

ENDODONTİ I DEĞERLENDİRME FORMU

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Güz Dönemi		
Ara Sınav	1	50
Preklinik Çalışması	0	0
Bahar Dönemi		
Ara Sınav	1	50
Preklinik Çalışması	12	0
Toplam		100
Yıl içinin Başarıya Oranı		40
Sene Sonu Sınavının Başarıya Oranı		60
Toplam		100

Ara Sınav: Yazılı

Preklinik Çalışması: 5 üst keser, 5 alt keser, 10 üst küçük azı, 10 alt küçük azı, 15 üst azı, 15 alt azı dişin giriş kavitesi Sene Sonu Sınavı öncesi tamamlanması gerekmektedir.

Sene Sonu Sınavı: Yazılı

X H

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ ENDODONTİ ANABİLİM DALI

2.SINIF ENDODONTİ I PREKLİNİK DEĞERLENDİRME FORMU

			UYGUN (+)	EKSİK (L)	UYGUNSUZ (PUAN ALAMAZ)	
KONUM	A		Palatinal/Lingual yüzeyin Orta Orta (OO 1/3) üçlüsünde	OO 1/3'den uzaklaşmış	Palatinal/Lingual yüzeyden farklı yerde	
	PM		Oklüzal yüzeyin merkezinde	Oklüzal yüzeyde ancak uygun konumda değil	Oklüzal yüzeyden farklı yerde	
	Mo	Üst	Oklüzal yüzeyin Mezial yarısında, oblik sırt korunmuş			
		Alt	Oklüzal yüzeyin Mezialinde, hafifçe Bukkalde konumlanmış			
BOYUT	A & Po		Pulpa odasının sınırlarını izleyen boyutta	Küçük: pulpa odasından 1mm küçük Büyük: pulpa odasından 1mm büyük	Küçük: Sadece ekspoz Büyük: pulpa odasından 2-3mm büyük	
ŞEKİL	Üst	İn	Tabanı İnsizalde tepesi Singuluma doğru ÜÇGEN	Tamamlanmamış üçgen formu	Üçgen şekilden herhangi bir sapma	
		K	İnsizal-Servikal yönde OVAL	M-D yönde biraz geniş ancak oval	I-S yönde oval şekilden herhangi bir sapma	
		PM	Bukko-Palatinal yönde OVAL	M-D yönde biraz geniş ancak oval	B-P yönde oval şekilden herhangi bir sapma	
		Mo	Tabanı Bukkalde ve Bukkal yüzeyin dışına paralel, tepesi Palatine uzanan ÜÇGEN	Tamamlanmamış üçgen formu	Üçgen şekilden herhangi bir sapma	
	Alt	İn	Labio-Lingual yönde ince uzun ÜÇGEN	Tamamlanmamış ince uzun üçgen formu	Üçgen şekilden herhangi bir sapma	
		K	Labio-Lingual yönde OVAL	M-D yönde biraz geniş ancak oval	L-L yönde oval şekilden herhangi bir sapma	
		PM	Bukko-Lingual yönde OVAL	M-D yönde biraz geniş ancak oval	B-L yönde oval şekilden herhangi bir sapma	
		Mo	Mezio-Distal yönde YAMUK, EŞKENAR DÖRTGEN, DİKDÖRTGEN	Tamamlanmamış şekil	Şekilden herhangi bir sapma	
	GENİŞLİK	A	İnsizal: İnsizal sınır korunmuş Proksimal: Marjinal sınır korunmuş Servikal: Singulum Korunmuş	Belirtilen genişliklerden BİRİSİNE ulaşamaması Veya Belirtilen genişliklerden BİRİSİNİN aşılması	Belirtilen genişliklerden HEPSİNE ulaşamaması Veya Belirtilen genişliklerden HEPSİNİN aşılması	
		PM	B-P, B-L: Bukkal cusp tepesinden lingual-palatinal cusp tabanına M-D: M ve D marjinal sırtlar korunmuş			
		Mo	Üst			MB: MB cusp tepesi DB: MB kanaldan D ve P yönde ~2mm P: MB cusp tepesi tabanında
			Alt			MB: MB cusp tepesi ML: ML cuspın tabanında D: Merkez pitten ~2mm Distalde
Pulpa Tavanının Kaldırılması			TÜM pulpa boynuzları ve bağlantıları açılmış, anterior dişlerde lingual omuz kaldırılmış	Bir veya iki duvarda az miktarda sond takılması mevcut	Bir veya daha fazla duvarda bariz sond takılması mevcut	
Uygun Form			Uygun konik preparasyon	Bir veya daha fazla duvar konik değil	Tüm duvarlar konik değil	
Çürük Kaldırılması			Tüm çürük, desteksiz diş dokusu ve restorasyonlar uzaklaştırılmış	Çürük temizlenmiş ancak kavite restorasyon için tam hazır değil	Çürük ve / veya desteksiz diş dokusu mevcut	
Frez İzi Bulunması			Kanal girişleri tüm yan duvarlara herhangi bir frez izi veya basamak olmadan düz bir şekilde bağlantılı	Bir veya iki duvarda derin olmayan frez izi	İkiden fazla duvarda derin olmayan frez izi Bir veya daha fazla duvarda derin frez izi	
Perforasyon			Perforasyon mevcut değil		Tamir edilebilir perforasyon mevcut (BAŞARISIZ-TELAFİ)	
Prelinik Kurallarına Uyum			Kılık kıyafet kurallara uygun, temiz ve düzenli Aletler ve malzemeler tam Çalışma düzenine uygun davranma		Kılık kıyafet kurallara uygun değil, kirli ve düzensiz Aletler ve malzemeler eksik Çalışma düzenine uygun davranmama	

A: Anterior, PM: Premolar, Mo: Molar, Po: Posterior İn: İnsizör, K: Kanin, M: Mezial, D: Distal, I: İnsizal, B: Bukkal, P:Palatinal, L: Lingual, S: Servikal

- Toplam 6 (altı) artı (+) alan Başarılı, alamayan Başarısız sayılır (2 adet yarım artı (L) bir artı (+) olarak hesaplanır)

X. H

ENDODONTİ II DEĞERLENDİRME FORMU

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Güz Dönemi		
Ara Sınav	1	50
Preklinik Çalışması	13	0
Bahar Dönemi		
Ara Sınav	1	50
Preklinik Çalışması	13	0
Toplam		100
Yıl içinin Başarıya Oranı		40
Sene Sonu Sınavının Başarıya Oranı		60
Toplam		100

Ara Sınav: Yazılı

Preklinik Çalışması: 3 üst keser, 3 alt keser, 5 üst küçükazı, 5 alt küçükazı, 6 üst azı, 6 alt azı dişe kanal tedavisinin Sene Sonu Sınavı öncesi tamamlanması gerekmektedir.

Sene Sonu Sınavı: Yazılı

A. K

GİRESUN ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ ENDODONTİ ANABİLİM DALI
3.SINIF ENDODONTİ II PREKLİNİK DEĞERLENDİRME FORMU

		UYGUN (+)	EKSİK (L)	UYGUNSUZ (PUAN ALAMAZ)	
KONUM	A	Palatinal/Lingual yüzeyin Orta Orta (OO 1/3) üçlüsünde	OO 1/3'den uzaklaşmış	Palatinal/Lingual yüzeyden farklı yerde	
	PM	Oklüzal yüzeyin merkezinde	Oklüzal yüzeyde ancak uygun konumda değil	Oklüzal yüzeyden farklı yerde	
	Mo	Üst			Oklüzal yüzeyin Mezial yarısında, oblik sırt korunmuş
		Alt			Oklüzal yüzeyin Mezialinde, hafifçe Bukkalde konumlanmış
BOYUT	A & Po	Pulpa odasının sınırlarını izleyen boyutta	<u>Küçük</u> : pulpa odasından 1mm küçük <u>Büyük</u> : pulpa odasından 1mm büyük	<u>Küçük</u> : Sadece ekspoz <u>Büyük</u> : pulpa odasından 2-3mm büyük	
ŞEKİL	Üst	İn	Tabanı İnsizalde tepesi Singuluma doğru ÜÇGEN	Tamamlanmamış üçgen formu	Üçgen şeklinden herhangi bir sapma
		K	İnsizal-Servikal yönde OVAL	M-D yönde biraz geniş ancak oval	I-S yönde oval şeklinden herhangi bir sapma
		PM	Bukko-Palatinal yönde OVAL	M-D yönde biraz geniş ancak oval	B-P yönde oval şeklinden herhangi bir sapma
		Mo	Tabanı Bukkalde ve Bukkal yüzeyin dışına paralel, tepesi Palatinala uzanan ÜÇGEN	Tamamlanmamış üçgen formu	Üçgen şeklinden herhangi bir sapma
	Alt	İn	Labio-Lingual yönde ince uzun ÜÇGEN	Tamamlanmamış ince uzun üçgen formu	Üçgen şeklinden herhangi bir sapma
		K	Labio-Lingual yönde OVAL	M-D yönde biraz geniş ancak oval	L-L yönde oval şeklinden herhangi bir sapma
		PM	Bukko-Lingual yönde OVAL	M-D yönde biraz geniş ancak oval	B-L yönde oval şeklinden herhangi bir sapma
		Mo	Mezio-Distal yönde YAMUK, EŞKENAR DÖRTGEN, DİKDÖRTGEN	Tamamlanmamış şekil	Şekilden herhangi bir sapma
GENİŞLİK	A	İnsizal: İnsizal sınır korunmuş Proksimal: Marjinal sınır korunmuş Servikal: Singulum Korunmuş	Belirtilen genişliklerden BİRİSİNE ulaşamaması Veya Belirtilen genişliklerden BİRİSİNİN aşılması	Belirtilen genişliklerden HEPSİNE ulaşamaması Veya Belirtilen genişliklerden HEPSİNİN aşılması	
	PM	B-P, B-L: Bukkal cusp tepesinden lingual-palatinal cusp tabanına M-D: M ve D marjinal sırtlar korunmuş			
	Mo	Üst			MB: MB cusp tepesi DB: MB kanaldan D ve P yönde ~2mm P: MB cusp tepesi tabanında
		Alt			MB: MB cusp tepesi ML: ML cuspın tabanında D: Merkez pitten ~2mm Distalde
Pulpa Tavanının Kaldırılması / Uygun Form	TÜM pulpa boynuzları ve bağlantıları açılmış, anterior dişlerde lingual omuz kaldırılmış / Uygun konik preparasyon	Bir veya iki duvarda az miktarda sond takılması mevcut / Bir veya daha fazla duvar konik değil	Bir veya daha fazla duvarda bariz sond takılması mevcut / Tüm duvarlar konik değil		
Çürük Kaldırılması / Frez İzi bulunması	Tüm çürük, desteksiz diş dokusu ve restorasyonlar uzaklaştırılmış / Kanal girişleri tüm yan duvarlara herhangi bir frez izi veya basamak olmadan düz bir şekilde bağlantılı	Çürük temizlenmiş ancak kavite restorasyon için tam hazır değil / Bir veya iki duvarda derin olmayan frez izi	Çürük ve-veya desteksiz diş dokusu mevcut / İki den fazla duvarda derin olmayan frez izi Bir veya daha fazla duvarda derin frez izi		
Perforasyon	Perforasyon mevcut değil		Tamir edilebilir perforasyon mevcut (BAŞARISIZ-TELAFİ)		
Temizleme ve Şekillendirme	Yeterli miktarda yapılmış ve çalışma boyuna ulaşılmış, prosedural hatalar (perforasyon, tıkanma vb) mevcut değil		Yeterli miktarda yapılmamış veya çalışma boyutuna ulaşamamış veya prosedural hatalar (perforasyon, tıkanma vb) mevcut		
Kök Kanal Dolgusu	Belirlenen çalışma boyunda, yeterli genişlikte, yoğunlukta ve homojen şekilde uygulanmış		Belirlenen çalışma boyutunda veya yeterli genişlikte, yoğunlukta ve homojen olarak uygulanmamış		
Preklinik Kurallarına Uyum	Kılık kıyafet kurallara uygun, temiz ve düzenli Aletler ve malzemeler tam Çalışma düzenine uygun davranma		Kılık kıyafet kurallara uygun değil, kirli ve düzensiz Aletler ve malzemeler eksik Çalışma düzenine uygun davranmama		

A: Anterior, PM: Premolar, Mo: Molar, Po: Posterior İn: İnsizör, K: Kanin, M: Mezial, D: Distal, I: İnsizal, B: Bukkal, P:Palatinal, L: Lingual, S: Servikal

- Toplam 6 (altı) artı (+) alan Başarılı, alamayan Başarısız sayılır (2 adet yarım artı (L) bir artı (+) olarak hesaplanır)

A. H

ENDODONTİ KLİNİK UYGULAMA DEĞERLENDİRME FORMU

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Yıl Sonu Sınavı*	1	100
Toplam		100
Yıl Sonu Sınavının Başarıya Oranı		100
Toplam		100

Klinik Baraj: 5 adet kuafaj, 2 adet kök kanal tedavisi

Final Sınavı: Hasta Başı + Yazılı

*: Yıl Sonu Sınavı stajların son günü yapılacaktır.

A. K

KUAFAJ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

Performans Göstergeleri	Başarı Düzeyi	
	Yaptı	Yapamadı
1. Hastayı karşılama, ünite alma ve konumlandırma		
2. Hijyen kurallar (elini yıkama ya da eldiven kullanma, temiz önlük giyme; temiz ve bakımlı, derli toplu görünümde olma)		
3. Küvet, muayene takımı ve diğer gereçleri düzenli ve temiz kullanma		
4. Hastaya tanı ve tedavi planlama süreci hakkında bilgi verme		
5. Onam formunu imzalatma		
6. Anamnez alma		
7. Klinik muayene yapma		
8. Radyolojik muayene yapma		
9. Tanı koyma		
10. Tedaviyi planlama		
11. Hastaya yapılacak işlemle ilgili bilgi verme		
12. Anestezi yapma		
13. Dişi izole etme*		
14. Çürük mine ve dentin dokusunu temizleme*		
15. Kaviteyi yıkama ve kurutma		
16. Kavitenin pulpaya bakan yüzeyine kuafaj materyalinin uygulanması		
17. Pulpanın açıldığı durumda kanama kontrolünü sağlama ve perforasyon alanın kuafaj materyali ile örtme*		
18. Kaviteyi uygun materyal ile diş etine uyumlu olarak kapatma*		
19. Öncül temaslar açısından yükseklik kontrolü yapma		
20. Bitirme işlemlerini yapma		
21. Hastaya yapılan işlem hakkında bilgi verme, önerilerde bulunma		
22. Üniti sonraki işlem için temiz bırakma		

NOT:Tüm değerlendirmelerden %80 başarılı olmak

İşlemlerin sırasıyla yapılması

İşlem sırasında gerektiği zaman yardım istenmesi

Komplikasyon oluşmasında işlemin durdurulması

Sürecin eksiksiz tamamlanması gerekmektedir.

* İşlemin mutlaka başarılı olarak yapılması gerekmektedir.

A. H

TEK SEANS KANAL TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

Performans Göstergeleri	Başarı Düzeyi	
	Yaptı	Yapamadı
1. Hastayı karşılama, ünite alma ve konumlandırma		
2. Hijyen kurallarına uyma (elini yıkama ya da eldiven kullanma, temiz önlük giyme; temiz ve bakımlı, derli toplu görünümde olma)		
3. Küvet, muayene takımı ve diğer gereçleri düzenli ve temiz kullanma		
4. Hastaya tanı ve tedavi planlama süreci hakkında bilgi verme		
5. Onam formunu imzalatma		
6. Anamnez alma		
7. Klinik muayene yapma		
8. Radyolojik muayene yapma		
9. Tanı koyma		
10. Tedaviyi planlama		
11. Hastaya yapılacak işlemle ilgili bilgi verme		
12. Anestezi yapma		
13. Dişi izole etme		
14. Giriş kavitesi açma *		
15. Pulpa dokusunu uzaklaştırma		
16. Çalışma boyutunun belirlenmesi *		
17. Kök kanallarını şekillendirme, yıkama ve kurulumu *		
18. Kök kanallarını doldurma ve radyolojik kontrolünü yapma *		
19. Güta-perka konlarını kesip, giriş kavitesinden artık dolgu maddelerini temizleme		
20. Kaviteyi geçici dolgu maddesiyle kapatma		
21. Öncül temaslar açısından yükseklik kontrolü yapma		
22. Bitirme işlemlerini yapma		
23. Hastaya yapılan işlem hakkında bilgi verme, önerilerde bulunma		
24. Üniti sonraki işlem için temiz bırakma		

NOT:Tüm değerlendirmelerden %80 başarılı olmak

İşlemlerin sırasıyla yapılması

İşlem sırasında gerektiği zaman yardım istenmesi

Komplikasyon oluşmasında işlemin durdurulması

Sürecin eksiksiz tamamlanması gerekmektedir.

* İşlemin mutlaka başarılı olarak yapılması gerekmektedir.

A. K

ÇOK SEANS KANAL TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

Performans Göstergeleri	Başarı Düzeyi	
	Yaptı	Yapamadı
1. Hastayı karşılama, ünite alma ve konumlandırma		
2. Hijyen kurallarına uyma (elini yıkama ya da eldiven kullanma, temiz önlük giyme; temiz ve bakımlı, derli toplu görünümde olma)		
3. Küvet, muayene takımı ve diğer gereçleri düzenli ve temiz kullanma		
4. Hastaya tanı ve tedavi planlama süreci hakkında bilgi verme		
5. Onam formunu imzalatma		
6. Anamnez alma		
7. Klinik muayene yapma		
8. Radyolojik muayene yapma		
9. Tanı koyma		
10. Tedaviyi planlama		
11. Hastaya yapılacak işlemle ilgili bilgi verme		
12. Gerekli olgularda uygun ilaç verme		
13. Gerekli olgularda pü drenajını sağlama		
14. Gerekli durumda anestezi yapma		
15. Dişi izole etme		
16. Giriş kavitesi açma*		
17. Pulpa dokusunu uzaklaştırma		
18. Çalışma boyutunun belirlenmesi *		
19. Kök kanallarını şekillendirme, yıkama ve kurulum *		
20. Enfeksiyon kontrolü için kök kanal medikamanı uygulama		
21. Geçici dolgu maddesi ile giriş kavitesini kapatma		
22. Sonraki seansta dişin klinik durumunu değerlendirme, kanal tedavisini tamamlama ve karar verme *		
23. Gerekli olgularda kanal medikamanını yenileme		
24. Kök kanallarından medikamanı uzaklaştırma, kanalları yıkayıp, kurutma *		
25. Kök kanallarını doldurma ve radyolojik kontrolünü yapma *		
26. Güta-perka konularını kesip, giriş kavitesinden artık dolgu maddelerini temizleme		
27. Kaviteyi geçici dolgu maddesiyle kapatma		
28. Öncül temaslar açısından yükseklik kontrolü yapma		
29. Bitirme işlemlerini yapma		
30. Hastaya yapılan işlem hakkında bilgi verme, önerilerde bulunma		
31. Üniti sonraki işlem için temiz bırakma		

NOT:Tüm değerlendirmelerden %80 başarılı olmak
İşlemlerin sırasıyla yapılması
İşlem sırasında gerektiği zaman yardım istenmesi
Komplikasyon oluşmasında işlemin durdurulması
Sürecin eksiksiz tamamlanması gerekmektedir.

* İşlemin mutlaka başarılı olarak yapılması gerekmektedir.

A. K.