

Meslek Yüksekokulu / Diyaliz Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
DİYALİZ EKİPMANLARI KULLANIMI VE BAKIMI
Ders Tasarımı (Syllabus)

| Dersin Tanımı | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------|-------------------------|-------------|
| Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | Kredi | AKTS |
| DİYALİZ EKİPMANLARI KULLANIMI VE BAKIMI | DYL1278130 | Bahar Dönemi | 2+2 | 3 | 4 |
| Ön Koşul Dersleri | | | | | |
| Önerilen Seçmeli Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Seviyesi | Ön Lisans | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | Öğr.Gör. Selda SELİMOĞLU NAMOĞLU | | | | |
| Dersi Verenler | Öğr.Gör. Selda SELİMOĞLU NAMOĞLU | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Öğrenciye hemodiyaliz ve periton diyalizi bilgisinin verilmesini amaçlamaktadır. | | | | |
| Dersin İçeriği | Bu ders; Dersin İçeriği ve Öğrenim Aktiviteleri;;1. Hemodiyaliz hastalarında sık karşılaşılan klinik bulgu ve belirtiler,2. Hemodiyaliz akut komplikasyonları,3. Hemodiyalizde hipertansiyon ve kuru ağırlık kavramı,4. Hemodiyaliz hastalarında kardiyovasküler sorunlar,5. Hemodiyaliz hastalarında enfeksiyonlar,6. Hemodiyaliz hastalarında hepatit enfeksiyonları,7. KBY ve Anemi I,8. KBY ve Anemi II,9. Vize,10. Diyabetik hastalarda Hemodiyaliz tedavisi,11. Hemodiyaliz hastalarında GIS sorunlar ve kanamalı hastalarda Hemodiyaliz uygulaması,12. Hemodiyaliz hastalarında endokrin sorunlar,13. Hemodiyaliz hastalarında Nörolojik sorunlar; konularını içermektedir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | | | Öğretim Yöntemleri | Ölçme Yöntemleri | |
| 1. Periton diyalizi ile ilgili kavramları tanımlayabileceklerdir. | | | 1, 10, 2, 3 | A | |
| 1.1. periton diyaliz uygulamasını tanımlar. | | | 1, 2, 3 | A | |
| 1.2. periton diyaliz endikasyonlarını tanımlar. | | | 1, 2, 3 | A | |
| 1.3. periton diyalizde hasta takibini açıklar. | | | 1, 2, 3 | A | |
| 2. periton diyalizi cihazının çalışma kurallarını açıklayabilecektir. | | | 1, 2, 3 | A | |
| 2.1. periton diyaliz cihazlarının hazırlanma basamaklarını sıralar. | | | 1, 2, 3 | A | |
| 2.2. periton diyalizde hasta hasta kabulünü uygulama basamaklarını sıralar. | | | 1, 10, 2, 3 | A | |
| 2.3. periton diyalizi sonrası hasta takibinde önemli noktaları açıklar. | | | 1, 15, 2, 3 | A | |
| 3. Diyaliz hastasında karşılaşılabilecek sağlık sorunlarını tanımlayabilecektir. | | | 1, 2, 3 | A | |
| 3.1. Kan basıncı izleminin önemini açıklar. | | | 1, 10, 2, 3 | A | |
| 3.2. Bulaşıcı hastalıklarının önemini ve koruma yöntemlerini açıklar. | | | 1, 2, 8 | A | |
| 3.3. Alınabilecek önlemleri açıklar. | | | 1, 10, 2, 3 | A | |
| Öğretim Yöntemleri | 1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 8: Grup Çalışması | | | | |
| Ölçme Yöntemleri | A: Yazılı sınav | | | | |
| Ders Akışı | | | | | |
| Sıra | Konular | Ön Hazırlık | | | |
| 1 | Dersin İçeriği ve Öğrenim Aktiviteleri; | | | | |
| 2 | 1. Hemodiyaliz hastalarında sık karşılaşılan klinik bulgu ve belirtiler | | | | |
| 3 | 2. Hemodiyaliz akut komplikasyonları | | | | |
| 4 | 3. Hemodiyalizde hipertansiyon ve kuru ağırlık kavramı | | | | |
| 5 | 4. Hemodiyaliz hastalarında kardiyovasküler sorunlar | | | | |
| 6 | 5. Hemodiyaliz hastalarında enfeksiyonlar | | | | |
| 7 | 6. Hemodiyaliz hastalarında hepatit enfeksiyonları | | | | |
| 8 | 7. KBY ve Anemi I | | | | |
| 9 | 8. KBY ve Anemi II | | | | |
| 10 | 9. Vize | | | | |
| 11 | 10. Diyabetik hastalarda Hemodiyaliz tedavisi | | | | |
| 12 | 11. Hemodiyaliz hastalarında GIS sorunlar ve kanamalı hastalarda Hemodiyaliz uygulaması | | | | |
| 13 | 12. Hemodiyaliz hastalarında endokrin sorunlar | | | | |
| 14 | 13. Hemodiyaliz hastalarında Nörolojik sorunlar | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Öğretim üyesinin ders notları• Karadakovan A. , Eti Aslan F. , Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım, Nobel kitabevi 2009 | | | | | |
| • Lewia S.H. , Heitkemper H.M , Dirksen S.R. , Medical – Surgical Nursing, Mosby year Book, St Lois | | | | | |
| • Akpolat T, Ulaş C. , Hemodiyaliz Hemşiresi El Kitabı 1999 | | | | | |