solunum Arteriyel kan basıncı Hasta eğitimi
		Bölüm 16	Sıcak ve soğuk uygulamalar Sıcak ve soğuk uygulamanın fizyolojik etkileri Sıcak uygulamalar Soğuk uygulamalar Sıcak soğuk uygulamalarının yaşam aktiviteleri ile ilişkisi Hasta eğitimi
	11	Bölüm 17	İlaç uygulamaları Arter ve venlerin anatomisi Periferik arter muayenesi İlaç bilgisi İlaç uygulamaları Parenteral ilaç uygulamaları İlaç uygulamalarının yaşam aktiviteleri ile ilişkisi Hasta eğitimi
		Bölüm 18	Hareket, vücut mekaniği ve hastanın hareket ettirilmesi Kas liflerinin kontraksiyonu

		<p>Agonizm ve antagonizm Hareketsizliğin organizma üzerindeki etkileri Vücut mekaniği ilkeleri Vücut dengesini ve hareketini etkileyen patolojik durumlar Vücut pozisyonları Vücut mekaniğinin doğru kullanılması Hastanın hareket ettirilmesi Aktif/pasif egzersizler Hareket ve yaşam aktiviteleri ilişkisi</p>
12	Bölüm 19	<p>Solunum sistemi ve uygulamaları Solunum sistemi anatomisi Solunum sistemi fizyolojisi Solunum sistemi muayenesi Oksijenlenmesi etkileyen faktörler Solunumun değerlendirilmesi Solunum sistemi uygulamaları Hasta eğitimi</p>
	Bölüm 20	<p>Sindirim sistemi ve uygulamaları Sindirim sistemi anatomisi Sindirim sistemi fizyolojisi Sindirim sistemi muayenesi Üst sindirim sistemi uygulamaları Alt sindirim sistemi uygulamaları (barsak başaltımı) Hasta eğitimi</p>
13	Bölüm 21	<p>Üriner sistem ve uygulamaları Üriner sistem anatomisi Üriner sistem fizyolojisi Böbrek muayenesi İdrar yapmayı etkileyen faktörler Üriner sisteme ilişkin tanı koydurucu incelemeler Erkek ve kadında üriner kateter uygulaması Mesane/üriner kateter irrigasyonu İdrar retansiyonu Hasta eğitimi</p>
	Bölüm 22	<p>Ameliyat öncesi, sırası ve sonrası bakım Cerrahi riskler Ameliyat öncesi dönem Ameliyat dönemi Ameliyat sonrası dönem Peroperatif dönemin yaşam aktiviteleri ile ilişkisi Hasta eğitimi</p>
14	Bölüm 23	<p>Yaşlılık ve yaşlı bireyin bakımı Yaşlılık Yaşlanma ile ilişkili değişimler Yaşlılık döneminde sağlığın korunması ve hastalıkların önlenmesi Yaşlılık ve ilaç tedavisi Yaşlıların suistimali Yaşlı bireyin bakımı Hasta eğitimi</p>

	Bölüm 24	Uyku ve uyku ile ilgili uygulamalar Uyku fizyolojisi Uykunun evreleri Sirkadiyen ritim ve uyku siklusu Uyku gereksinimi Uykunun işlevi Uykunun kalitesini ve süresini etkileyen faktörler Yaygın uyku bozuklukları Uykunun değerlendirilmesi Uyku ile ilişkili sorunlar ve uygulamalar Hasta eğitimi
	Bölüm 25	Ölüm ve ölüme yaklaşan hastanın bakımı Ölüm kavramı Gelişim dönemlerine göre ölüm kavramı Ölüme yaklaşan bireyin gereksinimleri ve palyatif bakım Ölüme yaklaşan bireylerin yaşadığı duygular Ölmekte olan bireyin bakımı Ölüm sürecinde olan hastanın ailesine yaklaşım Ölüme yaklaşan bireye ve ailesine bakım vermenin sağlık bakım profesyonelleri üzerine etkisi Hasta eğitim

Kaynaklar	Ders Kitabı: Akça, F. (2015). Sağlık Uygulamalarında Temel Kavram ve Beceriler, Nobel Tıp Kitabevleri, İstanbul. Destekleyici Materyaller: Beceri uygulama videoları, öğretim elemanı ders notları.
------------------	---

--

DEĞERLENDİRME		
Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı
Laboratuvar test raporları		
Laboratuvar uygulama sınavı	1	15
Ödev	1	5
Denetleme (yarıyıl içi sınav)		30
TOTAL		50
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı		100
Final sınavının katkısı		50
	TOTAL	100

İşyükünün çerçeve hesaplaması bağlamında dersin öğrenme, öğretme ve değerlendirme aktiviteleri

Aktiviteler	Sayı	Süre (saat)	Total iş yükü (saat)
Haftalık saat (kuramsal)	14	5	70
Haftalık saat (uygulama)	14	8	112
Gözlem ve uygulama raporları	2	29	58

Rapor, araştırma hazırlama ve sunma			
İnternet ve kütüphane araştırması	2	20	40
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma	2	20	40
Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma			
Denetleme a) Ara sınav b) Sınav için çalışma	1 1	2 38	40
Final sınavı a) Sınav b) Bireysel çalışma için testler	1 1	2 58	60
Total iş yükü (saat) = 420			
DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)= 420/30=14			

Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı

Öğrenme Çıktıları	Program Çıktıları												
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13
ÖÇ 1	2	1	3	5	2	5	2	5	5	5	5	5	5
ÖÇ 2	2	2	1	3	3	5	2	5	5	5	5	5	5
ÖÇ3	1	1	2	2	1	3	5	3	2	2	2	1	1
ÖÇ4	2	1	1	3	1	2	3	5	4	1	2	1	1
ÖÇ5	2	2	3	3	1	1	1	1	2	1	2	3	3
ÖÇ6	1	1	3	2	3	1	1	2	2	5	5	3	4
ÖÇ7	2	2	1	2	3	3	4	1	2	2	1	2	2

Katkı Düzeyi: 1 Çok Düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok yüksek