

Meslek Yüksekokulu / Radyoterapi Programı

2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı

TIBBİ TERMİNOLOJİ

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TIBBİ TERMİNOLOJİ	RAD1124400	Güz Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Bade Cevriye BAHTİYAR				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Nurcan OKCUOĞLU TOSUN				
Dersin Yardımcıları	yok				
Dersin Amacı	Sağlıkla ilgili temel tanım, kavram ve konuların ve buna paralel olarak gerekli tıbbi terminolojinin öğrenilmesi amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Sağlık kavramı ve sağlığın belirleyicileri, Terminolojiye giriş,Tıbbi terimlerin oluşturulmasında genel kurallar I,Tıbbi terimlerin oluşturulmasında genel kurallar II,Kas iskelet sistemine ilişkin terminoloji(anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),Sindirim sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),Solunum sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),Kardiyovasküler sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),Üriner sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),Genital sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler), Endokrin sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),Sinir sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),Göz ve Kulak yapılarına ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler),Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Tıbbi terminolojinin önemini, yöntemlerini ve kullanım alanlarını açıklar.				16, 9	A, C
Tıbbi terminolojinin temel tanım ve kavramlarını ifade eder.				16, 9	A, C
Tıbbi terimlerin kurumsal iletişimdeki önemini bilir.				16, 9	A, C
Öğretim Yöntemleri	16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, C: Çoktan Seçmeli Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Sağlık kavramı ve sağlığın belirleyicileri	mebis ders notlarının okunması			
2	Terminolojiye giriş	mebis ders notlarının okunması			
3	Tıbbi terimlerin oluşturulmasında genel kurallar I	mebis ders notlarının okunması			
4	Tıbbi terimlerin oluşturulmasında genel kurallar II	mebis ders notlarının okunması			
5	Kas iskelet sistemine ilişkin terminoloji(anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	mebis ders notlarının okunması			
6	Sindirim sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	mebis ders notlarının okunması			
7	Solunum sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	mebis ders notlarının okunması			
8	Kardiyovasküler sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	mebis ders notlarının okunması			
9	Üriner sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	mebis ders notlarının okunması			
10	Genital sisteme ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	mebis ders notlarının okunması			
11	Endokrin sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	mebis ders notlarının okunması			
12	Sinir sistemine ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	mebis ders notlarının okunması			
13	Göz ve Kulak yapılarına ilişkin terminoloji (anatomi, fizyoloji, hastalıklar, tanısal işlemler)	mebis ders notlarının okunması			
14	Genel değerlendirme	mebis ders notlarının okunması			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınav Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

Mebis notu öğrenciye verilecektir. Ekinci S., Hatipoğlu H.G. Yüksekokullar Tıbbi Terminoloji Ders kitabı.6. Bs. Hatipoğlu Yayınevi, 2015.