

GENEL CERRAHİ
UZMANLIK EĞİTİMİ ÇEKİRDEK MÜFREDATI
İLERLEME RAPORU
(15.11.2017)

Genel Cerrahi uzmanlık eğitimi çekirdek müfredatı v.2.1 **15.09.2017** tarihli TUK Toplantısında kabul edilerek yayımlanmıştır.

Sağlık Bakanlığı bünyesinde 15.01.2014 tarih ve 2361 sayılı Makam Onayı ile oluşturulan “Yanık Tedavisi Bilimsel Komisyonu” mevcuttur. Bu Komisyonun üyelerinin katılımlarıyla 14.03.2014 tarihinde yapılan toplantıda belli uzmanlık dallarını içerecek şekilde yanık rotasyonunun uzmanlık eğitimi içinde zorunlu rotasyon olmasıyla ilgili alınan tavsiye kararları alınmıştır. Bu taleple ilgili Genel Cerrahi TUKMOS Komisyonu Üyelerinden görüş alınmıştır. Bu tavsiye nitelikli kararlar ve Komisyon görüşleri TUK tarafından **15-17.11.2017 tarihli 83. TUK** toplantısında gündeme alınmıştır.

Bahsi geçen dallardan “Genel Cerrahi, Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi ve Çocuk Cerrahisi uzmanlık eğitiminin zorunlu bir parçası olarak yanık ünite veya merkezi bulunan Üniversite Hastanelerinde veya Sağlık Bakanlığına bağlı yanık merkezlerinde 1 aylık “yanık rotasyonu”na tabi tutulmaları” ve Genel Cerrahi, Çocuk Cerrahisi ve Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi uzmanlık dallarının çekirdek eğitim müfredatlarının ilgili bölümleri rotasyon hedefleri ile ekteki (1031 nolu TUK Kararı ile) şekilde değiştirilmesine karar verilmiştir.

Rotasyon hedefleri gözden geçirilerek çekirdek müfredata eklenecek hale getirilmiştir (Ek1).

Genel Cerrahi çekirdek müfredatının v.2.2 hali; bahsedilen itirazlara ilişkin değişiklikler yapılarak ve rotasyon hedefleri eklenmiş olarak hazırlanmıştır.

Ek1: Rotasyon Hedefleri

EK 1

ROTASYON SÜRESİ/AY	ROTASYON DALI
2	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON
1	TIBBİ PATOLOJİ
1	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM
1	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ
1	PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ
1	ÜROLOJİ
1	GÖĞÜS CERRAHİSİ
1	KALP VE DAMAR CERRAHİSİ
1	YANIK *

* Yanık Merkezi veya Yanık Ünitelerinde zorunlu rotasyon olarak yapılmalıdır. Uzmanlık eğitiminin ikinci yarısında yaptırılması önerilir.

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ROTASYONU	
GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Sedatif ve narkotiklerin kullanımı	1
Mekanik ventilatöre bağlama ve ayırma	1
Rejyonel ve spinal anestezi uygulaması	1
Trakeatomi	1
İnvaziv ve non invaziv monitörizasyon	1
Arteriel ve venöz kateterizasyon	1
Anestezi yöntemleri ve komplikasyonlarına hakimiyet	1
TIBBİ PATOLOJİ ROTASYONU	
GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Patoloji istek raporunun düzenlenmesi	3
Patoloji sonuç raporunun yorumlanması	3
Materyalin gönderilmesi ve saklanması	2
Sitolojik yayma tekniği ve tespiti	3
Makroskopik inceleme	2
Frozen section endikasyonu koyma	1
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ROTASYONU	
KLİNİK YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Endometrial fonksiyon bozuklukları	B
İntrauterin gebelik	T

Over kistler	T, A
Over torsiyon	T, A
Over kanama komplikasyonu	T
Over kanser	T
Uterus kanser	T
Serviks kanser	T
Vajen kanser	T
Vulva kanser	T
Jinekolojik benign solid tümör	T
Salpenjit	T
Tubooveryan abse	T, A
Endometriozis	T
Seksüel İlişki İle geçen hastalıklar	T
Ektopik gebelik	T, A, K
Eklampsi	B
GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Ooferektomi	2
Salpinjektomi	2
Histerektomi	2
Sezeryan	2
Hamilede laparoskopi	2
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ROTASYONU	
KLİNİK YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Multitraumalı hasta yönetimi	T
Uzun kemik ve pelvis kırıkları	T, A, K
Yumuşak doku yaralanmaları ve akut dönemde yönetimi	T
Kompartman sendromu	T, A, K
Gazlı gangren	T, A, K
PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ROTASYONU	
GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Eskaratomi	2
Erken elektrik ve greftleme	2
Amputasyonun endikasyonunu koyma	1
GÖĞÜS CERRAHİSİ ROTASYONU	
GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Göğüs tüpü yerleştirilmesi	3
Mediastinoskopi	1
Torakoskopi	1

Median sternotomi	1
Torakotomi	2
Acil serviste torakotomi	2
Aortik Cross Klemleme	2
Perikardiyal pencere/Perikardiyosentez	2
ÜROLOJİ ROTASYONU	
KLİNİK YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Renal tümör	T
Üreteral tümör	T
Mesane tümörü	T
Ürolojik travma	T, A
Renal enfeksiyonlar	T, A
Prostat kanseri	T
Hipospadias	T
Varikosel	T
Kriptoorsidizim	T
Testis torsiyonu	T, A
İmpotans	T
Priapizm	T
Üroterolityazis	T
Sistolityazis	T
Hidrosetel	T
Genitoüriner travma	T, A
Testis tümörü	T
GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Acil nefrektomi	3
Üretero intestinal anastomoz	2
Hidrosetektomi	2
Orşiektomi	2
Üreter yaralanmaları tamiri	2
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ROTASYONU	
KLİNİK YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Tıkayıcı damar hastalıkları	T
Anevrizmal arteriyel hastalıklar	T
Kronik venöz yetmezlik ve lenfatik obstrüksiyon	TT, A, K
Derin ven trombozu	TT, A, K
Tromboembolik hastalık	TT, A, K
Pulmoner emboli	TT, A, K
Arter ve ven yaralanmaları	TT, A, K

YANIK ROTASYONU	
KLİNİK YETKİNLİK HEDEFLERİ	
DONUKLAR, TERMAL, KİMYASAL VE ELEKTRİK YANIKLARI	TT, A, K
GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ	
YANIKLI HASTAYA ACİL KOŞULLARDA İLERİ YAŞAM DESTEĞİ, ENTERAL BESLENME VE İNTRAVENÖZ SIVI TEDAVİSİ	4
AKUT DÖNEMDE YANIKLARA BAĞLI MEDİKAL VE CERRAHİ SORUNLARIN ÖNLENMESİ VE TEDAVİSİ (ESKARATOMİ, FASYOTOMİ)	4
YANIK YARASININ BAKIMI	4
YANIK TEDAVİSİNDE KULLANILAN CERRAHİ TEDAVİLERİ (DEBRİDMAN, FASYAL EKSİZYON, TANJANSİYAL EKSİZYON, SPLIT THICKNESS DERİ GREFTİ, TAM KAT DERİ GREFTİ)	4
YANIK SEKELLERİNİN ÖNLENMESİ VE TEDAVİ SÜRECİNİN YÖNETİMİ	4
BASİT YANIK SEKELLERİNİN REKONSTRÜKSİYONU	3