



MAKROSİSTEM KURULU ÖĞRENCİ GELİŞİM KARNESİ

2018-2019



Sevgili Dönem 3 öğrencimiz,

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılında sizlerle birlikte çıktığımız yeni eğitim modeli yolumuzda, **siz öğrencilerimizin de katkıları** ile daha hızlı ilerledik. Bu bağlamda aktif rol alan siz öğrencilerimizle birlikte, “Tıp Eğitiminde Uludağ Modeli” ni oluşturma, geliştirme ve sürekliliğini sağlama konusunda Dekanlık, Dekanlık Kurul ve Komisyonları, Başhekimlik ve Hastane İdaresi, aktif rol alan tüm öğretim üyeleri ve diğer tüm paydaşlara teşekkür ediyoruz.

Tıp fakültesinde ilk günden bugüne kadar almış olduğunuz, bir taraftan sizi hekimlik uygulamaları ile profesyonel tutum ve davranışlar açısından klinik eğitim ve öğretime hazırlayan Tıp ve İnsan Bilimleri Dersleri, diğer taraftan moleküler düzeyden daha kompleks insan organizması sistemlerine ilerleyen Tıp Bilimleri Derslerinden oluşan eğitim programında edindiğiniz bilgileri sentezleme ve ilişkilendirme olanağı bulmanız, mevcut bilginize pratik ortamda kazanacağınız yeni bilgileri ekleyerek bilginizi derinleşme sağlamanız, olgularla problem çözme becerilerinizi geliştirmeniz, kısaca klinik ortama hazırlanmanız amacı ile 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılında Fakültemiz eğitim öğretim programında ilk kez yer alan “Makrosistem Kuruluna” hep birlikte başlamanın heyecanını yaşıyoruz.

Tıp eğitiminde yer alan tüm paydaşların etkin ve aktif katılımı ile programımıza yeni katılan bu kurul ile gücümüz ve etkimiz daha da artacaktır.

Elinizde tuttuğunuz ve bu kurul boyunca sizlere yardımcı olması açısından hazırlanan “Makrosistem Kurulu Öğrenci Gelişim Karnesi” kitapçığında kurulla ilgili genel bilgilerin yanı sıra kurulda yer alan modüller ve değerlendirme sistemi ile ilgili detaylı bilgiler bulunmaktadır.

Bu kitapçığın sizler için yararlı bir yol gösterici olacağı umudu ile hepinize başarılı bir “Klinik Oryantasyon ve Adaptasyon Dönemi” dileriz.

Prof. Dr. Yeşim UNCU
Kurul Yürütücüsü

Prof. Dr. Züleyha ALPER
Eğitim Başkoordinatörü

Prof. Dr. Halil SAĞLAM
Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

Öğrenci Bilgileri

Öğrencinin Adı-Soyadı :

Öğrenci No :

Grubu :

Öğrencilerin Sorumlulukları:

1. Aşama 1 de almış oldukları profesyonel davranış ve değerlere ait bilgi, beceri ve tutumları, klinik ortamda karşılaştıkları olgular ve durumlar üzerinden yapılan etkinliklerle birleştirmesi ve klinik ortama uyum sağlaması,
2. Eğitim süreçlerinde öğrencilerin, tanımlanan görevleri ve sorumlulukları yerine getirmesi
3. Öğrencilerin kendi öğrenme ve profesyonel gelişim sorumluluklarını taşıması, eğitim etkinliklerine aktif olarak katılması, eğitimle ilgili görevlerini en iyi şekilde yerine getirmesi,
4. Rotasyon programında ilgili modülün kurallarına uyum göstermesi,
5. İlgili modüle ait eğitimlerin tamamlanarak sorumlu eğitime onaylatılması

MAKROSİSTEM KURULU HAKKINDA

MAKROSİSTEM KURULU

Kurul Yürütücüsü : Prof. Dr. Yeşim UNCU (Aile Hekimliği AD)

Modül Yürütücüleri:

- 1. MODÜL: Profesyonizm** : Fatma DÜZGÜN (SUAM Başhemşire Yardımcısı)
- 2. MODÜL: İç Hastalıkları/Genel Cerrahi:** Doç. Dr. Abdülmecit YILDIZ (Nefroloji BD)
: Doç. Dr. Pınar TAŞAR (Genel Cerrahi AD)
- 3. MODÜL: Pediatri** : Doç. Dr. Taner ÖZGÜR (Ped. Gastroenteroloji BD)
- 4. MODÜL: KHD-Üroloji Modülü** : Prof. Dr. Gürkan UNCU (Kadın Hastalıkları ve Doğum AD)
: Doç. Dr. Onur KAYGISIZ (Üroloji AD)
- 5. MODÜL: Göğüs Hastalıkları** : Doç. Dr. Funda COŞKUN (Göğüs Hastalıkları AD)
- 6. MODÜL: Nöroloji** : Doç. Dr. Aylin BİCAN DEMİR (Nöroloji AD)

PROGRAM DEĞERLENDİRME VE ÖLÇME DEĞERLENDİRME EKİBİ

Prof.Dr. Halil SAĞLAM	Doç.Dr. Aylin BİCAN DEMİR
Prof.Dr. Züleyha ALPER	Doç.Dr. Funda COŞKUN
Prof.Dr. Yeşim UNCU	Doç.Dr. Pınar TAŞAR
Doç.Dr. Melda PAYASLIOĞLU	Doc.Dr. Onur KAYGISIZ
Doç.Dr. İlker M. KAFA	Dr.Öğr.Üyesi Taner ÖZGÜR
Prof.Dr. Gürkan UNCU	Öğr.Gör.Dr. Adnan ORHAN
Doç.Dr. Abdülmecit YILDIZ	Öğr.Gör.Dr. Okan AYDIN
Doç.Dr. Soner CANDER	Fatma DÜZGÜN (Başhemşire Yardımcısı)
Doç.Dr. Bilge ÇETİNKAYA DEMİR	Nevin BOR (Başhemşire Yardımcısı)

KURULUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Hekimlik Uygulamaları:

- 1. Temel Klinik Beceriler ile ilgili bilgi, beceri ve tutum kazanma-Klinik/Poliklinik ve Sanal Hasta**
 - a) Öykü alma ve fizik muayene
 - b) Öykü ve muayeneden elde edilen verileri yorumlama, değerlendirme, olası tanıları belirleme ve eylem planı oluşturma

2. **Hasta ve hastalık sürecinin organizasyonu ve yönetimi ile ilgili bilgi, beceri ve tutum kazanma-Klinik/Poliklinik ve Sanal Hasta**
 - a) Genel tanısal işlemler
 - b) Tanı koymaya yönelik klinik akıl yürütme becerileri geliştirme
 - c) Akılcı tetkik isteme konusunda klinik akıl yürütme becerileri geliştirme
 - d) Her türlü tedavi, sevk, konsültasyon, kontrol ve izlem süreçlerini gözlem
 - e) Hasta ve hasta yakınlarını bilgilendirme ve karar süreçlerine katma uygulamalarında gözlem
3. **Sağlık bakımı sürecinin organizasyonu ve yönetimi ile ilgili bilgi, beceri ve tutum kazanma-Klinik, Poliklinik, Bilgi-İşlem**
 - a) Klinik, poliklinik ve girişim süreçlerini etkili bir şekilde organize etme ve yürütme süreçlerini gözlem
 - b) Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile birlikte çalışma ve karar verme süreçlerini gözlem
 - c) Güvenli sağlık ortamları oluşturma ve sürdürme

Tıbbi Bilgi ve Kanıta Dayalı Tıp Uygulamaları:

1. **Tıbbi bilginin kullanımı ve Kanıta Dayalı Tıp ile ilgili bilgi, beceri ve tutum kazanma-Klinik, Poliklinik ve Simüle ortamlar**
 - a) Eski bilginin kullanımı ve yeni bilgiye ulaşım
 - b) Bilgilerin entegrasyonu, eleştirel düşünme ve kanıta dayalı karar verme

Profesyonel Davranış ve Değerler:

1. **İletişim becerileri ile ilgili bilgi, beceri ve tutum kazanma- Klinik, Poliklinik ve Simüle ortamlar**
 - a) Hasta ve hasta yakınları ile etkin ve etkili iletişim kurma,
 - b) Hasta ve hasta yakınlarının bilgilendirilmesi ve paylaşılmış karar uygulama süreçlerini gözlem
2. **Kişilerarası ilişkiler ve ekip çalışması ile ilgili bilgi, beceri ve tutum kazanma-Klinik, Poliklinik ve ilgili hizmet birimlerinde gözlem**
 - a) Sağlık ekibinde yer alan diğer kişilerin duygularının farkında olma, rollerine, düşüncelerine saygı gösterme ve etkin iletişim kurma
 - b) Sağlık hizmeti sunumunda ekip içinde üzerine düşen sorumlulukları üstlenme, hesap verebilme ve ortak karar almaya açık olma
 - c) Ekip çalışmaları sırasında iletişimi engelleyecek riskleri ve çatışma alanlarını belirleyerek etkin bir şekilde yönetme
 - d) Kendi alanının ve birlikte çalıştığı diğer alanlarının sınırlarını anlama, saygı gösterme ve gerektiğinde uygun alanlardan yardım isteme
3. **Etik, mesleki, insani, toplumsal ve kültürel değerler ve sorumluluklar ile ilgili bilgi, beceri ve tutum kazanma-Klinik, Poliklinik ve ilgili hizmet birimlerinde gözlem**
 - a) Mesleki uygulamalar uygulamaları sırasında yaşanan çıkar çatışmalarını fark etme, etik ve mesleki değerlere uygun davranma
 - b) Doğru, dürüst ve açık davranma, sorumluluk sahibi olma, bireye saygı duyma gibi insani değerleri gözetme ve savunma
 - c) Toplumsal ve kültürel farklılıklara duyarlı davranma

Eğitim Teknikleri:

1. Eğitici Sunumları: Modüle başlarken daha çok module özgü anamnez alma ve fizik muayene becerileri ile ilgili içeriğin öğrencilere aktarılmasını amaçlayan 1-2 saatlik öğretim etkinlikleridir

2. Klinik Beceriye Yönelik Poliklinik, Klinik, Laboratuvar ve Merkezlerde Uygulama: Klinik beceriye yönelik olarak, poliklinik ve klinikte hastalar; USİM de maketler, modeller ve simülasyonlar ile öğrencilerin hekimlik becerilerini kazanmasına ve geliştirmesine yönelik öğrenme etkinlikleridir.

3. Refleksiyon Oturumları: Modül içinde ilgili bölümde (poliklinik, servis, sanal hasta, vb) yaşanan klinik deneyimlerle ilgili olarak öğrencilerin sergiledikleri performansların eğiticinin idaresinde öğrenciler tarafından değerlendirilmesinin sağlandığı oturumlardır. Öğrencilere poliklinik veya klinikte verilen olgular arasından tartışılacak olanın belirlenmesi ile oturum başlar.

a) Olgunun kısa sunumu

b) Öğrenci refleksiyonu: Öğrenci yaşadığı klinik deneyimi, neler düşündüğünü, gerekçeleri ile birlikte aktarır, cevabını bilemediği kendi sorularını paylaşır

c) Grup refleksiyonu: Yaşadığı klinik deneyimi aktaran arkadaşlarına grup refleksiyon verir.

d) Ön Tartışma: Grubun mevcut bilgilerini kullanarak olgu ve belirlenen problemle ilgili açıklamaları, çözüm önerileri tartışılır. Bu tartışma sırasında eğitici öğrencilere bilgi vermeden çeşitli sorular yönelterek öğrencileri öğrenim hedeflerine yönlendirir.

e) Öğrenmeyi planlama: Tartışılan olgu üzerinden ortaya çıkan ve çözümlenemeyen sorunlara yönelik yapılabilecekler, öğrenilecekler ve geliştirilmesi gereken yeterlikler belirlenerek bir öğrenme planı hazırlanır.

f) Bağımsız öğrenme ve gelişim: Hazırlanan öğrenme planı doğrultusunda öğrenciler, bireysel veya grup olarak, gerektiğinde eğiticilerden yardım alarak, kendi bağımsız öğrenme süreçlerini yaşar.

4. Bağımsız öğrenme (Bireysel/grup): Öğrencilerin kendi kendilerine yaptıkları bireysel öğrenme etkinlikleridir. Modül akışı içinde program dahilinde planlanır.

5. Yapılandırılmış Hastabaşı Eğitimleri

Ölçme Değerlendirme Sistemi:

1. Formatif (Gelişime yönelik) Değerlendirme: Gelişim Karnesi üzerinden yapılacaktır. Öğrencilerimiz 6 haftalık program boyunca her bir modül eğitimi için ayrı ayrı planlanmış görevleri tamamlamak ve sorumlu öğretim üyesine imzalatmak durumundadır. Modüllere devam zorunluluğu vardır.
2. Summatif (Karar vermeye yönelik) Değerlendirme: OSCE (Objective Structured Clinical Examination: Objektif Yapılandırılmış Klinik Değerlendirme) ile yapılacaktır. Devam zorunluluğunu yerine getirmeyen öğrenciler bu değerlendirmeye alınmayacaktır.

1. MODÜL: PROFESYONALİZM

Pazartesi*	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
EKİBİN DİĞER SAĞLIK PROFESYONELLERİ İLE TANIŞMA VE KURUM ORYANTASYONU	KARDİYOLOJİ, FTR, DERMATOLOJİ, GÖĞÜS CER, NŞ, KVC, ORTOPEDİ, PRC, KBB	EKİP VE KURUM ORYANTASYONU	EKİP VE KURUM ORYANTASYONU	EKİP VE KURUM ORYANTASYONU
09.40-12.00 Meslek Disiplinleri ile Tanışma 6. Kat Mürüvvet Baş Seminer Salonu Moderatör: Fatma Düzgün Başhekim / Başhekim Yardımcısı Hastane Baş Müdürü Hastane Başhemşiresi Hastane Baş Sağlık Teknikeri Baş Eczacı Baş Diyetisyen	08.50-11.10 Bilgi işlem personeli, Bölüm sekreterleri ve Poliklinik hemşireleri ile birlikte çalışma Poliklinik günlük rutini, Hasta ve yakınları ile iletişim, Hasta bilgilendirme, Hasta ve çalışan hakları, Hasta Randevu sistemi, Öncelikli hasta grubu farkındalığı,	08.50-10.20 Klinik Başhemşiresi ile birlikte çalışma Klinik düzeni ve kuralları (Atık Yönetimi Enfeksiyon Kontrol ve İzolasyon Önlemleri) Nöbet teslimi Kliniğin vizite hazırlanması	08.50-10.20 Klinik Başhemşiresi ile birlikte çalışma Konsültasyon hizmetleri, Girişimsel süreçlere hasta hazırlama, Tedavi planının uygulanması	10.30-12.00 Değerlendirme
13.00-16.00 Kuruma Oryantasyon 1. Ameliyathane (H. Yanık) 2. Mikrobiyoloji (A. Taşpınar) 3. Merkez Lab. (M. Erden) 4. Radyoloji (M. Aydın) 5. Kan merkezi (M. Öncü) 6. Patoloji (Z. Sarıkaya)	13.00-16.00 Bilgi işlem personeli, Bölüm sekreterleri ve Poliklinik hemşireleri ile birlikte çalışma Poliklinik günlük rutini, Hasta ve yakınları ile iletişim, Hasta bilgilendirme, Hasta ve çalışan hakları, Hasta Randevu sistemi, Öncelikli hasta grubu farkındalığı,	13.00-16.00 Klinik Başhemşiresi ile birlikte çalışma Taburcu olacak hastaların dosya hazırlığı, sonrasında oda hazırlığı Yeni hasta yatış kabulü, dosya hazırlığı, hasta değerlendirilmesi, Tedavi ve tetkik planını Eczane ilaç yönetimi	13.00-16.00 Klinik Başhemşiresi Diyetisyen ile birlikte çalışma Beslenme değerlendirme ve diyetisyen ile iş birliği Hasta taburculuk işlemleri Epikriz ve Faturalandırma,	14.00-16.00 Geri bildirim ve Raporlama

*15.04.2019 Pazartesi günü 09.40-10.20 arası 3. Sınıf Amfisinde kurul tanıtımı yapılacaktır.

Modülün Adı: **Modül 1: Profesyonallzlm**

Modül Yürütücüsü: Fatma DÜZGÜN (SUAM Başhemşire Yardımcısı)

Modülün Yapılacağı Yer: SUAM Klinikler ve Poliklinikler

Eğitim Sorumluları:

Fahri DURMAZ (SUAM Merkez Müdürü)

Muazzez ALTAY (SUAM Başhemşiresi)

Fatma DÜZGÜN (SUAM Başhemşire Yardımcısı)

Nevin BOR (SUAM Başhemşire Yardımcısı)

Hülya YANIK (Ameliyathane Başhemşiresi)

Ayşe TAşPINAR (Mikrobiyoloji Baş Sağlık Teknikeri)

Mete ERDEN (Biyokimya Merkez Laboratuvarları Baş Sağlık Teknikeri)

Muharrem AYDIN (Radyoloji Baş Teknikeri)

Metin ÖNCÜ (Kan Merkezi Baş Sağlık Teknikeri)

Züleyha SAKARYA (Patoloji Baş Sağlık Teknikeri)

Funda ALPER (Başeczacı)

Ahmet ARSLAN (SUAM Baş Teknikeri)

Nilgün TUNA (Nöroloji Anabilim Dalı Başhemşiresi)

Cemile KUZU (Dermatoloji Anabilim Dalı Başhemşiresi)

Semure ZENGİ (İç Hastalıkları Anabilim Dalı Başhemşiresi)

Hesna CESUR (FTR Anabilim Dalı Başhemşiresi)

Hatice SABAHYILDIZI (Çocuk ve Ergen Anabilim Dalı Başhemşiresi)

Demet KAYGUSUZ (Üroloji Anabilim Dalı Başhemşiresi)

Sibel SÜMER (Göz Cerrahi Anabilim Dalı Başhemşiresi)

Gülhan ERARI (Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Başhemşiresi)

Özcan BARKAN (Beyin ve Sinir Cerrahi Anabilim Dalı Başhemşiresi)

Ergül TUNALI (Kardiyoloji Anabilim Dalı Başhemşiresi)

Bilgen ALBAYRAK (Kalp Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Başhemşiresi)

Fatma KARA (Ortopedi Anabilim Dalı Başhemşiresi)

İlknur KARAGÖZ (PRC Anabilim Dalı Başhemşiresi)

Sevilay SUBAşI GICIOĞLU (KBB Anabilim Dalı Başhemşiresi)

GÖREVE ORYANTASYON
YETERLİLİK DEĞERLENDİRME & KONTROL LİSTESİ

	Yeterlilikler	E	H	Açıklama & Gözlem	Değerlendiren Paraf&Kaşe
1	Hasta ve yakınları ile etkili iletişim (Hasta yakınları ve ekip çalışanları)				
2	Hasta bilgilendirme (Poliklinik hizmetleri hakkında yeterli bilgiye sahip olma)				
3	Randevu verme (MİA Med. Üzerinden randevu verme)				
4	Öncelikli hasta grubu (Öncelikli hasta grubu bilgisini ölçmek)				
5	Konsültasyon hizmetleri (En az 2 konsültasyon değerlendirmek)				
6	Klinik hasta yatış ve kabul (En az 3 hasta yatışı gerçekleştirmek)				
7	Hasta değerlendirme (Hemşire değerlendirme formu ile en az 3 hasta değerlendirmesi yapmak)				
8	Eczane ilaç yönetimi (Hasta adına ilaç talep etme ve onaylama)				
9	Girişimsel süreçlere hasta hazırlama (Hasta onamı alma, Kan ve Kan ürünleri transfüzyonu, girişimsel tetkiklere hasta hazırlama)				
10	Tetkik organizasyonu, (Tetkik isteme, takip ve sonuçlandırma)				
11	Laboratuvar Tetkikleri (Kan Alma, Rutin Tetkik işlemleri ve uygulamaları)				
12	Görüntüleme işlemleri (Radyolojik Tetkik uygulamaları)				

	Yeterlilikler	E	H	Açıklama & Gözlem	Değerlendiren Paraf&Kaşe
13	Hasta bakımı (En az 3 hastada Hemşirelik tanısı konulması- planlanması-uygulanması değerlendirilmesi)				
14	Tedavi planlama (En az 3 hastanın order doğrultusunda tedavisinin uygulanmasının gözlenmesi))				
15	Klinik seyir takibi (En az 3 hastanın yaşam bulguları takibi ve yeniden değerlendirmesi)				
16	Beslenme değerlendirme (En az 3 hastanın diyetisyen ile birlikte beslenme değerlendirilmesinin yapılması)				
17	Konsültasyon sonuçlandırma (En az 2 hastanın konsültasyon sonuçlarını değerlendirip uygulamaya konulmasındaki süreci izleme)				
18	Order izleme (En az 3 hastada order değişikliğinin değerlendirilmesi ve uygulanması izlemi)				
19	Acilden hasta kabulü (Acilden hasta kabul sürecinin bilinmesi)				
20	Nöbet Teslimi (Takip ettiği 3 hastanın saat 16 nöbet teslimlerinin yapılması)				
21	Klinik düzen ve kurallarına uyum (Atık Yönetimi-Enfeksiyon Kontrol ve İzolasyon Önlemleri)				
22	Hasta taburculuk işlemleri (En az 3 hastanın taburculuk işlemlerinin yapılması)				
23	Epikriz yazma (En az 3 hasta Bilgi işlem memuru ile epikriz yazma)				
24	Ücretlendirme ve Faturalandırma (En az 3 hastanın bilgi işlem ile faturalarının incelenmesi)				

KURUMA ORYANTASYON					
Günler	Tarih / Saat	Konu	Sorumlu kişiler/Birim	Açıklama & İşleyiş	Kazanımlar
1.gün	Pazartesi 10:30-12:00	Meslek Disiplinleri İle Tanışma	Başhekim/Başhekim Yardımcısı Hastane Baş Müdürü Hastane Başhemşiresi Hastane Baş Sağlık Teknikeri Baş Eczacı Baş Diyetisyen	Her konuşmacıya ayrılan süre 10 dakika Moderatör: F.Düzgün Yer: 6.Kat Mürüvvet Baş Salonu Sunum Planı: <ul style="list-style-type: none"> Meslek özellikleri Görev tanımları Çalışma ortamı özellikleri Tıp öğrencileri ile ortak çalışılan alanlar 	<ul style="list-style-type: none"> Kurum ve Ekip profesyonelleri ile Tanışma Kurum misyon, vizyon ve ilkeleri
1.gün	Pazartesi 13:00-16:10	Sağlık Teknikerleri ile çalışma	<ol style="list-style-type: none"> Ameliyathane (H.Yanık) Mikrobiyoloji (A.Taşpınar) Merkez Lab. (M.Erden) Radyoloji (M.Aydın) Kan merkezi (M.Öncü) Patoloji (Z.Sarıkaya) 	<ul style="list-style-type: none"> 8-9'ar kişilik 6 grup ve 6 ayrı istasyon, Her istasyonda kalınacak süre 20 dakika, Grup mihmandarları: <ol style="list-style-type: none"> A.Arslan – N.Vatan F.Düzgün – C.Kuzu S.Zengi- H.Cesur H.Sabahyıldızı- D.Kaygusuz S.Sümer- G.Erarı Ö.Barkan-F.Girgin 	<ul style="list-style-type: none"> Görüntüleme işlemleri Laboratuvar hizmetleri Ameliyathane hizmet ve işlemleri ve ekip paydaşları ile koordinasyon
2.gün	Salı 08:50–11:10 13:00-16:30	Bilgi işlem personeli ve Bölüm Sekreterleri ile çalışma Poliklinik hemşireleri ile çalışma	<ol style="list-style-type: none"> Nöroloji Kardiyoloji FTR Dermatoloji Göğüs cerrahisi Beyin ve sinir cerrahisi Kalp damar cerrahi Ortopedi Plastik cerrahi KBB 	<ul style="list-style-type: none"> Hasta kayıt kabul işlemleri (08:00-10:00) Poliklinik diğer hizmetleri (10:00-15:00), 	<ul style="list-style-type: none"> Poliklinik günlük rutini Hasta ve yakınları ile iletişim Hasta bilgilendirme Hasta ve çalışan hakları Hasta Randevu sistemi Öncelikli hasta grubu farkındalığı

KURUMA ORYANTASYON

Günler	Tarih / Saat	Konu	Sorumlu kişiler/Birim	Açıklama & İşleyiş	Kazanımlar
3.gün	Çarşamba 08:50–10:20 13:00-16:30	Klinik başhemşiresi ile birlikte çalışma	<ol style="list-style-type: none">1. Nöroloji2. Kardiyoloji3. FTR4. Dermatoloji5. Göğüs cerrahisi6. Beyin ve sinir cerrahisi7. Kalp damar cerrahi8. Ortopedi9. Plastik cerrahi10. KBB	Klinik hasta yatış ve kabul Hasta değerlendirme Tetkik organizasyonu Hasta bakımı Tedavi planlama	Klinik düzeni ve kuralları (Atık Yönetimi- Enfeksiyon Kontrol ve İzolasyon Önlemleri) Nöbet teslimi, Kliniğin vizite hazırlanması, Taburcu olacak hastaların dosya hazırlığı ve sonrasında oda hazırlığı, Yeni hasta yatış kabulü, dosya hazırlığı, hasta değerlendirilmesi, Tedavi ve tetkik planının yapılması, Eczane ilaç yönetimi,
4.gün	Perşembe 08:50–10:20 13:00-16:30	Klinik başhemşiresi ile birlikte çalışma Diyetisyen ile birlikte çalışma	<ol style="list-style-type: none">1. Nöroloji2. Kardiyoloji3. FTR4. Dermatoloji5. Göğüs cerrahisi6. Beyin ve sinir cerrahisi7. Kalp damar cerrahi8. Ortopedi9. Plastik cerrahi10. KBB	Klinik seyir Konsültasyon sonuçlandırma Order izleme Acilden hasta kabul Beslenme değerlendirme	Konsültasyon hizmetleri, Girişimsel süreçlere hasta hazırlama, Tedavi planının uygulanması, Beslenme değerlendirme ve diyetisyen ile işbirliği, Hasta taburculuk işlemleri, Epikriz ve Faturalandırma,
5.gün	Cuma 10:30-12:00	Değerlendirme		Geri bildirim ve Raporlama	

2. MODÜL: İÇ HASTALIKLARI-GENEL CERRAHİ

Pazartesi*	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.40-12.00 Anamnez Sanatı Prof. Dr. Rıdvan Ali İç Hastalıkları Seminer Salonu FM Esasları Doç. Dr. Abdülmecit Yıldız İç Hastalıkları Seminer Salonu	08.50-11.10 Klinik Vizit: Anamnez Alma *Hematoloji *Onkoloji *Nefroloji *Gastroenteroloji *Endokrinoloji *Romatoloji	08.50-10.20 Klinik Vizit: Fizik muayene *Hematoloji *Onkoloji *Nefroloji *Gastroenteroloji *Endokrinoloji *Romatoloji *Genel Cerrahi (ONK)	08.50-10.20 Klinik Vizit: Lab ve ayırıcı tanı *Hematoloji *Onkoloji *Nefroloji *Gastroenteroloji *Endokrinoloji *Romatoloji *Genel Cerrahi (GAST)	10.30-12.00 Klinik Vizit: Lab ve ayırıcı tanı *Hematoloji *Onkoloji *Nefroloji *Gastroenteroloji *Endokrinoloji *Romatoloji *Genel Cerrahi (ROM)
13.00-16.00 Anamnez Alma Genel Cerrahi Polikliniği Seminer Salonu	13.00-16.00 Poliklinik Gözlem *Hematoloji *Onkoloji *Nefroloji *Endokrinoloji *Romatoloji *Genel Dahiliye *Genel Cerrahi (HEM)	13.00-16.00 Poliklinik Gözlem *Hematoloji *Onkoloji *Nefroloji *Endokrinoloji *Romatoloji *Genel Dahiliye *Genel Cerrahi (NEF)	13.00-16.00 Poliklinik Gözlem *Hematoloji *Onkoloji *Nefroloji *Endokrinoloji *Romatoloji *Genel Dahiliye *Genel Cerrahi (END)	14.00-16.00 Geribildirimler ve Değerlendirme

*15.04.2019 Pazartesi günü 09.40-10.20 arası 3. Sınıf Amfisinde kurul tanıtımı yapılacaktır.

Modülün Adı: **Modül 2: İç Hastalıkları ve Genel Cerrahi**

1. İç Hastalıkları

Modül Yürütücüsü: Doç. Dr. Abdülmecit YILDIZ

Modülün Yapılacağı Yer: İç Hastalıkları AD Klinik ve Poliklinikleri

Eğitim Sorumluları:

Prof. Dr. Fahir ÖZKALEMKAŞ	(Hematoloji BD)
Prof. Dr. Selim GÜREL	(Gastroenteroloji BD)
Doç. Dr. Celalettin DEMİRCAN	(Genel Dahiliye BD)
Doç. Dr. Soner CANDER	(Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları BD)
Doç. Dr. Abdülmecit YILDIZ	(Nefroloji BD)
Doç. Dr. Yavuz PEHLİVAN	(Romatoloji BD)
Doç. Dr. Erdem ÇUBUKÇU	(Tıbbi Onkoloji BD)

Poliklinik ve Klinik Sorumluları:

Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları BD : Prof. Dr. Erdiñç ERTÜRK

Gastroenteroloji BD : Prof. Dr. Selim GÜREL

Genel Dahiliye BD : Doç. Dr. Celalettin DEMİRCAN

Hematoloji BD : Prof. Dr. Fahir ÖZKALEMKAŞ

Nefroloji BD : Prof. Dr. Alparslan ERSOY

Romatoloji BD : Doç. Dr. Yavuz PEHLİVAN

Tıbbi Onkoloji BD : Doç. Dr. Erdem ÇUBUKÇU

Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anamnez ve Fizik Muayene Formu

Öğrenci	Değerlendiren Öğretim Üyesi
Adı-Soyadı:	Adı-Soyadı:
No:	Anabilim Dalı:
Grubu:	Tarih/İmza-Kaşe:

Hasta	
Adı-Soyadı:	Meslek:
Protokol No:	Cinsiyet:
Görüldüğü Klinik/Poliklinik:	Medeni Hali:
Doğum Yeri/Yılı:	Tel:

Şikayeti							
Hikayesi	<table><tr><td>Tıbbi Hikayesi</td><td></td></tr><tr><td>Kullandığı İlaçlar</td><td></td></tr><tr><td>Alerji</td><td></td></tr></table>	Tıbbi Hikayesi		Kullandığı İlaçlar		Alerji	
Tıbbi Hikayesi							
Kullandığı İlaçlar							
Alerji							
Özgeçmiş							
Soygeçmiş							
Seyahat Öyküsü							

Fizik Muayene

Vital Bulgular	Ateş:	Solunum Dakika Sayısı:
	Nabız Dakika Sayısı:	Kilo:
	Kan Basıncı:	Boy:
	Satürasyon:	BMI:
Şuur Muayenesi		
Baş-Boyun Muayenesi		

Akciğer-Kalp Muayenesi	
Abdomen Muayenesi	
Deri ve Kas-İskelet Sistemi Muayenesi	

Öğrencinin Düşündükleri	
Öğretim Üyesinin Öğrenci Hakkında Düşünceleri	

MODÜL 2: İç Hastalıkları: OLGULAR

<p>Poliklinikte en sıklıkla karşılaştığınız 3 farklı klinik durumu ve öğrencinin uygulama düzeyine göre (gözlem, yardımcı ve bağımsız) yapması gereken minimum olgu sayısını yazınız</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anemisi olan hasta 2. Sedimentasyon ve akut faz yükseklikleri olan hasta 3. Solunum sıkıntısı olan hasta 	<p>Klinikte en sıklıkla karşılaştığınız 3 farklı klinik durumu ve öğrencinin uygulama düzeyine göre (gözlem, yardımcı ve bağımsız) yapması gereken minimum olgu sayısını yazınız</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kilo kaybı ve nedeni araştırılan hasta 2. Kanseri araştırılan hasta 3. Organ disfonksiyonu ve nedenleri
--	---

[illegible]

2. Genel Cerrahi

Modül Yürütücüsü: Doç. Dr. Pınar TAŞAR

Modülün Yapılacağı Yer: Tıp Fakültesi Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği 3. Kat
Genel Cerrahi Polikliniği 1. Kat

Eğitim Sorumluları:

Doç. Dr. Pınar TAŞAR

Dr. Öğr. Üyesi Halit Ziya DÜNDAR

Doç. Dr. Özgen IŞIK

Öğr. Grv. Dr. Kazım ŞENOL

Klinik Sorumlusu: Prof. Dr. Yılmaz ÖZEN

Poliklinik Sorumlusu: Doç. Dr. Pınar TAŞAR

Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anamnez ve Fizik Muayene Formu

Öğrenci	Değerlendiren Öğretim Üyesi
Adı-Soyadı:	Adı-Soyadı:
No:	Tarih/İmza-Kaşe:
Grubu:	

Hasta	
Adı-Soyadı:	Meslek:
Protokol No:	Cinsiyet:
Poliklinik: <input type="checkbox"/> Klinik: <input type="checkbox"/> Yatış Tarihi:	Medeni Hali:
Doğum Yeri/Yılı:	Tel:
Adres:	

Şikayeti	
Hikayesi	

Özgeçmiş			
Hastalık		Kullandığı İlaçlar	
Operasyon		Kanama Diyatezi	
Sigara		Alerji	
Alkol			

Soygeçmiş			
Anne		Kardeşler	
Baba			
Ailedeki Hastalıklar		Çocuklar	

Sistemlerin Sorgulanması						
Baş-Boyun	<input type="checkbox"/> Baş ağrısı	<input type="checkbox"/> Baş dönmesi	<input type="checkbox"/> İşitme	<input type="checkbox"/> Kulak çınlaması	<input type="checkbox"/> Kulak akıntısı	<input type="checkbox"/> Kulak ağrısı
	<input type="checkbox"/> Görme Bozukluğu	<input type="checkbox"/> Fotofobi	<input type="checkbox"/> Çift görme	<input type="checkbox"/> Gözde iltihap, kaşıntı, batma, sulanma	<input type="checkbox"/> Nezle, grip	<input type="checkbox"/> Burun akıntısı, tıkanıklık
	<input type="checkbox"/> Geniz akıntısı, sinüzit	<input type="checkbox"/> Ses kısıklığı	<input type="checkbox"/> Dişeti sorunu, dilde yara	<input type="checkbox"/> Ağız ve boğazda yara	<input type="checkbox"/> LAP	<input type="checkbox"/> Guatr

Kalp Damar Sistemi	<input type="checkbox"/> Göğüs ağrısı, angina	<input type="checkbox"/> Nefes darlığı (eforla veya değil)	<input type="checkbox"/> Ortopne	<input type="checkbox"/> Paroksizmal Nokturnal Dispne	<input type="checkbox"/> Çarpıntı	<input type="checkbox"/> Bacaklarda şişlik
---------------------------	---	--	----------------------------------	---	-----------------------------------	--

Solunum Sistemi	<input type="checkbox"/> Göğüs ağrısı	<input type="checkbox"/> Nefes darlığı veya hışıltılı solunum (Wheeze)	<input type="checkbox"/> Öksürük, balgam, hemoptizi
------------------------	---------------------------------------	--	---

Gastrointestinal Sistem	<input type="checkbox"/> İştahsızlık, kilo kaybı		<input type="checkbox"/> Disfaji		<input type="checkbox"/> Bulantı, kusma, hematemez	
	<input type="checkbox"/> Hazımsızlık, pirozis		<input type="checkbox"/> Sarılık		<input type="checkbox"/> Karın ağrısı	
	<input type="checkbox"/> Bağırsaklar: Konstipasyon, diyare, gaitanın görünümü, hematokezya, melenâ, mukus, gaz çıkarma					
Genito-üriner Sistem	<input type="checkbox"/> Sıklık, dizüri, noktüri, plüri, oligüri	<input type="checkbox"/> Hematüri	<input type="checkbox"/> İdrar kaçırma, urgency	<input type="checkbox"/> Prostatik semptomlar	<input type="checkbox"/> İmpotans	<input type="checkbox"/> Menstruasyon
	<input type="checkbox"/> Menarş yaşı	<input type="checkbox"/> Kanamanın süresi ve adet düzeni	<input type="checkbox"/> Menoraji	<input type="checkbox"/> Dismenore	<input type="checkbox"/> Menopoz	<input type="checkbox"/> İnfertilite

Santral Sinir Sistemi	<input type="checkbox"/> Baş ağrısı	<input type="checkbox"/> Bayılma, şuur kaybı	<input type="checkbox"/> Baş dönmesi
	<input type="checkbox"/> Görme, çift görme	<input type="checkbox"/> Duyma	<input type="checkbox"/> Kas güçsüzlüğü
	<input type="checkbox"/> Uyuşukluk, yanma, karıncalanma	<input type="checkbox"/> Hafıza kaybı, kişilik değişikliği	<input type="checkbox"/> Anksiyete, depresyon

Endokrin Sistem	<input type="checkbox"/> Adet bozuklukları	<input type="checkbox"/> Hirsutizm, alopesi	<input type="checkbox"/> Anormal sekonder seks özellikleri
	<input type="checkbox"/> Poliüri, polidipsi	<input type="checkbox"/> Terleme miktarı	<input type="checkbox"/> Saç kalitesi

Kas-İskelet Sistemi	<input type="checkbox"/> Ağrı, şişlik, kas tutulması	<input type="checkbox"/> Hareketlerde kısıtlılık	<input type="checkbox"/> Kas gücü
	<input type="checkbox"/> Kendi başına yıkanabilme, giyinebilme	<input type="checkbox"/> Merdivenden çıkabilme, inebilme	

Cilt	<input type="checkbox"/> Rush (Döküntü)	<input type="checkbox"/> Pruritus (Kaşıntı)	<input type="checkbox"/> Akne
-------------	---	---	-------------------------------

Fizik Muayene

Genel Durum:	Nabız Dakika Sayısı:
Ateş:	Solunum Dakika Sayısı:
Kan Basıncı:	

Baş Boyun Muayenesi	
Kalp-Göğüs Muayenesi	
Karın Muayenesi	
İnguinal Muayene	
Rektal Muayene	

Meme Muayenesi	
Ekstremiteler Muayenesi	
Diğer Bulgular	
PA Akciğer Grafisi	
EKG	

Öğrencinin Düşündükleri	
Öğretim Üyesinin Öğrenci Hakkında Düşünceleri	

MODÜL 2: Genel Cerrahi: OLGULAR

<p>Poliklinikte en sıklıkla karşılaştığınız 3 farklı klinik durumu ve öğrencinin uygulama düzeyine göre (gözlem, yardımcı ve bağımsız) yapması gereken minimum olgu sayısını yazınız</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Safra Kesesi Taşları 2. Anorektal Hastalıklar 3. Nodüler Guatr 	<p>Klinikte en sıklıkla karşılaştığınız 3 farklı klinik durumu ve öğrencinin uygulama düzeyine göre (gözlem, yardımcı ve bağımsız) yapması gereken minimum olgu sayısını yazınız</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kolorektal Kanserler 2. Kolesistokoledokolithiazis 3. Herniler
---	---

[illegible]

3. MODÜL: PEDIATRİ

Pazartesi*	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.40-12.00 Çocuk hastadan anamnez alma Doç. Dr. Erdal Eren Genel Muayene (Vital bulguların değ) Prof. Dr. Mustafa Kösecik Fizik Muayene Teknikleri Doç. Dr. Melike Sezgin Evim Özgen Eralp Seminer Salonu	08.50-11.10 Çocuklarda büyüme ve gelişmenin değerlendirilmesi Prof. Dr. Ömer Tarım Özgen Eralp Seminer Salonu Büyüme Gelişme Takibinin Klinik Uygulaması	08.50-10.20 Kalp Sesleri Demonstrasyonu ve Temel EKG Prof. Dr. Ergün Çil Özgen Eralp Seminer Salonu	08.50-10.20 Klinik uygulamada yapılan Persantil Eğrilerinin Değ Dr. Öğr. Üyesi Taner Özgür Özgen Eralp Seminer Salonu	10.30-12.00 Klinik Hastaların Sunumu Doç. Dr. Şahin Erdöl Özgen Eralp Seminer Salonu
13.00-16.00 ÇSH Kliniği Hastadan anamnez alma uygulaması Anamnez Geri Bildirim Oturumu	13.00-16.00 USIM: Solunum sistem muayenesi (maketler ile çalışma) Uzm. Dr. Şükrü Çekiç ÇSH Poliklinikleri Anamnez alma ve hasta değerlendirmesi gözlem	13.00-16.00 USIM: Kalp Sesleri muayenesi (maketler ile çalışma) Uzm. Dr. Şükrü Çekiç ÇSH Poliklinikleri Anamnez alma ve hasta değerlendirmesi gözlem	13.00-16.00 Anamnez Refleksiyon Oturumu ÇSH Poliklinikleri Anamnez alma ve hasta değerlendirmesi gözlem	14.00-16.00 Staj Değerlendirme ve Geri Bildirim

*15.04.2019 Pazartesi günü 09.40-10.20 arası 3. Sınıf Amfisinde kurul tanıtımı yapılacaktır.

Modülün Adı:

Modül 3: Pediatri

Modül Yürütücüsü:

Dr. Öğr. Üyesi Taner ÖZGÜR

Modülün Yapılacağı Yer:

Tıp Fakültesi Hastanesi ÇSH Klinikleri 4. Kat
ÇSH Poliklinikleri 2. Kat

Eğitim Sorumluları:

Dr. Öğr. Üyesi Taner ÖZGÜR

Prof. Dr. Halil SAĞLAM

Doç. Dr. Şahin ERDÖL

Dr. Öğr. Üyesi Şükrü ÇEKİÇ

Klinik/Poliklinik Sorumlusu:

Dr. Öğr. Üyesi Taner ÖZGÜR

Prof. Dr. Halil SAĞLAM

Doç. Dr. Şahin ERDÖL

Öğr. Gör. Dr. Şükrü ÇEKİÇ

Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakóltesi ÇSH Anamnez ve Fizik Muayene Formu

Hasta adı ve soyadı:

Tarih:

Yaş:

Cinsiyet:

Adres/Telefon:

Şikayet:

Öykü:

Öz geçmiş:

Soy geçmiş:

Fizik Muayene:

Vital bulgular: ateş

nabız

solunum sayısı

tansiyon

Cilt:

Baş-boyun:

Solunum sistemi:

Dolaşım sistemi:

Batın:

Ekstremiteler:

Nörolojik muayene:

Diğer bulgular:

MODÜL 3: OLGULAR

<p>Poliklinikte en sıklıkla karşılaştığınız 3 farklı klinik durumu ve öğrencinin uygulama düzeyine göre (gözlem, yardımcı ve bağımsız) yapması gereken minimum olgu sayısını yazınız</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları 2. Gastroözefagial Reflu 3. Astım Bronşiale 	<p>Klinikte en sıklıkla karşılaştığınız 3 farklı klinik durumu ve öğrencinin uygulama düzeyine göre (gözlem, yardımcı ve bağımsız) yapması gereken minimum olgu sayısını yazınız</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kronik Böbrek Yetmezliği 2. Epilepsi 3. Pnömoni
--	--

[illegible]

4. MODÜL: KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM/ÜROLOJİ

Pazartesi*	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.40-12.00 Jinekolojik ve Obstetrik Anamnez ve Muayene Prof. Dr. Gürkan Uncu Candan Cengiz Seminer Salonu	08.50-11.10 KHD Poliklinik ve Klinik Anamnez alma ve hasta değerlendirmesi gözlem	08.50-10.20 KHD Poliklinik ve Klinik Anamnez alma ve hasta değerlendirmesi gözlem	08.50-10.20 USIM Hasta değerlendirme İnmemiş Testis Digital Rektal Muayene (maketler ile çalışma)	10.30-12.00 KHD Poliklinik ve Klinik Anamnez alma ve hasta değerlendirmesi gözlem
13.00-16.00 USIM Eğitim Salonu Anamnez çözümleme oturumu Semptomdan tanıya gidelim: Adet Gecikmesi Doç.Dr. Bilge Çetinkaya USIM Eğitim Salonu Anamnez çözümleme oturumu Semptomdan tanıya gidelim: Gebelik takibi nasıl yapılır? Uzm. Dr. Adnan Orhan	13.00-16.00 KHD Poliklinik ve Klinik Anamnez alma ve hasta değerlendirmesi gözlem USIM Jinekolojik muayene	13.00-16.00 Geri Bildirim Oturumu Anamnez Olgu Tartışması Prof. Dr. Hakan Ozan Candan Cengiz Seminer Salonu	13.00-16.00 USIM Eğitim Salonu Anamnez çözümleme oturumu Akut ve kronik pelvik ağrısı nasıl değerlendirelim? Öğr. Gör. Dr. Işıl Kasapoğlu USIM Eğitim Salonu Anamnez çözümleme oturumu Ağrılı ve kanamalı gebeye nasıl yaklaşalım? Uzm. Dr. Adnan Orhan	14.00-16.00 USIM Eğitim Salonu Geri Bildirim Oturumu Anamnez Olgu tartışması Doç. Dr. Kemal Özerkan USIM Eğitim Salonu 1

*15.04.2019 Pazartesi günü 09.40-10.20 arası 3. Sınıf Amfisinde kurul tanıtımı yapılacaktır.

Modülün Adı: **Modül 4: KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM-ÜROLOJİ**

1. Kadın Hastalıkları ve Doğum

Modül Yürütücüsü: **Prof.Dr.Gürkan UNCU**

Modülün yapılacağı yer:

Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD Kliniği

Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD Polikliniği

Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD Doğumhanesi

Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD Ameliyathanesi

Kadın Hastalıkları ve Doğum ABD Yardımcı Üreme Teknikleri Merkezi

Eğitim Sorumluları:

Prof. Dr. Gürkan UNCU

Prof. Dr. Hakan OZAN

Doç. Dr. Kemal ÖZERKAN

Doç. Dr. Bilge Çetinkaya DEMİR

Dr. Öğr. Üyesi Işıl KASAPOĞLU

Öğr. Gör. Dr. Adnan ORHAN

Klinik Sorumlusu: Doç. Dr. Bilge Çetinkaya DEMİR

Poliklinik Sorumlusu: Doç. Dr. Kemal ÖZERKAN

MODÜL 4: OLGULAR

<p>Poliklinikte en sıklıkla karşılaştığınız 3 farklı klinik durumu ve öğrencinin uygulama düzeyine göre (gözlem, yardımcı ve bağımsız) yapması gereken minimum olgu sayısını yazınız</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vajinitler 2. Gebelik Takibi 3. Adet Düzensizliği 	<p>Klinikte en sıklıkla karşılaştığınız 3 farklı klinik durumu ve öğrencinin uygulama düzeyine göre (gözlem, yardımcı ve bağımsız) yapması gereken minimum olgu sayısını yazınız</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gebelik ve Doğum 2. Ektopik Gebelik 3. Anormal Uterin Kanama
---	--

[illegible]

Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi KHD-Jinekoloji Anamnez ve Fizik Muayene Formu

Protokol No				Poliklinik No		Kısım No		Yatış Tarihi				Çıkış Tarihi			
Adı Soyadı				Yaş		Evlilik Süresi		G	P	A	Y	Kan Gr			
İlk Adet Yaşı		Siklus Düzeni				Son Adet Tarihi		Koitus				Kontrasepsiyon			
								+		-					
YAKINMA ÖYKÜ												Dr	Saat		
TANI															
ÖZGEÇMİŞ				Sigara				Alkol				Bağımlılık			
Meme Hast.		Akıntı		Disparoni		Batın Cer.		Küretaj		Siklus Dışı Kan					
İnfertilite		Dizüri		Dismenore		Diğer Cer.		Hormon Ted.		Ailede Kanser					
Allerji						Hastalık									
Kullandığı İlaçlar						Operasyon									
Soygeçmiş															
Fizik Muayene								Genel Durum		Ateş		Nabız		Tansiyon	
Pelvik Muayene	PVV						Uterus								
	Cx						Adneks								
Smear	S –			Biyopsi		B –									
USG															
CT & MR															
Gastroskopi															
Kolonoskopi															

Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi KHD-Obstetri Anamnez ve Fizik Muayene Formu

Protokol No		Poliklinik No		Kısım No		Yatış Tarihi				Çıkış Tarihi	
Adı Soyadı			Yaş	Kan Grubu		G	P	A	Y	Evlilik Süresi	
				Anne	Baba						
Son Adet Tarihi		Muhtemel Doğum Tarihi		İlk Adet Yaşı		Gebelik Öncesi Adet Düzeni				Gebelik Haftası	
YAKINMA ÖYKÜ										Dr	Saat
TANI											
Bulantı		Kanama		Akıntı		Sigara		İnfertilite		Baş Ağrısı	
Kusma		Amnios Gelişi		Dizüri		İçki		Kasık Ağrısı		Görme Bozukluğu	
GEBELİK ÖYKÜSÜ											
Yıl	Gest Yaş	Sonlanma Şekli		Endikasyon		Ağırlık	Cins	Sonuç			
Fizik Muayene	Özgeçmiş						Kullanılan İlaçlar		Soy Geçmişi		
	TA	Nb	Ateş	Gebelik Öncesi Ağırlık	Ağırlık	F	F-P	Karın Çevre	ÇKS NST	Ödem	Varis
Pelvik Muayene	Dilatasyon				Situs				İndirect Coombs		
	Efasman				Membran				Glukoz tarama		
	Prezentasyon				Positio				HbsAg		
	Düzy				Kontraksiyon				Rubella IgG		
Ultrasonografi											
GS		BPD		T. Kilo				Prez			BP
CRL		FL		Plasenta				Cins			
FKA		AC		Amnios				Cx			

2. Üroloji

Modül Yürütücüsü: Doç. Dr. Onur KAYGISIZ

Modülün yapılacağı yer:

Üroloji AD Kliniği

Üroloji AD Polikliniği

Eğitim Sorumluları:

Doç. Dr. Onur KAYGISIZ

Doç. Dr. Burhan COŞKUN

Öğr. Gör. Dr. Çağatay ÇİÇEK

Klinik/Poliklinik Sorumluları:

Doç. Dr. Onur KAYGISIZ

Doç. Dr. Burhan COŞKUN

Öğr. Gör. Dr. Çağatay ÇİÇEK

MODÜL 5: OLGULAR

<p>Poliklinikte en sıklıkla karşılaştığınız 3 farklı klinik durumu ve öğrencinin uygulama düzeyine göre (gözlem, yardımcı ve bağımsız) yapması gereken minimum olgu sayısını yazınız</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Üriner Sistem Taş hastalığı 2. Benign Prostat Hipertrofisi 3. İdrar İnkontinansı 	<p>Klinikte en sıklıkla karşılaştığınız 3 farklı klinik durumu ve öğrencinin uygulama düzeyine göre (gözlem, yardımcı ve bağımsız) yapması gereken minimum olgu sayısını yazınız</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mesane Tümörü 2. Böbrek Taşı 3. Benign Prostat Hipertrofisi
--	---

[illegible]

5. MODÜL: GÖĞÜS HASTALIKLARI

Pazartesi*	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.40-12.00 Solunum Sistemi Anamnez alma 6. Kat GHT Seminer Salonu Doç. Dr. Funda Coşkun	08.50-11.10 Göğüs Kliniği Hastadan anamnez alma uygulaması Göğüs Hastalıkları Poliklinikleri Hasta değerlendirmesi gözlem	08.50-10.20 Göğüs Kliniği (10.30'dan itibaren) Hastadan anamnez alma uygulaması Göğüs Hastalıkları Poliklinikleri Hasta değerlendirmesi gözlem	08.50-10.20 Göğüs Kliniği Hastadan anamnez alma uygulaması Göğüs Hastalıkları Poliklinikleri Hasta değerlendirmesi gözlem	10.30-12.00 Geri Bildirim Oturumu 6. Kat GHT Seminer Salonu
13.00-16.00 Fizik muayene: Solunum sistem muayenesi 6. Kat GHT Seminer Salonu Doç. Dr. Aslı Görek Dilektaşlı	13.00-16.00 USİM Solunum sistem muayenesi (maket ile çalışma)	13.00-16.00 Anamnez Geri Bildirim Oturumu ve Olgu Tartışması Göğüs Kliniği Hastadan anamnez alma uygulaması	13.00-16.00 Anamnez Geri Bildirim Oturumu ve Olgu Tartışması Göğüs Kliniği Hastadan anamnez alma uygulaması	14.00-16.00 Geri Bildirim Oturumu 6. Kat GHT Seminer Salonu

*15.04.2019 Pazartesi günü 09.40-10.20 arası 3. Sınıf Amfisinde kurul tanıtımı yapılacaktır.

Modülün Adı:

Modül 5: Göğüs Hastalıkları

Modül Yürütücüsü:

Doç. Dr. Funda Coşkun

Modülün verildiği Anabilim Adı:

Göğüs Hastalıkları AD

Alerji-İmmunoloji BD

Modülün Yapılacağı Yer:

Göğüs Hastalıkları Polikliniği (Poliklinikler Binası 2. Kat)

Göğüs Hastalıkları Kliniği (B Blok 6. Kat)

Eğitim Sorumluları:

Prof. Dr. Mehmet KARADAĞ

Prof. Dr. Esra UZASLAN

Prof. Dr. Ahmet URSAVAŞ

Doç. Dr. Dane EDİGER

Doç. Dr. Funda COŞKUN

Doç. Dr. Aslı DİLEKTAŞLI

Dr. Öğr. Üy. Ezgi DEMİRDÖĞEN

Klinik Sorumlusu:

Prof. Dr. Mehmet KARADAĞ

Poliklinik Sorumlusu:

Prof. Dr. Mehmet KARADAĞ

Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anamnez ve Fizik Muayene Formu

Hasta Adı/Soyadı:

Doğum Tarihi (gün/ay/yıl): / /

Yatış tarihi/saati:

Çıkış tarihi/saati:

Adres/telefon/E-posta:

Doğum Yeri:Cinsiyeti: :.....Anne/Baba Adı:..... /

Kan Grubu:.....☐ Resmi Kart ☐ Sözel ifade

Kullandığı lisan: ☐ Türkçe ☐ diğer.....

Sosyal güvence: ☐ Var.... ☐ Yok

Hastanın ekonomik durumu tedavi maliyetini karşılayacak güçte mi? ☐ Evet ☐ Hayır

Meslek Öyküsü:

VİTAL BULGULAR:

KİLO/BOY/BAŞ ÇEVRESİ:

Vücut Sıcaklığı (°C) :

Kan basıncı (mmHg) :

Nabız dakika sayısı :

Solunum dakika sayısı :

Ağırlık (kg) : (.....)

Boy (cm) : (.....)

AĞRI DEĞERLENDİRİLMESİ

☐ Ağrı yok ☐ Ağrı var*

Ağrı varsa: VAS:1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Ağrının yeri:.....

Ağrının süresi:.....

Ağrının sıklığı:.....

Ağrının karakteri:.....

UYKU DEĞERLENDİRMESİ

☐ Normal ☐ Uyumada zorluk

☐ Diğer

Uyku saati/süresi:

İlaç ihtiyacı: ☐ Yok ☐ Var

İsim/Doz:

Yastık sayısı:.....

(çocuk hastalar için) :

Uyku saati/süresi:/.....

KULLANDIĞI ÖZEL CİHAZLAR

☐ Yok

☐ Var

☐ Takma diş

☐ Baston

☐ Yürüteç

☐ Koltuk değneği

☐ Tekerlekli sandalye

☐ Pacemaker

☐ İşitme cihazı

☐ Gözlük

☐ Kontakt lens

☐ Göz protez

☐ Protez/Ortez.....

☐ Solunum cihazı

☐ Diğer.....

YAKINMASI:

HASTANIN ÖYKÜSÜ:

KULLANMAKTA OLDUĞU İLAÇLAR

☐ Yok

☐ Var (doz/sıklık/süre):

1..... 4..... 7.....

2..... 5..... 8.....

3..... 6..... 9.....

HASTANEYE YATMADAN ÖNCE GÜN İÇİNDE ALDIĞI İLAÇLAR (Bitkisel ilaç ve ürünler dahil)

☐ Yok ☐ Var (doz/sıklık/süre):

1..... 4..... 7.....

2..... 5..... 8.....

ÖZGEÇMİŞ:

☐ Hastalık yok

☐ Diyabet

☐ Hipertansiyon

☐ Obezite

☐ Kalp hastalığı

☐ Solunum hastalığı

☐ Astım/Bronşit

☐ Tüberküloz

☐ Gastrointestinal hastalık ☐ Sarılık/hepatit

☐ Karaciğer hastalığı

☐ Kalıtsal hastalık ☐ Üriner sistem hast.

☐ İnme

☐ Epilepsi/Nöbet

☐ Metabolik hastalık

☐ Kanser

☐ Mental hastalık

☐ Nörolojik hastalık

☐ Tiroid hastalığı

☐ Kan/kanama hastalığı ☐ Kas-iskelet hast. ☐ Enfeksiyon hastalığı ☐ Diğer

Açıklayınız:

ÖNEMLİ TRAVMA/HASTANEYE YATIŞ/CERRAHİ ÖYKÜSÜ ☐ Yok ☐ Var

Açıklayınız:

TRANSFÜZYON ÖYKÜSÜ

ALERJİ ÖYKÜSÜ (ilaç, gıda, lateks vb):

ALİŞKANLIKLAR: ☐ Yok ☐ Var

Sigara kullanımı: adet/gün/yıl Bırakma Tarihi:

Alkol kullanımı: adet/gün/yıl Bırakma Tarihi:

Madde kullanımı: adet/gün/yıl Bırakma Tarihi:

SOYGEÇMİŞ:

Anne: Özellik ☐ Yok ☐ Var Baba: Özellik ☐ Yok ☐ Var

Akraba evliliği: ☐ Yok ☐ Var Anomalili çocuk: ☐ Yok ☐ Var

Kardeş sayısı: Kardeş: Özellik ☐ Yok ☐ Var

Diğer: Özellik ☐ Yok ☐ Var

Akciğer Tüberkülozu Olasılığı ☐ Yok ☐ Var*

İzolasyon Gerektirecek Enfeksiyon Hastalığı ☐ Yok ☐ Var*

* İzolasyon önlemlerini alınız. Hasta İzolasyon Talimatına (TA-EÖK-01) göre hareket ediniz

SİSTEMLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ: (Sadece pozitif olanları işaretleyiniz.)

Genel

- ☐ Halsizlik ☐ İştahsızlık ☐ Ateş ☐ Kilo kaybı (.....kg/.....ay)
☐ Terleme ☐ Sinirlilik ☐ Çok yeme ☐ Çok su içme
☐ Sıcağa intolerans ☐ Soğuğa intolerans

Deri, saç ve tırnaklar

- ☐ Saç dökülmesi ☐ Kuruluk ☐ Kaşıntı ☐ Deri döküntüsü (.....)
Diğer:.....

Baş-boyun

- ☐ Kulak ağrısı ☐ İşitme azlığı ☐ Çınlama ☐ Burun akıntısı ☐ Burun kanaması
☐ Bulanık görme ☐ Çift görme ☐ Boğaz ağrısı ☐ Ses kısıklığı ☐ Oral aft
Diğer:.....

Solunum sistemi

- ☐ Nefes darlığı ☐ Öksürük ☐ Yan ağrısı ☐ Balgam ☐ Kan tükürme
☐ Çomak parmak ☐ Gece terlemesi ☐ Siyanoz ☐ Evde oksijen kullanımı (.....sa/lt/dk)
☐ Horlama ☐ Tanıklı apne ☐ Gündüz aşırı uykululuk
Diğer:.....

Kardiyovasküler sistem

- ☐ Çarpıntı ☐ Göğüs ağrısı ☐ Ortopne ☐ Efor dispnesi ☐ Senkop/bayılma
☐ Kladikasyo ☐ Paroksizmal nokturnal dispne
Diğer:.....

Periferik vasküler sistem

- ☐ Ödem ☐ Deri solukluğu ☐ Ekstremitte soğukluğu ☐ Nabız alınmıyor
☐ Uyuşukluk var ☐ Diğer:.....

Gastrointestinal sistem

- ☐ Bulantı ☐ Kusma ☐ Disfaji ☐ Diyare ≥5 gün ☐ Konstipasyon ≥5 gün
☐ Karın ağrısı ☐ Hematemez ☐ Melena ☐ Rektoraji ☐ Karında şişlik
☐ Dışkı tutamama ☐ Ostomi (☐ Nazogastrik tüp ☐ PEG ☐ PEJ)
Diğer:.....

Ürogenital sistem

- ☐ Dizüri ☐ Noktüri ☐ Oligüri/Anüri ☐ Hematüri ☐ Pollaküri
☐ İdrar tutamama ☐ İmpotans ☐ Poliüri ☐ Enürezis diurna/nokturna
☐ Sık üriner enfeksiyon ☐ Lomber ağrı ☐ Sıkışma hissi ☐ Böbrek taşı öyküsü

Diğer:.....				
Nörolojik sistem				
<input type="checkbox"/> Konuşma bozukluğu	<input type="checkbox"/> Baş dönmesi	<input type="checkbox"/> Baş ağrısı	<input type="checkbox"/> Dengesizlik	<input type="checkbox"/> Parestezi
<input type="checkbox"/> Paralizi/pleji	<input type="checkbox"/> Nöbet	<input type="checkbox"/> Tremor	<input type="checkbox"/> Zeka geriliği	<input type="checkbox"/> Unutkanlık
Diğer:.....				
Lokomotor sistem				
<input type="checkbox"/> Kemik ağrısı	<input type="checkbox"/> Artrit	<input type="checkbox"/> Artralji	<input type="checkbox"/> Miyalji	<input type="checkbox"/> Güçsüzlük
<input type="checkbox"/> Boyun/bel ağrısı	<input type="checkbox"/> Kramp	<input type="checkbox"/> Deformite	<input type="checkbox"/> Amputasyon	<input type="checkbox"/> Eklem sertliği
Diğer:.....				

BESLENME DURUMUNUN DEĞERLENDİRMESİ:Risk ☐ Yok ☐ Var*

(*Erişkin: Son bir hafta içinde iştahsızlık, kilo kaybı, çiğneme yutma ve yemeyi etkileyen ağız yarası veya diş problemleri, ciddi hastalık olması, VKİ<20 ve/veya son 3 ayda %10'dan fazla kilo kaybı,)

(*Risk var ise klinikte diyetisyen ile değerlendirip, gerekirse Beslenme Ünitesi konsültasyonu isteyiniz)

FİZİK MUAYENE:

Genel durumu: Şuur: Oryantasyon: Kooperasyon:
İkter: Siyanoz: Venöz dolgunluk: Ödem:
Turgor/Tonus: Lenfadenomegali:.....

SİSTEMLERİN MUAYENESİ:

Deri ve ekleri:	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Ek Değerlendirilme yapılmıştır*
Baş Boyun:	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Ek Değerlendirilme yapılmıştır*
Kardiyovasküler sistem:	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Ek Değerlendirilme yapılmıştır*
Gastrointestinal sistem:	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Ek Değerlendirilme yapılmıştır*
Genitoüriner sistem:	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Ek Değerlendirilme yapılmıştır*
Nörolojik sistem:	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Ek Değerlendirilme yapılmıştır*
Lokomotor sistem:	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Ek Değerlendirilme yapılmıştır*
Meme:	<input type="checkbox"/> Normal	<input type="checkbox"/> Ek Değerlendirilme yapılmıştır*

Solunum Sistemi Değerlendirmesi:

İnspeksiyon:

Perküsyon:

Palpasyon:

Oskültasyon:

Diğer Sistem Muayeneleri Patolojik Bulguları:**AKCİĞER GÖRÜNTÜLEMESİ (AKCİĞER RÖNTGENOGRAM/BT/SİNTİGRAFİ/PET)****ÖNEMLİ BULUNAN ÖNCEKİ TETKİK SONUÇLARI:****ÖN TANILAR:**

1	4
2	5
3	6

DEĞERLENDİRMEYİ YAPAN HEKİM:

Adı/Soyadı: İmza: Tarih/Saat:

MODÜL 5: OLGULAR

<p>Poliklinikte en sıklıkla karşılaştığınız 3 farklı klinik durumu ve öğrencinin uygulama düzeyine göre (gözlem, yardımcı ve bağımsız) yapması gereken minimum olgu sayısını yazınız</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Astım Bronşiale 5. KOAH 6. İnterstisyel Akciğer Hastalığı 	<p>Klinikte en sıklıkla karşılaştığınız 3 farklı klinik durumu ve öğrencinin uygulama düzeyine göre (gözlem, yardımcı ve bağımsız) yapması gereken minimum olgu sayısını yazınız</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Pnömoni 5. Pulmoner Emboli 6. Akciğer Kanseri
--	--

[illegible]

6. MODÜL: NÖROLOJİ

Pazartesi*	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.40-12.00 Anamnez ve Ruhsal Durum Değ. Doç. Dr. Aylin Bican Demir 5. Kat Seminer Salonu Genel Muayene Doç. Dr. Aylin Bican Demir Uzm. Dr. Yasemin Dinç Uzm Dr. Emel Oğuz Akarsoy	08.50-11.10 Nöroloji Poliklinik ve Klinik Anamnez alma ve hasta değerlendirmesi gözlem	08.50-10.20 Nöroloji Poliklinik ve Klinik Anamnez alma ve hasta değerlendirmesi gözlem	08.50-10.20 Nöroloji Poliklinik ve Klinik Anamnez alma ve hasta değerlendirmesi gözlem	10.30-12.00 Nöroloji Poliklinik ve Klinik Anamnez alma ve hasta değerlendirmesi gözlem
13.00-16.00 Nöroloji Poliklinik ve Klinik Anamnez alma ve hasta değerlendirmesi gözlem	13.00-16.00 Nöroloji Poliklinik ve Klinik Anamnez alma ve hasta değerlendirmesi gözlem	13.00-16.00 Nöroloji Poliklinik ve Klinik Anamnez alma ve hasta değerlendirmesi gözlem	13.00-16.00 Nöroloji Poliklinik ve Klinik Anamnez alma ve hasta değerlendirmesi gözlem	14.00-16.00 Geri Bildirim ve Değerlendirme Oturumu 5. Kat Seminer Salonu

*15.04.2019 Pazartesi günü 09.40-10.20 arası 3. Sınıf Amfisinde kurul tanıtımı yapılacaktır.

Modülün Adı:

Modül 6: Nöroloji

Modül Yürütücüsü:

Doç. Dr. Aylin BİCAN DEMİR

Modülün verildiği Anabilim Adı:

Nöroloji AD

Modülün Yapılacağı Yer:

Nöroloji Polikliniği (Poliklinikler Binası 1. Kat)
Nöroloji Kliniği

Eğitim Sorumluları:

Doç. Dr. Aylin BİCAN DEMİR

Öğr. Grv. Dr. Yasemin DİNÇ

Öğr. Grv. Dr. Emel Oğuz AKARSU

Klinik/Poliklinik Sorumlusu:

Doç. Dr. Aylin BİCAN DEMİR

Öğr. Grv. Dr. Yasemin DİNÇ

Öğr. Grv. Dr. Emel Oğuz AKARSU

Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Anamnez ve Nörolojik Muayene Formu

Öğrenci	Değerlendiren Öğretim Üyesi
Adı-Soyadı:	Adı-Soyadı:
No:	Tarih/İmza-Kaşe:
Grubu:	

Hasta	
Adı-Soyadı:	Meslek:
Protokol No:	Cinsiyet:
Poliklinik: <input type="checkbox"/> Klinik: <input type="checkbox"/> Yatış Tarihi:	Medeni Hali:
Doğum Yeri/Yılı:	Tel:
Adres:	

Şikayeti	
Hikayesi	

Özgeçmiş			
Hastalık		Kullandığı İlaçlar	
Operasyon			
Sigara		Alerji	
Alkol			

Soygeçmiş			
Anne		Kardeşler	
Baba			
Ailedeki Hastalıklar		Çocuklar	

Nörolojik Muayene	
Mental Durum	<input type="checkbox"/> Bilinci açık, koopere, oryante <input type="checkbox"/> Yere, kişiye ve zamana oryantasyonu tam <input type="checkbox"/> Yakın ve uzak hafıza normal <input type="checkbox"/> Hesap yapabilme normal

Konuşma ve Yüksek Kortikal Fonksiyonlar	<input type="checkbox"/> Afazi <input type="checkbox"/> Dizatri <input type="checkbox"/> Agrafi <input type="checkbox"/> Aleksi	<input type="checkbox"/> Akalkuli <input type="checkbox"/> Agnozi <input type="checkbox"/> Apraksi <input type="checkbox"/> Disfoni
--	--	--

Kraniyal Sinirler

N. Olfactorius (N.I)	<input type="checkbox"/> Her iki burun deliğinden kokunun algılanması <input type="checkbox"/> Anosmi
-----------------------------	--

N. Opticus (N.II)	<input type="checkbox"/> Görme keskinliği <input type="checkbox"/> Görme alanı <input type="checkbox"/> Santral görme	<input type="checkbox"/> Pupilla ışık refleksi <input type="checkbox"/> Göz dibi Muayenesi
--------------------------	---	---

N. Oculomotorius (N.III) N. Trochlearis (N.IV) N. Abducens (N.VI)	<input type="checkbox"/> Pupilla <input type="checkbox"/> Göz hareketleri
--	--

N. Trigeminus (N.V)	<input type="checkbox"/> Yüz duyusu <input type="checkbox"/> Masseter ve Temporal Kas duyusu <input type="checkbox"/> Çene hareketi	<input type="checkbox"/> Çene refleksi <input type="checkbox"/> Kornea refleksi
----------------------------	---	--

N. Facialis (N.VII)	<input type="checkbox"/> Asimetri <input type="checkbox"/> Nasolabial sulkus <input type="checkbox"/> Yüzde güçsüzlük
----------------------------	---

N. Vestibulocochlearis	<input type="checkbox"/> İşitme normal <input type="checkbox"/> Rinne-Weber Testi <input type="checkbox"/> Denge bozukluğu <input type="checkbox"/> Nistagmus
-------------------------------	--

N. Glossofaringeus (N.IX) N. Vagus (N.X)	<input type="checkbox"/> Dizartri <input type="checkbox"/> Disfaji <input type="checkbox"/> Öğürme Refleksi	<input type="checkbox"/> Palatal ark <input type="checkbox"/> Uvula
---	---	--

N. Accesorius (N.XI)	<input type="checkbox"/> Trapez kas kuvveti <input type="checkbox"/> SCM kas kuvveti
-----------------------------	---

N. Hypoglossus (N.XII)	<input type="checkbox"/> Dilde atrofi <input type="checkbox"/> Dilde fasikülasyon	<input type="checkbox"/> Dil dışarı çıkarıldığında deviasyon <input type="checkbox"/> Dil hareketleri normal
-------------------------------	--	---

Motor Muayene

Kuvvet: Üst ekstremiteler:	Fasikülasyon:
Alt ekstremiteler	Spastisite:
Tonus:	Flaksite:
Atrofi:	Rijidite:

İstemsiz Hareketler

Tremor:	Distoni:
Kore:	Myoklonus:
Atetoz:	Hemiballismus:

Ayakta Durma-Yürüme

Ataksi	Romberg
---------------	----------------

Refleksler

Derin Tendon Refleksleri:	Yüzeyel Refleksler: Karın cildi refleksi:
Biceps:	Patolojik Refleksler:
Triceps:	Babinski plantar yanıt:
Brakioradial:	Hoffman refleksi:
Patellar:	Palmomental refleksi:
Aşil:	Klonus:

Duyu Muayenesi

Dokunma:	Vibrasyon:
Ağrı:	İki nokta ayrımı:
Isı:	Stereognozi:
Pozisyon:	Grafestezi:

Serebellar Sistem Muayenesi

Ataksi:	Pendüler refleks:
Dizartri:	Hipotoni:
Dismetri:	Rebound:
Disdiadokokinezi:	Diz-topuk:
Nistagmus:	

Fizik Muayene

Genel Durum:	Nabız Dakika Sayısı:
Ateş:	Solunum Dakika Sayısı:
Kan Basıncı:	

Baş Boyun Muayenesi	
Kalp-Göğüs Muayenesi	
Karın Muayenesi	
Diğer Bulgular	

Öğrencinin Düşündükleri	
Öğretim Üyesinin Öğrenci Hakkında Düşünceleri	

MODÜL 6: OLGULAR

<p>Poliklinikte en sıklıkla karşılaştığınız 3 farklı klinik durumu ve öğrencinin uygulama düzeyine göre (gözlem, yardımcı ve bağımsız) yapması gereken minimum olgu sayısını yazınız</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Baş ağrısı 2. Epilepsi 3. Beyin Damar Hastalıkları 	<p>Klinikte en sıklıkla karşılaştığınız 3 farklı klinik durumu ve öğrencinin uygulama düzeyine göre (gözlem, yardımcı ve bağımsız) yapması gereken minimum olgu sayısını yazınız</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beyin Damar Hastalıkları 2. Myastenia Gravis 3. Guillain Barre Sendromu
---	--

[illegible]

Modüllerdeki Akademik Etkinlikler

[illegible]

	15 Nisan-19 Nisan	22 Nisan-26 Nisan	29 Nisan-3 Mayıs	6 Mayıs-10 Mayıs	13 Mayıs-17 Mayıs	20 Mayıs-24 Mayıs
Grup 1	Profesyonizm	İç Hastalıkları Genel Cerrahi	Pedatri	KHD Üroloji	Göğüs Hastalıkları	Nöroloji
Grup 2	İç Hastalıkları Genel Cerrahi	Pedatri	KHD Üroloji	Göğüs Hastalıkları	Nöroloji	Profesyonizm
Grup 3	Pedatri	KHD Üroloji	Göğüs Hastalıkları	Nöroloji	Profesyonizm	İç Hastalıkları Genel Cerrahi
Grup 4	KHD Üroloji	Göğüs Hastalıkları	Nöroloji	Profesyonizm	İç Hastalıkları Genel Cerrahi	Pedatri
Grup 5	Göğüs Hastalıkları	Nöroloji	Profesyonizm	İç Hastalıkları Genel Cerrahi	Pedatri	KHD Üroloji
Grup 6	Nöroloji	Profesyonizm	İç Hastalıkları Genel Cerrahi	Pedatri	KHD Üroloji	Göğüs Hastalıkları