

Diş Hekimliđi Fakóltesi / Diş Hekimliđi Programı

2023 - 2024 Eđitim Öğretim Yılı

ANATOMİ

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ	DHF2014484	Senelik	84+42	0	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul Dersi				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Neslihan YÜZBAŞIOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Selva ŞEN, Prof.Dr. Bayram Ufuk ŞAKUL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Anatomi terminolojisi, genel tıbbi terimler, insan vücudunun organizasyonu, lokomotor,gastrointestinal, kardiyovaskuler, ürogenital, endokrin ve sinir sistemleri ile duyu organları hakkında bilgi vermek ve pratik uygulamalar yaptırmaktır.				
Dersin İçeriđi	Bu ders; Medulla spinalis, inen ve çıkan yollar, medulla spinalis sendromları, beyin sapı, cerebellum,Diencephalon, limbik sistem, telencephalon, bazal çekirdekler, beyaz cevher,Kraniyal sinirler (I, III, IV, VI), Kranial sinirler (V),Kraniyal sinirler (VII, XII), Kranial sinirler (IX, X, XI),Otonom sinir sistemi, ventriküller, BOS, zarlar, sirkümventriküler organlar,Merkezi sinir sistemi dolaşımı , göz ve kulak anatomisi ve kranial sinirleri (II, VIII) ,Kardiyovasküler sisteme giriş, kalp anatomisi, aorta, arcus aortae, aorta thoracica,Üst ve alt ekstremitte damarları, tansiyon, nabız ölçümü, baş ve boyun arterleri,Baş ve boyun venleri, vena cava superior ve inferior, azygos ven sistemi ve lenfatik sistem, solunum sistemine giriş, burun boşluğu, paranasal sinüsler,Larynx, trachea, akciğer, mediastinum, sindirim sistemine giriş, ağız boşluğu, dil, tükürük bezleri,Pharynx, esophagus, mide, periton, ince bağırsaklar, kalın bağırsaklar, rectum,Karaciđer, safra kesesi, safra yolları, pankreas, dalak, abdomen arter ile ven, vena portae, portokaval anastomozlar ,Karın kasları ve karın duvarları, Üriner sistem ,Erkek genital sistemi ve kadın genital sistemi, pelvis, perine anatomisi, pelvis damarları ve endokrin sistem anatomisi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1- Medulla spinalis, inen ve çıkan yollar, medulla spinalis sendromları, beyin sapı, cerebellum anatomisini tanımlayabilecektir. Klinik yaklaşımların temelini anlayıp neden sonuç ilişkisini kurabilecektir.			11, 5, 9	A, D	
2- Diencephalon, limbik sistem, telencephalon, bazal çekirdekler, beyaz cevher anatomisini tanımlayabilecektir. Klinik yaklaşımların temellerini anlayıp neden-sonuç ilişkisi kurabilecektir.			11, 5, 9	A, D	
3- Kranial sinirlerin (I, III, IV, V, VI) anatomisini tanımlayabilecektir. Klinikte uygulama sahalarındaki sinirleri önemini açıklayabilecektir.			11, 5, 9	A, D	
4- Kranial sinirlerin (VII, XII, IX, X, XI) anatomisini tanımlayabilecektir. Klinikte uygulama sahalarındaki sinirleri önemini açıklayabilecektir.			11, 5, 9	A, D	
5- Otonom sinir sistemi, ventriküller, BOS, zarlar, sirkümventriküler organların anatomisini tanımlayabilecektir. Klinik yaklaşımlarla ilişkilendirebilecektir.			11, 5, 9	A, D	
6- Merkezi sinir sistemi kan dolaşımını , göz ve kulak anatomisini ve kranial sinirleri (II, VIII) tanımlayabilecektir. Klinik yaklaşımlarla ilişkilendirebilecektir.			11, 5, 9	A, D	
7- Kardiyovasküler sisteme giriş, kalp anatomisi, aorta, arcus aortae, aorta thoracica anatomisini tanımlayabilecektir.			11, 5, 9	A, D	
8- Üst ve alt ekstremitte damarları, tansiyon, nabız ölçümü, baş ve boyun arterleri anatomisini tanımlayabilecektir.			11, 5, 9	A, D	
9- Baş ve boyun venleri, vena cava superior ve inferior, azygos ven sistemi ve lenfatik sistem, solunum sistemine giriş, burun boşluğu, paranasal sinüslerin anatomisini tanımlayabilecektir. Klinikte uygulama sahalarındaki dolaşımın önemini açıklayabilecektir.			11, 5, 9	A, D	
10- Larynx, trachea, akciğer, mediastinum, sindirim sistemine giriş, ağız boşluğu, dil, tükürük bezlerinin anatomisini tanımlayabilecektir. Klinikte uygulama sahalarındaki yapıların önemini açıklayabilecektir.			11, 5, 9	A, D	
11- Pharynx, esophagus, mide, periton, ince bağırsaklar, kalın bağırsaklar, rectum anatomisini tanımlayabilecektir.			11, 5, 9	A, D	
12- Karaciđer, safra kesesi, safra yolları, pankreas, dalak, abdomen arter ile ven, vena portae, portokaval anastomozların anatomisini tanımlayabilecektir.			11, 5, 9	A, D	
13- Karın kasları, karın duvarları, üriner sistem anatomisini tanımlayabilecektir.			11, 5, 9	A, D	
14- Erkek genital sistemi, kadın genital sistemi, pelvis, perine anatomisi, pelvis damarları ve endokrin sistem anatomisini tanımlayabilecektir.			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	Medulla spinalis, inen ve çıkan yollar, medulla spinalis sendromları, beyin sapı, cerebellum	Anatomi Cilt-1 s: 212-288			
2	Diencephalon, limbik sistem, telencephalon, bazal çekirdekler, beyaz cevher	Anatomi Cilt-1 s: 288-322			
3	Kraniyal sinirler (I, III, IV, VI), Kranial sinirler (V)	Anatomi Cilt-1 s: 323-332			
4	Kraniyal sinirler (VII, XII), Kranial sinirler (IX, X, XI)	Anatomi Cilt-1 s: 332-342			
5	Otonom sinir sistemi, ventriküller, BOS, zarlar, sirkümventriküler organlar	Anatomi Cilt-1 s: 183-219, 342-354			
6	Merkezi sinir sistemi dolaşımı , göz ve kulak anatomisi ve kranial sinirleri (II, VIII)	Anatomi Cilt-1 s: 342-354, 347-388			
7	Kardiyovasküler sisteme giriş, kalp anatomisi, aorta, arcus aortae, aorta thoracica	Anatomi Cilt-1 s: 1-22			
8	Üst ve alt ekstremitte damarları, tansiyon, nabız ölçümü, baş ve boyun arterleri	Anatomi Cilt-1 s: 22-76			
9	Baş ve boyun venleri, vena cava superior ve inferior, azygos ven sistemi ve lenfatik sistem, solunum sistemine giriş, burun boşluğu, paranasal sinüsler	Anatomi Cilt-1 s: 80-106			
10	Larynx, trachea, akciğer, mediastinum, sindirim sistemine giriş, ağız boşluğu, dil, tükürük bezleri	Anatomi Cilt-1 s: 284-310			
11	Pharynx, esophagus, mide, periton, ince bağırsaklar, kalın bağırsaklar, rectum	Anatomi Cilt-1 s: 223-261			
12	Karaciđer, safra kesesi, safra yolları, pankreas, dalak, abdomen arter ile ven, vena portae, portokaval anastomozlar	Anatomi Cilt-1 s: 261-282			
13	Karın kasları ve karın duvarları, Üriner sistem	Anatomi Cilt-1 s: 167-173, 311-319			

**Diş Hekimliđi Fakóltesi / Diş Hekimliđi Programı**  
**2023 - 2024 Eđitim Öğretim Yılı**  
**ANATOMİ**  
**Syllabus**

<b>Ders Akışı</b>		
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>
14	Erkek genital sistemi ve kadın genital sistemi, pelvis, perine anatomisi, pelvis damarları ve endokrin sistem anatomisi	Anatomi Cilt-1 s: 322-349, 349-355
<b>Deđerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>
Ara Sınav		40
Genel Sınav		60

<b>Kaynaklar</b>
Anatomi Cilt: 1-2, Prof.Dr. Kaplan ARINCI, Prof.Dr. Alaittin ELHAN Sobotta Konu Anlatım Kitabı Gray's Anatomi Anatomi Atlası ve Ders Kitabı Cilt: 1-2 Prof. Dr. Fahri Dere