

**Akdeniz Üniversitesi**

**Hemşirelik Fakültesi**

**Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Dersi**

**Ders Programı ve Klinik Uygulama Formları**

**B ŞUBESİ**

**Hazırlayanlar**

**Prof. Dr. Fatma CEBECİ**

**Doç. Dr. Nilgün AKSOY**

**Dr. Öğr. Üyesi Emine ÇATAL**

**Dr. Öğr. Üyesi Ebru KARAZEYBEK**

**Öğr. Gör. Dr. Songül BİŞKİN ÇETİN**

**Araş. Gör. Dr. Arzu TAT ÇATAL**

**Araş. Gör. Damla SEÇKİN**

**Araş. Gör. Defne DİZLEK BAYRAKTAR**

**Araş. Gör. Cafer ÖZDEMİR**

**Araş. Gör. Büşra Nur TEMÜR**

**ANTALYA- 2024**

**İÇİNDEKİLER**

1. Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği 2023–2024 Bahar Dönemi Ders Programı
2. Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Klinik Çalışma İlkeleri
3. Hasta Bakımına İlişkin Veri Toplama ve Değerlendirme Formu
4. Tanı ve Tetkik İşlemleri Formu
5. Hastanın Kullandığı İlaçlar ve IV Sıvılar Formu
6. Günlük Veri Toplama Formu
7. Sıvı İzlem Formu
8. Hasta Bakım Planı Formu
9. Klinik Hasta Öğrenci Listesi Formu
10. Ameliyathaneye İlişkin Öğrenme Kılavuzu
11. Gece Nöbetlerine İlişkin Öğrenme Kılavuzu
12. Günübirlik Cerrahiye İlişkin Öğrenme Kılavuzu
13. Yoğun Bakımlara İlişkin Öğrenme Kılavuzu
14. Acil Servise İlişkin Öğrenme Kılavuzu
15. Klinik Uygulama Değerlendirme Formu

### AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

### HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ

**CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ**

**2023–2024 BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI**

**DERSİN TANIMI:** Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Dersi, temel sağlık hizmetleri anlayışı doğrultusunda cerrahinin temel ilkeleri, sistemlerin cerrahi girişim gerektiren hastalıklarında hemşirelik bakımı, ameliyat öncesi, ameliyat sırasında ve ameliyat sonrasında hastanın sağlığını yeniden kazanabilmesi, sürdürebilmesi ve yükseltilmesi için bireyin fiziksel, psikolojik ve sosyal gereksinimlerini karşılamak amacıyla gerekli hemşirelik bakımı hakkında bilgi ve uygulama becerisi kazandırır.

**DERSİN HEDEFLERİ:**

1. Öğrencinin, cerrahi hemşireliği ile ilgili temel teorik kavramların bilgisini alması ve aralarındaki ilişkiyi kavraması
2. Öğrencinin, cerrahi hemşireliği ile ilgili belli başlı kuralların bilgisini alması
3. Öğrencinin hastalıkların ve cerrahi komplikasyonların önlenmesine yönelik bilgiler kazanması
4. Öğrencinin cerrahi hemşireliğinde kullanılan araç-gereç ve kaynakların bilgisini alması
5. Öğrencinin, cerrahi hemşireliği dersinde öğrendiği kavram, ilke ve kuralları kişisel ve meslek yaşamına aktarabilme becerisi kazanması
6. Öğrencinin, hemşirelik bakımı gerektiren bütün durumlarda problem çözme sürecini kullanma becerisi kazanması
7. Öğrencinin içinde bulunduğu ortamı kendisi ve diğer bireyler için sağlığa uygunluk açısından değerlendirebilme becerisi kazanması.
8. Öğrencinin hastayı rahatlatmak için ortama uygun yöntemler geliştirebilmesi
9. Öğrencinin cerrahi hastasının bağımlılıktan maksimum bağımsızlığa geçebilmesini sağlayan gereksinimleri belirleyebilmesi ve danışmanlık yapabilme becerisi kazanması.
10. Öğrencinin bireyin fiziksel, mental ve sosyal iyiliği ve kültürel farklılıkları ile ilgili genel faktörleri, bunların etkilerini tanıması ve gerekli önlemleri alması.
11. Öğrencinin hemşireliğin temel ilkeleri İç Hastalıkları Hemşireliği ve Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği dersinde öğrendiği teknikleri entegre edebilme becerisi kazanması.
12. Öğrencinin cerrahi işlemden sonra bireyin evde sağlığını en üst düzeyde sürdürebilmesi için gerekli taburculuk eğitimini planlayabilme becerisi kazanması.
13. Öğrencinin hemşirelik bakımını geliştirebilmesi için araştırıcı rolünün önemini kavraması.

**DERSİN ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ:** Derste öğretim yöntemi olarak anlatım, soru-cevap, video izletme, beyin fırtınası, tartışma, vaka örnekleri, simüle hasta ve beceri uygulaması gibi yöntemler kullanılmaktadır.

**TEORİK VE UYGULAMA SÜRESİ:** Toplam 56 saat kuramsal, 28 saat laboratuvar ve 140 saat klinik uygulaması olan Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği bir dönem okutulmaktadır. Ders 16 kredidir.

**DEVAM ZORUNLULUĞU VE DERSİN DEĞERLENDİRMESİ:** Derse devam zorunludur ve ders değerlendirmesi Akdeniz Üniversitesi Lisans Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’nde yer alan esaslara göre yapılır.

**Devam Zorunluluğu**

Teorik: %30 devamsızlık (Toplam:16 saat)

Uygulama: %20 devamsızlık (Toplam: 33 saat: laboratuvar çalışmaları, klinik hazırlık toplantısı, klinik uygulama değerlendirme toplantısını içermektedir)

**Dersin Değerlendirmesi**

Vize: %20

Uygulama %40 (%5 Laboratuvar Değerlendirme/Sınavı, %35 Klinik Uygulama Değerlendirmesi)

Final %40

**PROGRAMDAKİ YERİ:** Ders IV. Dönem Bahar Yarıyılı’nda yer alır.

**DERSİN SORUMLULARI:**  **Prof. Dr. Fatma CEBECİ**

**Doç.Dr. Nilgün AKSOY**

**Dr.Öğr.Ü. Ebru KARAZEYBEK**

**Araş.Gör. Dr. Arzu TAT ÇATAL**

**Araş.Gör. Damla SEÇKİN**

**Araş.Gör. Defne DİZLEK BAYRAKTAR**

**Araş.Gör. Cafer ÖZDEMİR**

**Araş.Gör. Büşra Nur TEMÜR**

**Öğr.Gör. Merve Gözde SEZGİN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÖĞRETİM ELEMANI**  **ADI-SOYADI** | **TARİH**  **SAAT:** | **ÜNİTE VE KONU BAŞLIKLARI** |
| **1. HAFTA**  **Tüm Öğretim**  **Elemanları** | **21.02.2024**  **1 saat**  **08.30-09.20** | **TANIŞMA VE DERSİN KAYNAKLARININ TANITILMASI** |
| **F.CEBECİ** | **21.02.2024**  **2 Saat**  **09.30-11.20** | **ÜNİTE 1: CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİNİN TEMEL İLKELERİ**  Cerrahinin tarihi  Cerrahi hemşiresi  Cerrahi hastasının kabulü ve hemşire  Cerrahinin sınıflandırılması  Cerrahinin hasta üzerindeki etkisi  Günübirlik cerrahi  Yaşlı Hastalarda Cerrahi |
| **E. KARAZEYBEK** | **21.02.2024**  **1 saat**  **11.30-12.20** | **ÜNİTE 2: CERRAHİDE AĞRI YAŞAYAN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI** Ağrının tanımı Ağrı probleminin cerrahideki önemi  Ağrının boyutları  Ağrının değerlendirilmesi  Ağrının farmakolojik yönetimi  Ağrının girişimsel yöntemlerle tedavisi  Ağrının non-farmakolojik yönetim  Cerrahi hastasında ağrı ve hemşirelik bakımı |
| **E. KARAZEYBEK** | **22.02.2024**  **2 Saat**  **08.30-10.20** | **ÜNİTE 3: CERRAHİDE SIVI-ELEKTROLİT VE ASİT-BAZ DENGE VE DENGESİZLİĞİ VE ETKİLERİ** Cerrahi hastasında sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesizliklerin değerlendirilmesiİntravenöz (İV) sıvı replasmanıAmeliyat öncesinde hastanın sıvı elektrolit yönünden değerlendirilmesiAmeliyatın sıvı-elektrolit, asit-baz dengesi üzerine etkisi |
| **E. KARAZEYBEK** | **22.02.2024**  **2 Saat**  **10.30-12.20** | **ÜNİTE 4: CERRAHİ İNFEKSİYONLARDA HEMŞİRENİN ROLÜ**  Hastane enfeksiyonları: Cerrahi Alan İnfeksiyonları  Cerrahi infeksiyonların kontrolü önlenmesi ve hemşirenin rolü |
| **E. KARAZEYBEK** | **22.02.2024**  **3 Saat**  **13.30-16.20** | ÜNİTE 5: İNFLAMASYON, YARA İYİLEŞMESİ, YANIK VE HEMŞİRELİK BAKIMIHücrenin yapısı ve görevleriDoku tipleri (epitel doku, konnektif doku, kas dokusu, sinir dokusu)Hücre yaralanmasıYaralanmaya karşı savunmaİnflamasyon İnflamatuar tepkinin sonuçları  Yara iyileşmesi ve iyileşmeyi etkileyen faktörler  Yara iyileşmesinin aşamaları  Yara iyileşmesini etkileyen faktörler  Yaralanmış bireyin tedavisi ve hemşirelik bakımı Yanığın önemi ve önlemi Patofizyolojisi  Yanık yarasının sınıflandırılması  Hasta ve ailenin emosyonel desteği  Yanıkta tedavi, rehabilitasyon ve hemşirelik bakımı  Plastik cerrahi ve greftler |
| **E. ÇATAL** | **22.02.2024**  **1 Saat**  **16.30-17.20** | ÜNİTE 6: CERRAHİ ŞOK VE HEMŞİRELİK BAKIMIŞok sendromu, Cerrahi şok nedenleri, Şokun aşamalarıŞoktaki bireyin tedavisi ve hemşirelik bakımı |
| **2. HAFTA**  **E.KARAZEYBEK** | **28.02.2024**  **2 Saat**  **08.30-10.20** | **ÜNİTE 7: ENDOKRİN SİSTEM CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI**  Troid bez  \*Hipertroidizm  Troid cerrahisi  \*Preoperatif Hemşirelik bakımı  \*Postoperatif Hemşirelik bakımı  Adrenal medulla  \*PrimerHiperaldesteronizm \*Feokromositoma |
| **F.CEBECİ** | **28.02.2024**  **6 Saat**  **10.30-17.20** | ÜNİTE 8: PERİOPERATİF DÖNEMDEKİ BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI Ameliyat öncesi genel hazırlık  Psikolojik hazırlık  Fizyolojik hazırlık  \*Öğretim  \*Kanuni hazırlık  Hastanın ameliyattan önceki gece hazırlığı  \*Cilt hazırlığı  \*GIS hazırlığı  \*Anestezi hazırlığı  \*İstirahat ve uyku  Hastanın ameliyat günü hazırlığı  \*Premedikasyon  \*Hastanın ameliyathaneye gönderilmesi  İntraoperatif bakım  \*Hastanın ameliyathaneye alınması ve cerrahi ekip  Anestezinin sınıflandırılması  Genel anestezinin etkileri  Genel anestezinin tipleri  Bölgesel anestezi şekilleri  Postoperatif dönemdeki birey ve hemşirelik bakımı  \*Ayılma odasında postoperatif hastanın bakımı  \*Klinik ünitede postoperatif hastanın bakımı  **\*Postoperatif komplikasyonlar ve hemşirelik bakımı** |
| **N. AKSOY** | **29.02.2024**  **3 Saat**  **08.30-11.20** | ÜNİTE 9: TRANSPLANTASYON VE HEMŞİRELİK BAKIMI Preoperatif hazırlık İnsan doku gruplarıTransplantasyon uygulanacak hastanın seçimiRejeksiyon ve rejeksiyonu önlemek için yöntemlerÜmmünosupresif tedaviVerici sorunu \*Canlı verici\*Ölü (kadavra) vericiBöbrek transplantasyonuBöbrek transplantasyonu yapılacak hastanın seçimiAlıcı ve verici arasındaki doku uygunluğuAlıcı ve vericinin ameliyat öncesi hazırlığıTransplantasyon komplikasyonları\*Rejeksiyon (Hiperakut,akut,kronik) |
| **E. ÇATAL** | **29.02.2024**  **5 Saat**  **11.30-17.20** | **ÜNİTE 10: SİNİR SİSTEMİ CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI**  Sinir sisteminin cerrahi girişim gerektiren hastalıkları ve hemşirelik bakımı  \*Beyin apseleri  \*İntrakranial anevrizmalar ve subaraknoid kanamalar  \*Kafa Travmaları, tedavisi, komplikasyonları  \*İntrakranial tümörler  Kranial cerrahi  \*Kraniotomi  \*Kraniotomi uygulanan hastanın ameliyat öncesi, sırası, sonrası hemşirelik bakımı  Spinal cerrahi gerektiren hastalıklar  \*İntravertebralherniler(disk hernileri  \*Spinal yaralanmalar, önemi ve sınıflandırılması, komplikasyonları ve tedavisi  Spinal cerrahi uygulanan hastanın ameliyat öncesi, sırası, sonrası hemşirelik bakımı |
| **3. HAFTA**  **E. ÇATAL** | **06.03.2024**  **3 saat**  **08.30-11.20** | **ÜNİTE 11: KBB CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI** Kulağın yapı ve fonksiyonuİşitme Fizyolojisi Tanı işlemleri ve hemşirenin sorumlulukları  Kulağa ilişkin cerrahi girişimler ve hemşirelik bakımı  \*Timpanoplasti  \*Mastoidektomi  Burun ve sinüs yapı ve fonksiyonu, hastalıkları ve tedavisi  Burun ve sinüs cerrahisi  **\***Rinoplasti  \*Septoplasti  Burun ve sinus cerrahisinde hemşirelik bakımı  Üst solunum yolları yapı ve fonksiyonları, hastalıkları ve tedavisi  Alt solunum yollarının önemli cerrahi girişimleri  \*Tonsillektomi  \*Larenjektomi  Üst solunum yollarına ilişkin cerrahi girişim uygulanan hastanın ameliyat öncesi, sırası, sonrası hemşirelik bakımı |
| **F. CEBECİ** | **06.03.2024**  **5 Saat**  **11.30-17.20** | **ÜNİTE 12: KARDİOVASKÜLER SİSTEM CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI**  Kardiak cerrahi  Açık Kalp Ameliyatı  Koroner Arter Bypass Greft (KABG )Ameliyatı   * \*Preoperatif hazırlık ve hemşirelik bakımı * \*Postoperatif bakım * \*Postoperatifkomplikasyonlar * \*KABG Ameliyatında Hasta eğitimi   Valvüler Kalp Hastalıkları  \*Mitral darlık Cerrahisi  \*Mitral yetmezlik Cerrahisi  \*Aort darlığı Cerrahisi  \*Aort yetmezliği Cerrahisi  \*Triküspit kapak Cerrahisi  \*Pulmoner kapak Cerrahisi  \*Valvüler Kalp Ameliyatlarında Hasta eğitimi  Arterlerin Cerrahi Girişim Gerektiren Hastalıkları  \*Anevrizmalar  \*Periferik arter Hastalıkları  Venlerin Cerrahi Girişim Gerektiren Hastalıkları  -Varisle |
| **F. CEBECİ** | **07.03.2024**  **2 Saat**  **08.30-10.20** | ÜNİTE 13: MEME CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VEHEMŞİRELİK BAKIMI Meme hastalarının değerlendirilmesi korunma  Bening meme problemleri  Meme kanseri ve tedavisi  Mastektomi sonrası hemşirelik bakımı |
| **E.KARAZEYBEK** | **07.03.2024**  **1saat**  **10.30-11.20** | **ÜNİTE 14: GÖZ CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI**  Kornea transplantasyonu, Renitadekolmanı, Katarakt, Glokom, Tümörler Gözün cerrahisi uygulanan hastada hemşirelik bakımı  \*Ameliyat öncesi bakım \*Ameliyat sonrası bakım |
| **N.AKSOY** | **07.03.2024**  **5 Saat**  **11.30-17.20** | **ÜNİTE 15: KAS-İSKELET SİSTEMİ CERRAHİSİGEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI**  Kas-İskelet Sisteminde Tanı işlemleri ve Hemşirenin Sorumlulukları  KarpalTunel Sendromu  \*Menüsküs Yaralanması  Kırıklar  \*Sınıflandırılması  \*Kırık Tipleri ve Klinik Göstergeleri  \*Kırığın Tedavisi   * Açık Redüksiyon * Kapalı Redüksiyon * İnternalFiksasyon * EksternalFiksasyon   \*Kırık İyileşme Aşamaları  \*Kırık İyileşmesinin Komplikasyonları  \*Rehabilitasyon  Amputasyon  \*Preop Hazırlık \*Postop Bakım \*Rehabilitasyon  \*Evde Bakım  Eklem Cerrahisi(Sinovektomi-Osteotomy-Artroplasti-Pre/post-op bakım)  TKP(Total Kalça Protezi)  Polidaktili |
| **4. HAFTA**  **F. CEBECİ** | **13.03.2024**  **2 Saat**  **08.30-10.20** | ÜNİTE 9: CERRAHİ HASTANIN BESLENMESİ Cerrahi hastada beslenmenin önemi ve hemşirenin rolü  Hastanede yatan hastalarda malnütrisyona maruz kaldığı durumlar ve nedenleri  -Oral Beslenme  -Enteral Beslenme  \*Enteral beslenme endikasyonları  \*Nazogastrik, Nazoduedonal, Nazojejunal Tüplerle Beslenme  \*GastrostomikEnteral Beslenme  \*JejunostomikEnteral Beslenme  \*Enteral beslenme komplikasyonları ve önleme yolları  -Total Parenteral Beslenme (TPN-Hiperalimantasyon)  \*Total ParenteralBeslenmeendikasyonları  \*Total Parenteral Beslenmede CDS önerileri  \*Total Parenteral Beslenme komplikasyonları ve önleme yolları |
| **N. AKSOY** | **13.03.2024**  **6 Saat**  **10.30-17.20** | **ÜNİTE 10: SİNDİRİM SİSTEMİ CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI**  Gastrointestinal sistemin cerrahi girişim gerektiren hastalıkların tedavi ve bakımı  Özofagus hastalıkları  \*ÖzofagusDivertikülleri  \*ÖzofagealHiatalHerniler  \*Özofagus Tümörleri  Mide hastalıkları  \*Peptik ülsere yönelik cerrrahi girişimler  \*Mide tümörleri  Bağırsak hastalıkları  \*Cerrahi girişimi gerektiren inflamatuar hastalıklar  \*Apandisit  \*Apendektomi ve hemşirelik bakımı  \*Divertiküler Hastalık  \*Herniler  \*İntestinal Obstrüksiyonlar -İleus-Subileus-Bridileus  \*Bağırsak Tümörleri  \*Kolon Ca  Stoma ve bakımı  Anorektal kanal hastalıkları  \*Hemoroidler  \*Tümörler  Karaciğer hastalıkları  \*Kist hidatik  \*Karaciğer apseleri  \*Karaciğer tümörleri  Safra sistemi hastalıkları  \*Kolelitiazis \*Koledokolitiazis  \*Safra kesesi tümörleri  \*Kolesistektomi ve hemşirelik bakımı  Pankreas hastalıkları \*Pankreas kanseri |
| **E. ÇATAL** | **14.03.2024**  **4 saat**  **08.30-12.20** | **ÜNİTE 18: SOLUNUM SİSTEMİ CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI**  Göğüs Travması ve torasik yaralanmalar  \*Pnömotoraks \*Kapalı pnömotoraks  \*Açık pnömotoraks \*Hemotoraks  \*Tansiyon pnömotoraks \*FlailChest  Plevral drenaj ve hemşirelik bakımı  Kapalı su altı göğüs drenajı ve hemşirelik bakımı  Postural drenaj ve hemşirelik bakımı  Alt solunum yollarının önemli cerrahi girişimleri  \*Pulmonerembolektomi  \*Sleeve rezeksiyon  \*Segmentektomi  \*Lobektomi  \*Pnömonektomi  Göğüs cerrahisi uygulanan hastanın ameliyat öncesi, sırası, sonrası hemşirelik bakımı |
| **E. KARAZEYBEK** | **14.03.2024**  **4 Saat**  **13.30-17.20** | **ÜNİTE 19: ÜROGENİTAL SİSTEM CERRAHİSİ GEÇİREN BİREY VE HEMŞİRELİK BAKIMI**  Ürogenital Sistem Tümörleri  \*Böbrek Tümörleri, \*Üreter Tümörleri \* Mesane Tümörleri  ÜrinerDiversiyonlar  \*ÜrinerDiversiyon çeşitleri  \*ÜrinerDiversiyonlarda Hemşirelik Bakımı  Üretra Tümörleri  Prostat Tümörleri  \*Bening Prostat Hiperplazisi (BPH) \*Prostat kanseri  TUR-P ameliyatı ve hemşirelik bakımı  Testis Tümörleri  Üriner Sistem Taşları, Tedavisi ve Hemşirelik Bakımı  Üriner Obstriksiyon ve Staz  \*Obstrüksiyon Nedenleri, Tedavisi ve Bakım |
| **5. HAFTA** | **20.03.2024** | **LABORATUVAR UYGULAMASI (Meme CA simüle hasta) 08.30-17.20** |
| **21.03.2024** | **LABORATUVAR UYGULAMASI 08.30-17.20 (KABG simüle hasta)** |
| **6. HAFTA** | **27.03.2024** | **KONUK SUNUMLARI/TECRÜBE PAYLAŞIMI**   * Nütrisyon Hemşiresi **(08.30-10.20)** * Organ Nakli Sorumlu Hemşiresi **(10.30-12.20)** * Ameliyathane Hemşiresi **(13.30-14.20)** * Yara Bakım Hemşiresi **(14.30-16.20)** * Enfeksiyon Kontrol Komitesi Hemşiresi **(16:30-17:20)** |
| **28.03.2024** | **KONUK SUNUMLARI/TECRÜBE PAYLAŞIMI**   * Atık Yönetimi **(08.30-10.20)** * İş Kazaları **(10.30-12.20)** * Anestezi ve Reanimasyon (R3) Sorumlu Hemşiresi **(13.30-14.20)** * Acil Hemşiresi **(14.30-15.20)**   **KLİNİK HAZIRLIK TOPLANTISI (15.30-17.20)** |
| **7. HAFTA** | **03.04.2024** | **VİZE HAFTASI** |
| **04.04.2024** |
| **8. HAFTA** | **10.04.2024** | **RESMİ TATİL (RAMAZAN BAYTAMI)** |
| **11.04.2024** |
| **9. HAFTA** | **17.04.2024** | **KLİNİK UYGULAMA** |
| **18.04.2024** | **KLİNİK UYGULAMA** |
| **10. HAFTA** | **24.04.2024** | **KLİNİK UYGULAMA** |
| **25.04.2024** | **KLİNİK UYGULAMA** |
| **11. HAFTA** | **01.05.2024** | **RESMİ TATİL** |
| **02.05.2024** | **KLİNİK UYGULAMA** |
| **12. HAFTA** | **08.05.2024** | **KLİNİK UYGULAMA** |
| **09.05.2024** | **KLİNİK UYGULAMA** |
| **13. HAFTA** | **15.05.2024** | **KLİNİK UYGULAMA** |
| **16.05.2024** | **KLİNİK UYGULAMA** |
| **14. HAFTA** | **22.05.2024** | **KLİNİK UYGULAMA** |
| **23.05.2024** | **KLİNİK UYGULAMA** |
| **15. HAFTA** | **29.05.2024** | **KLİNİK UYGULAMA** |
| **30.05.2024** | **KLİNİK UYGULAMA (08:00-12:00)**  **DERS DEĞERLENDİRMESİ:**  **ÖĞRENCİLER (13.30-15.00)**  **ÖĞRETİM ELEMANLARI (15.00-17.20)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ DERSİ İŞLEYİŞİNE İLİŞKİN DÜZENLEMELER** | |
| Ders programının ve derste kullanılan formların yenilenerek Web’de duyurulması | Öğr. Gör. Dr. Songül BİŞKİN ÇETİN  Araş. Gör. Dr. Arzu TAT ÇATAL  Araş. Gör. Defne DİZLEK BAYRAKTAR |
| Öğrenci uygulama planının hazırlanması ve hastanelere gönderilmesi | Araş. Gör. Dr. Arzu TAT ÇATAL  Araş. Gör. Defne DİZLEK BAYRAKTAR |
| Öğrencilerin kitap gereksinimlerinin belirlenmesi, kitap istemlerinin yapılması | Araş. Gör. Dr. Arzu TAT ÇATAL  Araş. Gör. Defne DİZLEK BAYRAKTAR |
| Öğrenci dosyalarının (Sınav notları, uygulama değerlendirme formları) 2 yıl süre ile saklanması | Öğr. Gör. Dr. Songül BİŞKİN ÇETİN  Araş. Gör. Dr. Arzu TAT ÇATAL  Araş. Gör. Defne DİZLEK BAYRAKTAR |
| Öğrenci yoklama listelerinin hazırlanması, teorik devamsızlıkların hesaplanarak bildirilmesi | Araş. Gör. Dr. Arzu TAT ÇATAL  Araş. Gör. Defne DİZLEK BAYRAKTAR |
| Öğrenci yoklama listelerinin toplanması | Araş. Gör Damla SEÇKİN, Araş. Gör. Defne DİZLEK BAYRAKTAR, Araş. Gör Cafer Özdemir, Araş. Gör. Büşra Nur TEMÜR |
| Laboratuvar ve uygulama devamsızlıklarının hesaplanarak bildirilmesi | Araş. Gör. Büşra Nur TEMÜR  Araş. Gör. Cafer ÖZDEMİR |
| Ara Sınav, soru analizlerinin hesaplanması (Vize) (Tarih): | Doç.Dr. Nilgün AKSOY, Araş. Gör. Damla SEÇKİN , Araş. Gör. Büşra Nur TEMÜR |
| Laboratuvar değerlendirme (Tarih): | Dr.Öğr.Üyesi Ebru KARAZEYBEK Araş. Gör. Dr. Arzu TAT ÇATAL, Araş. Gör. Defne DİZLEK BAYRAKTAR, Araş. Gör Cafer Özdemir, Araş. Gör Damla SEÇKİN, Araş. Gör. Büşra Nur TEMÜR |
| Uygulama notlarının sisteme girilmesi (Tarih): | Prof.Dr. Fatma CEBECİ, Araş. Gör. Defne DİZLEK BAYRAKTAR Araş. Gör. Cafer Özdemir |
| Final Sınavı, ortalamaların sisteme girilmesi, soru analizlerinin hesaplanması (Tarih): | Öğr. Gör. Dr. Songül BİŞKİN ÇETİN,  Araş. Gör . Dr. Arzu TAT ÇATAL, Araş. Gör Defne DİZLEK BAYRAKTAR |
| Bütünleme Sınavı (Tarih): | Dr.Öğr.Üyesi Emine ÇATAL Araş. Gör Cafer ÖZDEMİR, Araş. Gör. Büşra Nur TEMÜR |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023-2024 BAHAR EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  **CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ SINAV LİSTESİ** | | | | |
| **KONULAR** | **VİZE (%20)** | **Laboratuvar Değerlendirme (%5)** | **Klinik Uygulama Değerlendirme (%35)** | **FİNAL (%40)** |
| **SINAV TARİHLERİ** |  |  |  |  |
| Cerrahi Hastalıkları Hemşireliğinin Temel İlkeleri–3 | **5** |  |  | **5** |
| Ağrı-1 | **2.5** | **2.5** |
| Cerrahide Şok-1 | **2.5** | **2.5** |
| Hücre Yaralanması ve İnflamasyon –Yanık- 3 | **5** | **5** |
| Cerrahi İnfeksiyonlar-2 | **3.75** | **3.75** |
| Cerrahide Sıvı Elektrolit Asit Baz -2 | **3.75** | **3.75** |
| Perioperatif Bakım -6 | **10** | **10** |
| Endokrin Sistem Cerrahisi-2 | **3.75** | **3.75** |
| Sindirim Sistemi Cerrahisi-6 | **8.75** | **8.75** |
| Cerrahi Hastanın Beslenmesi-2 | **3.75** | **3.75** |
| Kardiyovasküler Sistem Cerrahisi-5 | **7.5** | **7.5** |
| Kulak Burun Boğaz-3 | **5** | **5** |
| Kas İskelet Sistemi Cerrahisi-5 | **7.5** | **7.5** |
| Göz -1 | **2.5** | **2.5** |
| Meme-2 | **3.75** | **3.75** |
| Sinir Sistemi Cerrahisi-5 | **7.5** | **7.5** |
| Transplantasyonlar- 3 | **5** | **5** |
| Ürogenital Sistem-4 | **6.25** | **6.25** |
| Solunum Sistemi Cerrahisi-4 | **6.25** | **6.25** |
| **TOPLAM** | **100** | **100** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERSİN ADI** | **DERSİN KODU** | **BÖLÜMÜ** | **ÖĞRETİM ELEMANI** | **DERSİN VERİLDİĞİ** | | **TEORİK** | **LABORATUAR** | **UYGULAMA** |
| **GÜN** | **SAAT** |
| **CERRAHİ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ**  **(B ŞUBESİ)** | **HMF 202** | **HEMŞİRELİK** | **Doç. Dr. Nilgün AKSOY** | Çarşamba | 08.30-10.20 | - | - | - |
| Çarşamba | 13.30-17.20 | 2 | 2 | 2 |
| Perşembe | 08.30-17.20 | - | - | 8 |
| **Dr. Öğr. Üyesi** **Ebru KARAZEYBEK** | Çarşamba | 10.30-12.20 | 2 | - | - |
| Çarşamba | 13.30-17.20 | - | 2 | 2 |
| Perşembe | 08.30-17.20 | - | - | 8 |