**2018-2019 İLK VE ACİL YARDIM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İLK VE ACİL YARDIM PROGRAMI**  **BİRİNCİ YIL I. DÖNEM (GÜZ)** | | | | | | |
| **DERS KODU** |  | **DERSİN ADI** | **T** | **U** | **K** | **ECTS** |
| TİA 101 |  | Acil Hasta Bakımı I | 3 | 0 | 3 | 3 |
| TİA 103 |  | Acil Yardım ve Kurtarma Çalışmaları I | 2 | 0 | 2 | 2 |
| TİA 105 |  | Ambulans Servis Eğitimi I | 2 | 0 | 2 | 2 |
| TİA 107 |  | Beden Eğitimi ve Vücut Geliştirme I | 0 | 2 | 1 | 2 |
| TİA 109 |  | Anatomi I | 2 | 0 | 2 | 2 |
| TİA 111 |  | Fizyoloji I | 2 | 0 | 2 | 2 |
| TİA 113 |  | Farmakoloji I | 2 | 0 | 2 | 2 |
| TİA 115 |  | Tıbbi Terminoloji | 2 | 0 | 2 | 2 |
| ENF 101 |  | Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı | 1 | 2 | 0 | 3 |
| AİB 101 |  | Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi I | 2 | 0 | 0 | 3 |
| TDB 101 |  | Türk Dili -I | 2 | 0 | 0 | 3 |
| YDB 101 |  | İngilizce-I | 2 | 0 | 0 | 3 |
|  | *Toplam* | | **22** | **4** | **16** | **29** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İLK VE ACİL YARDIM PROGRAMI**  **BİRİNCİ YIL II. DÖNEM (BAHAR)** | | | | | | |
| **DERS KODU** |  | **DERSİN ADI** | **T** | U | **K** | **ECTS** |
| TİA 102 |  | Acil Hasta Bakımı II | 3 | 0 | 2 | 3 |
| TİA 104 |  | Acil Yardım ve Kurtarma Çalışm.II | 2 | 0 | 2 | 2 |
| TİA 106 |  | Ambulans Servis Eğitimi II | 2 | 0 | 2 | 2 |
| TİA 108 |  | Beden Eğitimi ve Vücut Geliştirme II | 0 | 2 | 1 | 2 |
| TİA 110 |  | Anatomi II | 2 | 0 | 2 | 2 |
| TİA 116 |  | Fizyoloji II | 2 | 0 | 2 | 2 |
| TİA 114 |  | Farmakoloji II | 2 | 0 | 2 | 2 |
| AİB 102 |  | Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi II | 2 | 0 | 0 | 3 |
| TDB 102 |  | Türk Dili -II | 2 | 0 | 0 | 3 |
| YDB 102 |  | İngilizce-II | 2 | 0 | 0 | 3 |
|  |  | Yaz Stajı |  |  |  | 7 |
|  | *Toplam* | | **19** | **2** | **13** | **31** |

YAZ STAJI Haftada 40 saat ×6 Hafta = 240 saattir (30 İşgünü)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **İLK VE ACİL YARDIM PROGRAMI**  **İKİNCİ YIL I. DÖNEM (GÜZ)** | | | | | | | | | | | | | |
| **DERS KODU** | **DERSİN ADI** | | | **T** | | | U | | **K** | | **ECTS** | | |
| TİA 201 | Acil Hasta Bakımı III | | | 4 | | | 4 | | 6 | | 8 | | |
| TİA 203 | Acil Yardım ve Kurtarma Çalışm.III | | | 4 | | | 4 | | 6 | | 8 | | |
| TİA 205 | Ambulans Servis Eğitimi III | | | 4 | | | 0 | | 4 | | 4 | | |
| TİA 217 | Pediatrik Aciller (S) | | | 3 | | | 0 | | 3 | | 3 | | |
| TİA 209 | Davranış Bilimleri I (S) | | | 2 | | | 0 | | 2 | | 2 | | |
| TİA 211 | İletişim (S) | | | 2 | | | 0 | | 2 | | 2 | | |
| TİA 215 | Temel Matematik (S) | | | 2 | | | 0 | | 2 | | 2 | | |
| TİA 219 | Travma ve Resüsitasyon (S) | | | 3 | | | 0 | | 3 | | 3 | | |
| TİA 221 | Acil Sağlık Sistemi (S) | | | | 2 | | 0 | 2 | | | | 2 | |
|  | *Toplam* | | | | **28** | | **8** | **30** | | | | **34** | |
| **İLK VE ACİL YARDIM PROGRAMI**  **İKİNCİ YIL II. DÖNEM (BAHAR)** | | | | | | | | | | | | | |
| **DERS KODU** | |  | **DERSİN ADI** | | | **T** | | U | | **K** | | | **ECTS** |
| TİA 232 | |  | Acil Bakım Uygulamaları | | | 4 | | 2 | | 4 | | | 6 |
| TİA 226 | |  | Klinikte Eğitim ve Uygulama | | | 4 | | 8 | | 8 | | | 12 |
| TİA 220 | |  | Dahili ve Cerrahi Bilimler | | | 3 | | 0 | | 4 | | | 4 |
| TİA 206 | |  | Meslek Etiği (S) | | | 2 | | 0 | | 2 | | | 2 |
| TİA 228 | |  | Vaka Yönetimi (S) | | | 2 | | 0 | | 2 | | | 2 |
| TİA 210 | |  | Davranış Bilimleri II (S) | | | 2 | | 0 | | 2 | | | 2 |
| TİA 224 | |  | Diksiyon ve Beden Dili Kullanımı (S) | | | 2 | | 0 | | 2 | | | 2 |
| TİA 222 | |  | Halk Sağlığı (S) | | | 2 | | 0 | | 2 | | | 2 |
| TİA 230 | | Sağlık ve Medya (S) | | | | 2 | | 0 | | 2 | | | 2 |
|  | | *Toplam* | | | | **23** | | **10** | | **28** | | | **34** |

**Öğrenciler üçüncü yarıyılda 10 AKTS, dördüncü yarıyılda 8 AKTS seçmeli ders almak zorundadır.**

**\* (S) Seçmeli Ders**

**YALOVA ÜNİVERSİTESİ**

**TERMAL MESLEK YÜKSEKOKULU**

**İLK VE ACİL YARDIM PROGRAMI DERS İÇERİKLERİ**

**I. DÖNEM**

**ACİL HASTA BAKIMI I**

Hastanın birincil değerlendirilmesi, Hastanın ikincil değerlendirilmesi, Vital bulgular; vücut ısısı, kan basıncı, nabız, solunum, Vital bulguların ölçümü ve değerlendirilmesi, Asepsi; tıbbi asepsi, cerrahi asepsi ve asepsi ilkeleri, El yıkama, cerrahi eldiven giyme ve çıkarma yöntemleri, İlaçlar ve ilaçların veriliş yolları; ID, IM, IV, SC, IÖ İlaç uygulamaları, kateter takma ve kan alma, Oksijen uygulamaları, oksijen verme ekipmanları, Aspirasyon, Nazogastrik uygulama, Üriner katater uygulama.

**ACİL YARDIM VE KURTARMA ÇALIŞMALARI I**

İlk yardım ve acil yardım kavramlarının karşılaştırılması, Şok, şok çeşitleri

Anaflaktik şok ve acil yaklaşım, Kanamalar, kanama kontrolü, Triaj, Triaj uygulamaları, Yenidoğan acilleri, Yenidoğan acilleri ve acil bakım, Pediatrik aciller, Pediatrik aciller ve acil bakım, Geriatrik aciller, Geriatrik aciller ve acil bakım.

**AMBULANS SERVİS EĞİTİMİ I**

Ambulans ve acil bakım elemanlarının rol ve sorumlulukları, Olay yeri yönetimi, Ambulans ekipmanları ve kullanma bilgisi, Ambulansta bulunan sedyeler ve kullanımı, Ambulansta bulunan sedyeler ve kullanımı, Hastayı taşıma ve hareket ettirme teknikleri, Hastayı taşıma ve hareket ettirme teknikleri, Kardiovasküler değerlendirme kriterleri, Abdominal değerlendirme kriterleri, Solunum değerlendirme kriterleri, Nörolojik değerlendirme kriterleri, Vaka çalışmaları

**BEDEN EĞİTİMİ VE VÜCUT GELİŞTİRME I**

Sağlık ve yaşam, Egzersiz, hareket ve hareketlilik, antreman, Sağlıklı performans egzersizleri, Sporda beslenme, diyetle sağlık, Egzersiz yapmanın nedenleri, Kadın ve erkek egzersizleri.

**ANATOMİ I**

Anatomiye giriş ve terminoloji, İnsan vücudu, Hareket sistemi (İskelet sistemi), Alt ve üst ekstremite kemikleri, Hareket sistemi (eklem sistemi), Alt ve üst ekstremite eklemleri, Hareket sistemi (kas sistemi), Alt ve üst ekstremite kasları, Dolaşım sistemi (kalp), Dolaşım sistemi (atardamarlar), Dolaşım sistemi (toplardamarlar), Dolaşım sistemi (lenfatik sistem).

**FİZYOLOJİ I**

Fizyolojiye giriş, Homeostazis, Hücreler ve dokular, Kas fizyolojisi, Kalp fizyolojisi, Sinir sistemi fizyolojisi(Sinir sistemine giriş, Merkezi sinir sistemi fizyolojisi, Periferik sinir sistemi fizyolojisi), Dolaşım sistemi fizyolojisi, Kan fizyolojisi.

**FARMAKOLOJİ I**

Farmakolojiye Giriş, İlaç Güvenliği, İlaç Şekilleri, İlaç Uygulama Yer ve Yolları, Farmakodinami, Farmakokinetik, Akılcı İlaç Kulanımı, Klinik Farmakoloji, Reçete, Antibiyotikler, Antibiyotik Tedavisinin Temel İlkeleri, Antibiyotiklerin Klinik Kullanımı, Kemoproflaksi, Antiseptik, Dezenfektan ve Ektoparazit İlaçları, Resüssitasyonda Kullanılan İlaçlar, Kardiyovasküler Sistem Farmakolojisi, Adrenerjik Antagonistler ve Agonistler, Solunum Sistemi Farmakolojisi, Gastrointestinal Sistem Farmakolojisi, Sinir Sistemi Farmakolojisi, Antidepresanlar, Antiepileptikler, Kas Gevşeticiler.

**TIBBİ TERMİNOLOJİ**

İnsan yapısına ilişkin temel tanım ve terimler, hastalıklara ilişkin genel bilgiler ve hastalıkların sınıflandırılması, Terminoloji nedir, ön ek ve son ekler, Kas iskelet sistemine ilişkin terminoloji, Solunum sistemine ilişkin terminoloji, Kardiyovasküler sisteme ilişkin terminoloji, Sindirim sistemine ilişkin terminoloji, Endokrin ve metabolik sisteme ilişkin terminoloji, Üriner sisteme ilişkin terminoloji, Kadın ve erkek üreme sistemine ilişkin terminoloji, Göz, KBB sistemine ilişkin terminoloji, Bulaşıcı hastalıklar terminolojisi, Psikiyatri terminolojisi, Deri hastalıkları ile ilişkin terminolojisi.

**ATATÜRK İLKELERİ VE İNKİLAP TARİHİ I-II**

Kavramlar, tanımlar, ders yöntemleri ve kaynakların tanımı, sanayi devrimi ve Fransız devrimi, Osmanlı Devleti’nin dağılışı (XIX. Yüzyıl), Tanzimat ve Islahat Fermanı, I. ve II. Meşrutiyet, Trablusgarp ve Balkan Savaşları, I. Dünya Savaşı, Mondros Ateşkes Antlaşması, Wilson İlkeleri, Paris Konferansı, M. Kemal’in Samsun’a Çıkışı ve Anadolu’daki Durum, Amasya Genelgesi, Ulusal Kongreler, Mebusan Meclisinin Açılışı, TBMM’nin Kuruluşu ve İç İsyanlar, Teşkilat-ı Esasi Kanunu, Düzenli Ordunun Kuruluşu, I. İnönü, II. İnönü, Kütahya-Eskişehir, Sakarya Meydan Muharebesi ve Büyük Taarruz, Kurtuluş Savaşı sırasındaki antlaşmalar, Lozan Antlaşması, Saltanatın kaldırılması. Türk kültürünün Batı kültürü ile karşılaştırılması, sonuçların siyasi, ekonomik, kültürel ve sosyo-psikolojik problemlerle yıkılmaya başlayan Osmanlı devletinde reform hareketleri, siyasi olaylar, Türkiye Cumhuriyeti’nin kuruluşu, Atatürk ilke ve inkılapları, siyasi, sosyal, ekonomik, kültürel gelişme ve değişmeler.

**TÜRK DİLİ I-II**

Türk dilinin ses ve şekil bilgisi, Türkçenin tarihî gelişimi, sunum yapma ve etkili konuşma teknikleri, sözlü ve yazılı edebi türler, imlâ-noktalama işaretleri; sunum, şiir, deneme, kompozisyon, hikâye, gazete, dergi çalışmaları ve uygulamaları. Türk dil bilgisi, açıklama, uygulama, kompozisyon çalışmaları, doğru telaffuz, konuşma ve yazma becerilerini geliştirme, edebi türler.

**YABANCI DİL I-II**

Öğrencilerin okuldan mezun olduktan sonra çalışacakları işlerde gerekli durumlarda kullanacakları kelimelerle pratik İngilizceye yönelik cümleler ve konuşmaların öğretilmesi hedeflenmektedir. Üniversite öğrencilerinin kendi alanlarında yürüttükleri her türlü akademik faaliyette okuma, konuşma, dinleme ve yazma becerilerini belirli bir etkinlikte kullanabilmelerini sağlayacak biçimde tasarlanmıştır. Bu derste ilgi çekici bağlamlar yaratılarak, dilin işlekliğini arttırıcı alıştırmalar verilerek, dilin gerçek iletişim becerilerinde kullanımı gösterilerek öğrencilerin dilsel ve iletişimsel yetileri geliştirilecek ve yabancı dil yeterlikleri artırılacaktır.

**TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ KULLANIMI**

Bilgisayar temel kavramları, internet kullanımı, Windows XP, MS Word, MS Excel, MS Powerpoint kullanımı. Genel kavramlar, bilgi işleme giriş, bilgisayarın tanıtımı, yazılım, donanım, işletim sistemleri, DOS, Windows, kelime işlem programları ve kullanımı, hesap tabloları ve grafik programları, sunu hazırlama ve prezentasyon, veri tabanı kullanımı, bilgi ağları kullanımı, internet, internet tarayıcı programlarının kullanımı, FTP, E-Mail, WWW.

**II. DÖNEM**

**ACİL HASTA BAKIMI II**

Sıvı elektrolit dengesi ve dengesizliklerinde acil bakım, Asit-baz dengesi ve dengesizliklerinde acil bakım, Temel yaşam desteği, Erişkin ileri yaşam desteği, Pediatrik ileri yaşam desteği, Yenidoğan resüsitasyonu, İleri hava yolu yönetimi uygulamaları, Solunum sistemi acilleri, Solunum sistemi acillerinde acil bakım, Metabolik ve endokrin acilleri, Metabolik ve endokrin acillerde acil bakım, Nörolojik aciller ve acil bakım

**ACİL YARDIM VE KURTARMA ÇALIŞMALARI II**

Ateller ve kullanımı, Travmalı hastaya alanda yaklaşım, Taşıma ve kaldırma teknikleri, Yumuşak doku yaralanmaları, Kanamalar, kanama kontrolü, Kırıklar, çıkıklar ve burkulmalar, Kafa travmaları ve acil bakım, Toraks travmaları ve acil bakım, Vaka çalışmaları.

**AMBULANS SERVİS EĞİTİMİ II**

Özel Malzemeler, Doğum Seti, Yanık seti, Travma seti, Yanıklar, Sıcak soğuk aciller, Elektrik çarpması, Yıldırım çarpması, Sudaki kazalar ve boğulma, Yüksek irtifa hastalığı, Hayvan ısırmaları ve böcek sokmaları, Zehirlenmeler, Tehlikeli madde kazaları, Afetlerde acil bakım, Vaka çalışmaları.

**BEDEN EĞİTİMİ VE VÜCUT GELİŞTİRME II**

Yaşlara göre egzersiz, mevsimlere göre egzersiz, yaşam boyu egzersiz, motorik özellikler, sağlık ve egzersizlerde uyum

**ANATOMİ II**

Üriner sistem, Kadın üreme sistemi, Erkek üreme sistemi, Endokrin sistem, Sinir sisteminin yapısı ve oluşumu, Merkezi sinir sistemi, Periferik sinir sistemi, Otonom sinir sistemi, Sindirim sistemi, Sindirim sistemi, Solunum sistemi, Duyu organları.

**FİZYOLOJİ II**

İmmün sistem fizyolojisi, Solunum sistemi fizyolojisi, Sindirim sistem fizyolojisi, Üriner sistem fizyolojisi, Endokrin sistem fizyolojisi, Üreme sistemi fizyolojisi, Gebelik ve doğum fizyolojisi, Duyu organları, Kan tahlil sonuçlarını değerlendirme (biyokimya, hemogram, kan gazları..).

**FARMAKOLOJİ II**

Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisi, Ağrı İlaçları, Santral Sinir Sistemi İlaçları, Anestezi İlaçları, Romatizma ve Lökomotor Sistem Farmakolojisi, Kanser Farmakolojisi, Kemoterapi İlaçları, İmmunoterapi, Endokrin Sistem İlaçları, Endokrin Sistem İlaçları, Diyabet İlaçları ve İnsülin, Zehirlenmelerde kullanılan ilaçlar, Hematolojide İlaçlar, Vitaminler, İlaç Bağımlılığı, Acil ve İlk Yardımda Kullanılan İlaçlar.

**III. DÖNEM**

**ACİL HASTA BAKIMI III**

Kardiyovasküler aciller, Kardiyovasküler acillerde acil bakım, Göz, Kulak-burun-boğaz acilleri ve acil bakım, Gastrointestinal sistem acilleri ve acil bakım, Üriner sistem acil hastalıkları, Hematolojik ve onkolojik hastalıklarda acil bakım, Jinekolojik aciller ve acil bakım, Obstetrik aciller ve acil bakım, vaka çalışmaları ve değerlendirilmesi.

**ACİL YARDIM VE KURTARMA ÇALIŞMALARI III**

Kas iskelet sistemi travması ve acil bakım, Göz yaralanmaları, yüz- boyun yaralanmaları, Spinal travma ve acil bakım, Batın travması ve acil bakım, Psikiyatrik aciller, Bulaşıcı hastalıklar ve acil bakım, Alanda analjezi ve sedasyon, Vaka çalışmaları.

**AMBULANS SERVİS EĞİTİMİ III**

Paramediklerde stres ve stresle baş etme yolları, Ambulansta kullanılan ilaçlar ve dozları, IV sıvılar, Hava yolu yönetimi, Travmalı hastaya yaklaşım ve vaka çalışması, Medikal vakalar ve vaka çalışması, Ambulans ekipman çalışması ve değerlendirmesi, Hasta ve yaralının transportu ve sedye kullanımı, Hasta ve yaralının transportu ve sedye kullanımı, Telsiz Ve Haberleşme.

**TEMEL MATEMATİK**

Temel kavramlar, Sayılar, Bölme ve bölünebilme kuralları, Asal çarpanlarına ayırma, EBOB-EKOK, Birinci dereceden denklemler, Rasyonel sayılar, Eşitsizlik, mutlak değer, Üslü sayılar, Köklü sayılar, Çarpanlarına ayırma, Oran orantı, Problemler, Kümeler, İşlem ve modüler aritmetik.

**DAVRANIŞ BİLİMLERİ I**

Bir Bilim Olarak Psikoloji, Davranışın Biyolojik Temelleri, Davranışın Gelişimi, Duyum Ve Algı, Öğrenme, Bellek, Heyecan Ve Güdü, Kişilik Ve Kişilik Kavramları, Gelişme Ve Günlük Yaşam, Davranış Bozuklukları, İnsan Ve Temel Gereksinimleri, Duygusal Zeka, Sosyal Psikoloji.

**İLETİŞİM**

İletişim kavramının tanımlanması, Etkileşim ve haberleşmenin tanımlanması, İletişim süreci ve iletişimin unsurlarının açıklanması, Başarılı bir iletişimin aşamaları, Etkileyici iletişim, İletişimde rol oynayan sosyal faktörler, İletişimde kültür, davranış ve tutumların rolü, iletişim biçimleri, Sözsüz iletişim faktörleri, İletişim ve beden dili, Kurumsal iletişim, İletişim ağlarının yapısı, iletişimde kişiler arası mesafe, Günümüzde iletişim teknolojileri, iletişim yöntemleri, Bir organizasyon olarak hastanelerde iletişim, İletişim engelleri, kitle iletişim araçları, İnsan ilişkileri, etkili bir iletişimin unsurları.

**ACİL SAĞLIK SİSTEMİ**

Sağlık hizmetlerini değerlendirmek, Acil sağlık hizmetlerini değerlendirmek, Türkiye’de acil sağlık hizmetleri ile ilgili mevzuatı değerlendirmek, Türkiye’de acil sağlık hizmetlerinin teşkilat yapısını değerlendirmek, Ambulans ve acil sağlık araçlarını değerlendirmek, Türkiye’de ambulans donanımlarını ayırt etmek, Türkiye'de Acil Servis Yapısı ve İşleyişini Değerlendirmek, Türkiye'de Acil Sağlık Hizmetlerinde Formları Kullanmak, Paramediğin Yetki ve Sorumluluklarım Değerlendirmek, Görev Organizasyonu Yapmak, Kendi Güvenliğini Sağlamak, Hasta/Yaralı Güvenliğini Sağlamak, Ambulans ve Acil Sağlık Hizmetlerinde Haberleşmeyi Sağlamak

**PEDİATRİK ACİLLER**

Pediatrik Triyaj, Pediatrik Temel yaşam desteği, Pediatrik ileri yaşam desteği, Pediatrik hastalarda palyatif bakım, Pediatrik hastada mekanik ventilatör, Pediatrik psikiyatrik aciller, Pediatrik solunum acilleri, Pediatrik sindirim sistemi acilleri, Pediatrik kardiyovasküler sistem acilleri, Pediatrik şok ve çeşitleri, Pediatride yanık ve zehirlenmeler.

**TRAVMA VE RESÜSİTASYON**

[Travmalı hastaya genel yaklaşım, Travma kinematiği](http://www.stuncer.com/wp-content/uploads/2018/02/01_Travmal%C4%B1-hastaya-genel-yakla%C5%9F%C4%B1m_-Travma-kinemati%C4%9Fi.pdf), [Kanamalarda Acil Bakım Uygulamak](http://www.stuncer.com/wp-content/uploads/2018/02/02_Kanamalarda-Acil-Bak%C4%B1m-Uygulamak.pdf), [Kafa\_Yüz ve Boyun Travmalarında Acil Yardım](http://www.stuncer.com/wp-content/uploads/2018/02/03_Kafa_Y%C3%BCz-ve-Boyun-Travmalar%C4%B1nda-Acil-Yard%C4%B1m.pdf), [Omurga Travmalarında Acil Yardım](http://www.stuncer.com/wp-content/uploads/2018/03/04_Omurga-Travmalar%C4%B1nda-Acil-Yard%C4%B1m.pdf), [Toraks Travmalarında Acil Yardım](http://www.stuncer.com/wp-content/uploads/2018/03/05_Toraks-Travmalar%C4%B1nda-Acil-Yard%C4%B1m.pdf), [Batın Travmalarında Acil Yardım](http://www.stuncer.com/wp-content/uploads/2018/03/06_Bat%C4%B1n-Travmalar%C4%B1nda-Acil-Yard%C4%B1m.pdf), [Ekstremite Travmalarında Acil Yardım](http://www.stuncer.com/wp-content/uploads/2018/05/07_Ekstremite-Travmalar%C4%B1nda-Acil-Yard%C4%B1m.pdf), Erişkinde Temel Yaşam Desteği, Erişkinde İleri yaşam Desteği, Katı Cisme Bağlı Boğulmalarda İlk Yardım Ve Acil Bakım, Hava Yolu Yönetimi, Alternatif hava yolu araçları.

**IV. DÖNEM**

**ACİL BAKIM UYGULAMALARI**

Acilde kullanılan ilaçlar, Ambulansta bulunan ilaçlar, EKG çekimi ve dikkat edilecekler, EKG (SİNÜS RİTİMLERİ), EKG (Bradiaritmiler), EKG (Taşiiaritmiler), EKG (Atriyal distritmiler), EKG (Ventriküler distritmiler), EKG (Dal blokları), EKG değerlendirme, Vaka çalışması.

**KLİNİKTE EĞİTİM VE UYGULAMA**

Paramedik öğrencileri üniversite hastanelerinin çeşitli kliniklerinde bulunurlar. Bu kliniklerde hastalara / kazazedelere gerekli desteği teorik bilgilerini kullanarak öğretim görevlilerinin gözetiminde verirler. Sağlık ekibi ile de işbirliği içerisinde çalışırlar.

**DÀHİLİ VE CERRAHİ BİLİMLER**

Yara ve yara iyileşmesi, Ağrı ve ağrıya yaklaşım, Preoperatif ve postoperatif dönemde hastaya yaklaşım, Dolaşım sistemi cerrahisi, Sindirim sistemi cerrahisi, Endokrin ve metabolik cerrahi, Sinir sistemi cerrahisi, Kas iskelet sistemi cerrahisi, Solunum sistemi cerrahisi, Ürogenital sistem cerrahisi, Doku ve organ transplantasyonu, KBB ve göz cerrahisi

**MESLEK ETİĞİ**

Yangın ve Yangından Korunma, Yangın Güvenliği, Sağlık Çalışanının Emniyet ve Sağlığı, Sağlık Tesislerinde Güvenlik, Tıp tarihine yaklaşım, Sağlık ve Etik, Tıbbi Etik ve temel kavramlar, Biyoetik, Aydınlatılmış Onam, Organ transplantasyonu ve ötenazide etik boyut, Abortus, kürtaj, yardımcı üreme teknikleri ve tüp bebekte etik boyut, Etik Kurullar, Özel Sağlık Kuruluşlarında Bilgilendirme Genelgesi.

**DAVRANIŞ BİLİMLERİ II**

Sağlık Kavramı, Sağlık Ve Hastalığın Birey İçin Anlamı, Sağlık Bilimlerinde Davranış Ve Etik, İletişim Ve Temel Kavramlar, Mesleki İlişki Ve Etkileşim, İnsan Davranışları Ve Anlamı, Kendini Tanıma – Benlik Kavramı, Anksiyete ve stres / Kavramsal Yönü, Başetmeler / Problem Çözme, Acil Durumlarda İletişim Ve Problem Çözme, Kriz Ve Krize Müdahale, Ağlama, İçe Kapanma, Öfke, Saldırganlık, Hasta İle İletişimde Roller, Sağlık Disiplinlerinde Uygulama Alanında Karşılanabilecek Bireye Özgü Davranış Sorunları ve Müdahale, Özel Durumlarda Müdahale Kayıp- Ölüm-Ümitsizlik-Yalnızlık-Normal Dışı Davranışlar-Yaşam Dönemlerine Göre İletişim.

**HALK SAĞLIĞI**

Halk Sağlığına Giriş, Sağlığı Koruma ve Geliştirme İlkeleri, Çocuk Sağlığı Kontrol Programları (Küresel & Ulusal), Kadın Sağlığı, Doğurganlığın Düzenlenmesi ve Aile Planlaması, Sağlıklı Yaşam (Yetişkin ve Yaşlı Sağlığı), Kazalar- Afetler, Sağlık Hizmetleri ve Politikaları, Türkiye’de Sağlık Hizmet ve Politikaları, Bulaşıcı Hastalıklar, Çevre sağlığı.

**VAKA YÖNETİMİ**

Bu dersin amacı; sağlık hizmetinin kalitesinin arttırılması, hasta memnuniyetinin arttırılması ve kaynakların etkin kullanılmasını sağlamaktır. Bu amaca ulaşmak için derslerde gerek teorik gerekse de uygulamalı olarak çeşitli vakalarla hastaya yaklaşım süreci işlenecektir.

**DİKSİYON VE BEDEN DİLİ KULLANIMI**

Diksiyon, Fonetik Kavramları, Gevşeme, Konsantrasyon, Soluk Alıp Verme, Ses Kullanma Konuşma biçimi ve üslubu, Doğaçlama, Baş, yüz ve göz hareketleri, Eller ve kollar, Ayaklar ve bacaklar, Gövdenin kullanımı, Mekânın kullanımı, Eşyanın kullanımı, Sözel ve gövdesel hitabet, Stres Kontrolü, Tonlama, Vurgu, Akıcı ve Anlaşılır Konuşma Becerisi.

**SAĞLIK VE MEDYA**

Disiplinlerarası Bir Alan Olarak Sağlık İletişimi, Sağlık İletişimi Kavram, Kuram ve Modelleri, Risk İletişimi, Sosyal Pazarlama, Medyada Savunuculuk, Sağlık Okuryazarlığı, Medya ve Sağlık, Sağlık İletişimi ve Etik, Sağlık İletişiminin Kişilerarası İletişim Perspektifi, Merkez ve Yerel medyada gazetelerde sağlık haberleri ve sağlık haberciliği, Dergilerde sağlık haberleri ve haberciliği, Sosyal medyada sağlık haberleri ve haberciliği.