

HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ DERS KAPSAMI

Anatomi

Ders İçeriği: anatominin genel bölümleri, anatomik düzlemler ve yöntemle; insan vücudunun organ sistemleri, sindirim sistemi ve beslenme, dolaşım sistemi, solunum sistemi ve ses urogenital sistem, sinir sistemi, serebrospinal sinir sistemi, beyin bölümleri, iç salgı bezleri, organa sensuum.

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I

Ders İçeriği: Türk İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük dersini okumanın amacı ve temel kavramlar, Osmanlı İmparatorluğunun yıkılışını ve Türk inkılabını hazırlayan sebepler, Osmanlı İmparatorluğunun parçalanması.Mondros ateşkes antlaşması, İşgaller karşısında memleketin durumu ve Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a çıkışı, Milli Mücadelede ilk adım ve kongreler yoluyla teşkilatlanma, Kuvâ-i Milliye ve Misâk-ı Milli, Türkiye Büyük Millet Meclisinin açılması ve TBMM'nin nitelikleri, Türkiye Büyük Millet Meclisinin istiklâl savaşının yönetimi ele alması, Sakarya savaşına kadar milli mücadele, Sakarya savaşı ve Büyük taarruz, Eğitim ve kültür alanında milli mücadele, Sosyal ve İktisâdi alanda milli mücadele, Mudanya ateşkes antlaşması ve Lozan barış antlaşması.

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II

Ders İçeriği:Türk inkılâbının stratejisi, cumhuriyetin ilanı ve halifeliğin kaldırılması, Terakki Perver Cumhuriyet fırkası ve ve takrir-i sükun dönemi, Türk hukuk inkılabı, çok partili hayata geçiş denemesi ve siyasi gelişmeler, sağlık ve sosyal alanda inkılap, eğitim ve kültür inkılabı, iktisâdi alanda inkılap, Atatürk dönemi Türk dış politikası, Türkiye'nin jeopolitik konumu ve üniversite gençliğine yönelik psikolojik tehditler, Atatürkçülüğün temel ilkeleri; cumhuriyetçilik, milliyetçilik,halkçılık, laiklik, devletçilik, inkılapçılık, bütüncü ilkelere, Atatürkçü düşünce.

Beslenme

Ders İçeriği: Beslenmeye Giriş, Organik Besin Öğeleri, İnorganik Besin Öğeleri, Besinlerin Enerji Değerleri, Başlıca Yiyecek Grupları, Özel Durumlarda Olan Kişilerin Beslenmesi, Beslenme Eğitimi, Günlük Beslenme Rehberi

Bioistatistik

Ders İçeriği: Bioistatistiğin Tanımı, Önemi, Amaçları Ve Sağlık Hizmetlerinde Kullanımı, Veri Kaynakları Ve Veri Toplama Yöntemleri, Verilerin Sınıflandırılması, Tablo Ve Grafiklerle Gösterilmesi, Merkezi Eğilim Ölçüleri (Ortalamalar), Dağılım Ölçüleri, Örneklem, Önemlilik Testleri, Toplum Nüfusu Ve Özellikleri, Hız Ve Oran, Sağlık Hizmetleriyle İlgili İstatistiksel Yöntemler.

Biyokimya

Ders İçeriği: karbonhidratlar, lipidler, proteinler, vitaminler, enzimler, hormonlar, su ve mineral metabolizması, idrar analiz metodları.

Bulaşıcı Hastalıklar ve Epidemiyoloji

Ders İçeriği:Enfeksiyon Zinciri, Bağışıklama, Hastane Enfeksiyonları, Hava Yoluyla Bulaşan Hastalıklar , Su Ve Besin İle, Bulaşan Hastalıklar Ve Hemşire Bakımı, Deri ve Mukoza yoluyla Bulaşan Hastalıklar, Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar, Paraziter Hastalıklar, Epidemiyolojinin Tanımı, Epidemiyolojinin Uygulama Alanları, Epidemiyolojik Çalışmaların Toplum Sağlığına Direkt Katkıları, Hızla İlgili Tanımlar.

Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği

Ders İçeriği: cerrahi hastalıkları hemşireliğine giriş, cerrahi aseptik teknikler ve cerrahi enfeksiyonlarda hemşirenin rolü, cerrahide sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesizliği, perioperatif dönemdeki birey ve hemşirelik bakımı, hücre yaralanması ve inflamasyon, cerrahi şok ve hemşirelik bakımı, yanmış birey ve hemşirelik bakımı, meme cerrahisi geçiren birey ve hemşirelik bakımı, sinir sisteminin cerrahisi geçiren birey ve hemşirelik bakımı, endokrin sistem cerrahisi geçiren birey ve hemşirelik bakımı, kardiovasküler sistem cerrahisi geçiren birey ve hemşirelik bakımı, sindirim sistemi cerrahisi geçiren birey ve hemşirelik bakımı, solunum sistemi cerrahisi geçiren birey ve hemşirelik bakımı, ürogenital sistem cerrahisi geçiren birey ve hemşirelik bakımı, kas-iskelet sistemi cerrahisi geçiren birey ve hemşirelik bakımı, göz cerrahisi geçiren birey ve hemşirelik bakımı, kbb cerrahisi geçiren birey ve hemşirelik bakımı, cerrahide ağrı yaşayan birey ve hemşirelik bakımı, yoğun bakımda yatan birey ve hemşirelik bakımı

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği

Ders İçeriği: Çocuk Sağlığı Sorunları ve Hemşirenin Rolü, Çocukların Bakımında Hemşirelik Süreci, Hastaneye Yatmanın Çocuk ve Aile Üzerindeki Etkileri, Kronik Hastalığı Olan Çocuk, Yaşamı Tehdit Edici, Ölümcül Hastalığı Olan Çocuk, Normal Yeni doğan ve Hemşirelik Bakımı, Peditride İlaçların Uygulanması, Sıvı Elektrolit ve Asit-Baz Dengesi, Dengesizlikleri ve Hemşirelik Bakımı, Yüksek Riskli Yeni doğan ve Hemşirelik Bakımı, Solunum Sistemi Sorunu Olan Çocuk ve Hemşirelik Bakımı, Üriner Sistem Sorunu Olan Çocuk ve Hemşirelik Bakımı, Hematolojik Sorunu Olan Çocuk ve Hemşirelik Bakımı, Fiziksel Gelişim Bozukluğu İle Doğan Çocuk ve Hemşirelik Bakımı, Nörolojik Sorunu Olan Çocuk ve Hemşirelik Bakımı, Gastrointestinal Sistem Sorunu Olan Çocuk ve Hemşirelik Bakımı, Endokrin Sistem Sorunu Olan Çocuk ve Hemşirelik Bakımı, Onkolojik Sorunu Olan Çocuk ve Hemşirelik Bakımı, Genetik Sorunu Olan Çocuk ve Hemşirelik Bakımı, Kas-İskelet Sistemi Sorunu Olan Çocuk ve

Hemşirelik Bakımı.

Doğum-Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği

Ders İçeriği: Doğum Ve Kadın Sağlığı Hemşireliği, Üreme Sisteminin Anatomisi, Üreme Sisteminin Fizyolojisi, Gebeliğin Fizyolojisi, Gebelikte Annenin Fizyolojisi, Doğum Öncesi Bakım, Gebelikte Beslenme, Fetal Sağlığın Değerlendirilmesi, Riskli Gebelikler, Doğum Eylemi, Doğum Eyleminde Annenin Bakımı, Riskli Doğum Eylemi, Yeni Doğanın Fizyolojisi, Özel Bakım Gerektiren Yeni Doğan, Doğum Sonu Dönem, Doğum Sonu Döneme Uyum Ve Değerlendirme, Laktasyon, Doğum Sonu Dönemde Riskli Durumlar, Gebeliğin Psiko-Sosyal Ve Kültürel Boyutu, Aile Planlaması, Kadın Hayatının Devreleri, Üreme Sistemi Enfeksiyonları Ve Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar, Üreme Siklusu Anomalileri, Üreme Organlarının Yapısal Ve Fonksiyonel Bozuklukları, Bening Jinekolojik Değişimler, Jinekolojik Kanserler, Meme Neoplazileri Jinekolojik Tanı Ve Tedavi Yöntemleri, Toplum Ve Kadın.

Eğitim Psikolojisi

Ders İçeriği:Eğitim Psikolojisi Tanımı , Eğitim Psikolojisinin Bilgi Toplama Yöntemleri, Gelişimin Ögeleri, Gelişimin Niteliği, Gelişim Çağları Ve Görevleri, Bedensel Gelişim, Zekânın Niteliği, Duygusal Gelişim,Cinsel Gelişim, Toplumsal Gelişim, Törel Gelişim, Bireyin Öğrenme Çevresi, Gelişim Dönemleri, Bilişsel Gelişim, Ahlak Gelişimi, Psiko-Seksüel Gelişim, Psiko-Sosyal Gelişim, Ruh Sağlığı Ve Kişilik Uyumu-Savunma Mekanizmaları.

Farmakoloji

Ders İçeriği: Farmakolojinin temel kavramları, ilaçların vücuttaki yazgısı, ilaçların zararlı etkileri, önlem ve tedavileri, otonom sinir sistemi ilaçları, kardiyovasküler sistem ilaçları, santral sinir sistemi ilaçları, kemoterapötikler, solunum sistemi ilaçları, böbrek fonksiyonlarını ve elektrolit metabolizmasını, etkileyen ilaçlar, sindirim sistemi ilaçları, endokrin fonksiyonları etkileyen ilaçlar ve Otakoidler.

Fizyoloji

Ders İçeriği: Genel bilgi hücre fizyolojisi, elektrofizyoloji, kas fizyolojisi, periferik sinir sistemi fizyolojisi, hareket, beyin entelektüel fonksiyonları ve otonom sinir sistemi, dolaşım sistemi, kan, kalp, dolaşım, boşaltım sistemi, su ve asit baz dengesi, böbrekler, sindirim sistemi, solunum sistemi, termoregülasyon ve bazal metabolizma, üreme sistemi, endokrin sistemi.

Halk Sağlığı Hemşireliği

Ders İçeriği: : Halk sağlığında temel kavramlar, tanımlar, sağlık hizmetleri, türkiye'nin genel sağlık sorunları, halk sağlığı hemşireliği, sağlam / hasta bireyin ev sağlık bakımı, ana – çocuk sağlığı, okul sağlığı, bağışıklama ve kemoprofaksi, yaşlılık, iş sağlığı, çevre sağlığı, sosyal bulaşıcı hastalıklar, Türkiye'de sağlıkla ilgili sosyal hizmetler.

Hastalıklarda Özel Beslenme

Ders İçeriği: Beslenme, Beslenme- Sağlık Etkileşiminin Tarihsel Gelişimi, Yeterli Ve Dengeli Beslenme Rehberi, Geçiş Diyetleri, Enfeksiyon Hastalıklarında Beslenme, Sindirim Sistemi Hastalıklarında Beslenme, Karaciğer Hastalıklarında Beslenme, Böbrek Hastalıklarında Beslenme, Kalp-Damar Hastalıklarında Beslenme, Diabetes Mellitus De Beslenme, Şişmanlık, Zayıflık, Beslenme Anemileri, Kanserde Beslenme, Besin Duyarlılığı Durumlarında Beslenme (Besin Allerjisi Ve Gluten, Laktoz, Tramin, Fenilalanin Sınırlı Diyetler), Kemik Ve Eklem Hastalıklarında Beslenme, Yanıklarda Beslenme, Sinir Sistemi Hastalıklarında Beslenme, Diyet Eğitimi, Hastalıkların Tanısında Kullanılan Test Diyetleri.

Hemşirelikte Öğretim

Ders İçeriği: Sağlıklı Yaşam Biçimi, Birey/Hasta-Hemşire İlişkisi Ve Öğretimi, Öğretime Başlamadan Önce Hemşirenin İncelemesi Gereken Basamaklar, Veri Toplama, Öğrenme Gereksinimlerinin Tanılanması/Tanı Koymak, Öğrenme Planının Planlanması, Hazırlanması Ve Uygulanması, Değerlendirilmesi, Spontan Eğitim Olanakları/Hazırlıksız Eğitim, Grup Eğitimi, Sağlık Eğitimi, Hizmet İçi Eğitim, Hemşirelik Eğitimi, Hastane Ve Okul Eğitimlerinin Planlanması, Eğitimlerin Gerçekleştirilmesi, Değerlendirme.

Histoloji

Ders İçeriği histolojiye giriş, hücre, epitel doku, bağ ve destek dokusu, kan dokusu ve hemopoez, kıkırdak dokusu, kemik dokusu kas dokusu, sinir dokusu.

İç Hastalıkları Hemşireliği

Ders İçeriği: Programın Açıklanması, İç Hastalıkları Hemşireliği ve Temel Sağlık Hizmetleri, Hemşirelik Süreci, Homeostazis, Sağlık Kavramının Tartışılması, Hastalık Kavramının Tartışılması, Sıvı-elektrolit Dengesizlikleri ve Hemşirelik Bakımı, Asit-baz Dengesizlikleri ve Hemşirelik Bakımı, Şok ve Hemşirelik Bakımı, Ağrı ve Ağrılı Bireyde Hemşirelik Yaklaşımları, Uyku ve Uyku Bozukluklarında Hemşirelik Yaklaşımları, Yatağa Bağımlı Hasta ve Hemşirelik Bakımı, Yaşlanma ve Yaşlı Hastanın Hemşirelik Bakımı,Terminal Dönemdeki Birey ve Hemşirelik Bakımı, Onkoloji ve Onkolojik Problemi Olan Hastada Hemşirelik Bakımı, İmmün Sistem Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, Sinir Sistemi Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, Hemotolojik Hastalıklar ve Hemşirelik Bakımı, Solunum Sistemi Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, Kardio-vasküler Sistem Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, Üriner Sistem Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, Sindirim Sistemi Hastalıkları ve Hem. Bakımı, Endokrin Sistem Hastalıkları ve Hem. Bakımı, Kas-iskelet Sistemi Hastalıkları ve Hem. Bakımı, Deri Hastalıkları ve Hem. Bakımı.

İlk Yardım

Ders İçeriği: İlk Yardıma Giriş, Yaşamsal Bulgular, Temel Yaşam Desteği , Kanamalarda İlk Yardım, Şoklarda İlk Yardım, Bilinç Bozukluklarında İlk Yardım, Yaralanmalarda İlk Yardım, Kırık Çıkık Burkulma Ve Kramplarda İlk Yardım, Yanık Ve Donmalarda İlk Yardım , Elektrik Çarpması-Sıcak Ve Güneş Çarpmalarında İlk Yardım ,Solunun Yolları Tıkanıklarında İlk Yardım, Zehirlenmelerde İlk Yardım, Göz Kulak Ve Buruna Yabancı Cisim Kaçmasında İlk Yardım, Hayvan Isırma Ve Sokmalarında İlk Yardım, Kaza Ve Doğal Afetlerde İlk Yardım, Yaralıların Taşınması.

Hemşirelikte Kişilerarası İlişkiler

Ders İçeriği: Dersin tanıtımı, amaçlar ve dönem sonunda beklenen öğrenim hedeflerinin gözden geçirilmesi, Öğrencilerin beklentilerinin ve süreç hakkındaki sorularının tartışılması, İletişim sürecinin öğeleri, İletişim kavramı, iletişimin insan için önemi, kişiler arası iletişim sınıflaması, İletişimi etkileyen faktörler, Sözlü ve sözsüz iletişim biçimleri, Benlik kavramı, Beden imajı, Benlik saygısı, Kişisel kimlik ve sağlıklı benlik kavramına sahip olmanın önemi, Kendini tanıma ve kabullenme, Kendini tanıma ve farkındalık geliştirme çalışmalarının yapılması, İnsanın temel özellikleri ve gereksinimleri, İnsanın bilişsel yönü ve şemaları konusunda temel bilgiler, Bilişsel çarpıtmaların akılcı düşüncelerle yer değiştirilmesi çalışmaları, İnsan davranış (pasif, agresif, manüplatif ve atılgan) özellikleri, Kişiler arası ilişkilerde olumlu davranış geliştirme, Atılgan davranış geliştirme teknikleri, ben dili kullanma ve istek iletme ilkeleri, geri bildirim alma ve verme ilkelerini uygulama çalışmalarının yapılması ,Terapötik iletişim, empati nedir? Neden önemlidir?. Aşamalı empati sınıflaması, Kişiler arası ilişkilerde ve hasta-hemşire iletişiminde empati kurmanın yararları, Yardım edici iletişim becerileri ile empatinin basamaklarının ilişkisi, Hasta-hemşire iletişiminde terapötik görüşme becerilerinin kullanımı, Empatik Dinleme ve Yardım Edici Görüşme Becerileri Geliştirme Çalışmaları, Grup Dinamikleri ve gruplarda iletişim, Terapötik grup biçimlerinin işlenmesi, Kişiler arası ilişkilerde çatışma, Çatışma çözümünü etkileyen faktörler, Çatışma çözüm stratejileri, Örnek durumlar üzerinde çatışma çözüm yöntemleri, Çatışma çözüm yöntemleri konusunda uygulamalar yapılması, Hasta-hemşire ilişkisinde önemli olan temel ilkeler, Tedavi edici iletişim becerilerinin hemşire-hasta ilişkisindeki önemi, Özel/sorunlu durumlarda iletişim, Örnek durumlar üzerinde etkili iletişim becerilerinin tartışılması.

Hemşirelik Tarihi ve Deontoloji

Ders İçeriği: Derse Giriş, Hemşirelikte Etik/ Deontoloji, İlk Çağlarda Hasta Bakımı Kavramı, Orta Çağda Hasta Bakımı Kavramı, Yeni Çağda Hasta Bakımı Kavramı, Çeşitli Ülkelerde Ve Türkiye’de Modern Hemşireliğin Kuruluşu, Florence Nightingale Ve Hemşireliğe Etkisi, Hasta Bakımı Ve Hemşireliğin Gelişimini Etkileyen Faktörler, Türkiye’de Hemşireliğin Gelişimi, Florence Nightingale’nin Hemşirelik Kuramı, Mesleği Meslek Yapan İlkelerin İncelenmesi, Meslek Ve Meslek Kriterleri, Hemşirelik Mesleği, Profesyonel Hemşirenin Nitelikleri, Hemşirelik Felsefesi, Hemşirenin Görev, Yetki Ve Sorumlulukları, Görünüm Ve Davranış Olarak Hemşirelik Örüntüsü, Hemşirenin Hasta Davranışları Karşısındaki Tutum Ve Davranışları, Üniforma Düzeni, Hemşirelik Eğitiminin Gelişimi Ve Bugünkü Durum, Hemşirelikte Lisansüstü Eğitim, Hemşirelikte Önlisans Programları, Hemşirelik Mesleğinde Ahlak Kavramı, Uluslar Arası Hemşirelik Ahlak Yasası, İnsan Hakları Ve Hasta Hakları Beyannamesi, Hemşirelik Mesleği İle İlgili Yasa, Tüzük, Yönetmelik, Yönerge Ve Talimatlar, Hemşirelik Mesleği Sorunları, Nedenleri Ve Çözüm Yolları, Türk Hemşireler Derneği, ICN, WHO, Kızılay, Kızılhaç, Sağlık Bakanlığı Hemşirelik Daire Başkanlığı.

Hemşirelikte Temel İlke ve Uygulamalar

Ders İçeriği: Bireysel Hijyen, Enfeksiyon Kontrolü, Hareket Gereksinimi, Yaşamsal Bulgular, İlaçların Uygulanması, Sıvı Gereksinimi, Beslenme Gereksinimi, Üriner Sistem Uygulamaları, Solunum Sistemi Uygulamaları, Boşaltım Sistemi Uygulamaları, Postop-Preop Uygulamalar.

Mikrobiyoloji-Parazitoloji

Ders İçeriği: Mikrobiyolojiye Giriş Ve Kısa Tarihçesi, Mikroorganizmaların Canlılar Alemi İçindeki Yeri Ve Sınıflandırılması, Bakterioloji , Bakterilerin Tanımı, Morfolojisi, Fizyolojisi, Bakterilerin Üreme Şekilleri, Sterilizasyon Ve Dezenfeksiyon, İnsan Vücudunun Mikrobiyal Florası, Mikrobiyolojik Tanı Ve İdentifikasyon Yöntemleri, Özel Mikrobiyoloji; Gram (-) Ve Gram (+) Bakterilerin Tanımı, Enterekoklar, Escherichia, Shigella, Salmonella, Klebsiella, Vibrio, Comprobacter, Pasteurella, Haemophiluslar, Actinobasiller, Pseudomonas, Brucella, Bacteriodes, Staphylococcus, Streptococcus, Niesseria, Bacillus, Clostridium, Corynebacterium, Viroloji (Virüslerin Sınıflandırılması, Replikasyonu, Konak İlişkisi) Ve Viral Hastalıkların Tanınması, Medical Parazitolojiye Giriş, Protozoon Ve Helminthler, Cestod, Trematod Ve Arthropodlar, İmmunoloji, Aşılar Ve Serumlar.

Patoloji

Ders İçeriği:Patolojinin tanımı, hücre zedelenmesi, iltihap ve iyileşme, etyoloji, vücut sıvıları ve kan dolaşımını ilgilendiren hastalıklar, neoplazi, immunoloji ve immunopatoloji.

Psikoloji

Ders İçeriği: Psikoloji, Psikoloji de Kullanılan Araştırma Teknikleri, Öğrenme,Algılama, Bebeklik Dönemi, Çocukluk Dönemi, Ergenlik Dönemi, Yaşlılık Dönemi, Savunma Mekanizmaları ve Davranış Bozuklukları, Davranış Bozuklukları, Zeka ve Testler, Gütülenme, Bellek, Bilinç ve Bilincin Değişik Durumları, Bilinç ve Zihinsel Yetenekler, Kişilik, Sosyal Psikoloji.

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği

Ders İçeriği: Tanışma Ve Dersin Tanıtımı, 21. Yüzyılda Ruh Sağlığı Kavramı, Ruh Sağlığına İlişkin Genel İlkeler, Ruh Sağlığını Belirleyen Ölçütler, Ruh Sağlığının Geliştirilmesi, I., II., III. Koruma Kavramları, Rehabilitasyon Uygulamaları, Ruh Sağlığı Yönünden Gelişim Dönemi Ve Özellikleri, Bir Sistem Olarak Ailenin Ruhsal Yönden Değerlendirilmesi, Ruh Sağlığı Ve Hastalıkları Alanında Hemşirelik Süreci, Terapötik Ortam, Hasta Kabul Ve Taburculuk Süreci, Sağlık Sistemi İçinde Grup Ve

Grup Dinamiği, Ruh Sağlığı Hizmetlerinde Disiplinler Arası İlişki, Genel Sağlık Sistemi İçinde Ruh Sağlığı, KLP Hizmetleri, Hastalığa Tepkilerin Ele Alınması, Stres Ve Psikosomatik Hastalıklar, Savunma Mekanizmaları, Anksiyete Bozukluğu Olan Hasta, Somatoform Bozukluğu Olan Hasta, Disosiyatif Bozukluğu Olan Hasta, Savunma Mekanizmaları, Anksiyete Bozukluğu Olan Hasta, Somatoform Bozukluğu Olan Hast, Disosiyatif Bozukluğu Olan Hasta, Organik Mental Bozukluğu Olan Hasta, Kişilik Bozukluğu Olan Hasta, Şizofreni Ve Diğer Psikotik Bozukluğu Olan Hasta, Film Gösterimi (Akıl Oyunları), Uyku Bozukluğu Olan Hasta, Yeme Bozukluğu Olan Hasta, Cinsel Sağlık Ve Cinsel İşlev Bozukluğu Olan Hasta, Madde Kullanım Bozukluğu Olan Hasta, Duygu Durum Bozukluğu Olan Hasta, Krize Müdahale Ve Psikiyatrik Aciller, Psikiyatri Kliniğinde Tedaviler, Psikiyatri Kliniğinde Tedaviler Ve Terapiler, EKT, Grup Psikoterapisi, Ruh Sağlığı İle İlgili Yasal Ve Etik Konular, Psikiyatride Hasta Hakları, Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları, Psikiyatri Hemşireliğinde Yasal Ve Etik Konular, Staj Uygulaması Hakkında Bilgilendirme.

Sağlık Sosyolojisi

Ders İçeriği: Sağlık Sosyolojisi İle İlgili Temel Kavramlar ,Toplum Bilimin Diğer Sosyal Bilimlerle İlişkisi, Sosyal Bilimlerin Sağlık Bilimiyle İlişkisi, Sosyal Bilim Açısından Sağlık Sınıflandırılması Ve Sağlıkın Desteklenmesi, Kültürler Arası Hemşirelik, Toplumsal Gruplar, Türkiye’de Sağlıkla İlgili Mesleki Örgütler, Toplumsal Sistem Statü Ve Rol, Toplumsal Kontrol Mekanizmaları, Toplumsallaşma,Toplumsal Kurumlar, Türkiye’de Aile Yapısı Ve Sağlıkla İlişkisi, Toplumsal Değişme, Toplumsal Tabakalaşma, Sağlıkta Eşitsizlikler, Kavramlar, Nedenleri, Çözüm Politikaları, Ekonomik Gelişme Ve Sağlık Ekonomisi, Demografik Yapı Ve Sağlık, Cumhuriyet Döneminden İtibaren Türkiye’de Sağlık Politikaları, Temel Sağlık Hizmetlerinde Hemşirenin Rol Ve Görevleri, Aile İçi Şiddet, Günümüz Türkiye’sinde Halk Sağlığının Sosyolojik Değerlendirilmesi.

Sağlık Yönetimi

Ders İçeriği: Yönetimin tanımı ve Yönetim süreçleri, Planlama, Örgütlenme- Sağlık Hizmetlerinin Örgütlenmesi;Osmanlı İmparatorluğu dönemi, Cumhuriyet dönemi, Sağlık Bakanlığı Merkez örgütlenmesi, Personel alımı çalıştırma, Yönlendirme/ Güdüleme, Eşgüdüm sağlama (Koordinasyon), Denetleme, Bütçe hazırlama,Yöneticide aranan nitelikler, Yönetici tipleri ve özellikler, Hizmetiçi Eğitim, Sağlık Bakanlığının örgütlenmesi (Taşra), Yataklı Sağlık Kuruluşları görevleri, Yataksız Sağlık Kuruluşları görevleri, Yazışmalar, Aşılama İşleri, Gezi İşleri, Poliklinik hizmetleri, Sağlık Personeli (Yataklı Kurumlar), Görev ve sorumlulukları, Özlük işleri, Memurların yargılanması, Disiplin işleri, Sağlık Personeli (Yataksız Kurumlar), Ocak hekiminin görev ve sorumlulukları, Sağlık memuru görev ve sorumlulukları, Ebenin görev ve sorumlulukları, Hasta Hakları,Sağlık Yönetimi ile ilgili Yasalar, Bu yasaların hemşireliği ilgilendirenleri, Yönetimde Deontoloji (Etik), Uluslar arası Sağlık Kuruluşları, DSÖ,ÜNİCEF, UNESCO, FAO,İLO.

Tıbbi Genetik

Ders İçeriği: hücre biyolojisi, hücrelerin ortak fonksiyonel özellikleri, hücrelerde yapısal benzerlik ve farklılıklar, prokaryot ve ökaryot hücre organizasyonu , hücre organelleri, hücre iskeleti, hücre biyomolekülleri, proteinler, nukleik asitler, hücre bölünmesi mitoz bölünme; hücre döngüsü ve kontrol noktaları, mayoz bölünme, genetikte temel kavramlar, kromozomal organizasyon , dna replikasyonu ,gen ifadesi; transkripsiyon ve translasyon, gen ifadesinin düzenlenmesi, mendel kalıtımı ,kalıtımın temel ilkeleri, bağlı genler ve rekombinasyon frekansı ,insanda mendel kalıtımı; soy ağaçları analizi, kalıtım modelleri, genetik varyasyonlar, snp’ler ve multifaktoryal hastalıklarda önemi, mutasyonlar; somatik, germ-line ve adaptif mutasyonlar, mutasyon tipleri, mutajenler ve dna onarım mekanizmaları ,biyolojik sistemleri inceleme yöntemleri biyomolekülleri inceleme yöntemleri ,genetik hastalıklarda tanı yöntemleri , sitogenetik, moleküler genetik, tek gen ve heterojen kalıtsal hastalıklarda tanı, klinik genetik genetik danışmanlık, genetik ve etik, popülasyon genetiği ve epidemiyolojik çalışmaların önemi.

Yabancı Dil I

Ders İçeriği: be, have, artilles: a/an,the, oemonstratives, this/ that/ these/ those, nouns, contable, uncountable, proper, possessives, pronouns, subject, subject and object,possesives, present progressive, there is/ there are;, prepositions (place), some/ any, how much/ how many, numbers and time, telephone, years, cardinal, ordinal, telling the, time, prepositions with time phrases, can (ability/permission), must, imperatives,indirect object,let’s, simple present, adverbs of fregvency,going to, was/were, hao, simple past, prepositions (place), summary, list of verbs, addition writing diary and reading short stories.

Yabancı Dil II

Ders İçeriği: review, asking questions, present tenses, past tense, like doing something, will/ won’t, hove to, can/ coulo/ be able to, how much/ how many, questions and answers, in addition, writing diary, reading short stories, video lenssons.

Temel Bilgisayar Bilimleri

Ders İçeriği: WORD FOR WINDOWS Yazıyı Gizlemek, Word For Windows Programını Yükleme, Günün İpucu (Tip Of The Day), Açılış Ekranı, Başlık Çubuğu (Title Bar), Menü Çubuğu (Menü Bar), Menüleri Kullanım, Mouse Cursor’ları, Mousun Sağ Düğmesi, Diyalog Kutuları, Kartoteks Diyalog Kutuları, Standart Alet Ve Şekillendirme Çubukları, Diğer Alet Çubukları, Kayan, Alet Çubukları, Cetvelin Kullanımı, Klavye Kestirme Komutları, Dosya Açılışı, Doküman İçerisinde Hareket, Ayırılmış Pencere, Kes, Kopyala, Yapıştır, Undo, Yapılan İşlemin İptali, Redo, Yapılan İptalin İptali, Doküman İçinde Arananın Bulunması,Doküman İçinde Otomatik Değiştirme, Özel Sembollerin Aranması Ve Değiştirilmesi,Dosyaların Kaydı, Dosyaların Baskısı, Dosyanın Kapanışı, Sistemin Hızlandırılması, Şekillendirme Komutları , Dökümanın Tümünün Şekillendirilmesi, Marjlar, Doküman

Boyutları, Kağıt Kaynakları, Diğer Sayfa Düzenleri, Yeni Sayfaya Geçiş, Paragraf Şekillendirmesi (İndent), Satır Araları Kontrolü, Yeni Sayfaya Geçiş Kontrolü, Resim boyutları, grafik, Grafik Penceresi, Grafik Türleri, Excel, Donanım Ve Yazılım Gereklileri Microsoft Excel'i Kurmak, Microsoft Excel'i Başlatmak, Kısa Bir Gezinti, Menüler, Komutlar Ve Diyalog Kutuları, Diziler, Çalışma Tablosunda Hesaplama, Çalışma Tablosunu Biçimlemek, Sayı Komutu, Hizala Komut, Desen Komutu Sütun Genişliğini Değiştirmek, Satır Yüksekliğini Değiştirmek, Biçimleri Kullanarak Biçimleme Yapmak, Şablon Dosyaları Kullanmak, Görüntüle, Renk Paleti Ve Çalışma Alanı, Komutları Grafik Sihirbazı İle Katılmış Nesnelere, Grafiği Bir Grafik Penceresi İçinde Yaratmak, Seriler Ve Noktalar, Seri Ve Kategori Adları, Bitişik Olmayan Verilerin Grafiğini Çizmek, Makro Programlama İşlevleri, Kullanıcı Arabirimi Kurmak, Microsoft Excel Ve Nbk, Microsoft Excel'den Metne Yönelik Programlara Veri Yapıştırmak, Metne Yönelik Programlardan Microsoft, Microsoft Excel'den Grafiğe Yönelik Programlara Veri Yapıştırmak, Grafiğe Yönelik Programlardan Microsoft, Excel'e Veri Yapıştırmak, Microsoft Excel'den Windows İçin Lotus .

Geriatri Hemşireliği

Ders İçeriği: Yaşlı bireylerin ruh sağlığının korunması, geliştirilmesi, iyileştirilmesine yönelik kavramsal bilgileri ve ruh sağlığını etkileyen değişkenleri dikkate alarak fiziksel, sosyal ve ruhsal sorunları önleyici, iyileştirici, rehabilite edici yaklaşımları uygulama becerisi kazanmayı ve bireyin baş etme güçlerini geliştirme amaçlanmaktadır.