

KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK YÜKSEKOKULU
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ 1. SINIF DERS İÇERİKLERİ

I YARIYILI

Hemşirelik Esasları-I (4 2 5) (AKTS: 13)

Hemşirelik mesleğinin tarihsel gelişim süreci, Temel kavramları, Hemşirelik model/kuramları, Hemşirenin sağlık bakım sistemi içindeki yeri, rol ve işlevleri, Hemşirelikte etik, Hemşirelik süreci, Vücut Mekaniği Egzersiz ve Hastanın Hareket Ettirilmesi, Hasta Güvenliği, Hasta Kabul ve Taburcu Edilmesi, Kişisel Hijyen ve Uygulamaları, Yaşam Bulguları, Enfeksiyon kontrolü ve Uygulamaları, sağlık sorunlarına yardımda hemşirelik model / kuramları doğrultusunda bilimsel sorun çözümüleme ve doğru karar verme yeteneği kazanmasını sağlayacak beceriler.

Anatomi-Histoloji (4 2 5) (AKTS: 10)

Anatomiye giriş, İskelet sistemi, Kas sistemi, Sinir sistemi, Duyu organlar, Endonkrin sistem, Dolaşım Sistemi, Solunum sistemi, mikroskoplar, mikroskopta incelenecek parçaların hazırlanması, plazma membranı, nükleus, sitoplazma, hücre bölünmesi ve hücre siklusu, epitel doku, örtü epitel, bez epitel, bağ dokular, bağ doku elemanları, bazal laminalar, bağ doku çeşitleri, kıkırdak doku, kemik doku ve eklemler, kas dokuları, iskelet kas dokusu, kalp kası dokusu, düz kas dokusu, sinir dokusu, nöronlar, nöroglia.

Türk Dili I (2 0 2) (AKTS: 2)

Dil nedir, dilin özellikleri, dil-kültür münasebeti ve kültür hakkında bilgiler, dillerin doğusu ve dünya dilleri, Türkçenin dünya dilleri arasındaki yeri ve dillerin sınıflandırılması, dille ilgili temel terim ve kavramlar, Türkçe dilinin tarihi dönemleri, Türk dilinin bugünkü durumu ve yayılma alanları, dilbilgisi ve bölümleri, Türkçenin sesleri ve sınıflandırılması, Türkçenin ses özellikleri, Türkçenin ses olayları, Türkçenin hece yapısı ve çeşitleri, vurgu ve tonlama.

AİİT I (2 0 2) (AKTS: 2)

Osmanlı Devleti'nin son zamanlarındaki siyasi gelişmeler, Birinci Dünya Savaşı, Mustafa Kemal Paşa liderliğindeki bağımsızlık hareketi ile Türkiye Cumhuriyeti'nin kurulması, inkılaplar, 1923'ten 1938'e kadar iç ve dış siyasi gelişmeler ve Atatürkçü düşünce sistemini işler.

Hemşireliğe Giriş (1 0 2) (AKTS: 3)

Hemşireliğin tanımı, Dünyada ve Türkiye'de hemşireliğin tarihsel gelişimi ve doğası, hemşirelik mesleği ile ilgili kavram/kuram ve modeller, hemşirelik mesleği ile ilgili dernek ve kuruluşları kapsar.

Temel Bilgisayar Teknikleri ve Kullanımı (1 2 2) (AKTS: 3)

Bilgisayar ile ilgili temel kavramlar, donanım, yazılım, bilgisayarda ölçü birimleri, bellek, klavye bilgisi, dosya uzantıları ve çeşitleri, işletim sistemi, internet kullanımı, domain ve subdomain, site uzantıları, internette arama parametreleri, e-mail, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint, bilgi ve iletişim

Sağlıklı Yaşam İçin Egzersiz (1 2 2) (AKTS: 3)

Spor ve egzersizin temel hedefleri, sporun ve egzersizin bilimsel temelleri, düzenli spor uygulamalarının insan sağlığına etkileri, aerobik egzersiz, sağlıklı spor uygulamaları için çeşitli aktivite önerileri, ruhsal sorunlar, stres ve spor, antrenmanlarda dikkat edilecek

hususlar, kadın ve egzersiz, hamilelik ve egzersiz, doğum sonrasında toparlanma egzersizleri, yaşlılar ve egzersiz, yaş ve performans göre düzenlenmiş etkinlik tabloları

II YARIYILI

Hemşirelik Esasları-II (6 12 12) (AKTS: 15)

İlaç Uygulamaları, Parenteral İlaç Uygulama Yöntemleri, Yara Bakımı, Basınç Yaraları, Solunum Sistemi Uygulamaları, Sindirim Sistemi Uygulamaları, Üriner Sistem Uygulamaları, Ameliyat Öncesi Ve Sonrası Bakım, Ameliyat Sırası Bakım, Sıcak ve Soğuk Uygulamalar, Yaşlı Bireylerin Bakımı, Uyku ve Dinlenme, Ölüm ve Ölümü Yaklaşan Hastaların Bakımı

Fizyoloji (3 0 3) (AKTS: 6)

Hücre ve organeller, hücre zarında transport olayları, biyolojik potansiyeller, nöromusküler bağlantı, iskelet kası fizyolojisi, düz kas fizyolojisi, sinir sistemi fizyolojisine giriş, sinaps ve transmitterler, duyu fizyolojisi, motor (soma motor ve otonom) kontrol, endokrin sistem fizyolojisine giriş, hipofiz, hipotalamus ve tiroid hormonları, paratroid hormonları, adrenal bez ve gonad hormonları, menstural siklus ve cinsel fonksiyonlar, pankreas, diabetes mellitus ve karbonhidrat metabolizmasına etkili hormonlar, kan fizyolojisine giriş, eritrositler, lökositler ve bağıışıklık, trombositler ve hemostaz, kalp ve dolaşım fizyolojisine giriş, kalp siklusu, kalbin özel ileti sistemi, kan dolaşımının dinamikleri, kan basıncı ve hipertansiyon, solunum fizyolojisine giriş, solunum membranı, gaz diffüzyon olayları ve kanda gazların taşınması, solunum mekaniği ve solunum fonksiyon testleri, boşaltım fizyolojisine giriş, nefronlar ve idrar oluşumu ve GFR, renin-anjiyotensin sistemi, klirens, asit-baz dengesi ve miksiyon, sindirim fizyolojisine giriş, sindirim sistemindeki hareketleri, kimyasal sindirim ve absorpsiyon, defekasyon, konstipasyon, karaciğer absorbtif ve postabsortif, dönemdeki fonksiyonları, özel duyu organları fizyolojisi (görme, işitme, denge)

Mikrobiyoloji-Parazitoloji (3 1 3,5) (AKTS: 5)

Mikrobiyolojinin tarihçesi, mikroorganizmaların adlandırılması, mikroorganizmaların sınıflandırılması, bakteriler ve genel özellikleri, mantarlar ve genel özellikleri, parazitler ve genel özellikleri, mikroorganizmaların beslenme ve üremesi için gerekli maddeler, mikroorganizmaların beslenme ve üremesine etki eden çevre faktörleri, mikroorganizmaların üretilme ortamları, antimikrobiyal maddeler, antimikrobiyel maddelere karşı direnç mekanizmaları, antimikrobiyal duyarlılık deneyleri, dış ortamın mikroorganizmalar üzerine etkisi, sterilizasyon ve dezenfeksiyon yöntemleri, merkezi sterilizasyon ünitesi, çevre mikrobiyolojisi, mikroorganizmalar arası ilişkiler, normal flora, örnek alma teknikleri, immunolojiye giriş, antijen, immun sistemin bileşenleri, antijenin organizmaya giriş yolları, bağıışık yanıtın oluşması, aşırı duyarlılık reaksiyonları, doğal direnç, kazanılmış direnç, aşıl ve serumlar, aşılaların uygulama yolları, aşılaların yan etkileri, mikrobiyal tanı yöntemleri (mikroskopik, serolojik, moleküler), enfeksiyonların tanımı ve oluş mekanizmaları, insanda hastalık yapan gram pozitif ve negatif koklar, enterik bakteriler, gram negatif diğer bakteriler ve nonfermenterler, gram pozitif çomaklar, mikobakteriler, anaeroplara ve diğer bakteriler, viral hepatitler, herpes virus ailesi ve diğer DNA viruslar, RNA virusları, influenza ve diğer RNA virusları, parazit ve parazitlik, protozoonlar, helmintler, arthropodlar

Türk Dili II (2 0 2) (AKTS:2)

Kompozisyonla ilgili genel bilgiler, kompozisyonda kullanılacak plan ve uygulaması, yazılı kompozisyon yazma ve değerlendirme çalışması, kompozisyonda anlatım biçimleri, sözlü kompozisyon (güzel ve etkili konuşma bilgileri), sözlü kompozisyon türleri, hazırlıklı konuşmalar (dikkat edilecek hususlar), hazırlıksız konuşmalar ve çeşitleri, yazılı kompozisyon türleri (olay yazıları), yazılı kompozisyon türleri (araştırma ve inceleme yazıları), anlatım bozuklukları, imla ve noktalama kuralları, bilimsel yazıların hazırlanmasında uyulacak kurallar.

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (2 0 2) (AKTS:2)

Osmanlı Devleti'nin son zamanlarındaki siyasi gelişmeler, Birinci Dünya Savaşı, Mustafa Kemal Paşa liderliğindeki bağımsızlık hareketi ile Türkiye Cumhuriyeti'nin kurulması, inkılaplar, 1923'ten 1938'e kadar iç ve dış siyasi gelişmeler ve Atatürkçü düşünce sistemini işler.

KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK YÜKSEKOKULU HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ 2. SINIF DERS İÇERİKLERİ

III. YARIYILI

İç Hastalıkları Hemşireliği (6 16 14) (AKTS: 17)

İç hastalıkları hemşireliğine giriş ve temel kavram ve konular, homeostazisi bozan durumlarda organizmanın tepkisi, solunum sistemi ve hemşirelik bakımı, kardiovasküler sistem hastalıklarında hemşirelik bakımı, endokrin sistem hastalıkları ve hemşirelik bakımı, kan hastalıklarında hemşirelik bakımı, kanser ve hemşirelik bakımı, sindirim sistemi hastalıkları ve hemşirelik bakımı, karaciğer, safra kesesi ve pankreas hastalıkları ve hemşirelik bakımı, böbrek hastalıkları ve hemşirelik bakımı, sinir sistemi hastalıklarında hemşirelik bakımı, bağışıklık sistemi ve alerjik hastalıklarda hemşirelik bakımı, geriatri ve hemşirelik bakımı, eklem ve bağ dokusu hastalıklarında hemşirelik bakımı.

Farmakoloji (2 0 2) (AKTS: 5)

Farmakolojinin temel kavramlarını; farmakolojinin alt dallarını ve diğer bilim dalları ile ilgisini; ilaçların uygulama yollarını ve tedavi şekillerini; ilaçların vücuttaki etki mekanizmalarını; ilaç etkileşimlerini; ilaç endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve yan etkilerini; insan vücudunun sistemlerine göre ilaç sınıflandırılmasını kapsar.

Biyokimya (2 0 2) (AKTS: 3)

Karbonhidratların sınıflandırma, yapı ve özellikleri, monosakkaritler, disakkaritler, polisakkaritler, karbonhidratların sindirim, emilim ve metabolizması, lipidlerin sınıflandırılması, lipidlerin biyolojik fonksiyonları ve yapısal özellikleri, lipidlerin sindirim ve emilimi, lipid metabolizması, membranların yapısal komponentleri, biyolojik membranlar, membrandan transport, pasif difüzyon, kolaylaştırılmış difüzyon, aktif transport, endositoz ve eksositoz, aminoasitlerin yapısı, peptitler, proteinlerin temel yapısı, fibröz proteinler, globüler proteinler, protein sindirim ve emilimi, genel amino asit katabolizması, üre döngüsü, protein sentezi, enzimlerin genel özellikleri, koenzimler, enzimlerin etki mekanizmaları, enzim reaksiyon hızını etkileyen faktörler, enzim inhibisyonu, enzim aktivitesinin kontrolü, vitaminlerin genel özellikleri ve sınıflandırılması, B-kompleksi vitaminleri, C vitamini, Yağda eriyen vitaminler, Mineral metabolizması, hormonlar ve genel özellikleri, hormonların etki mekanizması ve sınıflandırılması, hipofiz hormonları, tiroid ve paratiroid hormonları, surrenal hormonları, pankreas hormonları, gonad hormonları, gastrointestinal sistem sekresyonları, gastrointestinal sistemin hormonal kontrolü, sindirim ve emilim

Yabancı Dil I (2 0 2) (AKTS: 2)

Greeting and Introduction, Classroom Language and Imperatives used in the class, Introduction to sentence structure, Verb to be (am, is, are), Negative, positive and (yes/no and or) question form, Alphabet and spelling names or words, Counting numbers (1-100), Subject pronoun , Possessive 's, Countries and nationalities, Asking and answering questions about

oneself, Plural forms of nouns, Countable and uncountable nouns There is, there are, How many, how much, Possessive adjectives, Object pronouns, Possessive pronouns, Telling the time, Simple Present Tense, Negative, positive and (yes/no and -wh) question forms, Simple Present Tense, Frequency adverbs, Present Continuous Tense, Negative, positive and (yes/no and -wh) question forms, Simple Present Tense versus, Present Continuous Tense, Simple Past Tense (was/were), Negative, positive and (yes/no and -wh) question, forms, Simple Past Tense (did, v2), Negative, positive and (yes/no and -wh) question forms, Past Continuous Tense, Negative, positive and (yes/no and -wh) question forms, General Review of Tenses

Patoloji (2 0 2) (AKTS: 3)

Patolojinin tanımı,Patolojinin dalları, patoloji laboratuarına gelen materyaller, sitoloji ve doku takip işlemleri, hücre zedelenmesi,ölümü ve hücre adaptasyonları,akut ve kronik iltihap epidemiyoloji ve enfeksiyon hastalıkları, hemodinamik bozukluklar, tromboz ve şok, immün sistem bozuklukları,genetik hastalıklar, neoplazi, solunum sistemi hastalıkları, karaciğer ve safra kesesi hastalıkları, pankreas hastalıkları, kadın genital ve meme hastalıkları.

Yoğun Bakım Hemşireliği (2 0 2) (AKTS: 3)

Yoğun bakım ünitesinin tasarımı ve organizasyonu, yoğun bakım ünitesine hastanın kabulü, yoğun bakım hastasında fizyolojik ve psikolojik değişiklikler, sıvı-elektrolit bozuklukları ve yoğun bakım, hastanın hemodinamik izlemi, yoğun bakım ünitesinde hasta transferi, yoğun bakım ünitesinden hastanın taburculuğu, mekanik ventilasyondaki hastanın bakımı, yoğun bakım ünitesinde hasta ve ailesinin gereksinimleri, yoğun bakım ünitesinde enfeksiyonlar, yaşam sonu bakım, yoğun bakımın etik boyutu.

Diyabet Hemşireliği (2 0 2) (AKTS: 3)

Diyabet hemşireliğinde temel kavramlar, diyabet hemşiresinin rol ve sorumlulukları ve ekip yaklaşımı, diyabetin epidemiyolojisi ve önemi, diyabette güncel tanı yaklaşımları, diyabet tedavisi; oral antidiabetik ilaçlar, diyabet tedavisi; insülin tedavisi ve uygulamaları, diyabette tıbbi beslenme tedavisi ve sağlıklı beslenme yaklaşımları, diyabette akut ve kronik komplikasyonlar ve hemşirelik bakımı, diyabetli hasta ve yakınlarının eğitimi, diyabette koruma stratejileri / ulusal ve uluslararası programları.

Diyaliz Hemşireliği (2 0 2) (AKTS: 3)

Hemodiyaliz tanımı ve fiyolojik prensipleri, hemodiyaliz için hasta seçimi (endikasyonları ve kontendikasyonları), hemodiyaliz için gerekli materyaller (su sistemi, diyalizerler), hemodiyalizde damara ulaşım, hemodiyalizde heparinizasyon, hemodiyaliz uygulama yöntemleri, hemodiyalizin yeterliliği, özel durumlarda hemodiyaliz (gebelerde, crush sendromu, intoksikasyonlar), hemodiyalizin akut komplikasyonları, hemodiyalizin kronik komplikasyonları, hemodiyaliz hastalarında enfeksiyonlar, hemodiyaliz hastalarında psikososyal sorunlar, hemodiyaliz hastalarında beslenme, hemodiyaliz hastalarında rehabilitasyon.

IV. YARIYILI

Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği (6 16 14) (AKTS: 17)

Cerrahi girişim öncesi, sırası ve sonrası hemşirelik bakımı, sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesizliklerinde ve şokta ve yarada hemşirelik bakımı, sinir sisteminin cerrahi hastalıkları ve hemşirelik bakımı, solunum sisteminin cerrahi hastalıkları ve hemşirelik bakımı, sindirim sisteminin cerrahi hastalıkları ve hemşirelik bakımı, kalp cerrahisi ve hemşirelik bakımı, periferik damar hastalıkları cerrahisi ve hemşirelik bakımı, yanıkta hemşirelik bakımı,

ürogenital sistem cerrahisi, ve hemşirelik bakımı, kas-iskelet sistemi cerrahisi ve hemşirelik bakımı, göz hastalıkları ve hemşirelik bakımı, kulak-burun-boğaz hastalıkları ve hemşirelik bakımı, endokrin sistem cerrahisi ve hemşirelik bakımı konularını içerir.

Bulaşıcı Hastalıklar Hemşireliği (3 0 3) (AKTS: 5)

Enfeksiyon Etkenlerinin Genel Özellikleri ve Enfeksiyon Oluşumu, Enfeksiyonlardan Korunmada Bağışıklama, Hastane Enfeksiyonları ve Korunma Önlemleri, Enfeksiyon Kontrolü ve Korunma Önlemleri, Solunum Yolu İle Bulaşan Enfeksiyon Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, Sindirim Yolu İle Bulaşan Enfeksiyon Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar ve Hemşirelik Bakımı, Deri ve Mukoza Yolu İle Bulaşan Enfeksiyon Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, Kan ve Diğer Yollarla Bulaşan Enfeksiyonlar ve Hemşirelik Bakımı.

Beslenme (2 0 2) (AKTS: 3)

Beslenme ve sağlık, besin öğeleri; karbonhidratlar, lipitler (yağlar), proteinler, su ve mineraller, vitaminler, enzimler diğer içecekler, nükleik asitler, enerji metabolizması, hormonlar ve metabolizma, besin gurupları, yiyeceklerin işlenerek saklanması, gebe ve emzikli kadınların beslenmesi, bebeklerin ve çocukların beslenmesi, yaşlıların beslenmesi, işçilerin beslenmesi, sporcuların beslenmesi, şişmanlık-zayıflık.

Yabancı Dil II (2 0 2) (AKTS: 2)

Like/would like, some/any, yiyecek ve içeceklerle ilgili olan sıfatlar, sıfatların karşılaştırılması, have/has got, hareket bildiren edatlar, relative zamirler, şimdiki zaman, insanları açıklama, cümleleri bağlama kelimeleri, yakın gelecek zaman, amaç belirten mastarlar, hava ile ilgili kelimeler, zarflar, isimlerin ve sıfatların sonuna gelen ekler, present perfect tense, form doldurma, fiil ve fiilimsiler, say ile tell farkı, çok kelimeli fiiller, zorunluluk yapıları, isimlerin sonuna gelen ekler, teşekkür mektubu yazma.

İnsan Davranışları ve İletişim (2 0 2) (AKTS: 3)

İnsan, insan davranışı ve insan davranışının gelişimi, kişilik ve kişilik gelişimi teorileri, ilişkiler, iletişim ve etkileşim kavramları, kişilerarası iletişimde olumlu etkileşimin ilke, yöntem ve teknikleri, profesyonel ve sosyal yaşamda etkili iletişim kurma, iletişimin hemşirelik için önemi, özel durum ve gruplarla etkili iletişim becerisi kurabilmeyi içerir.

Ameliyathane Hemşireliği (2 0 2) (AKTS: 3)

Ameliyathane hemşireliği ve temel kavramlar, ameliyathane hemşireliği felsefesi, amacı ve standartları, ameliyathanenin organizasyonu ve yönetimi/uygulama, ameliyat öncesi hasta eğitimi/uygulama, çocukta cerrahi girişim/uygulama, ameliyathanede hasta açısından güvenlik önlemleri/uygulama, ameliyathanede ekip kavramı/uygulama, ameliyathanede cihaz güvenliği, ameliyathanede asepsi ve sterilizasyon uygulamaları/uygulama, temel cerrahi aletleri ve mayo masası hazırlığı/uygulama, anestezi uygulamaları ve hemşirenin rolü/uygulama, ameliyathanede etik ve yasal sorunlar/uygulama, yaşlılık ve cerrahi girişim/uygulama, ameliyathanede personel açısından güvenlik önlemleri/uygulama konularını içerir.

KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK YÜKSEKOKULU
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ 3. SINIF DERS İÇERİKLERİ

V YARIYILI

Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği (6 16 14) (AKTS:17)

Kadın Sağlığı ve Hastalıklarına Giriş, Üreme Organları Anatomisi, Üreme Organları Fizyolojisi, İnsan Embriyolojisine Giriş, Genetik Ve Genetik Danışma, Kadının Gelişimsel Dönemleri Ve Hemşirelik Bakımı, Aile Planlaması Hizmetleri ve Hemşirelik, Gebelik Ve Hemşirelik Bakımı, Gebelikte Riskli Durumlar, Normal Doğum, Doğum Eyleminde Sorunu Olan Kadın ve Hemşirelik Bakımı, Doğum Sonu Dönem ve Hemşirelik Bakımı, Doğum Sonu Dönemde Riskli Durumlar, Yeni doğanın Fizyolojisi, Özel Bakım Gerektiren Yeni Doğan, Genital Organ Enfeksiyonları, Üreme Organları ve Anomaliler, Genital Organ Tümörleri, Jinekolojik Muayene Test ve Operasyon Geçiren Kadın Ve Hemşirelik Bakımı,

Epidemiyoloji (3 0 3) (AKTS:3)

Epidemiyolojinin tanımı ve temel kavramları, Epidemiyolojinin tarihsel gelişimi, Epidemiyolojinin kullanım alanları, Epidemiyolojik veri kaynakları, Toplumun sağlık düzeyinin saptanmasında kullanılan sağlık ölçütleri, Anket hazırlama, Epidemiyolojik araştırma yöntemlerinin temel özellikleri ve tipleri (tanımlayıcı, vaka-kontrol, kesitsel, kohort, deneysel ve metodolojik araştırmalar), Bulaşıcı hastalıkların epidemiyolojisi, kronik hastalıkların epidemiyolojisi, Enfeksiyon dışı hastalıkların epidemiyolojisi.

Biyoistatistik (2 2 3) (AKTS:3)

İstatistik ve temel kavramları, frekans dağılımları ve tanımlayıcı ölçüler, tablo ve grafik yapım yöntemi, teorik dağılımlar, önemlilik testleri, korelasyon ve regresyon analizi, zaman serileri analizi, örnekleme, spss uygulamalarını içerir.

Mesleki İngilizce I (4 0 4) (AKTS:4)

Temel mesleki kavramların İngilizce karşılıklarını; temel düzeyde İngilizce dilbilgisini; insan fizyolojisinin ve anatomisinin yapısını anlatan İngilizce metinleri ; insan vücudunun temel sistemlerinin İngilizce açıklamalarını kapsar.

Bilimsel Araştırma ve Yayın İlkeleri (2 0 2) (AKTS:3)

Araştırmada ölçütler ve özellikleri, Dökümantasyon, Araştırma Projesi ve Raporu, Tez Araştırması, Poster ve Sunumu, Sözel Sunum, Araştırma Makalesi, Diğer Bilimsel Duyuru Araçları.

Üreme Sağlığı ve Aile Planlaması (2 0 2) (AKTS:3)

Nüfusu etkileyen faktörler, Dünyada ve Türkiye’de nüfus politikaları, Aile planlaması tanımı, amaç ve hedefleri, yararları, Doğurganlık ve etkili faktörler, Aile planlaması danışmanlığı, Üreme anatomi ve fizyolojisi, Hormonal Yöntemler, Bariyer yöntemler, Rahim içi araç, Cerrahi sterilizasyon, Etkisi sınırlı yöntemler.

VI YARIYILI

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği (6 16 14) (AKTS:17)

Çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliğine giriş, ülkemizde çocuğa sağlanan çocuk hizmetleri, dünyada ve ülkemizde çocuk sağlığının durumu, Sağlam çocuk izlemi, çocuğun hastaneye kabulü, çocuk hemşiresinin özellikleri, Çocuklarda büyüme gelişme ve büyüme gelişme bozuklukları, Çocukluk çağlarında beslenme (anne sütü ile beslenme, 0-1 yaş arası beslenme, 1 yaştan sonra beslenme), Beslenme bozuklukları ve hemşirelik bakımı, Yenidoğanın (normal, riskli) tanımı, sınıflandırılması, özellikleri ve hemşirelik bakımı, Yenidoğanın dahili ve cerrahi sorunları ve hemşirelik bakımı, Çocuğun cerrahi sorunları ve hemşirelik bakımı, Çocuklarda sıvı- elektrolit dengesi, ishal ve hemşirelik bakımı, Çocuklarda sık görülen solunum sistemi ile ilgili sorunlar ve hemşirelik bakımı, Çocuklarda sık görülen dolaşım sistemi ile ilgili sorunlar ve hemşirelik bakımı, Çocuklarda sık görülen sindirim sistemi ile ilgili sorunlar ve hemşirelik bakımı, Çocuklarda sık görülen üriner sistem ile ilgili sorunlar ve hemşirelik bakımı, Çocuklarda sık görülen endokrin ve metabolik sorunlar ve hemşirelik bakımı, Çocuklarda sık karşılaşılan hematolojik ve onkolojik sorunlar ve hemşirelik bakımı, Çocuklarda sık karşılaşılan nörolojik sistem ile ilgili sorunlar ve hemşirelik bakımı, Çocuklarda sık karşılaşılan kas ve iskelet sistemi ile ilgili sorunlar ve hemşirelik bakımı, Çocuklarda sık karşılaşılan psikolojik bozukluklar, çocuk istismarı ve ihmali ve hemşirelik bakımı, Çocukluk çağlarında sık karşılaşılan kazalar, zehirlenmeler, yanıklar ve hemşirelik bakımı.

Hemşirelikte Araştırma (3 0 3) (AKTS:4)

Hemşirelik Disiplini ve Araştırma, Hemşirelik Araştırmalarında Etik, Araştırma Süreci, Araştırma Tasarımı, Araştırmada Örnekleme, Veri Toplama Yöntem Teknik ve Araçları, Veri Toplama Araçlarının Niteliği, Proje Hazırlama, Verilerin Çözümlemesinde İstatistiksel Yöntemler, SPSS Programı, Araştırma Raporu Hazırlama, Araştırma Raporlarının değerlendirilmesi, Dersin Değerlendirmesi ve Hemşirelik Araştırmalarının Kullanımı

Hemşirelik Tarihi, Deontoloji ve Yasalar (2 0 2) (AKTS:2)

Dünyada ve Türkiye’de hemşireliğin tarihsel gelişimini; hemşireliğin sağlık sistemindeki hukuki yerini, rol ve işlevlerini; hemşirelikte etik ve ahlaki kuralları; sağlık sistemi içinde insan haklarını ve hasta haklarını; sağlık sistemi içinde hemşirenin görev, yetki ve sorumluluklarını kapsar.

Mesleki İngilizce II (4 0 4) (AKTS:4)

Mesleki kavramların İngilizce karşılıklarını, ileri düzeyde İngilizce dilbilgisini, patoloji ve otopsi ile ilgili İngilizce metinleri ve insan vücudundaki sistemlere ait organların İngilizce açıklamalarını kapsar.

İlk Yardım (2 0 2) (AKTS:3)

Ders ile ilgili temel kavramları ve çeşitli etkenlerden dolayı hayatı ya da sağlığı tehlikeye girmiş kişiye verilecek temel müdahaleleri kapsar.

Yenidoğan Hemşireliği (2 0 2) (AKTS:3)

Dünyada ve Ülkemizde yenidoğan hemşireliği, Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitelerinin Organizasyonu, Yenidoğan Hemşireliğinde Etik, Yenidoğanın Transportu, Doğum odasında değerlendirme, Yenidoğanın bakımı, Yenidoğanın sistemlere özgü hastalıkları, Yenidoğanda ağrı ve yönetimi, Yenidoğanda bireyselleştirilmiş gelişimsel bakım, Yenidoğanın takibi.

KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK YÜKSEKOKULU
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ 4. SINIF DERS İÇERİKLERİ

VII YARIYILI

Psikiyatri Hemşireliği (6 16 14) (AKTS:17)

Ruh sağlığı ve psikiyatri hemşireliği tanımları, dünyada ve ülkemizde toplum ruh sağlığı hizmetleri ve ruh sağlığı hemşiresinin rolü, sağlıklı ve ruhsal bozukluğu olan bireyler ve hemşirelik yaklaşımları, psikiyatrik hastalıklarda tedavi ve hemşirelik yaklaşımı ve psikiyatri dışı ortamlarda psikososyal hemşirelik uygulamaları konularını içerir.

Hemşirelikte Öğretim (4 4 6) (AKTS:10)

Sağlık hizmetlerinde hemşirenin eğitimci rolü, eğitim ve öğretim ile ilgili temel kavramlar, öğrenme alanları, öğrenme kuramları, eğitim ve öğretimde çoklu zeka kuramı, eğitimde pedagojik yaklaşım, yetişkin eğitimi, eğitimde program geliştirme, eğitimde iletişim tekniklerini kullanma, öğrenmeyi etkileyen temel faktörler, öğrenme için uygun ortam oluşturma, eğitimde kullanılan araç-gereçler ve önemi, sağlık eğitimi, hizmet içi eğitim, etkili sunum tekniklerini kullanma.

Psikoloji (2 0 2) (AKTS:3)

Psikolojinin tanımı, amacı, konusu ve psikolojinin yararları, Psikolojide değişik yaklaşım türleri, Davranışların kaynakları, Güdüler, Duygular ve heyecanlar, Algı, Öğrenme, Bellek, hatırlama, unutma, kişilik ve benlik, Savunma mekanizmaları.

Sağlık ve Edebiyat (2 0 2) (AKTS:3)

Edebiyatta sağlık konusunun varlığı, toplumun sağlık sorunlarına dikkati çekmede edebiyatın etkisi ve etkili iletişim kurma becerisi ile ilgili güncel bilgi ve yayınları kapsar.

Sağlığı Geliştirme Politika ve Stratejileri (2 0 2) (AKTS:3)

Stratejik yönetimle ilgili temel kavramlar; stratejik yönetim modeli; durumsal analiz (misyon, vizyon, değerler, amaçlar, genel ve sağlık çevresi ve hizmet alanı analizi ve iç çevre analizi); alternatif stratejiler geliştirme (yön belirleyici, uyum sağlama, pazara giriş, rekabet), alternatifleri değerlendirme ve strateji seçimi; seçilen stratejinin uygulanması (hizmet sunum ve destek stratejilerinin ve birim eylem planlarının geliştirilmesi); her aşamada stratejik momentumu sağlamada yol gösterici stratejik düşünme haritaları geliştirme.

Adli Hemşirelik (2 0 2) (AKTS:3)

Adli tıp ve adli bilimler, Adli Hemşirelik, Hemşirelik Etiği, Hemşirelik Yönetiminin Sorumluluğu, Yasal Sorumluluklar, Sağlık Çalışanlarına Yönelik Şiddet, Yaralar : NBC Silahlar, Ateşli Silahlar, Isırık İzleri, Ölüm –Ölüm Sonrası Değişiklikler, Asfiksiler , Zehirlenmeler, İslahevi ve Cezaevi Hemşireliği, Olay Yeri İncelemesi, Cinsel Suçlar; Cinsel Suçlarda Hemşirenin Rolü, Adli Psikiyatri; Psikiyatri Hemşireliği, Aile İçi Şiddette Hemşirenin Rolü

VIII YARIYILI

Halk Sağlığı Hemşireliği (6 16 14) (AKTS:17)

Halk sağlığı tanımı, amaçları ve işlevleri, Toplum sağlığı hemşireliğinin tanımı rol ve fonksiyonları, Halk sağlığı anlayışının ve halk sağlığı hemşireliğinin tarihsel gelişimi,

Sağlığın tanımı ve sağlığın geliştirilmesinin kavramsal ve politik gelişimi, Sağlığın geliştirilmesinde teori ve modeller, Sağlığın geliştirilmesi süreci, Türkiye de sağlık hizmetlerinin gelişimi, Toplum tanıma ve toplum sağlığı süreci, Sağlıkta dönüşüm (aile Hekimliği), Epidemiyolojinin halk sağlığında kullanılması, Aile sağlığı süreci, ev ziyaretleri ve uygulamanın özellikleri, Enfeksiyon hastalıklarının önlenmesi ve kontrolü, Temel sağlık hizmetleri ve geçmişten günümüze gelişimi, Türkiye de sağlık hizmetlerinin örgütlenmesi, Sağlık hizmetlerinin sosyalleştirilmesi hakkındaki kanunun geçmişten günümüze gelişimi, Sağlık eğitimi, Anne sağlığı ve gebe izlemi, Loğusa izlemi, Aile planlaması danışmanlığı, Bebek ve çocuk izlemi, Okul sağlığı hemşireliği, Çevre sağlığı , İş sağlığı hemşireliği, Yaşlı sağlığı hemşireliği, Halk sağlığı hemşireliği uygulama ilkeleri(martın 2 yada 3. haftası), Evde bakım , Sağlıklı beslenme, Sağlık politikaları ve toplum sağlığı.

Hemşirelikte Yönetim (4 4 6) (AKTS:10)

Yönetimle ilgili temel kavramlar, klasik ve neoklasik yönetim teorileri, modern ve postmodern yönetim yaklaşımları, ulusal sağlık sistemi ve sağlık politikaları, hemşirelik hizmetleri yönetimi, yönetim süreci ve özellikleri, hemşirelik hizmetleri yönetim süreci, hemşirelik hizmetlerinin planlanması, hemşirelikte bütçeleme, iş analizi ve iş tanımlarının oluşturulması, insan kaynağını seçme ve yerleştirme, hemşirelik hizmetlerinin organizasyonu, sağlık kurumlarında destek hizmetlerin yönetimi, sağlık hizmetlerinde ekip çalışması, yönetim etiği, güvenlik önlemleri ve hasta eğitimi.

Sağlık Sosyolojisi (2 0 2) (AKTS:3)

Sağlık Ve Hastalık Kavramı, Kişilere Ve Toplumlara Göre Sağlık, Hastalık Kavramları, Hastalık Ve Toplumsal İlişkiler, Hastalık Ve Kültürel, Ekonomik, Siyasal İlişkiler, Hasta-Hekim İlişkileri, Hasta-Hastane İlişkileri, Hasta-Hemşire İlişkileri, İnsan Bedeni, Postmodernizm Ve Sağlık, Türkiye’de Sağlık Politikaları, Hemşirelikte Örgütlenme

İş Sağlığı ve Güvenliği (2 0 2) (AKTS:3)

İş Sağlığının Sosyal Boyutu, İşyerinde Tutulması Zorunlu Sağlık Raporları Ve Belgeler, İşyerinde Meslek Hastalıklarını Oluşturan Fiziksel Ve Kimyasal Faktörler, SSK Mevzuatına Göre Sağlık Mevzuatı, işyerinde Ortak Sağlık Birimi, Gürültünün, Titreşimin Sağlığa Etkileri Ve Önlemleri, İşyerinde Gürültü Haritasının Düzenlenmesi, İş Ortamında Tozlar, Gazlar Ve Etkileri, İşyerinde Sağlık Açısından Hijyen Ve Temizlik, Gıda Endüstrisinde İş Hijyeni, Enerji Ve Ağırlık Kontrolü, Dengeli Beslenme, Yaşam Boyu Spor.