



T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

4. SINIF KLİNİK UYGULAMA KARNESİ

Adı Soyadı:

Numarası:



KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM KLİNİK UYGULAMA KARNESİ

Staj Başlangıç Tarihi:	Staj Bitiş Tarihi:
Teorik ders saati: 64 saat (Dersin adı, anlatan öğretim üyesi, anlatıldığı tarih ve saati ile ilgili detaylara online olarak erişilebilir.)	
Pratik ders saati: 96 saat	
KLİNİK UYGULAMANIN AMACI	
Ulusal çekirdek programı kapsamında anlatılan; 1. Kadın Hastalıkları ve Doğum temel konuları hakkında bilgi sahibi olması, 2. Antenatal izlemi doğum ve doğum sonundaki sorunların bilinmesi ve pratik klinik yaklaşım algoritmasının öğretilmesi, 3. Riskli gebeliklerde izlem, tanı ve tedavisi konusunda temel bilgi kazanımı, 4. Jinekolojik sorunlara temel muayene ve tanı testleri ile yaklaşımın sağlanmasıdır.	
ÖĞRENME HEDEFLERİ	KARŞILADIĞI YETKİNLİK ve YETERLİK ALANLARI (UÇEP-2020'ye göre) *
Etkili iletişim becerilerini kullanarak, ayrıntılı ve güvenilir anamnez alır.	YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2 YETKİNLİK 2.1. MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN YETERLİLİK 2.1.1. YETKİNLİK 2.5. İLETİŞİMCİ YETERLİLİK 2.5.2
Sistemik fizik muayene ve pelvik muayenenin nasıl yapıldığını bilir ve uygular.	YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.1.
Sık görülen kadın hastalıkları ve doğum ile ilgili durumları (Dismenore, Çoğul Gebelikler, Kontrasepsiyon, Endometriosis, Hiperemesis Gravidarum, İnfertilite, Gebelik ve Diabetes Mellitus, Prenatal Tanı , Fetal İyilik Hali Testleri, Rh/rh Alloimmunizasyonu, Preterm Eylem ve Postterm Gebelikler, Preeklampsi, Eklampsi, Overin Benign ve Malign Hastalıkları, Distosi(Sorunlu Doğum Eylemi), , Serviksin Benign / Malign Hastalıkları, Antenatal Kanamalar, Overin Bening ve Malign Hastalıklarıgibi) tanıır.	YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.1 YETERLİLİK 1.1.3. YETKİNLİK 2.1 MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN YETERLİLİK 2.1.1 YETERLİLİK 2.1.3.
Kadın Hastalıklarının tanı ve tedavisinde kullanılan laboratuvar, Jinekolojide ve Obstetrik Ultrasound ve Doppler uygulamaları, diğer yöntemler ve girişimleri sayar.	YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.1 YETKİNLİK 2.1 MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN YETERLİLİK 2.1.1
Periyodik sağlık tarama kontrollerini bilir.	YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.1., 1.1.3, 1.1.4 YETKİNLİK 2.2. SAĞLIK SAVUNUCUSU YETERLİLİK 2.2.2.
Kadın Hastalıkları ile ilişkili kanser tarama testlerini sayabilir, kanserden korunma ve tarama programını yönetir, ilgili kurumlara yönlendirir.	YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.1., 1.1.3, 1.1.4 YETKİNLİK 2.2. SAĞLIK SAVUNUCUSU YETERLİLİK 2.2.2.
Acil girişim gerektiren kadın hastalıkları ve doğum problemlerini (Ektopik Gebelik, Obstetrik ve Jinekoloji'de Akut Karın, Distosi(Sorunlu Doğum Eylemi), Antenatal Kanamalar, Erken membran rupture, Doğum travması, Doğumda fetal distress, Eklampsi, preeklampsi, HELLP sendromu gibi) tanıır, hangi mekanizmalar üzerinden kaynaklandığını açıklar, birinci basamak düzeyinde acil tedavilerini yapar.	YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.6, 1.1.7 YETKİNLİK 2.1 MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN YETERLİLİK 2.1.1., 2.1.3., YETKİNLİK 3.1. BİLİMSSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIM GÖSTEREN YETERLİLİK 3.1.3.
Birinci basamak düzeyinde tanı koyduğu hastalıklar (Abortus, Gestasyonel diyabet, Hiperemesis gravidarum, Anormal uterin kanama, Menopozal dönem, Postpartum kanamalar gibi) için tedavi planlar ve yaklaşımları planlayabilir.	YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.6, 1.1.7 YETKİNLİK 2.1 MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN YETERLİLİK 2.1.1., 2.1.3., YETKİNLİK 3.1. BİLİMSSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIM GÖSTEREN YETERLİLİK 3.1.3.
Uzun süreli takip ve ileri tetkik gerektiren iç hastalıklarına (Antepartum Kanamalar, Postpartum Kanamalar, Gebelikte Hipertansif Hastalıklar, Preeklampsi-Eklampsi, Prenatal Tarama-Tanı, İntrauterin Büyüme Kısıtlılığı, Ektopik Gebelik, Kadın İnfertilitesine Yaklaşım, Uterusun Malign Hastalıkları, Overin Benign ve Malign Hastalıkları, Çoğul Gebelik, Serviksin Benign Hastalıkları, Anormal uterin kanamalar, Postmenopozal Kanamalar, Kronik Anovulasyon ve Polikistik Over Sendorumu (PCOS), Abortuslarda Hasta Yönetimi, Vajinal Doğum,	YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.6, 1.1.7 YETKİNLİK 2.1 MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN YETERLİLİK 2.1.1., 2.1.3., YETKİNLİK 2.4. EKİP ÜYESİ YETERLİLİK 2.4.3. YETKİNLİK 3.1. BİLİMSSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIM GÖSTEREN YETERLİLİK 3.1.3.

Gebelikte Diabetes Mellitus Tarama ve yaklaşım, Uterusun Benign Hastalıkları, Menopoz, Kontrasepsiyon Doğum Öncesi Bakım gibi) yaklaşımı bilir, ilk basamak tedaviyi yapar ve komplikasyon durumunda bir üst basamağa sevk eder.	
Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında uzmanlık gerektiren veya ileri uzmanlık ve bilgi düzeyi gerektiren hastalıklara (perinatoloji, jinekolojik onkoloji ve üreme endokrinolojisi ve infertilite alanları ile ilgili riskli gebelik takibi, invaziv işlemler gibi, onkoloji alanında ayrıntılı jinekolojik onkoloji hasta takibi, cerrahi işlemler gibi ve üreme endokrinolojisi-infertilite ile ilgili yardımcı üreme tedavileri gibi) ön tanı koyar ve ilgili hekime yönlendirir.	YETKİNLİK 1.1. SAĞLIK HİZMETİ SUNUCUSU YETERLİLİK 1.1.6, 1.1.7 YETKİNLİK 2.1 MESLEKİ ETİK VE PROFESYONEL İLKELERİ BENİMSEYEN YETERLİLİK 2.1.1., 2.1.3., YETKİNLİK 2.4. EKİP ÜYESİ YETERLİLİK 2.4.3. YETKİNLİK 3.1. BİLİMSEL VE ANALİTİK YAKLAŞIM GÖSTEREN YETERLİLİK 3.1.3.
Bilimsel literatürü takip edebilir, makaleleri eleştirel gözle okuyup değerlendirir ve tartışır.	YETKİNLİK 3.2.YAŞAM BOYU ÖĞRENEN YETERLİLİK 3.2.1., 3.2.2., 3.2.3.

4. SINIF ÖĞRENCİSİNİN KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM KLİNİK UYGULAMASINDA GÖZLEMLEMESİ/NASIL YAPILACAĞINI BİLMESİ GEREKEN BECERİLER				
Temel Hekimlik Uygulamaları	Düzyey* (1-4)	Sorumlu Öğretim Üyesi	YTR	YTZ
I.ÖYKÜ ALMA				
Genel ve soruna yönelik öykü alma	4			
II.GENEL SORUNA YÖNELİK FİZİK MUAYENE				
Genel durum ve vital bulguları değerlendirebilme (solunum sayısı, kalp hızı, vücut ısısı ve kan basıncı)	4			
II.KAYIT TUTMA, RAPORLAMA VE BİLDİRİM				
Hasta dosyası ve epikriz hazırlayabilme	4			
Aydınlatma ve onam alabilme	4			
IV. LABORATUVAR TESTLERİ VE İLGİLİ DİĞER İŞLEMLER				
Sistemik fizik muayene, ve temel pelvik muayene becerilerini yapabilme	4			
Akciğer grafisi/ telekardiyogram yorumlayabilme	4			
İdrar tetkiki sonucunu değerlendirebilme	4			
Tam kan sayımı sonucunu değerlendirebilme	4			
EKG çekebilme ve değerlendirebilme	4			
Glukometre ile kan şekeri ölçebilme	4			
Serbest oksijen tedavisi uygulayabilme	4			
V.GİRİŞİMSEL VE GİRİŞİMSEL OLMAYAN UYGULAMALAR				
Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme ve hastadan biyolojik örnekleri uygun koşullarda alabilme	4			
Akılcı laboratuvar ve görüntüleme inceleme istemi yapabilme ve istek formlarını doldurabilme	4			
Balon maske (ambu) kullanabilme	4			
Glasgow/AVPU koma skalasını değerlendirebilme	4			
Hastaya koma pozisyonu verebilme	4			
Kapiller kan örneği alabilme	4			

(YTR: Yeterli, YTZ: Yetersiz)

***Not:**

1. Temel hekimlik uygulamalarının öğrenme düzeyleri UÇEP-2020 (Tablo 2.4.1)'e göre belirlenir.
2. Sayı belirtilmeyen uygulamalar en az 1 kez yapılmalı/gözlemlenmelidir.
3. Değerlendirmeler servis/staj sorumlusu öğretim üyesi tarafından belirlenir.
4. Staj karnesi staj bitiminden 1 hafta önce staj sorumlusu öğretim üyesine teslim edilir.

**4. SINIF ÖĞRENCİSİNİN KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM
KLİNİK UYGULAMA VE PERFORMANS DEĞERLENDİRME FORMU**

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ	PUAN	
Staj devamlılığı (20 puan)		
Klinik beceriler (20 puan)		
Kılık kıyafet (beyaz önlük-steteskop) (20 puan)		
Hasta hazırlama ve/veya sunum (20 puan)		
Vizit performansı (20 puan) <i>*Hasta tartışmalarına katılım olarak değerlendirilebilir</i>		
PERFORMANS DEĞERLENDİRME NOTU:	Yazı ile:	Rakam ile:

Sorumlu Öğretim Üyesi
İmza