

SAAT / GÜN	1. GÜN
13.30-14.10 Ders saati: 40 dk	DERS ADI: Açılış, Giriş Bilgileri ÖĞRETİM ÜYESİ: Uzm. Dr. Bünyamin Kasap DERS KONUSU: Sterilizasyon, kontaminasyon DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Sterilizasyon nedir, steril ortamların önemi nedir? Steril sahaya yaklaşım, uygulama prensipleri nelerdir? Steril malzemeler, açma ve kullanma yöntemleri nasıl olmalıdır? Sterilizasyonun hasta ve çalışan sağlığı açısından önemi nedir?
14.10-14.50 Ders saati: 40 dk	DERS ADI: Hasta ve çalışan güvenliği ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Gamze Küçükosman DERS KONUSU: Hasta ve çalışan güvenliği DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ameliyathanede hasta güvenliği için alınması gereken tedbirler nelerdir? Çalışan güvenliği ne demektir? Neler yapılmalıdır? Hasta mahremiyeti nasıl sağlanmalıdır? Günübirlik işlemlerde hasta güvenliğinde dikkat edilecek hususlar nelerdir?
14.50-15.20 Ders saati: 30 dk	DERS ADI: Çalışma şartları ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Zübeyir Cebeci DERS KONUSU: Ameliyathane ve günübirlik işlem ünitelerinde çalışma şartları, ekip çalışması nasıl olmalıdır? DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ameliyathanede genel çalışma koşulları nasıl olmalıdır? Günübirlik ünitelerde çalışma koşulları nasıl olmalıdır? Ekip çalışmasında diyalog, takım olmak? Kapalı ortamda çalışma zorlukları ve baş etme yolları nelerdir?
15.20-16.00 Ders saati: 40 dk	DERS ADI: Laboratuvar ilişkileri ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Serap Özer Yaman DERS KONUSU: Laboratuvar ihtiyaçlarının yönetimi, kayıt ve takip önemi.

	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Kan tetkiklerinin kayıt ve transferinin önemi. Kan ürünlerinin transferi ve hazırlanmasında nelere dikkat edilmelidir? Biopsi kayıt ve transferinin önemi. Tetkiklerde veri güvenliği nasıl sağlanmalıdır?
16.00- 16.15	GÜN SONU DEĞERLENDİRME

SAAT / GÜN	2. GÜN
10.00-10.30 Ders saati: 30 dk	DERS ADI: Elektrik kazaları ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Önder Aydemir DERS KONUSU: Elektrik kazaları ve önleme yolları DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Genel elektrik kazaları için dikkat edilmesi gerekenler? Elektrik kazalarını önleme yolları nelerdir? Elektrokoter kullanımı ve dikkat edilmesi gerekenler? İşlem ortamında çalışan herkesin önlem amaçlı, hasta ve çalışana karşı sorumlulukları nelerdir?
10.30-11.10 Ders saati: 40 dk	DERS ADI: Medikal cihazlar ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Önder Aydemir DERS KONUSU: Medikal cihaz ve ekipman kullanımı DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Tavan lambaları, ışık kaynaklarının kullanımı Endoskopik cihazların kullanımı, bakımı ve temizliği nasıl sağlanmalıdır? Ultrasonografi cihazı, hasta başı monitörler, diğer medikal cihazların kullanımında dikkat edilmesi gereken konular nelerdir? Lazer kullanımı, hasta ve çalışanın korunması nasıl olmalıdır?
11.10-11.40 Ders saati: 30 dk	DERS ADI: Merkezi sistemler ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Başar Erdivanlı DERS KONUSU: Merkezi gaz sistemleri ve İklimlendirme sistemleri DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Merkezi gaz sistemlerinin çalışma prensipleri ve takip yöntemleri. Merkezi gaz sistemlerinde olası sorunlar ve önleme yolları nelerdir? Çalışma ortamındaki merkezi gazlar ve etkileri?

	İklimlendirme sistemlerinin çalışma prensipleri nelerdir? İklimlendirme sistemlerinin takip ve bakım uygulamalarında neler yapılmalı?
11.40-12.20 Ders saati: 40 dk	DERS ADI: Cerrahi personel ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Gamze Küçükosman DERS KONUSU: Cerrahi personelin sorumlulukları DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Doktor-hasta-operasyon ekibinin iletişimi nasıl olmalıdır? Personelin yasal sorumluluklar nelerdir? İş akış şemaları veya görevler nasıl belirlenmelidir? Ortam kontrolünde personelin etkileri nelerdir?
12.20-13.00 Ders saati: 40 dk	DERS ADI: Hasta transferi ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Başar Erdivanlı DERS KONUSU: Hasta transferi ve transfer esnasında dikkat edilmesi gereken hususlar DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Ameliyathane içi hasta transferinde dikkat edilecek noktalar nelerdir? Ameliyathane dışında hasta transferinde dikkat edilecek noktalar nelerdir? Hastanın sedye-ameliyat masası-servis yatağı arasında transferinde olabilecek riskler? Hasta transferi esnasında mahremiyette dikkat edilecek konular.
14.00-14.30 Ders saati: 40 dk	DERS ADI: Hasta pozisyonları ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Gamze Küçükosman DERS KONUSU: Girişimsel işlemlerde/operasyonda verilen hasta pozisyonları DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Hasta pozisyonlarında dikkat edilecek özellikler nelerdir? Postoperatif pozisyonel komplikasyonlar nelerdir? Pozisyonların tanımlanması ve risklerinin belirlenmesi. Uzun ve belirgin risklere sahip pozisyonlarda hastanın pozisyonel takibi nasıl olmalıdır?
14.30-15.10	DERS ADI: Operasyon alanlarında radyasyon ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Maksude Esra Kadioğlu

Ders saati: 40 dk	DERS KONUSU: Radyasyonun etkileri ve güvenliği DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Radyasyon nedir? Klinik etkileri nelerdir? Ameliyathane ve girişimsel işlem ünitelerinde radyasyonla ilgili cihazlar nasıl kullanılmalı, Cihazları kullananlar ve maruz kalanlar için dikkat edilecek noktalar nelerdir? Radyasyon güvenliği ve alınması gereken tedbirler Radyasyonun yoğun kullanıldığı ünitelerde çalışma prensipleri nasıl olmalıdır?
15.10-16.00 Ders saati: 50 dk	DERS ADI: Enfekte ortam ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Özlem Bayraktar Saral DERS KONUSU: Enfekte hasta ve oda/alan temizliği DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Enfekte hasta ne demektir? Enfekte hastayla ilgili; hasta ve işlem ortamı için yapılması gereken işler nelerdir? Enfekte hastadan sonra ameliyat/işlem odası temizliği nasıl yapılmalı ve nelere dikkat edilmeli. Enfekte hasta işlem sonrası tanımlandı ise; yapılacak iş ve işlemler, bilgi verilmesi gereken yerle, profilaksi alması gereken personeller vs. nasıl yollar izlenmelidir?
16.00-16.30	GÜN SONU DEĞERLENDİRME. BELGE TAKDİMİ KAPANIŞ