

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KARIN VE PELVİSİN TOPOGRAFİK ANATOMİSİ	KAND2211676	Bahar Dönemi	2+0	2	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Abdomen ve pelvisin topografik anatomisini ve bununla ilgili cerrahi prosedürleri, insizyon yerlerini açıklar.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Pelvis iskeletini oluşturan kemikler, Pelvis'in çapları, pelvis iskeletinin pozisyonu, kadın ve erkek pelvisi arasında anatomik farklar,Pelvis'in eklemleri, ligamentleri, pelvis'in denge ve hareket mekanizması, pelvis eksenini ve segmentleri, Pelvik taban, pelvis ve perine fonksiyonları, pelvik fasya,Pelvis tabanı kasları, Pelvis içi organlar, damarlar ve sinirlerinin topografik ilişkisi, pudendal pleksus, onuf nucleusu,Abdomen ve pelvis'teki sindirim sistemine ait organların otonomik inervasyonu,Abdomen ve pelvis'teki sindirim sistemine ait organların damarları,Dalak, pancreas,Karaciğer,Safra kesesi ve safra yolları,Vena porta,Karın arka duvarı,Gastrointestinal sistemin kliniği; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
5.Abdomenin kavrada ne şekilde disseke edileceğini tanımlar.				11, 5, 9	A, D
1. Pelvisi oluşturan yapıları tanımlar.				11, 5, 9	A, D
1.1 Pelvis iskeletini oluşturan kemikleri belirler.				11, 5, 9	A, D
1.2 Pelvisi oluşturan kemiklerin eklem yapılarını değerlendirir.				11, 9	A, D
1.3 Pelvis duvarlarındaki yapıları açıklar.				11, 5, 9	A, D
2. Karın ön duvarının anatomisini açıklar.				11, 5, 9	A, D
3. Pelvis tabanını oluşturan kasları belirler.				11, 5, 9	A, D
4. Pelvis içi organları, damarları, sinirleri ve anatomik ilişkilerini değerlendirir.				11, 5, 9	A, D
4.1 Excavatio rectouterina ve excavatio vesicouterina'yı tanımlar.				11, 5, 9	A, D
4.2. Pelvik organ prolapsusunu değerlendirir.				11, 5, 9	A, D
4.3 Kadın ve erkek pelvis içi yapıların farklarını belirler.				11, 5, 9	A, D
5.1. Gastrointestinal sistem organlarını ve karın duvarı oluşumlarını kavrada üzerinde gösterir.				11, 5, 9	A, D
Öğretim Yöntemleri	11: Gösterip Yapma Yöntemi, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, D: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Pelvis iskeletini oluşturan kemikler	Anatomi 1.cilt, Kaplan Arıcı S: 20			
2	Pelvis'in çapları, pelvis iskeletinin pozisyonu, kadın ve erkek pelvisi arasında anatomik farklar	Anatomi 1.cilt, Kaplan Arıcı S:21			
3	Pelvis'in eklemleri, ligamentleri, pelvis'in denge ve hareket mekanizması, pelvis eksenini ve segmentleri	Anatomi 1.cilt, Kaplan Arıcı S:21			
4	Pelvik taban, pelvis ve perine fonksiyonları, pelvik fasya	Anatomi 1.cilt, Kaplan Arıcı S:176			
5	Pelvis tabanı kasları	Anatomi 1.cilt, Kaplan Arıcı S: 174			
6	Pelvis içi organlar, damarlar ve sinirlerinin topografik ilişkisi, pudendal pleksus, onuf nucleusu	Anatomi 2.cilt, Kaplan Arıcı S:180,			
7	Abdomen ve pelvis'teki sindirim sistemine ait organların otonomik inervasyonu	Anatomi 2.cilt, Kaplan Arıcı S:201-204			
8	Abdomen ve pelvis'teki sindirim sistemine ait organların damarları	Anatomi 2.cilt, Kaplan Arıcı S:52-67			
9	Dalak, pancreas	Anatomi 2.cilt, Kaplan Arıcı S:261			
10	Karaciğer	Anatomi 2.cilt, Kaplan Arıcı S: 265			
11	Safra kesesi ve safra yolları	Anatomi 1.cilt, Kaplan Arıcı S:273-275			
12	Vena porta	Anatomi 2.cilt, Kaplan Arıcı S: 102-104			
13	Karın arka duvarı	Anatomi 2.cilt, Kaplan Arıcı S: 173			
14	Gastrointestinal sistemin kliniği	Mehmet Yıldırım-İnsan Anatomisi S.202-205			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar

Gray's Anatomy, Susan Standring et. al. - Atlas of Human Anatomy, FH Netter - Fonksiyonel Anatomi ekstremiteler ve sırt bölgesi, Prof. Dr. Doğan Taner - Fonksiyonel Nöroanatomi, Mehmet Yıldırım-İnsan Anatomisi, Prof. Dr. Doğan Taner - Anatomi Cilt: 1-2, Prof. Dr. Kaplan Arıcı, Prof. Dr. Alaittin Elha. Ders notu öğrencilere verilir.