|  |
| --- |
| ***TUKMOS*** |
| *TIPTA UZMANLIK KURULU MÜFREDAT OLUŞTURMA VE STANDART BELİRLEME SİSTEMİ* |
| *İÇ HASTALIKLARI*  *Uzmanlık Eğitimi Çekirdek Müfredatı* |
|  |
|  |
| **04.06.2013** |

**İÇİNDEKİLER**

[1. GİRİŞ 5](#_Toc356485936)

[2. MÜFREDAT TANITIMI 5](#_Toc356485937)

[3. TEMEL YETKİNLİKLER 7](#_Toc356485938)

[3.1. Yönetici 8](#_Toc356485939)

[3.2. Ekip Üyesi 8](#_Toc356485940)

[3.3. Sağlık Koruyucusu 8](#_Toc356485941)

[3.4. İletişim Kuran 8](#_Toc356485942)

[3.5. Değer ve Sorumluluk Sahibi 8](#_Toc356485943)

[3.6. Öğrenen ve Öğreten 8](#_Toc356485944)

[3.7. Hizmet Sunucusu 8](#_Toc356485945)

[3.7.1. KLİNİK YETKİNLİKLER 9](#_Toc356485946)

[3.7.2. GİRİŞİMSEL YETKİNLİKLER 27](#_Toc356485947)

[4. ÖĞRENME VE ÖĞRETME YÖNTEMLERİ 32](#_Toc356485948)

[4.1. Yapılandırılmış Eğitim Etkinlikleri (YE) 32](#_Toc356485949)

[4.1.1. Sunum 32](#_Toc356485950)

[4.1.2. Seminer 32](#_Toc356485951)

[4.1.3. Olgu tartışması 33](#_Toc356485952)

[4.1.4. Makale tartışması 33](#_Toc356485953)

[4.1.5. Dosya tartışması 33](#_Toc356485954)

[4.1.6. Konsey 34](#_Toc356485955)

[4.1.7. Kurs 34](#_Toc356485956)

[4.1.8. Diğer 34](#_Toc356485957)

[4.2. Uygulamalı Eğitim Etkinlikleri (UE) 34](#_Toc356485959)

[4.2.1. Yatan hasta bakımı 34](#_Toc356485960)

[4.2.2. Ayaktan hasta bakımı 35](#_Toc356485961)

[4.3. Bağımsız ve Keşfederek Öğrenme Etkinlikleri (BE) 36](#_Toc356485962)

[4.3.1. Yatan hasta takibi 36](#_Toc356485963)

[4.3.2. Ayaktan hasta/materyal takibi 36](#_Toc356485964)

[4.3.3. Akran öğrenmesi 36](#_Toc356485965)

[4.3.4. Literatür okuma 36](#_Toc356485966)

[4.3.5. Araştırma 36](#_Toc356485967)

[4.3.6. Öğretme 37](#_Toc356485968)

[5. EĞİTİM KAYNAKLARI 37](#_Toc356485969)

,

1. **GİRİŞ**

İç hastalıkları, bir ya da daha fazla karmaşık, akut veya kronik hastalığı olan erişkinlerin hem hastane hem de toplumdaki bakımından sorumlu olan ana tıbbi disiplindir. Hasta merkezlidir, bilime dayanır ve kendini hasta bakımının etik, bilimsel ve bütüncül ilkelerine adamıştır. İç hastalıkları, klinik ve bilimsel bir disiplin olarak tıbbi bilgiyi, yöntemleri ve klinik becerileri üretir ve geliştirir. Diğer tıbbi branşların bulgularını analiz eder ve her bir hastanın tanısı, tedavisi ve bakımı için gerekli olan stratejilere dahil eder. Özel ilgi alanları çoklu morbidite, zor ve karmaşık tanısı olan hastalar olduğu kadar koruyucu, akut, kronik ve palyatif tıp uygulamalarıdır. İç Hastalıkları uzmanları hasta odaklı tanı, tedavi ve izlem yaklaşımları ile ***hastayı bir bütün olarak değerlendiren*** hekimlerdir. Organ ve sisteme özgü yan dal uzmanlarından bu bütünsel yaklaşımları ile ayrılırlar. İç hastalıklarının temellerini oluşturan ana yeterlilikler: hasta bakımı, tıbbi bilgi, iletişim becerileri, profesyonellik, akademik aktiviteler, organizasyon ve liderliktir. Bütünleştirilmiş ve maliyet-bilinçli tıp hizmetlerinin temelinde yer alan özellikle çoklu kronik hastalık yönetiminde İç Hastalıkları uzmanı lider görevi görür. Hasta bakım süreçlerinde liderlik, kalite kavramı, kanıta dayalı tıp, elektronik sağlık sunumu, elektronik eğitim, İç Hastalıklarında epidemiyoloji, İç Hastalıkları eğitimi (öğrenci, araştırma görevlisi, yardımcı sağlık personeli) gibi konular da İç Hastalıkları’nın konuları arasındadır. İç Hastalıkları uzmanları kurumlarında idari süreçlerde yer alırlar. İç Hastalıkları uzmanlık eğitiminde öğrencilerin hasta merkezli, bütüncül bir yaklaşım kazanması, çok boyutlu tanı ve ayırıcı tanı yeteneklerinin gelişmesi, hastayı sadece tıbbi değil psikososyal yönüyle de ele alabilen doktorlar olarak yetişmeleri için “Genel Dahiliye bakış açısı” gösterilmeli ve öğretilmelidir. Yan dalların bir araya gelerek verdiği eğitim ve rotasyonlar, Genel Dahiliye eğitimine eş değer değildir.

Söz konusu İç Hastalıkları müfredat çalışmasında, çekirdek müfredat standartları ve eğitim merkezlerinin standartları belirlenirken asgari koşullar ve gereksinimler dikkate alınmış ve öğrenim hedeflerinin ulaşılabilir olmasına özen gösterilmiştir. Bununla birlikte modern uzmanlık eğitiminin gereksinimleri olan yetkinlikler hem şu andaki hem de gelecekteki sağlık ortamı göz önüne alınarak aşağıdaki başlıklar altında toplanmıştır: Tıbbi bilgide yetkinlik, hasta bakımında yetkinlik, sistem tabanlı uygulama ve uygulama tabanlı öğrenme ve gelişmede yetkinlik, iletişim ve kişiler arası etkileşimde yetkinlik ve girişimsel işlemlerde yetkinlik. İç Hastalıkları uzmanlık eğitimi veren her kurumun öncelikli görevinin “genel dahiliyeci iç hastalıkları uzmanları” yetiştirmek olduğu vurgulanmaktadır. Bunun yanında yetkinliklere hangi düzeyde ve hangi kıdemde ulaşılacağı, bu yetkinliklerin nasıl değerlendirileceği ve eğitim veren kurumların standartları açıklanmaktadır.

1. **MÜFREDAT TANITIMI**
   1. Müfredatın Amacı ve Hedefleri

Çekirdek İç Hastalıkları müfredatı çerçevesinde Türkiye’de uzmanlık eğitimi veren eğitim kurumlarında, İç Hastalıkları alanında günümüzdeki ve gelecekteki sağlık ortamının gerekliliklerine göre asgari bilimsel bilgi, beceri ve profesyonel değerlerle yetişmiş ve bu bilgi, beceri ve değerleri hasta bakımında uygulayabilen İç Hastalıkları uzmanları yetiştirmek.

* 1. Müfredat Çalışmasının Tarihsel Süreci

Türk İç Hastalıkları Uzmanlık Derneği’nin 2008 yılında hazırladığı İç Hastalıkları Uzmanlık Eğitimi Müfredat Programı ve Asistan Karneleri Sağlık Bakanlığı’na sunulmuştur. 15 Ocak 2010 ve 23 Ağustos 2011 tarihleri arasında 1. Dönem komisyon çalışmaları sonucunda müfredatın 1.0 versiyonu yayınlanmıştır. 13-14 Mayıs 2013 tarihinde toplanan 2. Dönem komisyonu ise müfredatın 2.0 versiyonuna son halini vermiştir. Komisyonun 1. ve 2. dönem çalışmalarında yer alan isimler aşağıda sıralanmıştır.

1. Dönem: **Kenan Sağlam,** Serhat Ünal, Mine Durusu Tanrıöver, Erdal Eskioğlu, Alper Gürlek, Mesut Başak, Gül Gürsoy, Necati Örmeci, Aytekin Oğuz, Kerim Güler

2. Dönem: **Mine Durusu Tanrıöver,** Kenan Sağlam, Serhat Ünal, Erdal Eskioğlu, Alper Gürlek, Tufan Tükek, Ömer Karadağ, Oktay Tarhan, Gülbin Aygencel, Selim Nalbant, Bülent Saka

* 1. Uzmanlık Eğitimi Süreci

Müfredat Haritası:

Uzmanlık eğitimi öğrencisi Tıpta ve Diş Hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Yönetmeliği doğrultusunda 4 yıllık bir eğitim-öğretime tabi tutulur.

1. Yıl: uzman doktor ve kıdemli asistan gözetiminde, yataklı servislerde görev yapar.

2. Yıl: rotasyonlarına başlar. Uzman doktor ve kıdemli asistan gözetiminde poliklinik çalışmalarına katılabilir.

3. Yıl: servis kıdemliliği yapar. Servis konsültanı süpervizyonu ile bir yataklı servisi idare eder.

4. Yıl: kıdemli asistan olarak rotasyonlarını, poliklinik çalışmalarını ve tez departman çalışmalarını tamamlar.

Uzmanlık eğitimi veren kurum, uzmanlık öğrencisinin çekirdek müfredatta belirtilen yetkinliklere ulaşabilmesi için gerekli olan eğitici, rotasyon ve hasta portfoyünü sağlar. Yönetmelikle belirlenen zorunlu rotasyonlar (3 ay Kardiyoloji, 1 ay Radyoloji, 2 ay Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, 2 ay Göğüs Hastalıkları) dışında, en az 1 yıl Genel Dahiliye Servis ve Poliklinikleri’nde veya İç Hastalıkları Bilim Dalı’nda geçirmelidir. Zorunlu rotasyonlar dışında en az 3 ayrı yan dalda rotasyon yapmalıdır.

Uzmanlık öğrencisi, uzmanlık eğitimi süresince kurum tarafından belirlenen aralıklarla değerlendirmelere tabi tutulur. Uzmanlığını almaya hak kazanması için uzmanlık tezini sunması ve yeterlilik sınavlarını başarıyla geçmesi gerekir.

Uzmanlık öğrencisi, eğitimin önemli bir parçası olarak akademik aktiviteler gerçekleştirir:

1. Yıl:

* Bilimsel bilgi arama ve yorumlama: İç hastalıkları asistanları, 1. yıldan itibaren elektronik ve yazılı kaynaklardan literatür taramayı öğrenmeli ve tüm uzmanlık eğitimi boyunca bunu sürdürmelidir. Bu sayede kanıta dayalı tıp doğrultusunda yetkinliklere ulaşması ve hasta bakımında görev alması beklenir.
* Bilimsel sunum yapma ve tartışma becerileri:

Seminer hazırlama (senede en az 2 kez)

Literatür hazırlama (senede en az 4 kez)

Klinik içi vaka ve eğitim saatlerine katılma

Klinik içi teorik ve pratik ders saatlerine katılma

Senede en az 1 bildiriyle (sözel/poster) ulusal kongrelere katılmak (en az 1 kongre genel dahiliye olmak kaydıyla)

Uzmanlık eğitimi süresince en az 1 uluslar arası kongreye bildiri ile (sözel/poster) katılmak

1. Yıl:

* Uzmanlık tezini planlayıp yürütmeye başlamalıdır.
* İç hastalıkları asistanı 2. yıldan itibaren en az 1 tez dışı araştırma planlayıp yaparak bilimsel makaleye dönüştürmelidir.
* İç hastalıkları asistanı temel istatistik ve epidemiyoloji alanında en az 1 kez yapılandırılmış kurs ya da biyoistatistik anabilim dalı tarafından yönlendirilen bir eğitim programı vasıtasıyla araştırma yapma planı ve bu araştırmaların sonuçlarını değerlendirecek kadar temel istatistiksel testlerin ve bilgisayar programlarının kullanımını öğrenmelidir.
  1. Kariyer Olasılıkları

İç Hastalıkları uzmanları, üniversitelerin tıp fakültelerinde akademik kariyer yapabilirler, Sağlık Bakanlığı’na bağlı hastaneler, özel sağlık kuruluşları, özel ofislerinde çalışabilirler. Araştırma laboratuvarlarında, ilaç endüstrisinde görev alabilirler. Eğitici kadrolarında ve idari görevlerde yer alabilirler. Yan dal uzmanlık sınavı ile yan dal uzmanlığına veya üniversitelerde doktora programlarına ilerleyebilirler.

1. **TEMEL YETKİNLİKLER**



Yetkinlik, bir uzmanın bir iş ya da işlemin gerektiği gibi yapılabilmesi için kritik değer taşıyan, eğitim ve öğretim yoluyla kazanılıp iyileştirilebilen, gözlenip ölçülebilen, özellikleri daha önceden tarif edilmiş olan, *bilgi, beceri, tutum ve davranışların* toplamıdır. Yetkinlikler 7 temel alanda toplanmışlardır.

Şekil 1- TUKMOS’un Yeterlilik Üçgeni (Yedi temel yetkinlik alanı)

Her bir temel yetkinlik alanı, uzmanın ayrı bir rolünü temsil eder (Şekil 1). Yedinci temel alan olan Hizmet Sunucusu alanına ait yetkinlikler klinik yetkinlikler ve girişimsel yetkinlikler olarak ikiye ayrılırlar. Sağlık hizmeti sunumu ile doğrudan ilişkili Hizmet Sunucusu alanını oluşturan yetkinlikler diğer 6 temel alana ait yetkinlikler olmadan gerçek anlamlarını kazanamazlar ve verimli bir şekilde kullanılamazlar. Başka bir deyişle 6 temel alandaki yetkinlikler, uzmanın “Hizmet Sunucusu” alanındaki yetkinliklerini sosyal ortamda hasta ve toplum merkezli ve etkin bir şekilde kullanması için kazanılması gereken yetkinliklerdir. Bir uzmanlık dalındaki eğitim sürecinde kazanılan bu 7 temel alana ait yetkinlikler uyumlu bir şekilde kullanılabildiğinde yeterlilikten bahsedilebilir. Bu temel yetkinlik alanları aşağıda listelenmiştir;

## Yönetici

## Ekip Üyesi

## Sağlık Koruyucusu

## İletişim Kuran

## Değer ve Sorumluluk Sahibi

## Öğrenen ve Öğreten

## Hizmet Sunucusu

***Hizmet sunucusu*** temel yetkinlik alanındaki yetkinlikler, kullanılış yerlerine göre iki türdür:

Klinik Yetkinlik: Bilgiyi, kişisel, sosyal ve/veya metodolojik becerileri tıbbi kararlar konusunda kullanabilme yeteneğidir;

Girişimsel Yetkinlik: Bilgiyi, kişisel, sosyal ve/veya metodolojik becerileri tıbbi girişimler konusunda kullanabilme yeteneğidir.



Klinik ve girişimsel yetkinlikler edinilirken ve uygulanırken Temel Yetkinlik alanlarında belirtilen diğer yetkinliklerle uyum içinde olmalı ve uzmanlığa özel klinik karar süreçlerini kolaylaştırmalıdır.

### KLİNİK YETKİNLİKLER

Uzman Hekim aşağıda listelenmiş klinik yetkinlikleri ve eğitimi boyunca edindiği diğer bütünleyici “temel yetkinlikleri” eş zamanlı ve uygun şekilde kullanarak uygular.

|  | **KLİNİK YETKİNLİK** | **DÜZEY** | **KIDEM** | **YÖNTEM** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TANI KONULMAMIŞ VEYA MÜPHEM BELİRTİ VE BULGULARLA GELEN HASTANIN DEĞERLENDİRİLMESİ** | ANİ, AĞRISIZ GÖRME KAYBI | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | ANORMAL KANAMA VE MORARMA | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | ASİT | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | ATEŞ | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | BACAK ÜLSERLERİ | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | BAŞ AĞRISI VE YÜZ AĞRISI | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | BAŞDÖNMESİ VE DENGESİZLİK | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | BEL AĞRISI | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | BULANTI, KUSMA | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | ÇARPINTI | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | DİSFAJİ | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | DİSPEPSİ | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | DİZÜRİ | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | DÖKÜNTÜ | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | EKLEM ŞİŞLİĞİ | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | GENEL DURUM BOZUKLUĞU | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | GÖĞÜS AĞRISI | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | GÜÇSÜZLÜK | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | HALSİZLİK | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | HEMATEMEZ | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | HEMATÜRİ | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | HEMOPTİZİ | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | HIRILTILI SOLUNUM | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | HİRŞUTİZM | T | 2 | YE-UE-BE |
|  | İSHAL | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | İSTEMSİZ KİLO KAYBI | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | KABIZLIK | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | KARIN AĞRISI | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | KAŞINTI | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | KIRMIZI GÖZ | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | MELENA | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | NEFES DARLIĞI | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | ORAL AFT | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | ÖDEM | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | ÖKSÜRÜK | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | PERİKARDİYEL EFÜZYON | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | PLEVRAL EFÜZYON | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | POLİÜRİ VE OLİGOÜRİ | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | REKTAL KANAMA | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | SAÇ VE TIRNAK BOZUKLUKLARI | T | 2 | YE-UE-BE |
|  | SARILIK | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | SENKOP | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | SICAK BASMASI | T | 2 | YE-UE-BE |
|  | TERLEME | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | TREMOR VE İSTEMSİZ HAREKETLER | T | 2 | YE-UE-BE |
|  | VAJİNAL AKINTI VE KANAMA | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | YAYGIN VÜCUT AĞRISI | T | 1 | YE-UE-BE |
| **ÖZELLİKLİ HASTA GRUPLARINA YAKLAŞIM** | KADIN SAĞLIĞI: İÇ HASTALIKLARI AÇISINDAN PERİNATAL DEĞERLENDİRME | T | 2 | YE-UE-BE |
|  | GEBE: HİPERTANSİYON VE KALP YETMEZLİĞİ | TT, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | GEBE: SARILIK VE KARACİĞER ENZİM YÜKSEKLİĞİ | TT, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | GEBE: KANAMA VE PIHTILAŞMA BOZUKLUKLARI | TT, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | GEBE: DİYABET | TT, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | GEBE: İLAÇ KULLANIMI | TT, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | ÇOCUKLUK ÇAĞI KONJENİTAL/NADİR HASTALIKLARININ ERİŞKİN BAŞVURULARI | B | 2 | YE-UE-BE |
|  | ÇOKLU KOMORBİDİTE: BİRDEN ÇOK, KARMAŞIK, KLİNİK SORUNU OLAN, MULTİDİSİPLİNER BAKIM İSTEYEN HASTALARIN BAKIMININ KOORDİNASYONU | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
| **SIK GÖRÜLEN HASTALIKLARIN/ DURUMLARIN YÖNETİMİ** | KRONİK OBSTRÜKTİF AKCİĞER HASTALIĞI (KOAH) | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | PNÖMONİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | AKCİĞER TÜBERKÜLOZU | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | AKCİĞER'DE YER KAPLAYAN LEZYONLAR | T, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | PNÖMOKONYOZLAR | T, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | İNTERSTİSİYEL AKCİĞER HASTALIĞI | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | PLEVRA HASTALIKLARI | T, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | MEDİASTEN HASTALIKLARI | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | SARKOİDOZ | TT, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | BRONŞİAL ASTIM | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | PULMONER TROMBOEMBOLİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | PRİMER PULMONER HİPERTANSİYON | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | HİPERTANSİYON | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | LİPİD METABOLİZMASI BOZUKLUKLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KALP YETMEZLİĞİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | AKUT ROMATİZMAL ATEŞ | TT, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | KALP KAPAK HASTALIKLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ERİŞKİN YAŞA ULAŞMIŞ KONJENİTAL KALP HASTALIKLARI | B | 2 | YE-UE-BE |
|  | MİYOKARDİTLER | TT, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | KARDİYOMİYOPATİLER | TT, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | PERİKARD HASTALIKLARI | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | PERİFERİK (ÇEVRESEL) DAMAR HASTALIKLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KALP TÜMÖRLERİ | B | 2 | YE-UE-BE |
|  | KALP RİTİM BOZUKLUKLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KORONER ARTER HASTALIKLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | İNFEKTİF ENDOKARDİT | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | VENÖZ TROMBOZ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | AKUT BÖBREK YETMEZLİĞİ VE DİYALİZ ENDİKASYONLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KRONİK BÖBREK HASTALIĞI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | NEFROTİK SENDROM | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | ASİT BAZ DENGE BOZUKLUKLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | SIVI ELEKTROLİT DENGE BOZUKLUKLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | GLOMERÜLER HASTALIKLAR | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | KALITSAL TUBULER HASTALIKLAR | B | 2 | YE-UE-BE |
|  | TUBULOİNTERSTİSYEL HASTALIKLAR | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | BÖBREĞİN DAMARSAL HASTALIKLARI | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | ÜRİNER SİSTEM TAŞLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | GASTROÖZEFAGEAL REFLÜ | TT, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | PEPTİK ÜLSER | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | SAFRA KESESİ HASTALIKLARI | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | PANKREATİTLER | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KARACİĞERİN KİSTİK HASTALIKLARI | T | 2 | YE-UE-BE |
|  | AKUT VE KRONİK VİRAL HEPATİTLER | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | TOKSİK VE İLACA BAĞLI HEPATİTLER | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | NONALKOLİK YAĞLI KARACİĞER HASTALIĞI VE STEATOHEPATİT | TT, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | GENETİK, METABOLİK VE İNFİLTRATİF KARACİĞER HASTALIKLARI | T | 2 | YE-UE-BE |
|  | KRONİK KARACİĞER HASTALIĞI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | DİVERTİKÜL HASTALIĞI VE SIK ANOREKTAL HASTALIKLAR | T, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | İLTİHABİ BARSAK HASTALIĞI | TT, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | MALABSORBSİYON SENDROMU | TT | 2 | YE-UE-BE |
|  | İRRİTABL BARSAK SENDROMU | TT | 1 | YE-UE-BE |
|  | KOLON POLİPLERİ VE POLİPOZİS SENDROMU | B | 2 | YE-UE-BE |
|  | GASTROİNTESTİNAL SİSTEMİN VE PANKREASIN ENDOKRİN TÜMÖRLERİ | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | PARAZİTOZLAR | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | CİNSEL YOLLA BULAŞAN HASTALIKLAR | TT, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | ÜRİNER SİSTEM ENFEKSİYONLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ENFEKTİF İSHALLER | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ENTERİK ATEŞ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ARTROPOT ENFESTASYONU (UYUZ, BİT, KENE VB) | T, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | ÜST SOLUNUM YOLU ENFEKSİYONLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | AKCİĞER DIŞI TÜBERKÜLOZ | TT, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | DERİ VE YUMUŞAK DOKU ENFEKSİYONLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KAS/İSKELET SİSTEMİ ENFEKSİYONLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | SİSTEMİK MANTAR ENFEKSİYONLARI | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | LYME HASTALIĞI | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | BRUSELLOZİS | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | PROTEZ ENFEKSİYONLARI | T | 2 | YE-UE-BE |
|  | NOZOKOMİYAL ENFEKSİYONLAR | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | İMMÜN YETMEZLİKLİ HASTADA ENFEKSİYONLAR | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | HIV | T, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | TİROİT NODÜLÜNE YAKLAŞIM | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | HİPERTİROİDİZM | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | HİPOTİROİDİZM | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | TİROİDİTLER | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | TİROİT KANSERLERİ | T | 2 | YE-UE-BE |
|  | HİPERKALSEMİ | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | KEMİK ERİMESİ (OSTEOPOROZ) | TT, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | OSTEOMALAZİ | TT, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | PARATİROİT HASTALIKLARI | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | HİPERKORTİZOLİZM | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | ADRENAL YETMEZLİK | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ENDOKRİN HİPERTANSİYON | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | DİYABETES MELLİTUS (ŞEKER HASTALIĞI) TANI VE TEDAVİSİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | DİYABETES MELLİTUS: KRONİK HASTALIK YÖNETİMİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | HİPOFİZ VE HİPOTALAMUS HASTALIKLARI | TT, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | SEKSÜEL FONKSİYON BOZUKLUKLARI İLE GİDEN HASTALIKLAR | B | 2 | YE-UE-BE |
|  | SEPTİK ARTRİT VE OSTEOMYELİT | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ROMATOİD ARTRİT | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | SPONDİLOARTROPATİLER | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | ANTİFOSFOLİPİD SENDROMU | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | SİSTEMİK LUPUS ERİTEMATOZUS | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | İNFLAMATUVAR MYOPATİLERİ | TT, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | SJÖGREN SENDROMU | TT | 2 | YE-UE-BE |
|  | SİSTEMİK SKLEROZ | TT, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | VASKÜLİTLER | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | DEV HÜCRELİ ARTERİT VE POLİMYALJİA ROMATİKA | TT | 1 | YE-UE-BE |
|  | BEHÇET HASTALIĞI | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | AİLEVİ AKDENİZ ATEŞİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KRİSTAL ARTROPATİLERİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | STİLL HASTALIĞI | TT, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | AMİLOİDOZ | T, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | FİBROMİYALJİ | TT | 1 | YE-UE-BE |
|  | BÖLGESEL PERİARTİKÜLER AĞRI SENDROMLARI (BURSİT, TENDİNİT) | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | ERİŞKİNDE GÖRÜLEBİLECEK İMMÜN YETMEZLİK SENDROMLARI | B | 2 | YE-UE-BE |
|  | ALLERJİK HASTALIKLAR | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ÜRTİKER VE ANGİOÖDEM | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | LENFOPROLİFERATİF HASTALIKLAR | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | MYELOPROLİFERATİF HASTALIKLAR | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | GRANULOSİT HASTALIKLARI | B, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | APLASTİK ANEMİLER | T, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | HEMOLİTİK ANEMİLER | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | EOSİNOFİLİ | T | 2 | YE-UE-BE |
|  | KANAMA VE PIHTILAŞMA BOZUKLUKLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | VENÖZ TROMBOZ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | HEMOGLOBİNOPATİLER | T, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | İMMÜN TROMBOSİTOPENİK PURPURA (ITP) | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | PLAZMA HÜCRE DİSKRAZİLERİ | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | MYELODİSPLASTİK SENDROM | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | AKCİĞER KANSERİ | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | MEME KANSERLERİ | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | GIS KANSERLERİ | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | GENİTOÜRİNER SİSTEM KANSERLERİ | T,A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | SSS TÜMÖRLERİ | T, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | DERİ KANSERLERİ | T, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | ENDOKRİN TÜMÖRLER | T,A | 2 | YE-UE-BE |
|  | KAS İSKELET TÜMÖRLER | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | SEREBROVASKÜLER HASTALIKLAR | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | EPİLEPSİ | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | UYKU HASTALIKLARI | B | 2 | YE-UE-BE |
|  | DEMANS | T | 1 | YE-UE-BE |
|  | PARKİNSON | T | 2 | YE-UE-BE |
|  | NÖROPATİK AĞRI | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | PERİFERİK NÖROPATİ | TT | 1 | YE-UE-BE |
|  | KAS VE NÖROMÜSKÜLER KAVŞAK HASTALIKLARI | T | 2 | YE-UE-BE |
|  | SOMATOFORM BOZUKLUKLAR | T | 2 | YE-UE-BE |
|  | DEPRESYON | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | ANKSİYETE BOZUKLUKLARI | TT, A | 1 | YE-UE-BE |
|  | MADDE BAĞIMLIĞI (ALKOL, TÜTÜN, İLAÇ) | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | YAPAY BOZUKLUKLAR VE TEMARUZ | T | 2 | YE-UE-BE |
|  | MALNÜTRİSYON | TT, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ENTERAL BESLENME TEDAVİSİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | PARENTERAL BESLENME TEDAVİSİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | SİSTEMİK HASTALIKLARDA BESLENME TEDAVİSİ | TT, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | GEBEDE BESLENME TEDAVİSİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | SARKOPENİ | T, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | YEME BOZUKLUĞU | T, A | 2 | YE-UE-BE |
|  | KISA BARSAK SENDROMU | T | 2 | YE-UE-BE |
|  | PALYATİF BAKIM VE SON DÖNEM HASTALARA YAKLAŞIM | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | EVDE BAKIM | B | 2 | YE-UE-BE |
| **KORUYUCU HEKİMLİK İLKELERİNİN UYGULANMASI** | ULUSAL KILAVUZLARA GÖRE KANSER TARAMA YÖNTEMLERİ (MEME, KOLON KANSERİ, SERVİKS KANSERİ, VB) | T, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KRONİK HASTALIKLARIN TARANMASI: HİPERTANSİYON | TT, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KRONİK HASTALIKLARIN TARANMASI: DİYABETES MELLİTUS | TT, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KRONİK HASTALIKLARIN TARANMASI: KOAH | TT, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KRONİK HASTALIKLARIN TARANMASI: HİPERLİPİDEMİ | TT, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KRONİK HASTALIKLARIN TARANMASI: OSTEOPOROZ | TT, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ERİŞKİN AŞILAMASI: HER BİR ERİŞKİN BİREYİN RİSKLERİ VE YAŞI GÖZ ÖNÜNE ALINARAK DEĞERLENDİRİLMESİ VE GÜNCEL KILAVUZLAR IŞIĞINDA AŞILAMA ÖNERİLERİ VERİLMESİ | TT, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KARDİYOVASKÜLER RİSK AZALTILMASI: ALKOL, TÜTÜN, SEDANTER YAŞAM, OBEZİTE, VB | TT | 1 | YE-UE-BE |
|  | KORUYUCU İLAÇ UYGULAMALARI (ASPİRİN, PRENATAL FOLİK ASİT, VB) | TT | 1 | YE-UE-BE |
| **AKUT VEYA ACİL KLİNİK DURUMLARIN YÖNETİLMESİ** | ŞOK (KARDİYOJENİK, HİPOVOLEMİK, VB) | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KARDİYOPULMONER ARREST | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | HİPOTANSİF HASTAYA YAKLAŞIM | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | SEPSİS, SEPTİK ŞOK | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | HİPERTANSİF ACİLLER | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | AKUT KORONER SENDROMLAR | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | DEKOMPANSE KALP YETMEZLİĞİ (AKUT AKCİĞER ÖDEMİ) | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ÖLÜMCÜL ARİTMİLER VE İLETİ BOZUKLUKLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KALP TAMPONADI | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | AKUT PERİFERİK ARTER TIKANIKLIĞI | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | AORT ANEVRİZMA RÜPTÜRÜ VEYA AORT DİSEKSİYONU | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | MASİF HEMOPTİZİ | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | AKUT SOLUNUM YETMEZLİKLERİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | AKUT SOLUNUMSAL DİSTRES SENDROMU (ARDS) | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | MASİF- SUBMASİF PULMONER TROMBOEMBOLİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ÜST VE ALT HAVAYOLU OBSTRÜKSİYONLARI | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | HEMO-HİDRO-PNÖMOTORAKS | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KRONİK OBSTRÜKTİF AKCİĞER HASTALIĞI, AKUT ALEVLENME | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ASTIM ATAK | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | AKUT TOKSİK GAZ İNHALASYON HASARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | AKUT KONFÜZYON, ENSEFALOPATİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | AKUT KARIN | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | AKUT GASTROİNTESTİNAL KANAMA | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | İNTRAABDOMİNAL ENFEKSİYON | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ABDOMİNAL BASINÇ ARTIŞI, ABDOMİNAL KOMPARTMAN SENDROMU | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | MEZENTER İSKEMİSİ | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KARACİĞER YETMEZLİĞİ, FULMİNAN VEYA AKUT | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | DERİN ANEMİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KANAMA İLE GİDEN KOAGÜLASYON BOZUKLUKLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | DİSSEMİNE İNTRAVASKÜLER KOAGÜLASYON (KANAMA VEYA TROMBÜS İLE GİDEN) | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | HEMOLİTİK SENDROMLAR (HUS, TTP, vb) | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | MASİF KAN TRANSFÜZYONU | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | FEBRİL NÖTROPENİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | TROMBOSİTOPENİ (KANAMA İLE) | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | HİPERVİSKOZİTE ve LÖKOSTAZ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ONKOLOJİK ACİLLER (SPİNAL KORD BASISI, SUPERİOR VENA CAVA OBSTRÜKSİYONU, TÜMÖR LİZİS, vb) | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | OLİGÜRİ, ANÜRİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | AKUT BÖBREK HASARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | RABDOMİYOLİZ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | SIVI –ELEKTROLİT BOZUKLUKLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ASİT BAZ BOZUKLUKLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | MİKSÖDEM | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | TİROİD KRİZİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | AKUT ADRENAL YETMEZLİK | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | HİPOFİZER APOPLEKSİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | DİYABETİN AKUT KOMPLİKASYONLARI (DKA, HİPOGLİSEMİ VB) | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ANAFİLAKSİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | SANTRAL SİNİR SİSTEMİ ENFEKSİYONLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | NEKROTİZAN YUMUŞAK DOKU ENFEKSİYONLARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | TETANOZ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KIRIM KONGO KANAMALI ATEŞİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | SEPTİK ARTRİT | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | GUT ATAK | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | OBSTETRİK KOMPLİKASYONLAR (KANAMA, AMNİYON SIVI EMBOLİSİ, VB) | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | PREEKLAMPSİ-EKLAMPSİ | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | HELLP SENDROMU | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | DELİRYUM | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | DELİRYUM TREMENS | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | METABOLİK KOMA | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | YAPISAL KOMALAR | T, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | AKUT SEREBROVASKÜLER OLAY | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | STATUS EPİLEPTİKUS | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | KAFA İÇİ BASINÇ ARTIŞI SENDROMLARI | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | İNTOKSİKASYONLAR | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | CRUSH SENDROMU | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | SICAK ÇARPMASI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | ELEKTRİK YARALANMALARI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | PSİKİYATRİK ACİLLER | T, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | GENEL VÜCUT TRAVMASINA YAKLAŞIM | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
|  | BEYİN ÖLÜMÜ TANISI | B | 2 | YE-UE-BE |
|  | DONÖR BAKIMI | B | 2 | YE-UE-BE |
| **SIK KULLANILAN İLAÇLAR** | İLAÇLARIN ENDİKASYONLARI, KONTRAENDİKASYONLARI, DOZLARI, YAN ETKİLERİ, BİRBİRLERİ İLE OLAN ETKİLEŞİMLERİ, HEPATİK VE RENAL YETMEZLİKTE, GERİATRİK POPÜLASYONDA VE HEMODİYALİZDE KULLANILMASI | TT, A, K | 1 | YE-UE-BE |
| **DİĞER BRANŞLARDAN DANIŞILAN HASTANIN DEĞERLENDİRİLMESİ** | PERİOPERATİF DEĞERLENDİRME | TT, A, K | 2 | YE-UE-BE |
|  | GENEL KONSÜLTASYON | TT, A, K | 2 | YE-UE-BE |

### GİRİŞİMSEL YETKİNLİKLER

Uzman Hekim aşağıda listelenmiş girişimsel yetkinlikleri ve eğitimi boyunca edindiği diğer bütünleyici “temel yetkinlikleri” eş zamanlı ve uygun şekilde kullanarak uygular.

|  | **GİRİŞİMSEL YETKİNLİK** | **DÜZEY** | **KIDEM** | **YÖNTEM** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **İNVAZİF YÖNTEMLER** | VEN PONKSİYONU | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | ARTER PONKSİYONU | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | PERİFERİK İV YOL YERLEŞTİRME | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | PARASENTEZ | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | TORASENTEZ | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | LOMBER PONKSİYON | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | ARTROSENTEZ | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | ENJEKSİYON (İV, İM, SC) | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | NAZOGASTRİK TÜP VE BESLENME TÜPÜ YERLEŞTİRME | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | ÜRETRAL KATETERİZASYON | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | SANTRAL VENÖZ KATETER YERLEŞTİRMESİ | 3 | 1 | YE-UE-BE |
|  | KEMİK İLİĞİ ASPİRASYON VE BİYOPSİSİ | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | ARTERİAL KATETER YERLEŞTİRMESİ | 3 | 1 | YE-UE-BE |
|  | EKLEM ENJEKSİYONU | 3 | 1 | YE-UE-BE |
|  | YUMUŞAK DOKU ENJEKSİYONU | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | CİLT BİYOPSİSİ | 2 | 1 | YE-UE-BE |
|  | YÜZEYEL ABSE DRENAJI | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | BASİT DİKİŞ ATMA | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | FLEKSİBLE SİGMOİDOSKOPİ | 1 | 2 | YE-UE-BE |
|  | FLEKSİBLE SİGMOİDOSKOPİ (SERTİFİKALI) | 4 | 2 | YE-UE-BE |
|  | ÜST ENDOSKOPİ | 1 | 2 | YE-UE-BE |
|  | ÜST ENDOSKOPİ (SERTİFİKALI) | 4 | 2 | YE-UE-BE |
|  | KARACİĞER BİYOPSİSİ | 1 | 1 | YE-UE-BE |
|  | TİROİD BİYOPSİSİ | 1 | 1 | YE-UE-BE |
|  | PERKÜTAN GASTROSTOMİ VE JEJUNOSTOMİ | 1 | 1 | YE-UE-BE |
| **KRİTİK HASTA YÖNETİMİ** | MEKANİK VENTİLASYON (I VE N) | 3 | 1 | YE-UE-BE |
|  | RESUSİTASYON –İKYD, İLERİ TRAVMA YAŞAM DESTEĞİ | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | TEMEL HAVAYOLU YÖNETİMİ | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | İLERİ HAVAYOLU YÖNETİMİ (SUPRAGLOTTİK + ENDOTRAKEAL ENTÜBASYON) | 3 | 1 | YE-UE-BE |
|  | MONİTORİZASYON | 4 | 1 | YE-UE-BE |
| **TEMEL KLİNİK TESTLER** | EKG | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | EGZERSİZ TESTİ | 3 | 1 | YE-UE-BE |
|  | SPİROMETRİ | 3 | 1 | YE-UE-BE |
|  | (BİNARY USG) AMACA YÖNELİK EKOKARDİYOGRAFİ VE EL ULTRASONOGRAFİSİ | 2 | 1 | YE-UE-BE |
|  | EKOKARDİYOGRAFİ VE ULTRASONOGRAFİ (SERTİFİKALI) | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | TÜBERKÜLİN DERİ TESTİ | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | KAN KÜLTÜRÜ ALINMASI | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | SÜRÜNTÜ KÜLTÜRÜ ALINMASI | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | VÜCUT SIVILARININ KÜLTÜRE ALINMASI VE ANALİZİ | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | PERİFERİK YAYMA VE KALIN YAYMA | 4 | 1 | YE-UE-BE |
| **DEĞERLENDİRMELER** | ANTROPOMETRİK ÖLÇÜMLER | 4 | 2 | YE-UE-BE |
|  | NUTRİSYON TARAMA TESTLERİ | 3 | 2 | YE-UE-BE |
|  | BIA ÖLÇÜMÜ | 1 | 2 | YE-UE-BE |
|  | KAS GÜCÜ ÖLÇÜMÜ | 1 | 2 | YE-UE-BE |
|  | GÜNLÜK YAŞAM AKTİVİTESİ | 1 | 2 | YE-UE-BE |
|  | ENSTRÜMENTAL GÜNLÜK YAŞAM AKTİVİTESİ | 1 | 2 | YE-UE-BE |
|  | MİNİ MENTAL TEST | 1 | 2 | YE-UE-BE |
|  | DEPRESYON DEĞERLENDİRME SKALASI | 1 | 2 | YE-UE-BE |
|  | AKUT VE KRİTİK HASTADA SKORLAMA SİSTEMLERİ | 1 | 2 | YE-UE-BE |
| **KLİNİK OLMAYAN KONULARDA YETKİNLİKLER** | BİLGİ KAYNAKLARINI VE ELEKTRONİK SAĞLIK KAYITLARINI UYGUN KULLANMA | 4 | 2 | YE-UE-BE |
|  | SAĞLIK EKONOMİSİ – MALİYET BİLİNÇLİ BAKIM | 3 | 2 | YE-UE-BE |
|  | SAĞLIK KURULU VE ADLİ RAPOR İŞLEMLERİ | 3 | 2 | YE-UE-BE |
|  | SİSTEM TABANLI UYGULAMA (‘SYSTEMS BASED PRACTICE’) | 4 | 2 | YE-UE-BE |
|  | UYGULAMA TABANLI ÖĞRENME VE GELİŞME (‘PRACTICE BASED LEARNING AND IMPROVEMENT’) | 4 | 2 | YE-UE-BE |
|  | KALİTE GELİŞİMİ VE HASTA GÜVENLİĞİ | 4 | 2 | YE-UE-BE |
| **HASTA BAKIMINDA YETKİNLİK** | BİLGİ TOPLAMA- ÖYKÜ ALMA VE FİZİK MUAYENE | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | ÖN TANI KOYMA | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | AYIRICI TANI | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | KLİNİK PROBLEM ÇÖZME YETİSİ | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | LABORATUVAR TETKİKLERİ İSTEME | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | KLİNİK PROBLEM ÇÖZME YETİSİ VE TANI KOYMA | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | HASTA YÖNETİM PLANI GELİŞTİRME | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | TEDAVİ PLANININ UYGULANMASI | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | HASTA İLETİŞİMİ: HASTAYA HEDEFLER SUNULMASI, ZOR HASTA İLETİŞİMİ, HASTA UYUMUNU SAĞLAMA, BİLGİLENDİRİLMİŞ ONAM SÜRECİ | 4 | 1 | YE-UE-BE |
| **TIBBİ PROFESYONELLİK** | HASTANIN EN İYİ ÇIKARLARI İÇİN ARABULUCULUK VE TAKIM LİDERLİĞİ | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | HASTA İLE EMPATİ KURMA | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | BRANŞLAR VE MESLEKLER ARASI İLETİŞİM | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | FARKINDALIK VE REFLEKSİYON | 4 | 1 | YE-UE-BE |
|  | BİR ÖĞRENME MODELİ OLARAK EĞİTİM | 4 | 1 | YE-UE-BE |

1. **ÖĞRENME VE ÖĞRETME YÖNTEMLERİ**

Çekirdek müfredat hazırlama kılavuzunda belirtilen öğrenme ve öğretme yöntemleri kullanılmaktadır.

TUKMOS tarafından önerilen öğrenme ve öğretme yöntemleri üçe ayrılmaktadır: “**Yapılandırılmış Eğitim Etkinlikleri” (YE), “Uygulamalı Eğitim Etkinlikleri” (UE)** ve **“Bağımsız ve Keşfederek Öğrenme Etkinlikleri” (BE).**

## Yapılandırılmış Eğitim Etkinlikleri (YE)

### Sunum

Bir konu hakkında görsel işitsel araç kullanılarak yapılan anlatımlardır. Genel olarak nadir veya çok nadir görülen konular/durumlar hakkında veya sık görülen konu/durumların yeni gelişmeleri hakkında kullanılan bir yöntemdir. Bu yöntemde eğitici öğrencide eksik olduğunu bildiği bir konuda ve öğrencinin pasif olduğu bir durumda anlatımda bulunur. Sunum etkileşimli olabilir veya hiç etkileşim olmayabilir.

### Seminer

Sık görülmeyen bir konu hakkında deneyimli birinin konuyu kendi deneyimlerini de yansıtarak anlatması ve anlatılan konunun karşılıklı soru ve cevaplar ile geçmesidir. Sunumdan farkı konuyu dinleyenlerin de kendi deneyimleri doğrultusunda anlatıcı ile karşılıklı etkileşim içinde olmasıdır. Seminer karşılıklı diyalogların yoğun olduğu, deneyimlerin yargılanmadan paylaşıldığı ve farklı düzeylerde kişilerin aynı konu hakkında farklı düzeydeki sorular ile eksik yanlarını tamamlayabildikleri bir eğitim etkinliğidir.

### Olgu tartışması

Bir veya birkaç sık görülen olgunun konu edildiği bir küçük grup eğitim aktivitesidir. Bu eğitim aktivitesinin hedefi, farklı düzeydeki kişilerin bir olgunun çözümlenmesi sürecini tartışmalarını sağlayarak, tüm katılımcıların kendi eksik veya hatalı yanlarını fark etmelerini sağlamak ve eksiklerini tamamlamaktır. Bu olgularda bulunan hastalık veya durumlar ile ilgili bilgi eksikliklerinin küçük gruplarda tartışılması ile tamamlanması veya yanlış bilgilerin düzeltilmesi sağlanır. Ayrıca aynı durum ile ilgili çok sayıda olgunun çözümlenmesi yoluyla aynı bilginin farklı durumlarda nasıl kullanılacağı konusunda deneyim kazandırır. Olgunun/ların basamaklı olarak sunulması ve her basamak için fikir üretilmesi ile sürdürülür. Eğitici her basamakta doğru bilgiyi verir ve doğru kararı açıklar.

### Makale tartışması

Makalenin kanıt düzeyinin anlaşılması, bir uygulamanın kanıta dayandırılması ve bir konuda yeni bilgilere ulaşılması amacıyla gerçekleştirilen bir küçük grup etkinliğidir. Makalenin tüm bölümleri sırası ile okunur ve metodolojik açıdan doğruluğu ve klinik uygulamaya yansıması ile ilgili fikir üretilmesi ve gerektiğinde eleştirilmesi ile sürdürülür. Eğitici her basamakta doğru bilgiyi verir ve doğru kararı açıklar. Uzman adayına, benzer çalışmalar planlayabilmesi için problemleri bilimsel yöntemlerle analiz etme, sorgulama, sonuçları tartışma ve bir yayın haline dönüştürme becerisi kazandırılır.

### Dosya tartışması

Sık görülmeyen olgular ya da sık görülen olguların daha nadir görülen farklı şekilleri hakkında bilgi edinilmesi, hatırlanması ve kullanılmasını amaçlayan bir eğitim yöntemidir. Eğitici, dosya üzerinden yazı, rapor, görüntü ve diğer dosya eklerini kullanarak, öğrencinin olgu hakkında her basamakta karar almasını sağlar ve aldığı kararlar hakkında geribildirim verir. Geribildirimler öğrencinin doğru kararlarını devam ettirmesi ve gelişmesi gereken kararlarının açık ve anlaşılır bir biçimde ifade edilerek geliştirmesi amacıyla yapılır.

### Konsey

Olgunun/ların farklı disiplinler ile birlikte değerlendirilmesi sürecidir. Olgunun sık görünürlüğünden çok karmaşık olması öğrencinin karmaşık durumlarda farklı disiplinlerin farklı bakış açılarını algılamasını sağlar.

### Kurs

Bir konu hakkında belli bir amaca ulaşmak için düzenlenmiş birden fazla oturumda gerçekleştirilen bir eğitim etkinliğidir. Amaç genellikle bir veya birkaç klinik veya girişimsel yetkinliğin edinilmesidir. Kurs süresince sunumlar, küçük grup çalışmaları, uygulama eğitimleri birbiri ile uyum içinde gerçekleştirilir.

### Diğer

### Mortalite ve morbidite toplantıları, sabah raporu. Geriye dönük olgu çözümleme ve değerlendirme sürecidir. Multidisipliner ya da iç hastalıkları içerisinde düzenlenebilir. Eğitimin yanında, bölüm ve kurum içi bir değerlendirme ve geri bildirim yapmak için gerçekleştirilir.

## Uygulamalı Eğitim Etkinlikleri (UE)

### Yatan hasta bakımı

* + - 1. Vizit

Farklı öğrenciler için farklı öğrenme ortamı oluşturan etkili bir eğitim yöntemidir. Hasta takibini yapan ve yapmayan öğrenciler vizitten farklı şekilde faydalanırlar. Hastayı takip eden öğrenci hasta takibi yaparak ve yaptıkları için geribildirim alarak öğrenir, diğer öğrenciler bu deneyimi izleyerek öğrenirler. Vizit klinikte görülen olguların hasta yanından çıktıktan sonra da tartışılması ve olgunun gerçek ortamda gözlemlenmesiyle öğrenmeyi sağlar.

* + - 1. Nöbet

Öğrencinin sorumluluğu yüksek bir ortamda derin ve kalıcı öğrenmesine etki eder. Olguyu yüksek sorumluluk durumunda değerlendirmek öğrencinin var olan bilgisini ve becerisini kullanmasını ve eksik olanı öğrenmeye motive olmasını sağlar. Nöbet, gereken yetkinliklere sahip olunan olgularda özgüveni arttırırken, gereken yetkinliğin henüz edinilmemiş olduğu olgularda bilgi ve beceri kazanma motivasyonunu arttırır. Nöbetlerde sık kullanılması gereken yetkinliklerin 1’inci kıdem yetkinlikleri arasında sınıflandırılmış olmaları bu açıdan önemlidir.

* + - 1. Girişim

Tanı ve tedaviye yönelik tüm girişimler, eğitici tarafından gösterildikten sonra belli bir kılavuz eşliğinde basamak basamak gözlem altında uygulama yoluyla öğretilir. Her uygulama basamağı için öğrenciye geribildirim verilir. Öğrencinin doğru yaptıklarını doğru yapmaya devam etmesi, eksik ve gelişmesi gereken taraflarını düzeltebilmesi için öğrenciye zamanında, net ve yapıcı müdahalelerle teşvik edici ve destekleyici ya da uyarıcı ve yol gösterici geribildirimler verilmelidir. Her girişim için öğrenciye önceden belirlenmiş yetkinlik düzeyine ulaşacak sayıda tekrar yaptırılması sağlanır.

* + - 1. Ameliyat

(İç Hastalıkları uzmanlık dalında kullanılmamaktadır.)

İçinde çok sayıda karar ve girişim barındıran müdahale süreçleridir. Her karar ve girişimin ayrı ayrı gereken yetkinlik düzeylerine ulaşması amacıyla en az riskli/karmaşık olandan en riskli/karmaşık olana doğru olacak şekilde ameliyat sürecinin tüm basamakları yüksek gözlem altında öğretilir. Öğrencinin tüm basamaklarda gereken yetkinlik düzeyine ulaşması için yeterli sayıda tekrar yaptırılması sağlanır.

### Ayaktan hasta bakımı

Öğrenci gözlem altında olgu değerlendirmesi yapar ve tanı, tedavi seçeneklerine karar verir. Öğrencinin yüksek/orta sıklıkta görülen acil veya acil olmayan olguların farklı başvuru şekillerini ve farklı tedavi seçeneklerini öğrendiği etkili bir yöntemdir. Ayaktan hasta bakımında sık kullanılması gereken yetkinliklerin 1’inci kıdem yetkinlikleri arasında sınıflandırılmış olmaları bu açıdan önemlidir.

## Bağımsız ve Keşfederek Öğrenme Etkinlikleri (BE)

### Yatan hasta takibi

Yatarak takip edilen bir olgu hakkında yeterliğe erişmemiş bir öğrencinin gözetim ve denetim altında, yeterliğe ulaşmış bir öğrencinin gözlem altında yaptığı çalışmalar sırasında eksikliğini fark ettiği konularda öğrenme gereksinimini belirleyerek bunu herhangi bir eğitim kaynağından tamamlaması sürecidir. Bu eğitim kaynaklarının doğru ve güvenilir olmasından eğitici sorumludur.

### Ayaktan hasta/materyal takibi

Ayaktan başvuran acil veya acil olmayan bir olgu hakkında gereken yetkinlik düzeyine erişmemiş bir öğrencinin gözetim ve denetim gözlem altında, eğitici eşliğinde ve gereken yetkinlik düzeyine ulaşmış bir öğrencinin yüksek gözlem altında yaptığı çalışmalar sırasında eksikliğini fark ettiği konularda öğrenme gereksinimini belirleyerek bunu herhangi bir eğitim kaynağından tamamlaması sürecidir. Bu eğitim kaynaklarının doğru ve güvenilir olmasından eğitici sorumludur.

### Akran öğrenmesi

Öğrencinin bir olgunun çözümlenmesi veya bir girişimin uygulanması sırasında bir akranı ile tartışarak veya onu gözlemleyerek öğrenmesi sürecidir.

### Literatür okuma

Öğrencinin öğrenme gereksinimi olan konularda literatür okuması ve klinik uygulama ile ilişkilendirmesi sürecidir.

### Araştırma

Öğrencinin bir konuda tek başına veya bir ekip ile araştırma tasarlaması ve bu sırada öğrenme gereksinimini belirleyerek bunu herhangi bir eğitim kaynağından tamamlaması sürecidir.

### Öğretme

Öğrencinin bir başkasına bir girişim veya bir klinik konuyu öğretirken bu konuda farklı bakış açılarını, daha önce düşünmediği soruları veya varlığını fark etmediği durumları fark ederek öğrenme gereksinimi belirlemesi ve bunu herhangi bir eğitim kaynağından tamamlaması sürecidir.

* + 1. **İnternet üzerinden öğrenme süreçleri**

Online kurslar, seminerler, interaktif oturumlar, e-öğrenme programları şeklinde uzaktan eğitim programları öğrencinin kendini geliştirmesi için kullanılır. Kurumun yapacağı düzenlemelere ve ihtiyaca göre uzaktan konsültasyon sistemi kurulabilir.

* + 1. **Rol modelleme**

Uzmanlık öğrencisi, hem klinik, hem girişimsel, ama bunlardan daha da önemli olarak tutum ve davranış yetkinliklerine beraber çalıştığı kıdemli asistan veya uzmanları/öğretim üyelerini modelleyerek ulaşır. Bu şekilde, uzmanlık eğitimi boyunca öğrencinin uygun ortamlarda eğitici ile yeterli ve kaliteli bir şekilde bir araya gelmesi sürecidir.

1. **EĞİTİM KAYNAKLARI**
   1. **Eğitici Standartları**

İç Hastalıkları uzmanlık eğitimi veren üniversitelerde, bir İç Hastalıkları-Genel Dahiliye Bilim Dalı kurulmalı ve bu birim müfredatın uygulanmasından sorumlu olmalıdır. Eğitim ve Araştırma Hastanelerinde benzer şekilde İç Hastalıkları müfredat yürütücülüğünün sorumluluğu İç Hastalıkları Kliniği tarafından yürütülmelidir.

Eğitici standartları mevzuatla belirlenmiştir. Bu konuda yayınlanmış tüzük ve yönetmelikler esas alınarak şöyle özetlemek uygun olur.

**Üniversiteler:** En az 1’i doçent olmak üzere en az 3 (üç) öğretim elemanı/üyesi gereklidir. Uzmanlık eğitimi programının eğitim sorumlusu (yan dal eğitimi yapmamış olması tercih nedenidir) en az 5 yıllık İç Hastalıkları Uzmanı olmalıdır.

**Eğitim ve Araştırma Hastaneleri:** Bir Klinikte en az 2 eğitim görevlisi ve 1 başasistan gereklidir. Uzmanlık eğitimi programının eğitim sorumlusu (yan dal eğitimi yapmamış olması tercih nedenidir) en az 5 yıllık İç Hastalıkları Uzmanı olmalıdır.

* 1. **Mekan Standartları**

Hastalıkları uzmanlık eğitimi için önerilen asgari mekan standartları aşağıda belirtilmiştir.

**Tablo 1. Uzmanlık Eğitimi Veren Birimlerde Mekan Standartları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KLİNİK ve POLİKLİNİK** | | **STANDART** |
| 1. | Klinikte muayene ve küçük müdahale odası | 1 |
| 2. | Poliklinik Muayene Odası | 3 |
| 3. | EKG çekim odası | 1 |
| 4. | Laboratuar | 1 |
| **YATAKLI SERVİS** | | **STANDART** |
| 1. | Yatak | 20 |
| 2. | Eğitim Salonu | 1 |
| 3. | Asistan dinlenme/nöbet odası | 1 |

* 1. **Donanım Standartları**

Poliklinik İç Hastalıkları Uzmanlık öğrencilerinin hizmet vereceği en az 3 muayene odası olmalı, bunların birisinde hasta bakımına danışmanlık yapacak ve eğitim verecek bir iç hastalıkları uzmanı görev yapmalıdır.

Yataklı servis en az 20 yataklı, klinikte görevli uzmanlık öğrencilerine takip edecekleri yatan hasta sayısı günde 5-10 arasında olmalı.

Uzmanlık Eğitimi veren kurumda İç Hastalıkları eğitimini yakından ilgilendiren mevzuatla belirlenen bütün klinikler ve laboratuar olmalıdır.

**Tablo 2. Uzmanlık Eğitimi Veren Birimlerin Donanım Standartları**

|  |  |
| --- | --- |
| **ARAÇ-GEREÇ** | |
| 1. | EKG cihazı |
| 2. | Pansuman arabası |
| 3. | Derin Dondurucu (-80°C) |
| 4. | Santrifüj Cihazı |
| 5. | Tansiyon aleti |
| 6. | Baskül ve boy ölçer |
| 7. | Glukometre |
| 8. | Stetoskop |
| 9. | Acil müdahale seti |
| 10. | Defibrilatör |
| 11. | Buzdolabı |
| 12. | Hasta başı monitör |
| 13. | İnfüzyon pompaları |
| 14. | Bilgisayar, yazıcı, tarayıcı |
| 15. | Aspiratör |
| 16. | Tedavi arabası (hemşire için) |
| 17. | Pulse oksimetre |
| 18. | Mikroskop |
| 19. | Ateş ölçer |
| 20. | Ventilatör |
| 21. | Oksijen tüpü |

1. **ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME**
2. **KAYNAKÇA**