

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
GENEL SİTOTEKNOLOJİ I	PLT2142480	Güz Dönemi	2+0	2	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Merve ŞENTÜRK				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Ferhat ÖZDEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Sitoteknoloji konusunda gerekli olan tekniklerin öğretilmesi; sitolojik yeterlilik kriterleri ve hasta başı değerlendirme yapabilme becerilerinin kazandırılması				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. hafta:Sitolojik teknikler 2. hafta: Sitolojik teknikler 3. hafta: Sitolojik teknikler 4. hafta: Genel histoloji 5. hafta: Yaymalarda görülen hücreler 6. hafta: Yaymalarda görülen hücreler 7. hafta: Sitolojide yeterlilik kriterleri 8. hafta: Sitolojide yeterlilik kriterleri 9. hafta: Sitolojide yeterlilik kriterleri 10. hafta:Sistem bazında sitoloji: Servikal smear 11. hafta: Sistem bazında sitoloji:Solunum sistemi 12. hafta:Sistem bazında sitoloji:Meme 13. hafta: Sistem bazında sitoloji:Effüzyonlar 14. hafta:Sistem bazında sitoloji:Tiroid ve tükrük bezleri; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Bu dersin sonunda öğrenci sitolojik teknikleri, sitolojide incelenen organ ve hücre tiplerini öğrenerek hasta başında ilk değerlendirme konusunda bilgilendirilecektir			1, 10, 2, 4		A
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 2: Soru - Cevap, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. hafta:Sitolojik teknikler 2. hafta: Sitolojik teknikler 3. hafta: Sitolojik teknikler 4. hafta: Genel histoloji 5. hafta: Yaymalarda görülen hücreler 6. hafta: Yaymalarda görülen hücreler 7. hafta: Sitolojide yeterlilik kriterleri 8. hafta: Sitolojide yeterlilik kriterleri 9. hafta: Sitolojide yeterlilik kriterleri 10. hafta:Sistem bazında sitoloji: Servikal smear 11. hafta: Sistem bazında sitoloji:Solunum sistemi 12. hafta:Sistem bazında sitoloji:Meme 13. hafta: Sistem bazında sitoloji:Effüzyonlar 14. hafta:Sistem bazında sitoloji:Tiroid ve tükrük bezleri				
Kaynaklar					
Koss' Diagnostic Cytology, 5th ed. den gerekli bölümler seçilerek Türkçe'ye çevrilip slaytlar şeklinde hazırlanmaktadır. Koss' Diagnostic Cytology, 5th ed., Fine Needle Aspiration Cytology, 1st ed.					