
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Staj Hedefleri

1. Pediatrik hastalıkların mekanizmalarını, patofizyolojisini, klinik ve laboratuvar bulgularını açıklar.
2. Etik ve mesleki değerler çerçevesinde iletişim becerilerini kullanarak hasta ve yakınlarından detaylı hikaye alır, hastada sistemik fizik muayene yapar ve vital bulguları değerlendirir.
3. Hastanın hikaye ve fizik muayene bulgularını kullanarak ön tanı koyar, tanıyı kesinleştirmek için uygun tanı araçlarını kullanır.
4. Tanı için gerekli olan birinci basamak tetkikleri yorumlar.
5. Çocukta görülen hastalıkların fizik belirti ve bulgularını, laboratuvar sonuçlarını hastalıklarla ilişkilendirerek hastalık ön tanı/tanısını koyar, tedavisini akılcı ilaç kullanım ilkelerine göre planlar, korunma önlemlerini uygular, tedavi ve izlem planı hakkında aileyi bilgilendirir ve eğitim verir, yöneticilik ve liderlik becerilerini kullanarak gerektiğinde uygun koşullarda uzmanına sevk eder.
6. Pediatri kliniğinde tanı ve tedavide uygulanan temel girişimsel işlemleri tanımlar
7. Yenidoğmuş bebeği doğum odasında yönetimini açıklar, yenidoğanın canlandırma basamaklarını sıralar, aşılarını ve vitaminlerini düzenler.
8. Sağlam çocuk izlemine (aşılama takvimini, beslenme, büyüme-gelişme, tarama testlerini) bilir, ebeveynleri bilgilendirir ve takibini yapar.
9. Kaza, zehirlenme, ihmal ve istismar gibi konuları açıklar ve bu duruma yapılacak eylemleri sayar.
10. Meslektaşları, diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.
11. Yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirerek klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular ve mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.

İç Hastalıkları Staj Hedefleri

1. İç hastalıklarının birinci basamak düzeyindeki hastalıklarının mekanizmalarını, patofizyoloji, klinik ve laboratuvar bulgularını açıklar.
2. Etik ve mesleki değerler çerçevesinde iletişim becerilerini kullanarak hasta ve yakınlarından detaylı hikaye alır, hastada sistemik fizik muayene yapar ve vital bulguları değerlendirir.
3. Hastada hikaye ve fizik muayene bulgularını kullanarak ön tanı koyar, tanıyı kesinleştirmek için uygun tanı araçlarını kullanır.

4. Tanı için gerekli olan radyolojik ve laboratuvar tetkikleri yorumlar.
5. İç hastalıklarının birinci basamak düzeyindeki hastalıklarının fizik belirti ve bulgularını, laboratuvar sonuçlarını hastalıklarla ilişkilendirerek hastalık ön tanı/tanısını koyar, tedavisini planlar, korunma önlemlerini uygular, tedavi ve izlem planı hakkında aileyi bilgilendirir ve eğitim verir, yöneticilik ve liderlik becerilerini kullanarak gerektiğinde uygun koşullarda uzmanına sevk eder.
6. İç Hastalıklarının acil hastalıklarının tanısını koyar, ilk tedavisini yapar ve uzmana yönlendirir
7. İç Hastalıkları Kliniğinde tanı ve tedavide uygulanan temel girişimsel işlemleri tanımlar.
8. Meslektaşları, diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.
9. Yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirerek klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular ve mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.

Genel Cerrahi Staj Hedefleri

1. UÇEP-2020'de belirtilen genel cerrahi ile ilgili hastalıkların patofizyolojilerini, mekanizmalarını, klinik ve laboratuvar bulgularını açıklar.
2. Etik ve mesleki değerler çerçevesinde iletişim becerilerini kullanarak acil veya elektif cerrahi hastalarından ve/veya yakınlarından detaylı hikaye alır, hastada sistemik fizik muayene ve genel cerrahi hasta grubu için önem taşıyan spesifik organ muayenelerini yapar ve vital bulguları yorumlar.
3. Hastada hikaye ve fizik muayene bulgularını kullanarak ön tanı koyar, tanıyı kesinleştirmek için uygun tanı araçlarını sayar.
4. Tanı için gerekli olan radyolojik ve laboratuvar tetkikleri yorumlar ve hastalıklarla ilişkilendirir.
5. Genel cerrahinin UÇEP-2020'de yer alan hastalıklarının belirtilen düzeylere göre fizik belirti ve bulgularını, laboratuvar sonuçlarını hastalıklarla ilişkilendirerek hastalık ön tanı/tanısını koyar, olası tedavisini açıklar, korunma önlemlerini sayar, tedavi ve izlem planı hakkında hastayı/aileyi bilgilendirir ve eğitim verir, yöneticilik ve liderlik becerilerini kullanarak gerektiğinde uygun koşullarda uzmanına sevk eder.
6. Cerrahi metabolizma, cerrahi beslenme ve nutrisyon kavramlarını açıklar ve cerrahi hastaların enerji gereksinimini hesaplayabilir.
7. Acil ve elektif cerrahi hasta tanımını yapar, acil hallerde hızlı ve etkin müdahale yöntemlerini açıklar, gerektiğinde hastayı bir üst basamak sağlık kuruluşu ya da uzmana zaman kaybetmeksizin yönlendirir.
8. Sepsis, multiple organ yetmezliği, şok ve/veya travma ile başvuran hastada ilk değerlendirmeyi ve hastada uygun resüsitasyon yöntemlerini yapar.

9. Genel cerrahi kliniğinde tanı ve tedavide uygulanan temel girişimsel işlemleri tanımlar, cerrahi müdahalelerden önce hastalardan onam almanın öneminin farkında olur ve asepsi, antisepsi, dezenfeksiyon, sterilizasyon kavramlarını bilerek basit cerrahi girişimleri yapar.
10. Genel cerrahi hastalarının preoperatif dönemde hasta hazırlığı ve postoperatif dönemde hasta bakımı/yara bakımı ve takibini yapar.
11. Meslektaşları, diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.
12. Yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirerek klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular ve mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel yaklaşımla değerlendirir.

Göğüs Hastalıkları Staj Hedefleri

1. Solunum sistemi hastalıklarının mekanizmalarını, patofizyoloji, klinik ve laboratuvar bulgularını açıklar.
2. Etik ve mesleki değerler çerçevesinde iletişim becerilerini kullanarak hasta ve yakınlarından detaylı hikaye alır, hastada sistemik fizik muayene ve solunum muayenesi yapar ve vital bulguları değerlendirir.
3. Hastada hikaye ve fizik muayene bulgularını kullanarak ön tanı koyar, tanıyı kesinleştirmek için uygun tanı araçlarını kullanır.
4. Tanı için gerekli olan radyolojik ve laboratuvar tetkikleri yorumlar.
5. Solunum sisteminin birinci basamak düzeyindeki hastalıklarının fizik belirti ve bulgularını, laboratuvar sonuçlarını hastalıklarla ilişkilendirerek hastalık ön tanı/tanısını koyar, tedavisini akılcı ilaç kullanım ilkelerine göre planlar, korunma önlemlerini uygular, tedavi ve izlem planı hakkında aileyi bilgilendirir ve eğitim verir, yöneticilik ve liderlik becerilerini kullanarak gerektiğinde uygun koşullarda uzmanına sevk eder.
6. Solunum sisteminin acil hastalıklarının tanısını koyar, ilk tedavisini yapar ve uzmana yönlendirir
7. Göğüs Hastalıkları Kliniğinde tanı ve tedavide uygulanan temel girişimsel işlemleri tanımlar.
8. Hastayı mesleksel maruziyete, yaşadığı çevreye, toplumsal ve bireysel özelliğine göre değerlendirir
9. İnhaler ilaçları kullanabilir ve hastaya öğretebilir 10. Sigara ve tütün bıraktırmada danışmanlık yapmanın önemini bilir
11. Meslektaşları, diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.
12. Yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirerek klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular ve mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.

Kardiyoloji Staj Hedefleri

1. UÇEP-2020'de belirtilen kardiyovasküler sistem ile ilgili hastalıkların patofizyolojilerini, mekanizmalarını, klinik ve laboratuvar bulgularını açıklar.
2. Etik ve mesleki değerler çerçevesinde iletişim becerilerini kullanarak acil veya elektif kalp hastalarından ve/veya yakınlarından detaylı hikaye alır, hastada sistemik fizik muayene ve kardiyak muayene yapar ve vital bulguları yorumlar.
3. Hastada hikaye ve fizik muayene bulgularını kullanarak ön tanı koyar, tanıyı kesinleştirmek için uygun tanı araçlarının (EKG, EKO, laboratuvar tetkiklerini, efor vb.) nasıl kullanıldığını açıklar.
4. Tanı için gerekli olan radyolojik ve laboratuvar tetkikleri yorumlar ve hastalıklarla ilişkilendirir.
5. Kardiyolojinin UÇEP-2020'de yer alan hastalıklarının belirtilen düzeylere göre fizik belirti ve bulgularını, laboratuvar sonuçlarını hastalıklarla ilişkilendirerek hastalık ön tanı/tanısını koyar, olası tedavisini akılcı ilaç kullanım ilkelerine uygun olarak açıklar, korunma önlemlerini sayar, tedavi ve izlem planı hakkında hastayı/aileyi bilgilendirir ve eğitim verir, yöneticilik ve liderlik becerilerini kullanarak gerektiğinde uygun koşullarda uzmanına sevk eder.
6. Acil ve elektif kardiyak hasta tanımını yapar, acil hallerde hızlı ve etkin müdahale yöntemlerini açıklar, gerektiğinde hastayı bir üst basamak sağlık kuruluşu ya da uzmana zaman kaybetmeksizin yönlendirir.
7. Kardiyoloji kliniğinde tanı ve tedavide uygulanan temel girişimsel işlemleri tanımlar, perkutan kardiyak girişimlerden önce hastalardan onam almanın önemini farkında olur.
8. Meslektaşları, diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.
9. Yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirerek klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular ve mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel yaklaşımla değerlendirir.

Kadın Hastalıkları ve Doğum Staj Hedefleri

1. Jinekolojik, ürojinekolojik ve obstetrik hastalıkların mekanizmalarını, patofizyoloji, klinik ve laboratuvar bulgularını açıklar.
2. Etik ve mesleki değerler çerçevesinde iletişim becerilerini kullanarak hasta ve yakınlarından detaylı hikaye alır, jinekolojik muayeneyi açıklar, hastada sistemik fizik muayene yapar ve vital bulguları değerlendirir.

3. Hastada hikaye ve fizik muayene bulgularını kullanarak ön tanı koyar, tanıyı kesinleştirmek için uygun tanı araçlarını seçer.
4. Tanı için gerekli olan tetkik sonuçlarını yorumlar.
5. Jinekolojik, ürojinekolojik ve obstetrik hastalıkların fizik belirti ve bulgularını, laboratuvar sonuçlarını hastalıklarla ilişkilendirerek hastalık ön tanı/tanısını koyar, tedavisini akılcı ilaç kullanım ilkelerine göre planlar, korunma önlemlerini uygular, tedavi ve izlem planı hakkında aileyi bilgilendirir ve eğitim verir, yöneticilik ve liderlik becerilerini kullanarak gerektiğinde uygun koşullarda uzmanına sevk eder.
6. Jinekolojik ve obstetrik acil hastalıklarının tanısını koyar, ilk tedavisini yapar ve uzmana yönlendirir
7. Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniğinde tanı ve tedavide uygulanan temel girişimsel işlemleri tanımlar.
8. Kontrasepsiyon kavramını açıklar, kontraseptif yöntemlerinin avantaj, dezavantaj ve kontrendikasyonlarını sayar, gelen çiftlere kontrasepsiyon seçenekleri konusunda danışmanlık verebilir
9. Jinekolojik ve obstetrik tarama programları hakkında bilgilendirme ve yönlendirme yapar
10. Meslektaşları, diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.
11. Yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirerek klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular ve mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.

Radyoloji Staj Hedefleri

1. Radyolojik görüntüleme yöntemlerine ait temel fizik görüntüleme ilkelerini ve terminolojiyi açıklar.
2. Radyolojik tetkik algoritmasını açıklayarak maliyet etkinlik, tıbbi zarar ve yarar ilkelerine göre radyolojik tetkikleri seçer.
3. Direkt grafilerde normal radyolojik anatomi tanımlar ve sık görülen patolojik görünümleri gösterir.
4. Acil durumlarda istenilecek radyolojik tetkikleri seçer, acil radyolojik bulguları ve temel girişimsel radyolojik uygulamaları tanımlar.
5. Mortalite ve morbidite açısından önemli hastalıkların radyolojik bulgularını gösterir.
6. Etik ve mesleki değerler ilkelerine uygun yaklaşım gösterir.
7. Meslektaşları, diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.
8. Yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirerek klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular ve mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.