

Uluslararası Tıp Fakültesi / Tıp Programı (İngilizce)

2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı

GASTRO-İNTESTİNAL SİSTEM

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
GASTRO-İNTESTİNAL SİSTEM	16. DERS KURULU	Bahar Dönemi	86+10	0	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Vedat GÖRAL				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Vedat GÖRAL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı gastrointestinal sistem hastalıklarının tanısını (septom, tanı metodları) tedavisini, korunma yöntemlerini multidisipliner bir program içinde aşağıdaki branşları kapsayarak öğretmektir.Bu kurula eğitim veren branşlar:1) Patoloji2) Farmakoloji3) İç hastalıkları4) Enfeksiyon hastalıkları5) Radyoloji-Nükleer Tıp6) Genel Cerrahi7) Pediatri				
Dersin İçeriği	Bu ders; Kurul Tanıtımı ve Öğrenim Hedeflerinin Açıklanması,Patoloji-Ağız ve tükürük bezi hastalıkları patolojisi,Patoloji-Özefagus hastalıkları patolojisi,Patoloji-Mide hastalıkları patolojisi,İç Hastalıkları-GÖRH ve Özofajitler ve Hiatal Hernileri,İç Hastalıkları-Özofagus Motilite Bozuklukları ve Akalazy,İç Hastalıkları-Gastritler ve Peptik Ülser,İç Hastalıkları-Üst ve Alt GIS Kanamalar,İç Hastalıkları-Fonksiyonel Barsak Hastalıkları,Farmakoloji-Sindirim Yardımcı İlaçlar ve Antidiyareikler,Farmakoloji-Peptik Ülser Tedavisinde Kullanılan İlaçlar,Farmakoloji-Laksatif ve Purgatifler,Farmakoloji-Farmakovijilans ve Klinik Farmakolojiye Giriş,Farmakoloji-Emetik ve Antiemetik İlaçlar,Patoloji-İnce ve kalın bağırsak nonneoplastik hastalıkları patolojisi,MESLEKİ BECERİ-BATIN MUAYENESİ,İç Hastalıkları-İnflamatuvar Barsak Hastalıkları,İç Hastalıkları-Malabsorpsiyon Testleri,Çocuk Hastalıkları-1-Sindirim sistemi hastalıklarında öykü, fizik muayene ve tanı yöntemleri,Enfeksiyon Hastalıkları-Erişkinde akut enfeksiyöz ishale yaklaşım,Enfeksiyon Hastalıkları-Erişkinde akut hepatitli hastaya yaklaşım,MESLEKİ BECERİ-NAZOGASTRİK SONDA UYGULAYABİLME /MİDE YIKAYABİLME,Genel Cerrahi-ÖZOFAGUS VE MİDE HASTALIKLARI VE CERRAHİSİ,İç Hastalıkları-Gastrointestinal Sistem Hastalıklarında Semptomlar veTanı,Radyoloji-Sindirim Sistemi Radyolojisi,Çocuk Hastalıkları-Hepatosplenomegali,Genel Cerrahi-SMALL BOWELL + COLORECTAL DİSEASES AND SURGICALTREATMENT,İç Hastalıkları-Karaciğer Fonksiyon Testlerinin Değerlendirilmesi,İç Hastalıkları-Asit Tanı-Ayrııcı Tanı,Klinik Özellikler,İç Hastalıkları-Safra Yolu Hastalıkları,PSK,İç Hastalıkları-Bazı Siroz Tipleri (Hereditör Hemokromatozis ,Wilson,AATEksikliği),İç Hastalıkları-Karaciğer Sirozunun Komplikasyonları,Patoloji-Karaciğer hastalıkları patolojisinin genel özellikleri,Patoloji-Karaciğerin Enfeksiyöz Hastalıkları,İç Hastalıkları-Kronik Viral Hepatitler,İç Hastalıkları-Bazı Siroz Tipleri (OIH -PBS),İç Hastalıkları-23-Alkolik Karaciğer Hastalığı ve Alkol Dışı Karaciğer Yağlanması,Patoloji-İnce ve kalın bağırsak neoplaziler,Patoloji-İnce ve kalın bağırsak neoplaziler,İç Hastalıkları-Pankreas Fonksiyon Testleri ve Pankreatitler,Radyoloji-Safra Yolları, Karaciğer ve Pankreas Hastalıkları Radyolojisi,Genel Cerrahi-KARACİĞER, SAFRA KESESİ VE EKSTRA HEPATİK SAFRAYOLLARIHASTALIKLARI, CERRAHİSİ,Patoloji-Otoimmün ve Toksik Hepatitler,Patoloji-Metabolik ve Kalıtsal Karaciğer Hastalıkları,Patoloji-Sarılık / Kolestaz ile Giden Karaciğer Hastalıklarının Patolojisi,MESLEKİ BECERİ -DIŞKI YAYMASI HAZIRLAYABİLME VE MİKROSKOPİKİNCELEME YAPABİLME,Patoloji-Karaciğerin Kitlelesel Lezyonları,Patoloji-Safra Kesesi Hastalıkları Patolojisi,Patoloji Laboratuvarı-Gastrointestinal sistem hastalıkları patolojisi LAB,İç Hastalıkları-29-Karaciğer Neoplazmları ve Hepatoselüler Kanser,Patoloji-Ekzokrin Pankreas Patolojisi,Patoloji-Gastropankreatik Noroendokrin Tümör Patolojisi,Patoloji Laboratuvarı-Karaciğer safra yolları ve pankreas hastalıkları patolojisiLAB,İç Hastalıkları-Safra Kesesi ve Safra Yolları Neoplazmları,İç Hastalıkları-Pankreas Neoplazmları,İç Hastalıkları-Özofagus ve Mide Neoplazmları,İç Hastalıkları-Kolon ve Rektum Neoplazmları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1.Gastrointestinal ve hepatobilyer sistemler ve beslenmeye ait terminoloji ve semptomatolojiyi tanımlayabilmeli			1, 2, 3	A	
2.Ağız ve tükürük bezinin sık görülen hastalıklarını sıralar			1, 2, 3	A	
3. Özefagusun motor fonksiyon bozukluklarının ve reflünün fizyopatolojisini açıklayabilmeli, patolojisini ve hastalıklarınınözelliklerini tanımlayabilmeli					
4. Mide hastalıklarının patogenezi, fonksiyonel bozukluklarını tanımlayabilmeli ve peptik ülerde kullanılan ilaçların etkimekanizmalarını söyleyebilmeli					
5. İnce bağırsak ve kalın bağırsak hastalıklarının immünojenik temelini kavrayabilmeli, patolojisini ve bu hastalıkların tanısında kullanılan temel radyolojik tetkikleri sıralayabilmeli, en sık görülen hastalıklardaki temel radyolojik değişiklikleri tarif edebilmeli					
6. Akut ve kronik karın ağrısı temelinde ayrııcı tanı yapabilmeli, radyolojik yöntemleri ayrııcı tanıda hangi sıraylakullanabileceğini söyleyebilmeli, temel radyolojik değişiklikleri tarif edebilmeli					
7. Karaciğer, safra yolları ve pankreas hastalıklarının patolojisini, semptomatolojisini açıklayabilmeli, temel biyokimyasaldeğişiklikleri yorumlayabilmeli, bu hastalıkların tanısında kullanılan temel radyolojik tetkikleri sıralayabilmeli, en sık görülenhastalıklardaki temel radyolojik değişiklikleri tarif edebilmeli,					
8. Çocukluk çağı karaciğer hastalıklarına temel klinik yaklaşımı yapabilmeli					
9. Gastrointestinal sistem tümörlerinin semptomlarıyla ilişkilendirebilmeli, korunma ve tarama yöntemlerini bilmeli, sıkgörülen tiplerini sıralayabilmeli, patogenezi tartışabilmeli,					
10. Beslenmenin önemini, temel kavramlarını tanımlayabilmeli ve beslenme yetersizliklerinin görülmeye sıklıklarını ve bunlanetkileyen belirteçleri bilmeli			1, 2, 3	A	
11. Gastrointestinal sistem enfeksiyonu etkenlerini, klinik özelliklerini sıralayabilmeli					
12. Karın muayenesinin basamaklarını açıklayabilmeli ve yapabilmeli					
13. Nazogastrik sonda takma basamaklarını açıklayabilmeli ve yapabilmeli					
14. Mide yıkama basamaklarını açıklayabilmeli ve yapabilmeli					
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Kurul Tanıtımı ve Öğrenim Hedeflerinin Açıklanması				
2	Patoloji-Ağız ve tükürük bezi hastalıkları patolojisi				
3	Patoloji-Özefagus hastalıkları patolojisi				
4	Patoloji-Mide hastalıkları patolojisi				
5	İç Hastalıkları-GÖRH ve Özofajitler ve Hiatal Hernileri				
6	İç Hastalıkları-Özofagus Motilite Bozuklukları ve Akalazy				
7	İç Hastalıkları-Gastritler ve Peptik Ülser				

Uluslararası Tıp Fakültesi / Tıp Programı (İngilizce)
2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı
GASTRO-İNTESTİNAL SİSTEM
Ders Tasarımı (Syllabus)

Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
8	İç Hastalıkları-Üst ve Alt GIS Kanamalar	
9	İç Hastalıkları-Fonksiyonel Barsak Hastalıkları	
10	Farmakoloji-Sindirime Yardımcı İlaçlar ve Antidiyareikler	
11	Farmakoloji-Peptik ülser Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	
12	Farmakoloji-Laksatif ve Purgatifler	
13	Farmakoloji-Farmakovijilans ve Klinik Farmakolojiye Giriş	
14	Farmakoloji-Emetik ve Antiemetik İlaçlar	
15	Patoloji-İnce ve kalın bağırsak nonneoplastik hastalıkları patolojisi	
16	MESLEKİ BECERİ-BATIN MUAYENESİ	
17	İç Hastalıkları-İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	
18	İç Hastalıkları-Malabsorpsiyon Testleri	
19	Çocuk Hastalıkları-1-Sindirim sistemi hastalıklarında öykü, fizik muayene ve tanı yöntemleri	
20	Enfeksiyon Hastalıkları-Erişkinde akut enfeksiyöz ishale yaklaşım	
21	Enfeksiyon Hastalıkları-Erişkinde akut hepatitli hastaya yaklaşım	
22	MESLEKİ BECERİ-NAZOGASTRİK SONDA UYGULAYABİLME /MİDE YIKAYABİLME	
23	Genel Cerrahi-ÖZOFAGUS VE MİDE HASTALIKLARI VE CERRAHİSİ	
24	İç Hastalıkları-Gastrointestinal Sistem Hastalıklarında Semptomlar ve Tanı	
25	Radyoloji-Sindirim Sistemi Radyolojisi	
26	Çocuk Hastalıkları-Hepatosplenomegali	
27	Genel Cerrahi-SMALL BOWELL + COLORECTAL DİSEASES AND SURGİCALTREATMENT	
28	İç Hastalıkları-Karaciğer Fonksiyon Testlerinin Değerlendirilmesi	
29	İç Hastalıkları-Asit Tanı-Ayırıcı Tanı,Klinik Özellikler	
30	İç Hastalıkları-Safra Yolu Hastalıkları,PSK	
31	İç Hastalıkları-Bazı Siroz Tipleri (Hereditör Hemokromatozis ,Wilson,AATEksikliği)	
32	İç Hastalıkları-Karaciğer Sirozunun Komplikasyonları	
33	Patoloji-Karaciğer hastalıkları patolojisinin genel özellikleri	
34	Patoloji-Karaciğerin Enfeksiyöz Hastalıkları	
35	İç Hastalıkları-Kronik Viral Hepatitler	
36	İç Hastalıkları-Bazı Siroz Tipleri (OIH -PBS)	
37	İç Hastalıkları-23-Alkolik Karaciğer Hastalığı ve Alkol Dışı Karaciğer Yağlanması	
38	Patoloji-İnce ve kalın bağırsak neoplaziler	
39	Patoloji-İnce ve kalın bağırsak neoplaziler	
40	İç Hastalıkları-Pankreas Fonksiyon Testleri ve Pankreatitler	
41	Radyoloji-Safra Yolları, Karaciğer ve Pankreas Hastalıkları Radyolojisi	
42	Genel Cerrahi-KARACİĞER, SAFRA KESESİ VE EKSTRA HEPATİK SAFRAYOLLARIHASTALIKLARI, CERRAHİSİ	
43	Patoloji-Otoimmün ve Toksik Hepatitler	
44	Patoloji-Metabolik ve Kalıtsal Karaciğer Hastalıkları	
45	Patoloji-Sarılık / Kolestaz ile Giden Karaciğer Hastalıklarının Patolojisi	
46	MESLEKİ BECERİ -DIŞKI YAYMASI HAZIRLAYABİLME VE MİKROSKOPİKİNCELEME YAPABİLME	
47	Patoloji-Karaciğerin Kitlesel Lezyonları	
48	Patoloji-Safra Kesesi Hastalıkları Patolojisi	
49	Patoloji Laboratuvarı-Gastrointestinal sistem hastalıkları patolojisi LAB	
50	İç Hastalıkları-29-Karaciğer Neoplazmları ve Hepatoselüler Kanser	
51	Patoloji-Ekzokrin Pankreas Patolojisi	
52	Patoloji-Gastropankreatik Noroendokrin Tümör Patolojisi	
53	Patoloji Laboratuvarı-Karaciğer safra yolları ve pankreas hastalıkları patolojisiLAB	
54	İç Hastalıkları-Safra Kesesi ve Safra Yolları Neoplazmları	
55	İç Hastalıkları-Pankreas Neoplazmları	
56	İç Hastalıkları-Özofagus ve Mide Neoplazmları	
57	İç Hastalıkları-Kolon ve Rektum Neoplazmları	
Kaynaklar		
İskender Sayek Temel Cerrahi		