

6. SINIF EĞİTİM PROGRAMININ AMAÇ VE HEDEFLERİ

1. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

Amaç: Öğrencilerin sağlam çocuk izlemi, çocuk suistimali, parazitozlar, kistik fibroz, immün yetmezlikler, DM-ketoasidoz, tiroid bezi hastalıkları, metabolik hastalıklara yaklaşım, boy kısalıkları, adrenal bez hastalıkları, obezite ve pubertal bozukluklar, tüberküloz, çocuk sağlığı ölçütleri, hemolitik anemiler, kronik karaciğer hastalıkları gibi temel pediatrik konularda teorik ve pratik bilgi sahibi olmasıdır.

Öğrenim çıktıları: 1- Sık görülen çocukluk çağı problemleri için tanısal yöntemleri bilir. 2- Sık görülen çocukluk çağı problemlerine terapötik yaklaşımları bilir. 3- Sosyal pediatri, beslenme problemleri, aşılama teşvik, hikaye alımı, fizik muayene, tanısal ve terapötik prosedürler için klinik uygulamalar (i.v uygulamalar, lomber ponksiyon, kemik iliği aspirasyonu, periferik yayma incelemesi v.s) bilir.

2. Halk Sağlığı

Amaç: Halk sağlığı epidemiyolojisi bilimlerinin tanıtılması, toplum hekimliği anlayışı ile sağlık hizmetlerine yaklaşım, halk sağlığı bekiş açısı ile sağlık sorunlarının çözüm yollarının aktarılması ve çağdaş hekimlik anlayışının benimsetilmesini amaçlamaktadır.

Öğrenim çıktıları: 1- Sağlığa ve hastalıklara toplumsal boyutta yaklaşabilmeyi öğrenir. 2- Hastalıklara toplumsal tanı koyma, sağlık sorunlarının ve çözümlerini, önlemlerini araştırıp uygulayabilir 3- Topluma koruyucu sağlık hizmeti verebilir 4- Sağlık hizmetlerini yönetebilme yetenek ve becerileri kazanır 5- Halkın sağlık konusunda eğitim gereksinimi saptayabilir eğitim programı hazırlayabilir ve sağlık eğitimi verebilme becerilerine sahip olur 6- Epidemiyolojik araştırma planlar, uygular ve değerlendirebilir.

3. İç Hastalıkları

Amaç: Öğrencilerin, iç hastalıkları ile ilgili prelinik ve klinik dönemlerde kazandığı temel bilgi, beceri ve tutumları geliştirip uygulayabilmeleri; sağlığın korunmasını ve geliştirilmesini önceleğen, doğru klinik kararlar verebilen, kaliteli sağlık hizmeti sunabilen, etik değerleri koruyan hekimlik uygulamalarını sorumluluk üstlenebilmeleridir.

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 ön tanı oluşturabilir. 5- Doğru tetkikler isteyerek ayırıcı tanı yapabilir. 6- Acil tedavileri ve resüstasyon uygulayabilir. 7- Hastalıkların tedavi yöntemlerini bilir. 8- Birinci basamak hastalarını tedavi edebilir.

4. Kardiyoloji

Amaç: doktor adaylarına kardiyak hastalıklar, bu hastalıklardan korunma ve hastaların tanı ve tedavileri için gerekli olan temel bilgilerin verilmesidir.

Öğrenim çıktıları: 1- Kardiyak hastalıklara tanı konabilmesini sağlar. 2- Kardiyolojik yaklaşımı öğrenmek. 3-Kardiyak hastalıkların tedavilerinde başlanabilmesini, hangi durumlarda ileri merkezlere yönlendirilmeleri gerektiğine karar verebilir.

5. Kadın Hastalıkları ve Doğum

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

Öğrenim çıktıları: 1- Kadın hastalıklarının muayene ve tanı yaklaşımlarını bilir. 2- Hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilir, tedavileri için hastayı yönlendirebilir. 3- Gebe muayenesi yapabilir, gebe izleme sürecini açıklayabilir. 4- Reçete yazma prensiplerini ve akıcı ilaç kullanımı yaklaşımı bilir.

6. Genel Cerrahi

Amaç: Tıp bilimi son yıllarda gelişen teknolojilerle gelişmektedir. Genel cerrahi dersinin amacı öğrencilerin klinik aşama öncesinde klinik pratiklere hazırlamaktır.

Öğrenim çıktıları: 1- Öğrencilerin bilgi düzeyini kabul edilebilir sınırlara taşımak. 2- Meslek yaşamlarında sorumluluk sahibi ve özgüveni olan doktorlar yetişmesini sağlamak. 3- Nasıl bir genel cerrahi doktoru olabileceklerini öğretmek. 4- İyi bir anamnez almayı öğretmek. 5- Temel sağlık bilimleri ile homojenite sağlamak. 6- İyi bir fiziksel performans sergilemelerini sağlamak. 7- İyi bir hasta takibi ve tedavi becerisini kazandırmak. 8- Teorik bilgilerin klinik uygulamalara adaptasyonunu sağlamak. 9- Genel cerrahi operasyonları ile ilgili komplikasyonlara yaklaşımı sağlamak.

7. Acil Tıp

Amaç: Acil tıp pratik ve uygulama eğitiminin kazanılmasıdır.

Öğrenim çıktıları: 1- Acil hastalıkları tanıır. 2- Gerektiğinde ileri merkeze naklini sağlar. 3- Hastalıklara acil girişim uygular. 4- Kardiyopulmoner resüstasyon yapar. 5- Sıvı tedavisini yapar.

8. Ruh Sağlığı ve Hastalıkları

Amaç: Ruhsal hastalıklar toplumda sık görülen hastalıklardandır. Bu hastalıkların büyük bir bölümü hekime ulaşmamaktadır ve olgularda önemli ölçüde yeti kaybına neden olduğu unutulmamalıdır. Ruh hekimlerinin konunun üstesinden gelmesi olanaklı değildir. Birinci basamak hekimlerinin ruh sağlığı sorunlarını tanıyıp tedavi edebilmeleri gereklidir. Bu stajda Tıp Fakülteleri Ulusal Eğitim Çekirdek Programı Çerçevesinde tıp öğrencilerine, psikiyatrik hastalıkların etiyolojisi, tanısı ve tedavisini öğrenmeleri amaçlanmıştır.

Öğrenim çıktıları: 1- Hastalıklara neden olan etkenler hakkında bilgi sahibi olur ve korunma yöntemlerini bilir. 2- Hastalıklar ile ilgili acil girişimleri yapabilir ve tedavi edebilir. 3- Hastalıkların ayırıcı tanısını bilir. 4- İlgili dalda verilen bilgileri uygulayabilir. 5- İlgili daldaki çağdaş yöntemler, teknikler ve araçlar hakkında bilgi sahibidir ve kullanabilir.

9. Seçmeli Staj

Amaç: öğrencilerin intörnlük döneminde cerrahi veya dahili bölümlerde seçtikleri Anabilim Dallarına göre belirli periyotta bilgi beceri ve bölümle ilgili kavramları öğrenmelerini sağlamaktır.

Öğrenim çıktıları: 1- Hastasına etik kurallara uygun davranır, empati yapabilir ve olumlu bir hasta-hekim ilişkisi kurabilir. 2- Fizik muayene yöntemlerini bilir ve doğru uygular 3- Fizik muayene sonrasında ön tanılar oluşturabilir. 4- Doğru tetkikler isteyerek ayırıcı tanı yapabilir. 5- acil tedavileri ve resüstasyon uygulayabilir. 6- Hastalıkların tedavi yöntemlerini bilir. 7- Birinci basamak hastalarını tedavi edebilir.