



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Ameliyathane Hemşireliği	SAS115	5	2 + 0	3,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Hemşirelik - Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Ameliyathane hemşireliğinin temel prensip ve kavramlarını bilme ve uygulama becerisi kazandırmaktır.				
Ders İçeriği	Ders, ameliyathane hemşireliğinde temel kavramlar, ameliyathane hemşireliği görev, yetki ve sorumlulukları, enfeksiyonunun önlenmesi ve kontrolü, dekontaminasyon, dezenfeksiyon ve sterilizasyon, cerrahi aletler ve dikiş materyalleri, cerrahi aletlerin sınıflandırılması, alet masasının hazırlanması, alet/malzeme sayımı, kayıt, pozisyon verme, basınç yaralarının önlenmesi, ameliyathanede ısı kontrolü; istenmeyen hipotermi, maling hipertermi, kanama kontrolü, pansumanlar, drenler, doku örnekleri ile ilgili yapılacak işlemler, ameliyathanede hasta, çalışan ve çevre güvenliğini içerir.				
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Hülya SARAYKILIÇ				
Ders Kaynakları	Black JM, Hawks JH. Medical-Surgical Nursing: Clinical Management for Positive Outcomes. 8th Edition, Saunders/Elsevier, 2009., Alcan Z, Tekin DE, Özbucak Cival S. Hasta Güvenliği Beklenmedik Olaylarda Hemşirenin Rolü. Nobel Tıp Kitabevi, 2012., Basavanthappa BT. Medical-Surgical Nursing. Second Edition, Jaypee Brothers Medical Publisher Ltd, New Delhi, 2009., Lewis SL, Heitkemper MM, Dirksen SR, O'Brien PG, Bucher L. Medical-Surgical Nursing Assessment and Management of Clinical Problems. 7th Edition, Mosby Elsevier, St. Louis, 2007				

Hafta	Konu
1	Dersin tanıtılması, genel bilgilendirme, ödev dağılımları
2	Ameliyathane hemşireliğinde temel kavramlar
3	Ameliyathane hemşireliği görev, yetki ve sorumlulukları
4	Enfeksiyonunun önlenmesi ve kontrolü
5	Dekontaminasyon, dezenfeksiyon ve sterilizasyon
6	Cerrahi aletler ve dikiş materyalleri ile cerrahi aletlerin sınıflandırılması,
7	Alet masasının hazırlanması, alet/malzeme sayımı, kayıt
8	Alet masasının hazırlanması, alet/malzeme sayımı, kayıt
8	Alet masasının hazırlanması, alet/malzeme sayımı, kayıt / vize sınavı
9	Pozisyon verme, basınç yaralarının önlenmesi
10	Ameliyathanede ısı kontrolü; istenmeyen hipotermi, maling hipertermi
11	Kanama kontrolü, pansumanlar, drenler, doku örnekleri ile ilgili yapılacak işlemler
12	Ameliyathanede hasta, çalışan ve çevre güvenliği
13	Ameliyathanede hasta, çalışan ve çevre güvenliği
14	Ders sunumları ve değerlendirme

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, eleştirel düşünme, soru geliştirme, yönetsel beceriler, takım çalışması	Grup Çalışması	1	14
Önceden planlanmış özel beceriler	Vaka Çalışması	1	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	1	14
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Ara Sınav 1		1	1
Ödev 1		1	1
Final		1	1
Ödev (Sunum)		1	1
	Ders İş Yüğü:	74	
	AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):	2,90	

Program Çıktıları

- 1 Hemşirelik felsefesini, hemşirelik model ve kuramlarının bakımdaki önemini kavrar.
- 2 Mesleki rol ve işlevlerini yerine getirmek için gerekli güncel kuramsal bilgi ve uygulama becerisini kazanır.
- 3 Mesleki ilke ve standartlar doğrultusunda hemşirelik sürecini kullanarak birey, aile ve topluma bakım hizmetini sunar ve izler.
- 4 Genel hemşireliğin dayandığı temel tıp, fen, sosyal ve davranış bilimlerine ilişkin bilimsel bilgileri yorumlar.
- 5 Sorun çözme, eleştirel düşünme ve etkili iletişim becerilerini kazanır.
- 6 Yaşam boyu öğrenme sorumluluğu gösterir.
- 7 Bireysel ve mesleki gelişimi için bilgi ve teknolojiye yenilikleri izler.
- 8 Hemşirelik uygulamalarında liderlik yapar.
- 9 Hemşirelik uygulamalarını araştırmaya ve kanıta dayalı olarak yapılandırır.
- 10 Hemşirelik mesleğini etkileyen yasa, yönetmelik ve mevzuatı bilir ve izler.
- 11 Hemşirelik uygulamalarında insan ve hasta hakları ile yasal ve etik ilkelere göre hareket eder.
- 12 Toplumsal sorumluluk bilinci ile sağlık ekibi ve diğer disiplinlerle iş birliği içinde araştırma, proje ve etkinliklerde yer alır.
- 13 Hemşirelik hizmetlerinin planlanması, örgütlenmesi, yürütülmesi ve değerlendirilmesinde yer alan yönetim ve öğretim aktivitelerine ilişkin bilgileri kullanır.
- 14 Bir yabancı dil kullanarak alanındaki bilgileri izler ve yabancı meslektaşları ile iletişim kurar.
- 15 Hemşirelik bakımı sunarken kültürel özellikleri göz önünde bulundurur.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	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	PÇ 14	PÇ 15
Ameliyathane hemşireliği kapsamındaki temel kavramları tartışabilecek	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Hastayı ameliyathaneye hazırlama aşamalarını açıklayabilecektir.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hasta güvenliğini tüm boyutlarıyla sorgulayabilecektir	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ameliyathane hemşireliği kapsamındaki temel kavramları tartışabilecek	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Hastayı ameliyathaneye hazırlama aşamalarını açıklayabilecektir.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hasta güvenliğini tüm boyutlarıyla sorgulayabilecektir	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-