

4. SINIF EĞİTİM PROGRAMININ AMAÇ VE HEDEFLERİ

1. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Amaç: Preklinik bilgi ve becerilerin bütünleştirilerek geliştirilmesi, çocukların normal büyüme ve gelişimi, beslenme yöntemleri ve problemleri, ülkemize göre uyarlanmış aşı takvimi, sık görülen çocuk hastalıklarında tanısız ve terapötik uygulamaları kazandırmaktır.

Öğrenim çıktıları: 1- Anamnez ve hikaye alabilir. 2- İyi bir fizik muayene becerisi kazanır. 3- Tanı ve prosedürler için klinik uygulamalar yapabilir (*i.v. uygulamalar, lomber ponksiyon, kemik iliği aspirasyonu, periferik yayma incelemesi v.s.*).

2. İç Hastalıkları

Amaç: Preklinik ve klinik dönemlerde kazandığı temel bilgi, beceri ve tutumları geliştirip uygulayabilen, sağlığın korunmasını ve geliştirilmesini amaçlayan, doğru klinik kararlar verebilen, kaliteli sağlık hizmeti sunabilen, etik değerleri koruyan hekimlik uygulamalarını üstlenebilen eğitim verebilmektir.

Öğrenim çıktıları: 1- Hastasına etik kurallara uygun davranır, empati yapabilir ve olumlu bir hasta-hekim ilişkisi kurabilir. 2- Sistemli ve ayrıntılı anamnez alabilir. 3- Fizik muayene yöntemlerini bilir ve doğru uygular. 4- Fizik muayene sonrasında öntanımlar oluşturabilir. 5- Doğru tetkikler isteyerek ayırıcı tanı yapabilir. 6- Acil tedavileri ve resüstasyonu uygulayabilir. 7- Hastalıkların tedavi yöntemlerini bilir. 8- Birinci basamak hastalarını tedavi edebilir. 9- İleri bir merkeze sevk etmesi gereken hastaları tanıyabilir ve sevk için uygun koşulları sağlayabilir. 10- Venöz ve arteriyel kan alabilir, subkutan, intravenöz, intramusküler enjeksiyon yapabilir, nazogastrik sonda ve idrar sondası takabilir.

3- Genel Cerrahi

Amaç: Son yıllarda tıp bilimi gelişen teknolojilerle birlikte ilerlemektir. Genel Cerrahi stajında öğrencilerin klinik aşama evresinde iyi klinik uygulama pratiklerine hazırlanması amaçlanmıştır.

Öğrenim çıktıları: 1- Öğrenciler hasta takibi ve hastaların fiziksel değişimleri üzerindeki problemlere odaklanabilir. 2- Eşlik eden morbiditelere karar verilebilir. 3- Ayırıcı tanı, teşhis ve laboratuvar metotları hakkında bilgilidir. 4- Yatan hastalarının tedavilerinde gerçekleşen değişiklikleri kaydedebilir. 5- Elektrolit ve asit-baz değişiklikleriyle ilgili yargıda bulunabilir. 6- Hastayı preopretif olarak hazırlayabilir. 7-Cerrahi hastalarında oluşan ateşin nedeni hakkında karar verebilir. 8- Ellerini steril şekilde yıkayabilir. 9- Nazogastrik sonda ve Foley kateter takabilir. 10- Yara pansumanı yapabilir. 11- Travma geçirmiş hastaya uygulanacak ABC basamaklarını bilir. 12- Radyolojik algoritmayı bilir. 13- Kan ve kan ürünlerini bilir.

4. Kadın Hastalıkları ve Doğum

Amaç: Öğrencilerin preklinik dönemde kazandıkları bilgi ve becerileri klinik disiplinlere entegre ederek, kadın hastalıkları ve doğum konusunda tanı ve tedavi yaklaşımlarını gözlemleyerek rehber yardım uygulayabilmesini sağlamaktır.

Öğrenim çıktıları: 1- Temel tıp kavramlarını anlar ve öğrenir. 2- Hastalıklara neden olan etkenler hakkında bilgi sahibi olur ve korunma yöntemlerini bilir. 3- Hastalıklar hakkında tanı koyabilir. 4- Hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilir. 5- Hastalıklar ile ilgili acil girişimleri tedavi edebilir. 6- İlgili dalda verilen bilgileri uygulayabilir. 7- Disiplinler arası ekip çalışması yapabilir. 8-Mesleki ve etik sorumluluğu anlar.

5. Radyoloji

Amaç: Tıp Fakültesi öğrencilerinin radyolojinin temel kavramlarını ve tıpta kullanım alanlarını anlatmaktadır.

Öğrenim çıktıları: 1- Radyolojinin temel tanımlarını ve kavramlarını öğrenerek bu alanda bilgi sahibi olur. 2- Radyolojide kullanılan modaliteleri ve fizik prensiplerini öğrenerek hangi tetkiklerin iyonize radyasyon içerdiği hakkında bilgi sahibi olur. 3- Radyolojinin klinik kullanım ve öneminin farkında olmalarını sağlar ve tanı koyarken görüntüleme yöntemlerini kullanmayı öğrenir. 4- Hangi hastalıkta hangi tetkikin öncelikle istenmesi gerektiğini ve istenmesi öğrenir. Hastaya gereksiz radyasyon verilmesi maddi kayıplara neden olması engellenir. 5- Röntgen filmi, bilgisayarlı tomografi ve manyetik rezonans görüntülemeye yaklaşımı öğrenmesi ile lezyonları görme ve hasta takibinde lezyonları değerlendirir. 6- Radyolojinin en büyük sorunlarından olan gereksiz ve bilinçsiz tetkik sistemlerinin önüne geçilir.

6. Çocuk Cerrahisi

Amaç: Çocukluk yaş grubu cerrahisi hastalıklarına yaklaşım prensiplerinin değerlendirilmesi ve pratisyen hekimin günlük pratikte karşılaşabileceği çocuk cerrahisi patolojilerini tanıtmak ve doğru yönlendirmeyi sağlayabilmektir

Öğrenim çıktıları: 1- Çocukluk yaş grubu cerrahi hastalarında doğru tanı ve tedavi prensiplerini ve uygulama teorisini bilir 2- Konjenital anomalili yeni doğanların değerlendirilmesi, karın ağrısı olan çocukta doğru tanıya nasık gidileceğini bilir.

7. Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi

Amaç: Plastik, rekonstrüktif ve estetik cerrahiye daha iyi tanımak, hasta profilini tanımlayıp tanı ve tedavide yapılması gerekenleri bilmektir.

Öğrenim çıktıları: 1- Hastalıklara predispoze olan sebepler hakkında bilgi sahibi olup korunma yöntemlerini bilir. 2- Hastalıkların ayırıcı tanısını bilir. 3- Hastalıklarla ilgili acil girişimleri bilir ve uygulayabilir.