

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / Ağız ve Diř Sağlığı Programı
2023 - 2024 Eęitim Oęretim Yılı
KLİNİK UYGULAMA PRENSİPLERİ II
Syllabus

| Dersin Tanımı | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | Kredi | AKTS |
| KLİNİK UYGULAMA PRENSİPLERİ II | ADS2248620 | Bahar Dönemi | 2+0 | 2 | 4 |
| n Kořul Dersleri | | | | | |
| nerilen Seęmeli Dersler | | | | | |
| Dersin Dili | Trkęe | | | | |
| Dersin Seviyesi | n Lisans | | | | |
| Dersin Türü | Zorunlu | | | | |
| Dersin Koordinatörü | Prof.Dr. Mahmut KUŐDEMİR | | | | |
| Dersi Verenler | Prof.Dr. Mahmut KUŐDEMİR, Prof.Dr. Alev ÖZSOY KANER | | | | |
| Dersin Yardımcıları | | | | | |
| Dersin Amacı | Klinik uygulama prensipleri ve uygulama alanlarını tanıtmak, yapılacak uygulamalara yardım edebilecek seviyede bilgi kazandırmak. | | | | |
| Dersin İğeriği | Bu ders; 1. Bleaching tedavisi.,2. Yumuřak/sert doku lazerinin ęalıřma prensipleri.,3. Çürük tespit yöntemleri.,4. Rezin infiltrasyon yöntemi.,5. Kist operasyonu ve apikal rezeksiyon işlemler ve recall.,6. Radyasyondan korunma.,7. Diř hekim-i-hasta-yardımcı personel iletişimi ve ilişkisi.,8. Hassasiyet giderici ajanlar.,9. Erozyon, atrizyon, abrazyon vakaları.,10. Sabit protetik işlemler.; konularını iğermektedir. | | | | |
| Dersin Oęrenme Kazanımları | 1.Klinik uygulama prensiplerini özetler. | | | Oęretim Yöntemleri | lęme Yöntemleri |
| | | | | 6, 8, 9 | A |
| Oęretim Yöntemleri | 6: Deneyimle Oęrenme Modeli, 8: Ters-yüz Edilmiř Sınıf Modeli, 9: Anlatım Yöntemi | | | | |
| lęme Yöntemleri | A: Klasik Yazılı Sınav | | | | |
| Ders Akışı | | | | | |
| Sıra | Konular | n Hazırlık | | | |
| 1 | 1. Bleaching tedavisi. | | | | |
| 2 | 2. Yumuřak/sert doku lazerinin ęalıřma prensipleri. | | | | |
| 3 | 3. Çürük tespit yöntemleri. | | | | |
| 4 | 4. Rezin infiltrasyon yöntemi. | | | | |
| 5 | 5. Kist operasyonu ve apikal rezeksiyon iřlemler ve recall. | | | | |
| 6 | 6. Radyasyondan korunma. | | | | |
| 7 | 7. Diř hekim-i-hasta-yardımcı personel iletişimi ve ilişkisi. | | | | |
| 8 | 8. Hassasiyet giderici ajanlar. | | | | |
| 9 | 9. Erozyon, atrizyon, abrazyon vakaları. | | | | |
| 10 | 10. Sabit protetik iřlemler. | | | | |
| Deęerlendirme Yöntemleri | | Sınava Katkısı | | | |
| Ara Sınav | | 40 | | | |
| Genel Sınav | | 60 | | | |

| Kaynaklar |
|--|
| Oęretim yesi gerektiği zaman ders notu verecektir.1. Clinical practice of the dental hygentist. Esther M. Wilkins, Lippincott Williams & Kaynaklar Wilkins1999. 2. Diř hekim-i asistanı el kitabı. M.Murat Gözübüyük, Quintessence Yayıncılık Ltd.Őti, 2011. |