|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DERSİN ADI: EPİDEMİYOLOJİ | | | | DERSİN KODU: HE242 | | | | | |
| Yıl/Yarıyıl | 2.Sınıf/BaharDönemi | | | | | | | | |
| Dersin Süresi: | 14 hafta haftada 2 saat teorik | | | | | | | | |
| Dersin Kredisi | 2 | | | AKTS Kredisi | | | | 4 | |
| Ders Kategorisi | Zorunlu | | | | | | | | |
| Dersin Amacı | Hemşirelik öğrencilerine epidemiyolojiyle ilgili kavramları vermek.. | | | | | | | | |
| Dersin İçeriği | Epidemiyolojiyle ilgili genel bilgiler | | | | | | | | |
| Öğrenim çıktıları | Bu ders, Hemşirelik bölümü öğrencilerine epidemiyolojinin temel kavramları ve uygulamaları hakkında bilgi verir. | | | | | | | | |
| Ön koşul | - | | | | | | | | |
| Dersin Haftalık Akışı | | | | | | | | | |
| Hafta: | *Konular:* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Epidemiyoloji’de genel kavramlar* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Epidemiyoloji’nin tanımı, tarihçesi, amaçları, hastalık sıklığında değişmeler* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Epidemiyolojik verilerin hesaplanması* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Demografya ve epidemiyolojik ölçütler, oran, hız, orantılı hız, morbidite veriler* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Demografya ve epidemiyolojik ölçütler, oran, hız, orantılı hız, morbidite veriler 6. Epidemiyolojinin yöntemleri* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Vital istatistikler, doğum ve ölüm istatistikleri* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Ölüm hızlarının standardizasyonu* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Ara Sınav* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Ölüm nedenlerinin sınıflandırıması* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Hastalık oluşumunda nedenler, fiziksel, kimyasal, kimyasal, biyolojik etmenler ve bünyesel nedenler* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Hastalık oluşumunda nedenler, fiziksel, kimyasal, kimyasal, biyolojik etmenler ve bünyesel nedenler* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Enfeksiyon hastalıkları ile ilgili kavramlar* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Sağlam kişilerin korunması* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Hastane enfeksiyonları ile savaş, enfeksiyon kontrol komitesi* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Final Sınavı* | | | | | | | | |
| Eğitim Öğretim yöntemleri | *Teorik* | *Uygulama* | *Lab.* | | *Proje* | | *ödev* | | *Diğer* |
| *28sa* | *-* | *-* | | *-* | | *-* | | *50sa* |
| Kaynaklar | 1. Erdil, F., Elbaş, N.Ö.; Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Genişletilmiş V. Baskı, Aydoğdu Ofset, Ankara, 2008  2. Smeltzer S., Bare G. B., Brunner & Suddarth's Textbook of Medical Surgical Nursing,Tenth Edition, Lippincott Williams & Wilkins, 2004  3. Surgical Care Planning, 4th Edition Lippincott Williams &Wilkins Coumpany, 2003.  4. Karadakovan, A., Et Aslan, F.2010; Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım, 1. Ed. Nobel Tıp Kitabevi, Adana. | | | | | | | | |
| Ders sorumlusu |  | | | | | | | | |
| Değerlendirme | Sayı | | | | | Oran | | | |
| *Ara Sınav* | X | | | | | 40 | | | |
| *Kısa Sınav* |  | | | | |  | | | |
| *Ödev Proje* |  | | | | |  | | | |
| *Laboratuvar Uygulama* |  | | | | |  | | | |
| *Dönem Sonu Sınavı* | X | | | | | 60 | | | |