

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Podoloji Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Podolojiye Giriş																														
Dersin Kodu	0312202																														
Dersin AKTS'si	5																														
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Mustafa Şerif KIRIŞÇI																														
Dersin Gün ve Saati																															
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	m.serifikirisci@harran.edu.tr 414.3183000-2343																														
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık																															
Dersin Amacı	Öğrenci çalışma alanlarında podolojik bilgileri anlatmak ve kullanabilmesini sağlamak hedeflenmiştir.																														
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Podoloji hakkında bilgi sahibi olur. 2.Ayak ve tırnak hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur. 3. Ayak ve tırnak hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur. 4. Podoloji terminolojisini öğrenir. 5.Dezenfeksiyon ve sterilizasyon hakkında bilgi sahibi olur.																														
Haftalık Ders Konuları	<table border="1"><tr><td>1. Hafta</td><td>Podolojinin genel ve tarihi temelleri</td></tr><tr><td>2. Hafta</td><td>Podolojik tedavinin görevleri</td></tr><tr><td>3. Hafta</td><td>Kozmetik ayak bakımının tanımı ve sınırlandırılması</td></tr><tr><td>4. Hafta</td><td>Tıbbi teşhisler ve tedavi planı</td></tr><tr><td>5. Hafta</td><td>Tıbbi talimatların gerçekleştirilmesi ve hekimlerle iş birliği</td></tr><tr><td>6. Hafta</td><td>Ayak bakımında kullanılacak aletlerin kullanılması ve temizliği</td></tr><tr><td>7. Hafta</td><td>Tırnak etlerini alma yöntemleri</td></tr><tr><td>8. Hafta</td><td>Tırnak bakımı ve koruması</td></tr><tr><td>9. Hafta</td><td>Tırnaklara şekil vermek</td></tr><tr><td>10. Hafta</td><td>Tırnaklara şekil vermek</td></tr><tr><td>11. Hafta</td><td>Pedikürün tanımı ve amacı</td></tr><tr><td>12. Hafta</td><td>Pedikürün tanımı ve amacı</td></tr><tr><td>13. Hafta</td><td>Pedikür işlem basamakları</td></tr><tr><td>14. Hafta</td><td>Pedikür işleminde dezenfeksiyon ve sterilizasyon</td></tr><tr><td>15. Hafta</td><td>Pedikür işleminde dezenfeksiyon ve sterilizasyon</td></tr></table>	1. Hafta	Podolojinin genel ve tarihi temelleri	2. Hafta	Podolojik tedavinin görevleri	3. Hafta	Kozmetik ayak bakımının tanımı ve sınırlandırılması	4. Hafta	Tıbbi teşhisler ve tedavi planı	5. Hafta	Tıbbi talimatların gerçekleştirilmesi ve hekimlerle iş birliği	6. Hafta	Ayak bakımında kullanılacak aletlerin kullanılması ve temizliği	7. Hafta	Tırnak etlerini alma yöntemleri	8. Hafta	Tırnak bakımı ve koruması	9. Hafta	Tırnaklara şekil vermek	10. Hafta	Tırnaklara şekil vermek	11. Hafta	Pedikürün tanımı ve amacı	12. Hafta	Pedikürün tanımı ve amacı	13. Hafta	Pedikür işlem basamakları	14. Hafta	Pedikür işleminde dezenfeksiyon ve sterilizasyon	15. Hafta	Pedikür işleminde dezenfeksiyon ve sterilizasyon
1. Hafta	Podolojinin genel ve tarihi temelleri																														
2. Hafta	Podolojik tedavinin görevleri																														
3. Hafta	Kozmetik ayak bakımının tanımı ve sınırlandırılması																														
4. Hafta	Tıbbi teşhisler ve tedavi planı																														
5. Hafta	Tıbbi talimatların gerçekleştirilmesi ve hekimlerle iş birliği																														
6. Hafta	Ayak bakımında kullanılacak aletlerin kullanılması ve temizliği																														
7. Hafta	Tırnak etlerini alma yöntemleri																														
8. Hafta	Tırnak bakımı ve koruması																														
9. Hafta	Tırnaklara şekil vermek																														
10. Hafta	Tırnaklara şekil vermek																														
11. Hafta	Pedikürün tanımı ve amacı																														
12. Hafta	Pedikürün tanımı ve amacı																														
13. Hafta	Pedikür işlem basamakları																														
14. Hafta	Pedikür işleminde dezenfeksiyon ve sterilizasyon																														
15. Hafta	Pedikür işleminde dezenfeksiyon ve sterilizasyon																														
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: % 30 Kısa Sınav: % 20 Yarıyıl Sonu Sınav: % 50 Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 5. Hafta ders saatinde																														
Kaynaklar	Durmaz R., (2004). <i>Uygulamalı Moleküler Biyoloji</i> . Temizkan G., Arda N., (2008). <i>Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemler</i> , Nobel Tıp Kitabevi.																														

