**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ TIBBİ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DÖNEM 3 DERSLERİ ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Enfeksiyon hastalıklarında belirti ve bulgular Dr.Öğr.Üyesi Hatice GÜNEŞ

-Enfeksiyon hastalıklarının fizik muayene ve bulgularını bilir.

-Enfeksiyonda yükselen parametreleri ve yorumlamasını bilir.

-Ateş ve enfeksiyon düşünülen hastaya genel yaklaşımı ve anamnez sorgulamasını bilir.

Merkezi sinir sistemi enfeksiyonları Dr.Öğr.Üyesi Hatice GÜNEŞ

-Merkezi sinir sistemi enfeksiyonlarının klinik belirti ve bulgularını bilir.

-Merkezi sinir sistemi enfeksiyonlarındaki fizik muayene bulgularını bilir.

-Merkezi sinir sistemi enfeksiyonlarında tanısal yaklaşım ve laboratuar parametrelerini değerlendirmeyi bilir.

-Lomber ponksiyonun ne olduğu ve nasıl yapılması gerektiğini ve kontrendikasyonlarını ve sonuçların değerlendirilmesini bilir.

-Ayırıcı tanıda hangi hastalıkları dışlaması gerektiğini bilir.

Allerjik hastalıkların immümpatogenezi Dr.Öğr.Üyesi Hatice GÜNEŞ

-Allerji tanımını ve fizyopatolojisini bilir.

-Alerjen tanımını bilir.

-Alerjik reaksiyon tiplerini e oluşum mekanizmalarını bilir.

-Alerjik hastalıkları bilir.

Allerjik ilaç reaksiyonları Dr.Öğr.Üyesi Hatice GÜNEŞ

-Alerjik reaksiyon ve patogenezini bilir.

-Anafilaksi ve anafilaktoid rekasiyon tanım ve nedenlerini semptomlarını bilir.

-Olası anafilaksi durumunda ne yapılması gerektiğini bilir.

|  |
| --- |
| Karın Ağrısı Dr.Öğr. Üyesi Serpil Dinçer |

-Tanımını yapar

-Organik karın ağrısı ve non organik karın ağrısı tanımını bilir

-Ayırıcı tanıları bilir

-Ek semptomlarla birlikte sorgulayarak hangi ayırıcı tanıyı düşünmesi gerektiğini bilir

-Tanı yöntemlerini bilir.

-Komplikasyonlarını bilir.

|  |
| --- |
| Kusma Dr.Öğr. Üyesi Serpil Dinçer |

-Kusma nedir tanımlar

-Kusma etyolojisini bilir

-Çocukluk çağında yaşa göre kusma nedenlerini bilir.

-Kusma patogenezini bilir

-Kusma ile gelen hastada ayırıcı tanıları sayabilir

-Kusan çocuğa yaklaşımda dikkat edilmesi gereken fizik muayene ve klinik bulguları bilir.

-Kusma ile gelen çocukta etiyolojiye yönelik hangi tetkiklerin istenmesi gerektiğini sayabilir

|  |
| --- |
| Malabsorbsiyon Dr.Öğr. Üyesi Serpil Dinçer |

-Malabsorbsiyon nedir tanımlar

-Malabsorbsiyon etyolojilerini bilir.

-Çocukta malabsorbsiyon düşündüren klinik bulguları sayabilir.

-Malabsorbsiyon sendromlarının ayırıcı tanılarını sayabilir.

-Malabsorbsiyon sendromlarının etyolojisine yönelik hangi tetkiklerin isteneceğini sayabilir.

-Çölyak hastalığını tanımlar

-Çölyak hastalığı oluşum fizyopatolojisini bilir

-Çölyak tanısı nasıl konur bilir.

-Çocukta çölyak düşünülmesi gereken klinik bulguları sayabilir

-Malabsorbsiyon ve çölyak komplikasyonlarını bilir.

**ÇOCUK HEMATOLOJİ ve ONKOLOJİ DÖNEM 3 DERSLERİ ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |
| --- |
| Pediatrik romatolojiye giriş Prof. Dr. Can Acıpayam |

-Vaskülit tanımını yapar

-Vaskülitlerin ayrımını ve ayrıcı tanıdaki hastalıkları bilir

-Tanı ve ayrıcı tanıda istenecek tetkikleri bilir

 -Still tanımını yapar

-Semptom ve bulgularını bilir

-Ayrıcı tanıdaki hastalıkları bilir

-Tanı ve ayrıcı tanıda istenecek tetkikleri bilir

-Ailevi Akdeniz Ateşi(AAA) hastalığındaki atak tiplerini sıklık sırasına göre sayar

-Sistemik lupus eritematozusepidemiyolojisini bilir

-Sistemik lupus eritematozuskliniksınıflama kriterlerini bilir

-Sistemik lupus eritematozus immünolojiksınıflama kriterlerini bilir

-Sistemik lupus eritematozus sistemik tutulum şekillerini bilir

-Romatoid artritin epidemiyolojisini bilir

-Romatoid artritin artiküler tutulum özelliklerini bilir

-Romatoid artritin ekstraartiküler tutulum özelliklerini bilir

-Romatoid artritin ayırıcı tanısını bilir

|  |
| --- |
| Anemili hastaya yaklaşım Prof. Dr. Can Acıpayam |

-Anemi tanımını yapar

-Semptomlarını açıklar

-Anemili hastadan hangi tetkiklerin isteneceğini bilir

-Demir eksikliğini tanır

-Anemi etiyolojisini bilir

-Anemi ayırıcı tanısını yapar

-Demir eksikliği ve b12 eksikliğinin ayrımını yapar

-Hemolitik anemiyi tanır ve acil tedavisini bilir

-Hemoglobinopatiyi tanır

-Hemoglobinopati tanısı için istenecek tetkikleri bilir

-Hemoglobinopati korunma yöntemlerini bilir

-Periferik yayma yapmasını bilir

-Periferik yayma değerlendirmesini bilir

-Periferik yaymada anormal bulguyları saptayıp uzmana göndermeyi bilir

|  |
| --- |
| Kanamalı hastaya yaklaşım ve trombosit hastalıkları Prof. Dr. Can Acıpayam |

-Kanama diatezini tanır ve uzmanına yönlendirir

-Kanamalı hastada transfüzyon endikasyonlarını bilir ve tedavi edebilir

-Trombost hastalıklarını bilir ve uzmanına yönlendirir

-Hemofiliyi tanır ve korunma yöntemlerini bilir

**DÖNEM 3 ÇOCUK KARDİYOLOJİSİ ÖĞRENİM HEDEFLERİ Dr.Öğr.Üyesi Utku Ufuk GÜLLÜ**

-Kalp seslerini tanır.

-Kalp üfürümlerini tanır ve patolojik ve masum üfürümleri ayırt eder.

-Siyanozu tanır.

-Siyanozetyolojisini bilir.

-Siyanoz ayırıcı tanısı için yapılması gerekenleri bilir.

-Kalp hastalıklarında hemodinamikdeğişiklikleri hakkında genel bilgiler bilir

-Elektrokardiyogram hakkında genel bilgileri bilir.

-Çocuk elektrokardiyogramının değerlendirilmesinde gerekli özellikleri bilir.

-Perikardite ön tanı koyabilir.

-Perikarditetyolojisini bilir.

-Perikarditsemptom ve bulgularını bilir.

-Miyokarditeön tanı koyabilir.

-Miyokarditetyolojisini bilir.

-Miyokarditsemptom ve bulgularını bilir.

**DÖNEM 3 YENİDOĞAN BİLİM DALI DERSLERİNİN AMACI VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Yenidoğanın Acilleri Doç.Dr.Sadık Yurttutan

-Muayene öncesi hazırlıkları bilmeli

-Antropometrik ölçümleri değerlendirebilmeli

-Yenidoğan ile ilgili pratik öncelikleri bilmeli
-Normal yenidoğan muayenesi bulgularını bilmeli

-Semptomları değerlendirebilmeli, ivedi müdahale edilmesi gereken durumları ayırt edebileli ve uzmana yönlendirme kararı verebilmeli

Bilirubin metabolizması Doç.Dr.Sadık Yurttutan

-Bilirubin metabolizmasının sık karşılaşılan hastalıklarların anlaşılması noktasında öğrenilmesi

-İivedi yaklaşım gereken olgulara uygun müdahale ve ilgili uzmana yönlendirme

İnfantil ve NeonatalKolestaz Doç.Dr.Sadık Yurttutan

-Bilirubin metabolizmasının sık karşılaşılan kolestatik hastalıklarların anlaşılması noktasında öğrenilmesi

-Kolestaz tanısı alan olguların acil yaklaşımının yapılması ve ilgili uzmana yönlendirilebilmesi

**DÖNEM 3 ÇOCUK ENDOKRİNOLOJİ BİLİM DALI DERSLERİNİN ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Endokrin sisteme giriş ve hipotalamus Prof.Dr. Fatih Temiz

-Hipotalamo-hipofizer anatomi-fizyoloji ilişkisi,fonksiyonlar ve hormonların etkinliğinin öğrenme

Normal püberte ve sapmaları Prof.Dr. Fatih Temiz

-Pubertenin her iki cinsiyette Tanner evrelerini öğrenme

-Puberteden sapmalara ait tanımlamaları öğrenme

Çocuklarda obezite değerlendirilmesi ve önlenmesi Prof.Dr. Fatih Temiz

-Çocukluk çağında obezite tanısı koyma, risk faktörleri, korunma ve tedavi yöntemlerinin öğrenilmesi

Kalsiyum metabolizma bozuklukları Prof.Dr. Fatih Temiz

-Hipokalsemi,Hiperkalsemi,Fosfor Metabolizması Bozukluklarını patogenezi ve klinik yansımaları ve tedavisi ile öğrenme

Ön hipofiz hastalıkları Prof.Dr. Fatih Temiz

-Ön Hipofiz hormonlarının eksiklik ve fazlalıklarının çocukluk çağındaki klinik sonuçları ve tedavisini öğrenme

Posterier hipofiz ve Diabetesinsipidus Prof.Dr. Fatih Temiz

-Diabetesİnsipitus ve Su Metabolizması Hastalıklarının tanı, tedavi ve ayırıcı tanısını öğrenme

Cinsel Farklılaşma Prof.Dr. Fatih Temiz

-Her iki cinsiyette normal cinsel farklılaşma patogenezi ve normalden sapmaların öğrenilmesi

Büyümenin Değerlendirilmesi ve Boy Kısalıkları Prof.Dr. Fatih Temiz

-Kısa Boylu çocukta klinik özellikler, tanı ve tedavi yöntemlerini öğrenme

**DÖNEM 3 ÇOCUK NÖROLOJİSİ BİLİM DALI DERSLERİNİN ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Çocukluk çağında epilepsi Prof.Dr.Cengiz Dilber

-Epilepsi ön tanısını anamnez, fizik muayene ve laboratuar yöntemleriyle koymak, epilepsiye neden olan durumları belirleyebilme yeteneğini kazanması, acil durumlara müdahale etme yeteneğini kazanmalıdır.

Çocukluk çağında nöromusküler hastalıklar Prof.Dr.Cengiz Dilber

-Nöromusküler hastalıkların tanımı, fizyopatolojisi ve klinik bulgu ve belirtilerinin öğrenilmesi

SSS Nörogelişmsel sorunları ve nörokutanöz hastalıkları Prof.Dr.Cengiz Dilber

-Anamnez, fizik muayene ve laboratuar yöntemiyle nörokütan hastalıkları tanıyabilmeli

-SSS’nin nörogelişmsel kusurlarının tanınması altta yatan mekanizmaların öğrenilmesi

SSS enfeksiyonlarında LP tanı Prof.Dr.Cengiz Dilber

-Anamnez, fizik muayene ve laboratuar yöntemleri ile SSS enfeksiyonları ön tanısını koyabilmeli

-LP yapılması gerekli durumları ve kontrendikasyonlarının öğrenilmesi

SSS dejeneratif hastalıkları Prof.Dr.Cengiz Dilber

-SSS dejeneratif hastalıklarının neler olduğu ve altta yatan nedenlerin öğrenilmesi, klinik ve fizik muayene bulgularının ve tanısal yaklaşımının öğrenilmesi

**DÖNEM 3 ÇOCUK NEFROLOJİ DERSLERİ ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

|  |
| --- |
| Renaltubuler bozukluklar Dr. Öğretim Üyesi Sevcan İpek |

-Renaltubuler bozuklukları tanımlayabilir

-Semptom ve bulgularını bilir

-Tanı ve ayrıcı tanıda istenecek tetkikleri bilir

-Ayrıcı tanıdaki hastalıkları bilir

|  |
| --- |
| Glomerülonefrit patogenezi Dr. Öğretim Üyesi Sevcan İpek |

-Glomerülonefrit tanımını yapar.

- Patofizyolojik mekanizmalarını bilir

-Glomerülonefrit semptom ve bulgularını açıklar

-Tanı ve ayrıcı tanıda istenecek tetkikleri bilir.

-Ayrıcı tanıdaki hastalıkları bilir

|  |
| --- |
| Proteinüri Dr. Öğretim Üyesi Sevcan İpek |

-Proteinüri tanımını yapar.

-Patofizyolojik mekanizmalarını bilir.

-Proteinüride görülen semptom ve bulguları bilir.

-Tanı ve ayrıcı tanıda istenecek tetkikleri bilir.

-Ayrıcı tanıdaki hastalıkları bilir