



T.C. Sağlık Bakanlığı

TIPTA UZMANLIK KURULU



HARP CERRAHİSİ UZMANLIK EĞİTİMİ ÇEKİRDEK MÜFREDATI İLERLEME RAPORU (26.02.2014)

Uzmanlık dallarına ait çekirdek müfredat taslaklarının 2008 yılında tamamlanmış olan (v.0.5) ve 2011 yılında tamamlanmış olan (v.1.0) halleri Tıpta Uzmanlık Kurulunun (TUK) resmi internet sayfasında eğitim kurumları ve kamuoyu ile paylaşılmıştı. Tıpta Uzmanlık Kurulu Müfredat Oluşturma ve Standart Belirleme Sistemi (TUKMOS) çerçevesinde çekirdek müfredatların 18 Mart- 14 Mayıs 2013 tarihleri arasında yapılan çalıştaylarda gerçekleştirilen revizyonlarla v.2.0 halleri hazırlanmış olup bunlar eğitim kurumları ile halen yürütmekte oldukları uzmanlık eğitimine uyumlulukları açısından değerlendirilip geri bildirim verebilmeleri amacıyla paylaşılmıştır. Ayrıca v.2.0 çekirdek müfredatların tamamı tüm TUKMOS Komisyonlarınca incelenip uzmanlık dallarının diğer uzmanlık dallarının müfredatlarına itiraz ve öneri getirebilmelerini sağlamak için aynı internet sitesinde yayımlanmıştır. Sonraki süreçte gerek TUKMOS Komisyonlarından gerekse eğitim kurumlarındaki ilgililerden v.2.0 müfredatlar hakkında geri bildirimler alınmıştır (form 12). Tasnif edilen geri bildirimler ilgili TUKMOS Komisyonlarına değerlendirmeleri için arz edilmiştir. Ayrıca eş zamanlı olarak TUKMOS Komisyonlarından, uzmanlık dalının eğitiminde yer alan rotasyonların hedeflerini müfredat kılavuzumuza uygun hazırlamaları talep edilmiştir (Form11). Sonrasında rotasyon hedeflerinin tartışılacağı ve müfredatlara yapılan itirazların değerlendirileceği revizyon toplantıları planlanmıştır.

Harp Cerrahisi TUKMOS Komisyonundan belirlenen 3 temsilci (**Prof. Dr. Kamil Nahit Özmenler, Doç.Dr. Ali Doruk, Doç. Dr. Barbaros Özdemir**) ile TUK Sekreteryasından 2 temsilci (**Uzm. Dr. Hande İmirzaloğlu, , Uzm. Dr. Dt. Deniz Koraşlı,**) eşliğinde 24 Şubat 2014 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Toplantıda Harp Cerrahisi Komisyonu, v.2.0 taslak müfredatını bütünüyle gözden geçirerek mevcut imla hatalarını düzeltmiş ve bazı yetkinlik düzeylerinde değişiklikler yapmıştır.

Harp Cerrahisi uzmanlık eğitimi çekirdek müfredatına diğer uzmanlık alanlarından (çalıştay tarihine kadar) **itiraz** gelmemiştir. Ayrıca Harp Cerrahisi uzmanlık eğitimi süresi içerisinde yapılan rotasyonlar **3 ay Göğüs Cerrahisi, 2 ay Kalp ve Damar Cerrahisi, 2 ay Ortopedi ve Travmatoloji, 1 ay Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi ve 1 ay Radyoloji** rotasyonunun yapılması yönünde görüş bildirilmiştir. Ayrıca rotasyon hedefleri gözden geçirilerek çekirdek müfredata eklenecek hale getirilmiştir (Ek1).

Bu raporun ekinde gözden geçirilmiş çekirdek müfredatın v.2.1 hali rotasyon hedefleri eklenmiş olarak hazırlanmıştır.

Ek1: Rotasyon hedefleri

**HARP CERRAHİSİ UZMANLIK EĞİTİMİ
ROTASYON HEDEFLERİ FORMU****GÖĞÜS CERRAHİSİ ROTASYONU****Klinik Yetkinlik Hedefleri****YETKİNLİK ADI VE DÜZEYİ**

- Pneumotoraks ve hemotoraks TT, A, K
- Penetran toraks travması TT, A, K
- Künt Toraks Travması TT, A, K
- Travmatik kalp tamponadı TT, A, K
-
- (gerektiğinde satır ekleyerek örneğe göre YETKİNLİK ve DÜZEY doldurunuz)

Girişimsel Yetkinlik Hedefleri**YETKİNLİK ADI VE DÜZEYİ**

- Toraks tüp drenaj 4
- Torakotomi 4
- Resüsitatif torakotomi 4
- Kardiak tamponad dekompresyonu 4
- İntratorasik kanama kontrolü 4
- Açık kalp masajı 4
- Aortik kros klemp 4
- Travmada lobektomi ve pneumektomi 4
- (gerektiğinde satır ekleyerek örneğe göre YETKİNLİK ve DÜZEY doldurunuz)

**HARP CERRAHİSİ UZMANLIK EĞİTİMİ
ROTASYON HEDEFLERİ FORMU****KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ROTASYONU****Klinik Yetkinlik Hedefleri****YETKİNLİK ADI VE DÜZEYİ**

- Künt ve penetran kalp yaralanması TT,A, K
- Periferik vasküler yaralanma TT, A ,K
-
-
- (gerektiğinde satır ekleyerek örneğe göre YETKİNLİK ve DÜZEY doldurunuz)

Girişimsel Yetkinlik Hedefleri**YETKİNLİK ADI VE DÜZEYİ**

- Acil Torakotomi 4
- Resüsitatif torakotomi 4
- Kardiak tamponad dekompresyonu, 4
- Penetran yaralanmada kalbe primer sütür ile tamir 4
- İntratorasik kanama kontrolü 4
- Açık kalp masajı 4
- Aortik kros klemp 4
- Periferik vasküler tamir ve anostomoz 4
- Periferik vasküler greftlemeler 4
- Endarterektomi ve trombektomi 4
- (gerektiğinde satır ekleyerek örneğe göre YETKİNLİK ve DÜZEY doldurunuz)

**HARP CERRAHİSİ UZMANLIK EĞİTİMİ
ROTASYON HEDEFLERİ FORMU****ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ROTASYONU****Klinik Yetkinlik Hedefleri****YETKİNLİK ADI VE DÜZEYİ**

- Ekstremitte yumuşak doku yaralanmaları; TT,A,K
- Ekstremitte vasküler yaralanmaları; TT,A,K
- Ekstremitte kemik yaralanmaları; TT,A,K
- Omurga yaralanmaları; TT,A,K
- Pelvis kırıkları; TT,A,K

Girişimsel Yetkinlik Hedefleri**YETKİNLİK ADI VE DÜZEYİ**

- Ekstremitte kanamalarını durdurmak; 4
- Ekstremitte yumuşak doku yaralanmalarının acil cerrahi tedavisini yapmak; 3
- Ekstremitte vasküler yaralanmalarının acil cerrahi tedavisini yapmak; 3
- Ekstremitte kemik yaralanmalarının acil cerrahi tedavisini yapmak; 3
- Pelvis kemik yaralanmalarının acil cerrahi tedavisini yapmak; 3
- Omurga yaralanmalarının stabilizasyonunu yapmak; 3

**HARP CERRAHİSİ UZMANLIK EĞİTİMİ
ROTASYON HEDEFLERİ FORMU****PLASTİK CERRAHİ ROTASYONU****Klinik Yetkinlik Hedefleri****YETKİNLİK ADI VE DÜZEYİ**

- Yanıklar; TT,A,K
- Donma; TT,A,K
- Yüzeysel yumuşak doku yaralanmaları; TT,A,K
- Yüz yaralanmaları; TT,A,K
- El yaralanmaları; TT,A,K

Girişimsel Yetkinlik Hedefleri**YETKİNLİK ADI VE DÜZEYİ**

- Yanıkların acil cerrahi tedavileri; 3
- Donukların acil cerrahi tedavileri; 3
- Yumuşak doku yaralanmalarının cerrahi tedavileri; 4
- El yaralanmalarında acil tendon ve sinir tamiri; 3

**HARP CERRAHİSİ UZMANLIK EĞİTİMİ
ROTASYON HEDEFLERİ FORMU****RADYOLOJİ ROTASYONU****Klinik Yetkinlik Hedefleri****YETKİNLİK ADI VE DÜZEYİ**

- Travma olgularında direk grafiler, USG bulguları ve tomografi görüntülerinin yorumlanması (kırıklar, hemotoraks, pnömotoraks, batın içi serbest hava ve sıvı, solid organ yaralanmaları vs tanısı); T,A,K

Girişimsel Yetkinlik Hedefleri**YETKİNLİK ADI VE DÜZEYİ**

- Acil durumlarda ultrasonografiyi tanı amaçlı kullanabilmek (fast, doppler vb); 3
- Acil durumlarda usg yardımcı girişimleri uygulayabilmek (drenaj, örnekleme, damar yolu açma girişimleri vb); 3