

Haftalık Ders Yüklü :
2 Saat Teorik+ 5 Saat Pratik

Diş Anatomisi ve Fizyolojisi (1. Sınıf Güz Yarıyılı)

Görevli Öğretim Üyeleri : Doç. Dr. Erdal Eroğlu / Yard Doç. Dr. Cenker Küçükşemen

Hafta	Teorik	Pratik
1. Hafta	Morfolojik ve Anatomik kavramlar	Genel Morfoloji (Sabun)
2. Hafta	Morfolojik ve Anatomik Kavramlar	Genel Morfoloji (Sabun)
3. Hafta	Morfolojik ve Anatomik kavramlar	Genel Morfoloji (Sabun)
4. Hafta	Morfolojik ve Anatomik Kavramlar	11 numaralı diş
5. Hafta	Morfolojik ve Anatomik Kavramlar	11 numaralı diş
6. Hafta	Morfolojik ve Anatomik Kavramlar	21 numaralı diş
7. Hafta	Diş Numaralandırma Sistemleri	11-21 numaralı diş
8. Hafta	Diş Numaralandırma Sistemleri	11-21 numaralı diş
9. Hafta	Üst Orta Kesici Dişin Morfolojik ve Anatomik Özellikleri	11-21 numaralı diş
10. Hafta	Üst Orta Kesici Dişin Morfolojik ve Anatomik Özellikleri	12 numaralı diş
11. Hafta	Üst Yan Keser Dişin Morfolojik ve anatomik Özellikleri	22 numaralı diş
12. Hafta	Üst Kanın Dişin Morfolojik ve Anatomik Özellikleri	13 numaralı diş
13. Hafta	Üst Ön Bölge Dişlerin Morfolojik ve Anatomik Özellikleri	11-12-13 numaralı diş
14. Hafta	Üst 1. Küçük Azı Dişin Morfolojik ve Anatomik Özellikleri	14 numaralı diş
15. Hafta	Üst 2. Küçük Azı Dişin Morfolojik ve Anatomik Özellikleri	15 numaralı diş
16. Hafta	Üst 1. Büyük Azı Dişin Morfolojik ve Anatomik Özellikleri	16 numaralı diş
17. Hafta	Üst 1. Büyük Azı Dişin Morfolojik ve Anatomik Özellikleri	16 numaralı diş
18. Hafta	Vize	

Haftalık Ders Yüğü: 1 saat teorik		Maddeler Bilgisi (1. sınıf)
Değerlendirme Kriterleri: Yılığı notu: Araştırma Ödevi + Arasınav (%20 + %80)		
Görevli Öğretim Üyeleri: Doç. Dr. Erdal Eroğlu / Yard. Doç. Dr. H. Cenker Küçükeşmen		
Haftalık Konu Başlıkları		
1. hafta	Maddenin yapısı, adezyonun temelleri	
2. hafta	Diş malzemelerinin fiziksel özellikleri	
3. hafta	Diş malzemelerinin mekanik özellikleri	
4. hafta	Diş malzemelerinin mekanik özellikleri	
5. hafta	Diş hekimliğinde alçı	
6. hafta	Diş hekimliğinde alçı	
7. hafta	Diş hekimliğinde polimerler	
8. hafta	Diş hekimliğinde polimerler	
9. hafta	Diş hekimliğinde seramikler	
10. hafta	Diş hekimliğinde seramikler	
11. hafta	Diş hekimliğinde ölçü maddeleri	
12. hafta	Diş hekimliğinde ölçü maddeleri	
13. hafta	Diş hekimliğinde ölçü maddeleri	
14. hafta	Diş hekimliğinde mumlar	
15. hafta	Arasınav	
16. hafta	Diş hekimliğinde metaller	
17. hafta	Diş hekimliğinde yapıştırma simanları	
18. hafta	Diş hekimliğinde yapıştırma simanları	

Protetik Diş Tedavisi 1 (2. Sınıf)

Haftalık Ders Yüğü: 2 Saat Teorik + 6 Saat Pratik

Değerlendirme Kriterleri: Yılı içi notu : Haftalık laboratuvar pratikleri ve her sömestre 1 Arasinav (Total: %30 laboratuvar pratiğı+%70 arasinav (Arasinav %40 pratik sınav+%60 teorik sınav şeklinde) = %100)

Görevli Öğretim Üyeleri: Prof. Dr. M. Üstün Güldağ / Doç. Dr. S. Suha Türktaşan / Yard. Doç. Dr. Işın Kürkçüoğlu

Haftalık Konu Başlıkları

	Sabit Protezler	Hareketli Protezler
1. Hafta	Sabit protezlerin kısa tarihi, tanımı ve terminoloji	Tam protezlerin tanımı, amaçları
2. Hafta	Diş kesimi prensipleri I	Tam protezlerde ölçü ile ilgili anatomik oluşumlar (alt-üst çenede)
3. hafta	Diş kesimi prensipleri II	Tam protezlerde ölçü ile ilgili anatomik oluşumlar (alt-üst çenede)
4. Hafta	Kron kenar tipleri ve endikasyonları	Tam protezlerde ölçü ile ilgili anatomik oluşumlar (alt-üst çenede)
5. Hafta	Diş kesim aletleri ve etkileri	Tam protez özel ölçü kaşığının hazırlanması
6. Hafta	Diş kesiminin dokular üzerindeki etkileri	Tam protezlerde kaide plağı ve mum duvarlar
7. Hafta	Tam metal kronlar için diş kesimi	Tam protezlerde kaide plağı ve mum duvarlar
8. Hafta	Akrilik verner restorasyonlar için diş kesimi	Artikülâtörler
9. Hafta	Metal destekli porselen restorasyonlar için diş kesimi	Tam protezlerde çeneler arası ilişkiler
10 Hafta	Akrilik verner restorasyonlar için laboratuvar tekniğı	Tam protezlerde modellerin artikülâtöre alınması
11. Hafta	Retraksiyon	Tam protezlerde diş seçimi ve diş dizimi
12. Hafta	Ölçü	Tam protezlerde diş seçimi ve diş dizimi
13. Hafta	ARASINAV	ARASINAV
14. Hafta	Die hazırlanması ve laboratuvar işlemleri	Post-dam bölgesinin hazırlanması, tam protezlerde yumuşak dokuların mum modelajı
15. Hafta	Mum modelajı	Post-dam bölgesinin hazırlanması, tam protezlerde yumuşak dokuların mum modelajı
16. Hafta	Revetmana alma	Protezlerin muflaya alınması
17. Hafta	Döküm	Muflaya akrilik tepilmesi ve akrilik polimerizasyonu
18. Hafta	Bitirme ve polisaj	Tam protezlerin tesviye ve cilası

DERS BİLGİLERİ

Çene Hareketleri ve Oklüzyon (3. Sınıf)

Görevli Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. M. Üstün Güldağ
Doç. Dr. S. Hakan Tuna

Haftalık Ders Yüğü

1 Saat Teorik

DERS AKIŞI

Hafta Konular

- 1 Terimler ve tanımları
- 2 Terimler ve tanımları
- 3 Çiğneme kasları
- 4 Çiğneme kasları
- 5 Temporomandibuler eklem
- 6 Temporomandibuler eklem
- 7 Temporomandibuler eklem
- 9 Alt çene hareketleri (sagital düzlemde alt çene hareketleri)
- 10 Horizontal ve frontal düzlemde alt çene hareketleri
- 11 Oklüzyon kavramları
- 12 Tam dengeli oklüzyon ve tek taraflı dengeli oklüzyon
- 13 Tam dengeli oklüzyon ve tek taraflı dengeli oklüzyon
- 14 Kanin koruyuculu oklüzyon
- 15 Sentrik ilişki durumunda fonksiyonel tüberküllerin oklüzal ilişkilerinin sınıflandırılması
- 16 Sentrik ilişki durumunda fonksiyonel tüberküllerin oklüzal ilişkilerinin sınıflandırılması
- 17 Ara sınav
- 18 Genel Tekrar

Protetik Diş Tedavisi 2 (3. Sınıf)

Haftalık Ders Yüğü: 2 Saat Teorik + 4 saat Pratik

Değerlendirme Kriterleri: Yılı içi notu :Haftalık laboratuvar pratikleri ve her sömestre 1 Arasınav/Total: %30 laboratuvar pratiği+%70 arasınav (1. Arasınav %40 pratik sınav+%60 teorik sınav şeklinde, II. Arasınav Teorik) = %100)

Görevli Öğretim Üyeleri: Prof. Dr. M. Üstün Güldag/ Doç. Dr. S. Hakan Tuna

Haftalık Konu Başlıkları	
Sabit Protezler	Hareketli Protezler
1. Hafta Sabit protezlerde dayanak dişlerin değerlendirilmesi	Bölümlü protezlerin tanımı, amaçları ve endikasyonları ve terimler ve tanımları
2. Hafta Köprü statüğü ve biyomekanik kavramlar	Bölümlü protezlerin tanımı, amaçları ve endikasyonları ve terimler ve tanımları
3. Hafta Aşırı derecede madde kaydı olan dişlerin preperasyonu	Bölümlü protezlerde hasta muayenesi
4. Hafta Köprü gövde tasarımı	Bölümlü protezlerde hasta muayenesi
5. Hafta Konnektör tasarımı	Bölümlü protezlerde ölçü
6. Hafta Metal destekli porselende lehimleme	Bölümlü protezlerde ölçü
7. Hafta Kron köprü protezlerinde kullanılan alaşımlar	Bölümlü protezlerde fonksiyonel ölçüler
8. Hafta Porselen metal bağlantısı	Bölümlü protezlerde fonksiyonel ölçüler
9. Hafta Metal porselen restorasyonlarda metal alt yapı tasarımı	Bölümlü protezlerde çeneler arası ilişkiler
10 Hafta Metal porselen restorasyonlarda bağlantı hataları	Bölümlü protezlerde planlama
11. Hafta Parsiyel veneer kronlar	Bölümlü protezlerde planlama
12. Hafta İntrakronal restorasyonlar	Bölümlü protezlerde diş seçimi ve dizimi, dişli prova
13. Hafta ARASINAV	ARASINAV
14. Hafta Resin tutuculu sabit parsiyel protezler	Bölümlü protezlerde diş seçimi ve dizimi, dişli prova
15. Hafta Sabit protezlerde başarısızlık sebepleri	Bölümlü protezin hastaya teslimi
16. Hafta Metal porselen restorasyonların ağız içi tamiri	Bölümlü protezlerde teslim sonrası hasta şikayetleri ve çözümleri
17. Hafta Sabit protezlerde ölçü	Bölümlü protezlerde teslim sonrası hasta şikayetleri ve çözümleri
18. Hafta Genel Tekrar	Genel Tekrar

Protetik Diş Tedavisi 3 (4. Sınıf)

Haftalık Ders Yüklü: 2 Saat Teorik + Klinik Staj

Değerlendirme Kriterleri: Klinik çalışma değerlendirilmesi ve her sömestere 1 Arasınav (Total:%30 klinik çalışma değerlendirme +%70 arasınav (sadece teorik sınav) = %100)

Görevli Öğretim Üyeleri: Prof. Dr. M. Üstün Güldag / Doç. Dr. Erdal Eroglu / Doç. Dr. Süha Türktaşan / Doç. Dr. S. Hakan Tuna /

Yard. Doç. Dr. H. Cenker Küçükşemen/ Yard. Doç. Dr. Işın Kürküoğlu

Haftalık Konu Başlıkları		Haftalık Konu Başlıkları	
Sabit Protezler		Hareketli Protezler	
1. Hafta	Kliniğe geçiş I (diş preparasyonunda uyulması gereken prensipler)	Bölümlü metal protezlerde metal bölümlü protezlerin elemanları	
2. Hafta	Kliniğe geçiş II (klinikte diş preparasyonu uygulamaları)	Bölümlü protezlerde büyük bağlayıcılar	
3. hafta	Kliniğe geçiş III (sabit protetik diş tedavisi için ölçü alımı)	Bölümlü protezlerde büyük bağlayıcılar	
4. Hafta	Sabit protezlerde planlama I	Bölümlü protezlerde büyük bağlayıcılar	
5. Hafta	Sabit protezlerde planlama II	bölümlü protezlerde endirek tutucular ve küçük bağlayıcılar	
6. Hafta	Sabit protetik restorasyonlarda renk, form ve estetik I	bölümlü protezlerde endirek tutucular ve küçük bağlayıcılar	
7. Hafta	Sabit protetik restorasyonlarda renk, form ve estetik II	Bölümlü protezlerde tirnaklar	
8. Hafta	Sabit protezlerin klinik kontrolü	Bölümlü protezlerde tirnaklar	
9. Hafta	Sabit protez restorasyon hataları ve giderilmeleri	Bölümlü protezlerde modelin incelenmesi	
10 Hafta	Sabit protetik restorasyonlarda kron ve köprü sökümü	Bölümlü protezlerde planlama	
11. Hafta	Sabit protetik restorasyonlarda tamir	Kennedy sınıflamasına göre planlama prensipleri	
12. Hafta	Sabit protetik restorasyonlarda hijyenin korunması	Kennedy sınıflamasına göre planlama prensipleri	
13. Hafta	Periodontal sorunlu destek dişler	Metla bölümlü protezlerde laboratuvar işlemleri	
14. Hafta	ARASINAV	ARASINAV	
15. Hafta	Protetik diş tedavisinde diş hekim-i-laboratuvar iletişimi	Metal bölümlü protezlerde laboratuvar işlemleri	
16. Hafta	Laminate veneer endikasyonları	Bölümlü protezlerde laboratuvar işlemleri	
17. Hafta	Laminate veneer preparasyonu	Bölümlü protezlerde hassas bağlantılar	
18. Hafta	Sabit protetik restorasyonlarda klinik problemler	Bölümlü protezlerde hassas bağlantılar	