|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DERSİN ADI: TRANSPLANTASYON HEMŞİRELİĞİ | | | | DERSİN KODU: HE244 | | | | | |
| Yıl/Yarıyıl | 2.Sınıf/Bahar Dönemi | | | | | | | | |
| Dersin Süresi: | 14 hafta haftada 2 saat teorik | | | | | | | | |
| Dersin Kredisi | 2 | | | AKTS Kredisi | | | | 2 | |
| Ders Kategorisi | Seçmeli | | | | | | | | |
| Dersin Amacı | Öğrencinin transplantasyon yapılacak hasta bakımını öğrenmesi, tranplantasyon uygulanan hastanın sorunlarına yönelik bakım hedeflerini geliştirmesi ve hemşirelik bakım sürecine uygun planlamalar yapabilmesidir. | | | | | | | | |
| Dersin İçeriği | Dersin İçeriği: Bu ders; transplantasyon uygulanan hastanın bakımı ve genel sorunları hakkında detaylı bilgi içerir. | | | | | | | | |
| Öğrenim çıktıları | Öğrenim Çıktıları: Öğrenci, transplantasyon uygulanan hastanın uygun hemşirelik yaklaşımlarını bilir. Meslek hayatında bu bilgileri kullanabilir. | | | | | | | | |
| Ön koşul | - | | | | | | | | |
| Dersin Haftalık Akışı | | | | | | | | | |
| Hafta: | *Konular:* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Transplantasyona genel bakış, tarihçesi, ilkeleri ve türleri* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Nakil ünitesinin yapısal ve işlevsel özellikleri* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Beyin ölümü klinik ve laboratuvar tanısı* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Kadavradan organ alınma ve canlı donörden organ alınma prosedürleri* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Transplantasyonda alıcı ve verici hazırlığı, organ -doku korunması, taşınması* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Transplantasyon immünolojisi, immüno supresyon tedavisi ve hemşirenin sorumlulukları* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Ara sınav* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Karaciğer transplantasyonu ve hemşirelik bakımı* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Böbrek transplantasyonu ve hemşirelik bakımı* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Kalp - akciğer transplantasyonu ve hemşirelik bakımı* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Pankreas transplantasyonu ve hemşirelik bakımı* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Organ ve doku transplantasyonunun etik ve yasal yönü* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Transplantasyon sonrası komplikasyonlar ve önlenmesi hemşirelik yaklaşımları* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Transplantasyon adayı hastalara ve topluma yönelik bilgilendirme programları* | | | | | | | | |
| 1. *Hafta* | *Final sınavı* | | | | | | | | |
| Eğitim Öğretim yöntemleri | *Teorik* | *Uygulama* | *Lab.* | | *Proje* | | *ödev* | | *Diğer* |
| *28sa* | *-* | *-* | | *-* | | *-* | | *50sa* |
| Kaynaklar |  | | | | | | | | |
| Ders sorumlusu |  | | | | | | | | |
| Değerlendirme | Sayı | | | | | Oran | | | |
| *Ara Sınav* | X | | | | | 40 | | | |
| *Kısa Sınav* |  | | | | |  | | | |
| *Ödev Proje* |  | | | | |  | | | |
| *Laboratuvar Uygulama* |  | | | | |  | | | |
| *Dönem Sonu Sınavı* | X | | | | | 60 | | | |