



TIP FAKÜLTESİ İNTÖRN DOKTOR KARNESİ

Eğitim / Öğretim Yılı :

Öğrenci No :

Adı - Soyadı :

Doğum Tarihi :

Doğum Yeri :

Adres :

Tel :

E-mail :

Not: İntörn doktorlar; kişisel karnelerinin muhafazasından, her staj sonunda A.D. Başkanlıkları ve Dekanlığa onaylatılmasından ve tüm stajların bitiminde Dekanlığa tesliminden sorumludurlar.

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

AMAÇ: İntörn Doktorların; ülkemizde içhastalıkları ile ilgili olan, özellikle sık karşılaşılan hastalıkları tanıyabilen ve uygun tedavi edebilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

İÇHASTALIKLARIA.D. DÖNEM VI EĞİTİMİ ÇALIŞMA İLKE, KURAL VE KOŞULLARI

Çalışma koşulları: İntörnler 8 haftalık stajlarını kura ile belirlenen genel dahiliye nefroloji, gastroenteroloji, hematoloji, endokrinoloji veya medikal onkoloji kliniklerin birinde poliklinik veya serviste olmak üzere üçer haftalık veya ikişer haftalık süre ile çalışacaklardır.

Staj sırasında belirlenen düzen içinde hafta içi ve hafta sonu nöbetleri tutulacaktır. Mesai saatleri içinde ve nöbet sırasında intörn doktorların mutlaka olmaları gereken yerde bulunmaları beklenmektedir. Özel bir engeli olan kişi bu durumu, sorun ya da engel olur olmaz bildirmelidir. Tüm servis ve poliklinik uygulamaları süresince intörn doktorlar kılık kıyafetlerine ve tutumlarına dikkat etmelidirler. Görüşmelerin bölünmemesi ve zamanında başlaması gerekir.

- a. **Klinikte çalışma kuralları:** Serviste bulunan intörn doktorlar, kıdemli asistanlardan biriyle birlikte en az bir hastanın ikinci derecedesorumludoktoru olacaktır. İntörn doktor hasta ve yakınlarıyla iletişim kuracak, muayenelerini yapacak, vizitlerde hastasını diğer asistanlar gibi sunacak, hastalık öyküsü, muayene bulguları, tedavi planı ve süreç hakkında bilgi verecek, tartışmaların sonuçlarını kıdemli asistan ve/veya ilgili öğretim üyesiyle birlikte gözden geçirecektir.
- b. **Poliklinikte çalışma kuralları:** Poliklinik intörn doktorları önce gözlemci olarak katılacaklar, sonra da ilgili öğretim üyesi ve asistanın denetiminde belirlenen programa göre kendileri gerçekleştireceklerdir.
- c. **Not:** İntörnlerin staj süresince en az 1 seminer sunumu yapmaları ve Anabilim Dalının diğer eğitim etkinliklerine katılmaları gerekmektedir.

HEDEFLENEN GENEL YETKİNLİKLER	ONAY
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	
Fizik muayene yapabilme	
Sorunayönelik yaklaşım yaparak ön tanı ve ayırıcı tanıyı yapabilme ve vizitte sunabilme becerisine sahip olmak	
Yatan hasta takibi becerisi	
Epikriz / rapor yazabilme becerisi	
Uygun klinik durumlarda tedavi planlama, tedavinin yararını değerlendirme ve izleme	
Kanıt oluşturan makaleye ulaşma, sunum ve yorumlama becerisi	

HEDEFLENEN KLİNİK YETKİNLİKLER

- Akut ve kronik böbrek yetmezliği bulunan hastaların tanı ve ayırıcı tanıları, acil diyaliz endikasyonlarını ve tedavilerini planlama
- Asit-baz sıvielektrolit dengesizliklerinin tanınması ve tedavisini yapabilme
- Hastanın volüm durumunun değerlendirebilme
- Hematolojideki majör klinik sendromları tanıma veya hematolojik hastalıkların tanınması
- Sık görülen selim hematolojik hastalıkların tedavisini planlama (demir eksikliği, B12 vitamini eksikliği)
- Sistemik hastalıklardaki hematolojik bulguları belirleyebilme
- Kan ve kan ürünlerinin tanınması ve kullanım endikasyonlarının bilinmesi
- Kan transfüzyonu takibi ve transfüzyon komplikasyonlarıyla başa çıkabilme
- Hematolojik hastalıklarda kullanılan temel ilaçları tanıma, bunların etkileri ve yan etkilerini öngörebilme
- Hipoglisemik ve hiperglisemik acil durumları tanıyabilme ve değerlendirme, tedavi edebilme
- Tiroid fonksiyon testlerini yorumlayabilme
- Hipotiroidizme yaklaşımını bilme
- Diyabetik hastaların günlük kalori ihtiyaçlarını belirleyebilme, sağlıklı beslenme eğitimi verebilme
- Oral antidiyabetik seçimi ve dozlarını ayarlama becerisi
- İnsülin tedavisine karar verebilme, doz hesaplanması ve kan şekeri regülasyonu yapabilme becerisi
- Onkolojik hastalıkların tanınma ve değerlendirilmesi
- Kronik diyare ile gelen hastanın ayırıcı tanısının yapılabilmesi
- Konstipasyonlu hastanın değerlendirilmesi ve ayırıcı tanısını yapabilme

- GİS semptomları ile gelen hastalarda alarm semptomlarını ve endoskopi endikasyonlarını sayabilme
- Sarılıkla gelen hastanın değerlendirilmesi ve ayırıcı tanısını yapabilme
- Kolorektalkanserdetoplumtaramasındaönerilenkılavuzbilgileriniuygulayabilme
- Transaminaz yüksekliği ile gelen hastalarda ayırıcı tanı
- Nazogastrik sonda ve parasentez uygulamalarını yapabilme
- Artrit olası nedenlerini sınıflandırmak amacı ile patofizyolojinin anlaşılmasına dayalı sistematik yaklaşımı uygulayabilme
- Artrosentez uygulama endikasyonlarını bilme
- Enflamatuvar ve mekanik bel ağrısını ayırt edebilme
- Raynaud fenomenini değerlendirebilme
- Arteriyel Hipertansiyonu değerlendirme ve tedavi etme
- Nefrolojik bozukluğu olan hastaları tanı, ayırıcı tanı ve tedavi konularında değerlendirebilme
- Gastroenterolojik bozukluğu olan hastaları tanı, ayırıcı tanı ve tedavi konularında değerlendirebilme
- Hematolojik bozukluğu olan hastaları tanı, ayırıcı tanı ve tedavi konularında değerlendirebilme
- Onkolojik bozukluğu olan hastaları tanı, ayırıcı tanı ve tedavi konularında değerlendirebilme
- Endokrinolojik bozukluğu olan hastaları tanı, ayırıcı tanı ve tedavi konularında değerlendirebilme

HEDEFLENEN PRATİK BECERİLER (En az 5 uygulama)	PROT. NO:	ONAY
Kapiller Kan Alma		
Venöz Kan Alma		
Arteriyel Kan Alma ve sonucu değerlendirebilme		

Damar Yolu Açma		
Nazogastrik sonda takabilme ve aspirasyon		
Glukometre Kullanarak Kan Şekeri Ölçümü		
Başta artrosentez olmak üzere girişimin hastaya açıklanması ve yapılmasına yardımcı olma becerisi		
İdrar tetkiki yapabilme		
Torasentez, parasentez işlemleri gözleme ve öğrenme		
Subklavian, internal juguler tünelsiz hemodiyaliz kateterini çıkartma		

Kan kültürü alabilme		
Periferik yayma hazırlama		
Periferik yaymayı değerlendirebilme		

INTÖRN DOKTORUN PRİMER HASTA SORUMLULUĞU KAPSAMINDA SORUMLULUK ALDIĞI HASTALAR

HastaAdı-Soyadı	Protokol No	Tanı/Tanılar	Onay (İlgili Öğretim Üyesi)

