

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

FİZYOTERAPİ PROGRAMI

2020-2021

1.SINIF GÜZ

MYO103 TEMEL ANATOMİ

- 1.Anatomiye Ve Fizyolojiye Giriş Ve Kısa Terminoloji, Eksenler, Düzlemler, Yer Ve Yön Bildiren Terimler; Genel Bilgiler
- 2.Hücre Kuramı, Yapısal Özellikleri, Hücre Organelleri, Hücre Bölünmesi; Madde Alış-Verişi, Metabolizma
- 3.Lokomotor Sistem Anatomi Ve Fizyolojisi- Osteoloji
- 4.Lokomotor Sistem; Artroloji; Genel Bilgiler, Eklem Tipleri, Hareketleri. Myoloji; Anatomisi, Kasılma Mekanizması, Çizgili Kaslar, Kalp Kası, Düz Kaslar Fizyolojisi.
- 5.Solunum Sistemi Anatomi Ve Fizyolojisi. Burun, Paranasal Sinuslar, Larynx, Trachea, Akciğerler. Solunum Fizyolojisi, Ventilasyon, Difüzyon, Perfüzyon, Solunum Regülasyonu.
- 6.Kalp-Dolaşım Sistemi Anatomi Ve Fizyolojisi. Kan: Görevleri, Bileşenleri, Kanın Şekli Elemanları, Kan Grupları. Kalbin Metabolizması, Kalp Sesleri. Kalp Boşlukları, Damarları.
- 7.Sindirim Sistemi Anatomi Ve Fizyolojisi I. Ağız Anatomisi, Çiğneme Kasları, Pharynx, Oesophagus, Mide, İnce-Kalınbarsaklar, Kc. Safra Kesesi, Pankreas, Sindirim Bezleri.
- 8.Sindirim Sistemi Anatomi Ve Fizyolojisi
- 9.Sindirim Sistemi II. Ağızda Sindirim, Mide, İnce-Kalınbarsaklarda Sindirim. KC. İşlevleri, CHO Sindirimi, Yağ-Proteinlerin Sindirimi. Vitamin-Mineral-Elektrolit İşlevleri.
- 10.Üriner Sistem Anatomi Ve Fizyolojisi. Böbreklerin İşlevi, Nefron, Urin Oluşumu, Sıvı-Elektrolit Dengesi. Organizmada Suyun Dağılımı, Elektrolitler- Aşıt-Baz Dengesi. Renin-Anjiotensin Sistemi.
- 11.Genital Organlar-Üreme Fizyolojisi. Kadın Ve Erkek Genital Organları. Üreme Sisteminin Hormonal Kontrolü, Hipotalamus, Hipofiz, Gonodotrop Hormonlar. Ovaryum Hormonları, Üreme Siklusu
- 12.Endokrin Sistem Anatomi Ve Fizyolojisi. İç Salgı Bezleri, İşlevleri. Hormonların Fizyolojik İşlevleri, Sınıflandırılması. Hormonlar Ve Hedef Hücreler.
- 13.Sinir Sistemi Anatomi Ve Fizyolojisi. Sinir Dokusunun Gelişimi, Neuron, Neuron Tipleri, Fonksiyonları, Sinaps, Nöroglia Hücreleri. Sss ve PSS

14.Duyu Organları, Anatomi Ve Fizyolojisi. Görme Yolları, İşitme Ve Denge Yolları.

FZY101 FİZYOLOJİ

1.Fizyolojiye Giriş Ve Homeostazis

2.Hücre Fizyolojisi

3.Kan Fizyolojisi

4.Uyarılabilir Dokular

5.Kas İskelet Sistemi Fizyolojisi

6.Kardiyovasküler Sistem Fizyolojisi

7.Ara Sınav Haftası

8.Solunum Sistemi Fizyolojisi

9.Sindirim Sistemi Fizyolojisi

10.Üriner Sistem Fizyolojisi

11.Sinir Sistemi Fizyolojisi

12.Endokrin Sistem Fizyolojisi

13.Üreme Sistemi Fizyolojisi

14.Duyu Sistemi Fizyolojisi

FTP101 HİDROTERAPİ-BALNEOTERAPİ

1.Hidroterapiye Giriş

2.Hidroterapinin Fizyolojik Etkileri

3.Hidroterapide Kullanılan Tanımlar

4.Hidroterapide Kullanılan Uygulama Yöntemleri

5.Havuz Tedavisi Ve Su İçi Egzersizler

6.Balneoterapiye Giriş

7.Ara Sınav

8.Konvansiyonel Yöntem

9.Konvansiyonel Yöntem

10.Peleido Terapi Ve Uygulama Yöntemleri

11.Bad Ragaz Yöntemi

12.Hallwick Yöntemi

13.Kaplıca Tedavisi Uygulama Yöntemleri

14.Kaplıca Tedavisi Uygulama Yöntemleri

ENF118 BİYOFİZİK (BZSEÇ)

1.Biyofiziğe Giriş

2.Biyoenerjetik

3.Metabolizma Ve Atp

4.Membranın Yapısı

5.Membranlarda Taşınım

6.Aksiyon Potansiyeli

7.Bilgi Teorisi Ve Sibernetik

8.İşitme Biyofiziği, Görme Biyofiziği

9.Görme Biyofiziği, Solunum Biyofiziği

10.Beynin İşlevleri Ve Elektriksel Aktivite

11.İskelet Kasında İletimi

12.Kalp Kası Ve Çalışması

13.Radyasyon Biyofiziği

14. Tıbbi Görüntüleme Tekniklerinin Biyofiziksel Temelleri

ECZ114 HASTALIKLAR BİLGİSİ

1. Sağlık Ve Hastalık Tanımları, Temel Kavramlar

2. Solunum Sistemi Hastalıkları

3. Solunum Sistemi Hastalıkları

4. Kalp Ve Dolaşım Sistemi Hastalıkları

5. Kalp Ve Dolaşım Sistemi Hastalıkları
6. Kan Hastalıkları
7. Sindirim Sistemi Hastalıkları
8. Üriner Sistem Hastalıkları
9. Sinir Sistemi Hastalıkları
10. Hareket Sistemi Hastalıkları
11. Deri Sistemi Hastalıkları
12. Endokrin Sistem Hastalıkları
13. Enfeksiyon Hastalıkları
14. Enfeksiyon Hastalıkları

RPSI209 POZİTİF PSİKOLOJİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ (ÜZSEÇ)

- 1.Pozitif Psikolojinin Tanımı Ve Temel Kavramların Öğrenilmesi
- 2.Pozitif Psikolojinin Teorik Temellerinin Öğrenilmesi
- 3.Sosyal Davranışların Beyinsel Altyapısının Öğrenilmesi
- 4.Duygusal Zekâ, Yetişkinlerde, Çocuk Ve Gençlerde, Evlilik Ve İş Yaşamında Duygusal Zekâ, Duygusal Zekâ İlkeleri, Duygusal Zekanın Kişilik Gelişimi, Evlilik Ve İş Yaşamı İle İlişkisinin Öğrenilmesi
- 5.Kendini Tanıma Ve Farkındalıkla İlgili Kavramların Öğrenilmesi
- 6.Başkalarını Tanıma Ve Empati Kavramlarının Öğrenilmesi
- 7.İletişim Becerilerinin Öğrenilmesi
- 8.Motivasyon Ve Planlama Becerilerinin Öğrenilmesi
- 9.Sorun Çözme Becerilerinin Öğrenilmesi
- 10.Öfke Kontrol Becerilerinin Öğrenilmesi
- 11.İlişi Yönetimi Becerilerinin Öğrenilmesi
- 12.Sebatkârlık Kavramının Ve Dürtü Kontrol Becerilerinin Öğrenilmesi
- 13.Sağlıklı Karar Verme Becerilerinin Öğrenilmesi
- 14.Uzlaşmacılık Kavramlarının Öğrenilmesi

TURK101 TÜRK DİLİ I

- 1.Dil nedir; dünya dilleri, Türkçenin bunlar arasındaki yeri ve tarihsel gelişimi.

- 2.Sözlü sunum çalışmaları
- 3.Güncel metinler esliginde günümüzde Türkçenin sorunları
- 4.Güncel metinler esliginde “de”, “ki” ve “mi”nin yazımı
- 5.Derlenmiş metinler esliginde Türkçe sözcüklerin yazımıyla ilgili sorunlar (birlesik
- 6.Metin incelemesi: Bilimsel içerikli bir makalenin incelemesi
- 7.1. Yıl içi sınavı
- 8.Metin incelemesi: Bir köseyazısının incelemesi
- 9.Anlatım bozuklukları, dil yanlışları ile uygulamalar
- 10.Örnek metinler esliginde bilim dili olarak Türkçe
- 11.Sözlü sunum çalışmaları
- 12.Sözlü sunum çalışmaları
- 13.Sözlü sunum çalışmaları
- 14.Sözlü sunum çalışmaları

INGU101 İNGİLİZCE I

- 1.Tanışma,To Be Fiili,Özne Zamirleri
- 2.İşaret Zamirleri,Sayılabılır/Sayılamayan İsimler,Niceleyici İfadeler
- 3.Geniş Zaman(Simple Present Tense),Sıklık Zarfları
- 4.Nesne Zamirleri,Sahiplik Sıfatları,Have Got/Has Got
- 5.-Meli,-Malı,(Must/Mustn T)-Ebilmek,-Abilmek(Can/Can T)
- 6.Geçmiş Zaman(Simple Past Tense)
- 7.İlgili Seviyede Dinlediğini Anlar Ve Yorum Yapar.
- 8.Çeşitli Okuma Parçalarıyla Kelime Bilgisini Artırır.
- 9.şimdiki Zaman
- 10.Bağlaçlar(Ve-Ama-Bu Yüzden-Çünkü)
- 11.Karşılaştırmalar

12.Orta Alt Seviyede Çeşitli İngilizce Okuma Parçalarını Anlama Yeteneğini Kazanır.

13.Ünite Tekrarı(Ünite 9-11)

ATA101 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I

1.Kavramlar tanımlar, ders yöntemleri ve kaynakların tanımı

2.Sanayi Devrimi ve Fransız Devrimi

3.Osmanlı Devleti'nin Dağılışı (XIX. Yüzyıl)

4.Tanzimat ve Islahat Fermanı, I. ve II. Meşrutiyet

5.I. Dünya, Trablusgarp ve Balkan Savaşları

6.Mondros Ateşkes Antlaşması, Wilson İlkeleri, Paris Konferansı

7.M. Kemal'in Samsun'a Çıkışı ve Anadolu'daki Durum

8.Amasya Genelgesi, Ulusal Kongreler, Mebusan Meclisinin Açılışı

9.TBMM'nin Kuruluşu ve İç İsyanlar

10.Teşkilat-ı Esasi Kanunu, Düzenli Ordunun Kuruluşu

11.I. II. İnönü, Kütahya-Eskişehir ve Sakarya Meydan Muharebeleri ile Büyük Taarruz

12.Kurtuluş Savaşı sırasındaki antlaşmalar

13.Lozan Barış Antlaşması

14.Saltanatın Kaldırılması

RKUL101 ÜNİVERSİTE KÜLTÜRÜ I (ÜZSEÇ)

Her dönem, üniversitedeki akademik birimler, öğrenci konseyi ve öğrenci kulüplerinin önerilerinden oluşan bir program çerçevesinde 14 hafta boyunca gerçekleştirilecek seminer, konferans, panel, çalıştay ve söyleşiler içerir.

1.SINIF BAHAR

ATA102 ATATÜRK İLKE VE İNKILAP TARİHİ

1. Lozan Barış Antlaşması Ve Değerlendirilmesi
2. Siyasi Alandaki İnkılaplar, Cumhuriyet'in İlanı Ve Halifeliğin Kaldırılması
3. Çok Partili Siyasi Hayata Geçiş Denemeleri
4. Hukuk Alanındaki İnkılaplar

5. Sosyal Alandaki İnkılaplar
6. Eğitim Ve Ekonomi Alanındaki İnkılaplar
7. 1923-1938 Yılları Arası Türk Dış Politikası
8. 1938-1950 Yılları Arası Türk Dış Politikası
9. Demokrat Parti İktidarı Ve Adnan Menderes Dönemi (1950 – 1960)
10. 1960 Hükûmet Darbesi Ve Sonrasındaki Siyasi Gelişmeler
11. 1980-2002 Dönemi Türkiye İç Siyaseti.
12. Türk İnkılâbının Temel İlkeleri (Atatürk İlkeleri Ve Bütünleyici İlkeler)
13. Atatürk Devrimleri, Akılcılık Ve Bilimsel Düşünce; Cumhuriyetçilik Ve Halkçılık
14. Milliyetçilik Ve Devletçilik; Laiklik Ve Devrimcilik

FTP102 FİZYOTERAPİ YÖNTEMLERİ I

1. Ağrının Tanımı Ve Ağrı Değerlendirmesi, Isı Ajanlarının Ağrıya Etkileri
2. Kısa Dalga Diatermi
3. Ultrason
4. Lazer, Biofeedback
5. Magnetoterapi
6. Mekanik Spinal Traksiyon
7. Ara Sınav
8. Elektrostimülasyon İle İlgili Genel Bilgiler
9. Düz (Galvanik) Akım
10. Faradik Ve Sinüzoidal Akım
11. Diadinamik Akım
12. Transkutanöz Elektriksel Sinir Stimülasyonu
13. Nöromusküler Elektriksel Stimülasyon
14. Enterferansiyel Akımlar

FTP106 KAS SİNİR SİSTEMİ ANATOMİSİ

1. Kas Ve Sinir Anatomisine Giriş. Eksenler, Düzlemler. Terminoloji. Yer Ve Yön Bildiren Terimler.
2. Columna Vertebralis Ve Üst Extremité Kemikleri.
3. Omuz Bölgesi, Pectoral Bölge. Sırt Bölgesi Kasları
4. Kolun Ön Ve Arka Bölgesi. Ön Kol Bölgesi.
5. El Anatomisi. Plexus Brachialis Topografisi.
6. Alt Extremité Kemikleri. Gluteal Bölge. Uykuk Bölgesi Ön-Medial Ve Arka Bölgesi.
7. ARASINAV

8. Bacak Ön-Medial Ve Arka Bölgesi. Ayak Anatomisi.
9. Plexus Lumbosacralis Topografisi.
10. Derin Sırt Kasları. Ön Abdominal Duvar Kasları.
11. İntercostal Kaslar Ve M. Diaphragma
12. Boyun Kasları
13. Yüz Ve Çiğneme Kasları
14. Genel Tekrar Ve Labratuvar Çalışması.

INGU102 İNGİLİZCE II

1. Demonstrative Pronouns, Possessive Pronouns
2. Past Continuous Tense
3. Okuma ve kelime alıştırmaları (Simple Past Tense&Past Continuous Tense)
4. Preposition of Time and Place
5. Present Perfect Tense
6. Genel Tekrar (1-5. üniteler)
7. Possessive "s", Adverbs of manner
8. Ara Sınav
9. Future Tense
10. Making Suggestions&Requests
11. Gerunds – Infinitives
12. Modals (must,should,have to,don't have to,may)
13. Genel Tekrar (7-12. üniteler)
14. Final Sınavı

TURK102 TÜRK DİLİ II

1. Dil Nedir; Dünya Dilleri, Türkçenin Bunlar Arasındaki Yeri Ve Tarihsel Gelişimi.
2. Sözlü Sunum Çalışmaları
3. Güncel Metinler Esliginde Günümüzde Türkçenin Sorunları
4. Güncel Metinler Esliginde "De", "Ki" Ve "Mi" Nin Yazımı
5. Derlenmiş Metinler Esliginde Türkçe Sözcüklerin Yazımıyla İlgili Sorunlar (Birlesik
6. Metin İncelemesi: Bilimsel İçerikli Bir Makalenin İncelemesi
7. 1. Yıl İçi Sınavı
8. Metin İncelemesi: Bir Köseyazısının İncelemesi
9. Anlatım Bozuklukları, Dil Yanlıları İle Uygulamalar

10. Örnek Metinler Esliginde Bilim Dili Olarak Türkçe
11. Sözlü Sunum Çalışmaları
12. Sözlü Sunum Çalışmaları
13. Sözlü Sunum Çalışmaları
14. Sözlü Sunum Çalışmaları

FTP116 MASAJ TEKNİKLERİ VE UYGULAMA

1. Masaja Giriş
2. Genel Bilgiler
3. Temel Kavramlar Ve Teknikler
4. Masaj Endikasyonları Ve Kontraendikasyonları
5. Uyluk Masajı
6. Bacak Ve Ayak Masajı
7. Ara Sınav
8. Kol Masajı
9. Ön Kol Ve El Masajı
10. Alt Sırt (Bel) Masaj
11. Üst Sırt Masajı
12. Boyun Masajı
13. Karın Masajı Ve Yüz Masajı
14. Uygulama Sınavı

MET101 MESLEK ETİĞİ

1. Etik Nedir? / Etik Kuramlara Bir Bakış / Temel Kavramlar: Sorumluluk, Hesap Verebilirlik Ve Yükümlülük / Etik Analiz
2. Toplum Ve Bilişim Etiği: Toplum Ve Teknoloji Arasındaki İki Yönlü İlişki Bilişim Teknolojilerinin Etkileri; İyimser, Kötümser, Bağlamcı Görüşler Niçin Bilişim Etiği? Bilişim Etiğinin Görevi
3. Bağımlılık, Sağlık Sorunları, İşsizlik, Sosyal İlişkiler
4. Güvenlik, Kötüye Kullanım Ve Siber Suçlar
5. İnsan Hakları Ve Hasta Hakları
6. Hastane Etik Kurulları
7. Ara Sınav
8. Tıp Meslek Etiği İlkeleri Ve Deontoloji
9. Tıp Meslek Etiği İlkeleri Ve Deontoloji- Sunum
10. Etik Vaka Analizi- Öğrenci Sunumu
11. Tababet Kanunu

12. Fizyoterapi Teknikerliği Yasal Mesleki Tanımı
13. Şarlatanlık- Şaklabanlık
14. Etik Dışı Davranış Örnekleri

RKUL101 ÜNİVERSİTE KÜLTÜRÜ I (ÜZSEÇ)

Her dönem, üniversitedeki akademik birimler, öğrenci konseyi ve öğrenci kulüplerinin önerilerinden oluşan bir program çerçevesinde 14 hafta boyunca gerçekleştirilecek seminer, konferans, panel, çalıştay ve söyleyişiler içerir.

2.SINIF GÜZ DÖNEMİ

FTP201 ORTOPEDİK HASTALIKLARDA FİZYOTERAPİ TEKNİKERLİĞİ YAKLAŞIMLARI

1. Ortopedik Hastalıklara Giriş
2. Kırıklı Hastaya Yaklaşım Ve Kırık İyileşmesi
3. Kırıklı Hastada Fizyoterapi
4. Tuzak Nöropati
5. Yumuşak Doku Romatizmaları
6. Omurgada Görülen Hastalıklar
7. Ara Sınav
8. Üst Ekstremitte Ortopedik Hastalıklarında Fizyoterapi
9. Üst Ekstremitte Ortopedik Hastalıklarında Fizyoterapi
10. Alt Ekstremitte Ortopedik Hastalıklarında Fizyoterapi
11. Menisküs Ve Ön Çapraz Bağ Yaralanmaları
12. Ayak Ve Ayak Bileği Hastalıklarında Fizyoterapi
13. Ortopedik Hastalıklarda Görülen Komplikasyonlar Ve Fizyoterapi Yaklaşımları
14. Refleks Sempatik Distrofi

FTP203 ROMATİZMAL HASTALIKLARDA FİZYOTERAPİ TEKNİKERLİĞİ YAKLAŞIMLARI

1. Bağışıklık, Enflamasyon Ve Ağrı
2. Romatizmal Hastalıklara Giriş
3. Romatoid Artirit
4. Osteoartirit
5. Osteoporoz
6. Ankilozan Spondilit
7. Ara Sınav

8. Reaktif Artritler
9. Polimiyozit, Dermatomyozit
10. Juvenil Kronik Artrit
11. Gut Hastalığı
12. Fibromyalji Ve Myofasial Ağrı Sendromu
13. Sistemik Lupus Eritmatozus
14. Psöriatik Artrit

FTP205 NÖROLOJİK HASTALIKLARDA FİZYOTERAPİ TEKNİKERLİĞİ YAKLAŞIMLARI (BZSEÇ)

1. Merkezi Ve Periferik Sinir Sistemi
2. Nörolojik Hastalarda Değerlendirme
3. Spastisite
4. Serebrovasküler Hastalıklar Ve Hemiplejik Hastada Rehabilitasyon
5. Omirilik Yaralanmalı Hastada FTR
6. Spina Bifida
7. Ara Sınav
8. Parkinson Hastalığı Ve Rehabilitasyonu
9. Demiyelinizan Hastalıklar - Multiple Skleroz Ve Rehabilitasyonu
10. Polinöropatiler Ve Fizyoterapi
11. Kafa Travmaları Ve Travmatik Beyin Hasarında Rehabilitasyonu
12. Periferik Sinir Yaralanmaları Ve Rehabilitasyonu
13. Fasyal Palsy
14. Poliomyelit

FTP211 FİZYOTERAPİ YÖNTEMLERİ II (BZSEÇ)

1. Giriş
2. Hareketin Temel Prensipleri
3. Normal Eklem Hareketleri Ve Değerlendirilmesi
4. Normal Eklem Hareketleri Ve Değerlendirilmesi
5. Postürün Tanımı Ve Postür Analizi
6. Postürün Tanımı Ve Postür Analizi
7. Ara Sınav
8. Antropometrik Ölçümler
9. Antropometrik Ölçümler

10. Tedavi Hareketleri
11. Egzersiz Çeşitleri Ve Mckenzie Ekstansör Egzersizleri Uygulamaları
12. Ağrı Ve Değerlendirmesi
13. Solunum Sistemi Ve Egzersiz
14. Genel Tekrar

FTP213 KİNEZYOLOJİ

- 1 Kinezyolojiye Giriş
- 2 Kemik Doku Ve Kemikler
- 3 Konnektif Doku
- 4 Kas Çeşitleri Ve Özellikleri
- 5 Kıkırdak Ve Eklemler
- 6 Vertebralar
- 7 Ara Sınav
- 8 Pelvis
- 9 Kalça Eklemi
- 10 Diz Bölgesi
- 11 Ayak Ve Ayak Bileği Bölgesi
- 12 Omuz Eklemi
- 13 Dirsek-El Bileği Bölgesi
- 14 Yürüme Analizi

2.SINIF BAHAR DÖNEMİ

FTP206 KLİNİK UYGULAMA

1. Klinik Uygulama Yapılacak Kurum İle Üniversite Arasındaki Bürokratik İşlemlerin Tamamlanması
2. Öğrencilerin Oryantasyonunun Tamamlanması
3. Alınan Derslerin Uygulamalarla İlişkilerinin Kurulması
4. Belirlenen Hastalıklarla İlgili Sunumlar
5. Belirlenen Hastalıklarla İlgili Sunumlar
6. Belirlenen Hastalıklarla İlgili Sunumlar
7. Belirlenen Hastalıklarla İlgili Sunumlar
8. Belirlenen Hastalıklarla İlgili Sunumlar
9. Belirlenen Hastalıklarla İlgili Sunumlar
10. Belirlenen Hastalıklarla İlgili Sunumlar
11. Belirlenen Hastalıklarla İlgili Sunumlar

12. Belirlenen Hastalıklarla İlgili Sunumlar

13. Belirlenen Hastalıklarla İlgili Sunumlar

14. Belirlenen Hastalıklarla İlgili Sunumlar

FTP207 FİZYOTERAPİDE ORTEZ VE PROTEZ KULLANIMI

1. Ortez Nedir? Amaçları Nelerdir?
2. Ayak Deformiteleri Ve Ortezleri
3. Uygun Ayakkabının Özellikleri
4. Ayak Bileği Problemleri Ve Ortezleri
5. Diz Problemleri Ve Diz Ortezleri
6. Kalça Problemleri Ve Ortezleri
7. Ara Sınav
8. Gövde Ortezleri
9. Üst Ekstremitte Problemleri Ve Ortezleri
10. Protez Nedir? Amaçları Nelerdir? Ayak Amputasyonları Ve Protezleri
11. Dizaltı Amputasyonları, Dizüstü Amputasyonları Ve Diz Dezartikasyonları
12. Kalça Amputasyonları Ve Hemipelvektomi
13. Üst Ekstremitte Amputasyon Ve Dezartikasyonları
14. Myoelektronik Protezler

FTP999 YAZ STAJI

Öğrenciler Staj Alanlarında Yıl İçi Öğrendikleri Teorik Bilgilerin Uygulamalarını Yapacaklardır.

ILK101 İLK YARDIM

1. Genel İlk Yardım Bilgileri
2. İnsan Vücudu, Hasta/Yaralı Ve Olay Yeri Değerlendirmesi
3. İnsan Vücudu, Hasta/Yaralı Ve Olay Yeri Değerlendirmesi
4. Temel Yaşam Desteği (Yetişkinlerde Temel Yaşam Desteği)
5. Temel Yaşam Desteği (Çocuklarda Ve Bebeklerde Temel Yaşam Desteği), Solunum Yolu Tıkanıklığında İlk Yardım
6. Kanamalarda Ve Şokta İlk Yardım
7. Yaralanmalarda İlk Yardım
8. Yanık, Donma Ve Sıcak Çarpmasında İlk Yardım
9. Bilinç Bozukluklarında İlk Yardım
10. Zehirlenmelerde İlk Yardım

11. Hayvan Isırmalarında İlk Yardım, Göz, Kulak Ve Buruna Yabancı Cisim Kaçmalarında İlk Yardım, Boğulmalarda İlk Yardım
12. Kırık, Çıkık, Burkulmalarda İlk Yardım
13. Hasta/Yaralı Taşıma Teknikleri
14. Hasta/Yaralı Taşıma Teknikleri

SKI100 SAĞLIK KURUMLARINDA İLETİŞİM

1. İletişim Nedir? İletişimin Tarihi Ve Önemi.
2. İletişimin Türleri, Boyutları Ve Özellikleri
3. Sözlü İletişim, Sözsüz İletişim
4. Sağlıkta Temel Kavramlar, Görevler Ve Haklar
5. Sağlık Kurumlarında Kurumsal İletişim
6. Sağlık Hizmetlerinde Etkili İletişim Teknikleri
7. Ara Değerlendirme
8. Hastayı Tanıma Ve Hastalar Arası İletişim
9. Hasta Ve Sağlık Personeli İletişim
10. Hasta Ve Sağlık Personeli İletişim
11. Hasta Yakınlarıyla İletişim
12. Özel Hasta Yakınlarıyla İletişim
13. Sağlık Hizmetlerinde Kriz Ve Kriz İletişim
14. Sağlık Hizmetlerinde Kriz Ve Kriz İletişim