

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde Eğitim Programının

Amaç ve Hedefleri Çalıştayı Özet Tutanağı

03.07.2019

Eğitim Programının Amaç ve Hedefleri doğrultusunda 03/07/2019 tarihinde saat 15:30'da iç paydaşlarla "Tıp Fakültesinin Eğitim Programının Amaç ve Hedefleri" başlıklı çalıştayı yapıldı. Çalıştaya dönem koordinatörleri, anabilim dalı başkanları, dönem 6 aday hekimleri, hastanemizde görev yapan mezunlarımız katıldı. Çalıştay sonucunda Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Tıp Fakültesi mezunlarının kazanması amaçlanan temel yeterlikler "hekimlik alanında uzman, bilimsel, profesyonel, lider, teknoloji okur-yazarı, iletişimci, sağlık savunucusu ve ekip üyesi" olarak tanımlandı. Temel yeterlikler Ulusal Çekirdek Eğitim Programı/Türkiye Yükseköğretim Yeterlikler Çerçevesi v CanMEDS temel alınarak hazırlandı. Eğitim programı program evrelerine göre ayrıntılandırıldı ve hedeflenen mezuniyet yeterlikleri ile ilişkilendirildi.

1. HEKİM

TANIM

Yeterlikler çerçevesinde hekimlik merkezi roldedir. Mesleğini sevmeli, mesleki gelişiminin yanı sıra kültürel, sanatsal ve sosyal açıdan kendini yenileyip geliştirebilmeli, bilimsel düşünce felsefesini kavrayarak hekimliği bir yaşam biçimi olarak benimsemelidir.

TEMEL YETERLİKLER

1.1 Hekimler yüksek nitelikli ve güvenli birey ve toplum odaklı tıbbi bakım sunmak için tıbbi bilgileri, klinik becerileri ve profesyonel tutumları uygulayarak tüm yeterlik rollerini bu rolde bütünleştirirler.

1.2 Hekimler tıbbi bakım süreçlerinde bilgi toplayıp yorumlar, klinik karar verir, tanısal ve tedaviye yönelik girişimleri gerçekleştirirler.

1.3 Etik değerleri gözeterek, sağlık yönelimli, birey ve toplum odaklı sağlık hizmeti sunabilmek için fakülte mezuniyet hedeflerinde tanımlanan rolleri birleştirerek etkin şekilde çalışabilir.

1.4 Birinci basamaktaki hekimlik uygulamalarının gerektirdiği temel, klinik ve sosyal bilimlere ait bilgileri, becerileri ve tutumları edinmiştir ve bunları geliştirerek hekimlik yaşamı boyunca kullanmaya devam edebilir ve bunu kayıt altına alabilir.

1.5 Hastalarını bütüncül bir yaklaşımla değerlendirerek birinci basamağa özgü koruyucu, tedavi edici ve rehabilite edici hekimlik uygulamalarını etkin bir şekilde yerine getirebilir.

1.6 Kendi bilgi ve becerilerinin sınırlarını bilerek, gereken durumlarda, diğer sağlık çalışanlarından uygun şekilde yardım isteyip kullanabilir.

2. PROFESYONEL

TANIM

Profesyonel olarak hekimler, bireylerin ve toplumun sağlığı ve iyilik halinin korunması ve geliştirilmesine kendilerini adanmışlardır. Profesyonel rol, profesyonel bir kimlik temeline dayanır. Etik ilkeler ile klinik yeterlik, sürekli mesleki gelişim, doğruluk, dürüstlük, özveri, farklılıklara saygı, uygun mesleki tutum ve davranışların benimsenmesi ve toplum yararının teşvikine bağlılıkla yönlendirilir.

TEMEL YETERLİKLER

2.1 Tıp mesleğinin etik ilkeler, fedakarlık, empati, duyarlılık, hesap verebilirlik, dürüstlük, yüksek ahlak ve bilimsel yöntemlere bağlılık gibi temel öğelerini benimsemeli,

2.2 Hastanın ve toplumun iyiliğinin hekimin önde gelen sorumluluğu olduğunu kavramalı,

2.3 Hekimin görevinin hastanın ve toplumun sağlığını ilgilendiren konularda onu bilgilendirmek, eğitme ve dileklerini gözetmek olduğunu bilmeli,

2.4 stlerine saygı göstermeli, meslektaşları ve diğer çalışanlarla sağlıklı ilişkiler kurmalı ve pozitif bir çalışma ortamı geliştirmeli,

3. BİLİMSEL

TANIM

Bilimsel yaklaşımı benimseyen hekimler, sürekli öğrenme ve öğretme, bilimsel kanıtları ve diğer kaynakları değerlendirme ve bilime katkıda bulunma yoluyla mesleki uygulamalarında en iyiye ulaşmak için yaşam boyu sorumluluk gösterirler.

TEMEL YETERLİKLER

3.1 Tıp araştırmalarında bilimsel metodolojinin g ve sınırlarını kavrayabilmeli

3.2 Temel ve klinik sorunlarda analitik yaklaşım, yaratıcılık ve araştırmaya yönelik bakış açısı geliştirebilmeli

3.3 Biyomedikal bilgiyi etkin bir biçimde derleyebilmeli, organize edebilmeli ve yorumlayabilmeli

3.4 Çağdaş teknoloji ve elektronik veri kaynaklarını araştırma ve hasta bakımı amaçları için kullanabilmeli

4. İLETİŞİMCİ

TANIM

Yüksek nitelikli sağlık hizmeti için gerekli olan bilgilerin toplanmasını ve paylaşılmasını sağlamak ve kolaylaştırmak amacıyla hastalar, hasta yakınları, sağlık ekibi ve diğer sağlık hizmet sunucuları ile ilişkiler kurarlar.

TEMEL YETERLİKLER

4.1 Hekimler, hasta odaklı bir yaklaşımla hastalarının gereksinimleri, hastalar, aileleri ve çevre ile iletişimde içten, duyarlı ve empatik bir yaklaşımı benimseyebilmeli

4.2 Farklı yaş grupları, kültürel ve sosyal gruplardan insanları anlamakta iletişim becerilerini kullanabilmeli

4.3 Doğru yazılı ve sözel iletişim alışkanlıkları kazanabilmeli, bilgiyi açık ve anlaşılabilir biçimde sunabilmeli

4.4 Öğrenciler , meslek grupları ve üstleriyle yapıcı iletişim kanalları kurabilmeli

4.5 İnsanlara öğretim yapabilecek temel becerileri ve pozitif yaklaşımı benimseyebilmeli

5. EKİP ÜYESİ

TANIM

Hekimler yüksek nitelikli ve güvenli sağlık bakımı sunmak için meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile karşılıklı etkileşimli bir şekilde çalışır.

Ekip çalışması, birbirini tamamlayıcı becerilere sahip çeşitli sağlık çalışanları ile iş birliği içinde çalışmayı gerektirir.

TEMEL YETERLİKLER

5.1 Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile koordinasyon içinde çalışır

5.2 Ekip olma bilincine zarar verecek davranışlardan kaçınır, ekip ruhunu kuvvetlendirecek önlemleri alır

5.3 Sağlık hizmeti sunumunda devamlılığın sağlanabilmesi için çalışma arkadaşlarıyla kuvvetli iletişim halinde bulunur.

6. LİDER

TANIM

Sağlık sisteminin işletilmesi, yönetilmesi ve geliştirilmesine yönelik karar verilmesinde yönetici ve lider olarak hekimlerin aktif katılımını tanımlar. Yüksek nitelikli sağlık hizmeti verilebilmesi için diğer sağlık liderleri ile iş birliği içinde çalışır ve bu süreçlerde sorumluluk alır.

TEMEL YETERLİKLER

6.1 Bulunduğu sağlık organizasyonları içinde sağlık hizmeti sunumunun iyileştirilmesinde öncü rol alır

6.2 Sağlık kaynaklarının yönlendirilmesinde sorumluluk alır.

6.3 Çalışma arkadaşlarına rol-model olur, ilham verir ve onları motive eder.

7. SAĞLIK SAVUNUCUSU

TANIM

Sağlık alanına katkıda bulunmak, gereksinimleri belirlemek, hizmet ettikleri hastalar, gruplar ve toplumla birlikte çalışarak halkın sağlık ve refahının iyileştirilmesinde rol alırlar.

TEMEL YETERLİKLER

7.1 Ulusal ve uluslararası düzeyde önemli sağlık sorunlarını bilmeli , takip etmeli, müdahale programları geliştirebilmeli ve uygulayabilmeli

7.2 Doğal afetler, savaşlar, göçler, salgınlar ve çevresel faktörlerin insanlar, toplumlar ve ülkelerin sağlığı üzerindeki etkilerini belirlemeli, müdahale programları geliştirebilmeli ve uygulayabilmeli

7.3 Mortalite ve morbidite, akut ve kronik hastalıkların epidemiyolojisi ve gelişen hastalıkların kontrol ve önleme stratejilerini izlemeli

8. TEKNOLOJİ OKURYAZARI

TANIM

Teknolojinin sağlık alanında uygulama ve sınırlarını anlamayı, iletişim, veri toplama, bilgiye ulaşmada elektronik veri sistemlerini etkin bir biçimde kullanmayı gerektirir.

TEMEL YETERLİKLER

8.1 Mesleği ile ilgili tedavi ve takipteki teknolojik değişimleri takip etmeli ve uygulamalı

8.2 Teknolojiyi kendi günlük pratiğine uygulayabilmeli

8.3 Veri toplama, bilgiye ulaşma, iletişim ile tanı ve tedavi girişimlerinde teknolojiyi takip etmeli ve uygulamalı

8.4 Hasta tıbbi bilgilerini toplamada elektronik veri sistemlerini etkin bir biçimde kullanmalı

**TIP FAKÜLTESİNİN EĞİTİM PROGRAMININ
AMAÇ VE HEDEFLERİ ÇALIŞTAYI**

**03 TEMMUZ
2019
15:30**

**YER:
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**

