

| Dersin Adı | Kodu | Yarıyılı | T+ U | Kredisi | AKTS |
|--|---|----------|------|---------|------|
| Klinik Perfüzyon Uygulama-II | 308334 | III | 0+8 | 4 | 6 |
| Ön Koşul Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | | | | | |
| Dersi Veren | | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Uygulamalarda ameliyathane ve sterilite kurallarına uyulmasını sağlamak, kullanılması gereken cihazlar hakkında bilgi vermektir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Çıktıları | Bu dersin sonucunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Kalp akciğer makinesinin kurulumu ve kullanımını yapar. 2. Perfüzyonda olması gereken BMI, basınç, ısı, debi, ph vb göstergeleri bilir. 3. Hastanın genel bilgilerini kayıt etmeyi öğrenir. 4. Perfüzyon formunu doldurmasını öğrenir. 5. Ameliyathane ortamı ve steril giyinme tekniklerini uygular. 6. Cihazlar hakkında bilgi sahibi olur. | | | | |
| Dersin İçeriği | Sterilizasyon kuralları, ameliyathane ortamı tanıtımı, ameliyathane kıyafetleri ve giyinme, ameliyathanedeki perfüzyon cihazları kısa tanıtımı, ameliyat gözlemi, perfüzyonda olması gereken bmi, basınç, ısı, debi, ph vb göstergeler, ameliyathane ortamında 10 hafta uygulama, kalp akciğer makinesinin kurulup sökülmesi konuları işlenecektir. | | | | |
| Haftalar | Konular | | | | |
| 1. | Sterilizasyon kuralları | | | | |
| 2. | Sterilizasyon kuralları | | | | |
| 3. | Ameliyathane ortamı tanıtımı | | | | |
| 4. | Ameliyathane kıyafetleri ve giyinme | | | | |
| 5. | Ameliyathanedeki perfüzyon cihazları kısa tanıtımı | | | | |
| 6. | Ameliyat gözlemi | | | | |
| 7. | Ara sınav | | | | |
| 8. | Ameliyat gözlemi | | | | |
| 9. | Perfüzyonda olması gereken BMI, basınç, ısı, debi, ph vb göstergeler | | | | |
| 10. | Perfüzyonda olması gereken BMI, basınç, ısı, debi, ph vb göstergeler | | | | |
| 11. | Ameliyathane ortamında 10 hafta uygulama | | | | |
| 12. | Ameliyathane ortamında 10 hafta uygulama | | | | |
| 13. | Kalp akciğer makinesinin kurulup sökülmesi | | | | |
| 14. | Kalp akciğer makinesinin kurulup sökülmesi | | | | |
| Genel Yeterlilikler | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Sterilite kurallarını tanımlayabilir. 2. Ameliyathane kısımlarını öğrenebilir. 3. Ameliyathane de bulunan cihazlar ve kalp akciğer makinesini kullanabilir. | | | | | |
| Kaynaklar | | | | | |
| Demirkılıç, U. (2006). <i>Ekstrakorporal dolaşım</i> . Eflatun yayınları. | | | | | |
| Solak, H. (2005). <i>Ekstrakorporal dolaşım</i> . | | | | | |
| Değerlendirme Sistemi | | | | | |
| Arasınay: %40 Final: %60 Bütünleme: %60 | | | | | |

| PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|---------------|-----|-----|-----------------|------|------|---------------------|------|------|
| | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 | PÇ13 | PÇ14 | PÇ15 |
| ÖK1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| ÖK2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| ÖK3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| ÖK4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ÖK5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ÖK6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları | | | | | | | | | | | | | | | |
| Katkı Düzeyi | 1 Çok Düşük | | | 2 Düşük | | | 3 Orta | | | 4 Yüksek | | | 5 Çok Yüksek | | |

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

| Ders | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 | PÇ12 | PÇ13 | PÇ14 | PÇ15 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Klinik Perfüzyon Uygulama-II | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |