

GÖREV GRUBU	GÖREV	GÖREV ANALİZİ 1. YAZILMA DÜZEYİ	GÖREV ANALİZİ 2. YAZILMA DÜZEYİ	ÖĞRENİM HEDEFİ	YÖNTEM	KAYNAK 1 Eğitici (tanım)	KAYNAK 2 Zaman (dk)	KAYNAK 3 Mekan (tanım)	KAYNAK 4 Donanım (tanım)	KAYNAK 5 Hasta (adet)	KAYNAK 6 Materyal (adet)	FORMATİF Ölçme Değerlendirme		
HEMATOPATOLOJİ	Kemik iliği lezyonlarında tanı sürecini yönetir	Biyopsi alınması ve mikroskopik inceleme için hazırlanması sürecini yönetir	Materyal alınmasında ve laboratuara ulaştırılmasında kritik danışmanlık yapar.	Patolojinin klinik branşlar arasındaki yerini tanımlar ve patoloğun bir konsültan olduğunu özümser	bilişsel									
				İletişim tekniklerini uygun şekilde kullanır.	bilişsel									
		Makroskopik inceleme ve örnekleme yapar.	PDF kılavuzuna göre makroskopik değerlendirme yapar	Uygun tespit ve dekalsifikasyonu sağlar	PDF kılavuzuna göre değerlendirme ilkelerini açıklar	bilişsel								
					PDF kılavuzuna göre materyale uygun tespit ve dekalsifikasyonu açıklar	bilişsel								
					PDF kılavuzuna göre uygun tespit ve dekalsifikasyonu yapar	beceri								
					Gönderilen biyopsi örneklerini uygun şekilde mikroskopik inceleme için hazırlar	bilişsel								
		Kemik iliği patolojilerinin değerlendirme ilkelerini uyar	Klinikopatolojik korelasyonunu önemini bilir, açıklar ve bunu rutini olarak kullanır.	Yeterli klinik, laboratuvar ve radyolojik destek olmadan tanısal yaklaşım kısıtlılığını ve sakıncalarını açıklar	bilişsel									
					Hastanın ve hastalığın süreç boyunca multidisipliner değerlendirilmesinin gereğini açıklar	bilişsel								
					Kemik iliği patolojilerinde patolojik değerlendirmenin hasta tanı ve tedavisi için hangi kritik bilgileri sağlayabileceğini açıklar	bilişsel								
		Mikroskopik değerlendirme yapar.	Kemik iliğinin normal ve patolojik özelliklerini belirler	Kemik iliğinin histolojik özelliklerini tanımlar	bilişsel									
					Kemik iliğinin enflamatuvar ve reaktif patolojilerini/morfolojilerini açıklar	bilişsel								
					Kemik iliğinin malign patolojilerini morfolojik özellikleri ile açıklar	bilişsel								
					Kemik iliğinin benign patolojilerini morfolojik özellikleri ile açıklar	bilişsel								
					Tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri sayar	bilişsel								
					Tanısal güçlük yaratan klinik ve morfolojik antiteleri nedenleri ile açıklar	bilişsel								

