



GAZIANTEP ÜNİVERSİTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
AĞIZ, DIŞ ve ÇENE CERRAHİSİ ANABİLİM DALI
UZMANLIK EĞİTİMİ
GENİŞLETİLMİŞ MÜFREDAT PROGRAMI

İÇİNDEKİLER

A-Programın Adı

B-Uzmanlık Eğitimini Veren Kurum

C-Tanım

D-Amaç

E-Uzmanlık Eğitim Süresi

F-Eğitim Kaynakları

G-Zorunlu Rotasyonlar

H-Bilgi Hedefleri

I-Beceri Hedefleri

J-Tutum Hedefleri

L-Ölçme ve Değerlendirme

M-Dersler

N-Bilimsel Aktivitelere Katılım

O-Bölümde İşleyiş

A-Programın Adı:

Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Uzmanlık Eğitimi

B-Uzmanlık Eğitimi Veren Kurum:

Gaziantep Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı

C-Tanım:

Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi; Ağız, diş ve çene ile ilgili her türlü tedavi ve ameliyatların yapıldığı ve öğretildiği diş hekimliği dalıdır. Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Uzmanlık Eğitim Süresi “Tıpta ve Diş Hekimliği Uzmanlık Eğitimi Yönetmeliğine” göre 4 yıldır. Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Uzmanlık eğitimine gelen asistanlar Tıpta Uzmanlık Kurulu, AĞIZ DIŞ VE ÇENE CERRAHİSİ UZMANLIK EĞİTİMİ ÇEKİRDEK EĞİTİM MÜFREDATI kapsamında açıklanan tüm teorik ve pratik uygulamalardan sorumludur.

Bu uygulamalar dışında eğitim gördüğü birimin GENİŞLETİLMİŞ EĞİTİM MÜFREDATINI uygulamak zorundadır.

Ağız, Diş, Çene ve Cerrahisinin çalışma alanı içerisine şu konular girmektedir:

- Komplike ve gömük diş çekimleri
- Kök ucu rezeksiyonu
- Kist operasyonları
- Çene kırıkları ve travmalar
- Çene tümörleri
- Çene eklemi hastalıkları
- İmplant cerrahisi
- Ağız içi estetik ameliyatları
- Ortognatik cerrahi

D-Amacı:

Bu karne Gaziantep Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş Çene Cerrahisi ve Hastalıkları Anabilim Dalında “Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Uzmanlık Eğitimi” almaya hak kazanan araştırma görevlilerinin eğitimleri boyunca yapmakla yükümlü olduğu tüm eğitim ve uygulama etkinliklerinin belirlenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla hazırlanmıştır. Bu karne, Sağlık Bakanlığı “Uzmanlık Eğitimi Müfredat Oluşturma ve Standart Belirleme Komisyonu”nun yayımladığı Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Çekirdek Eğitim Programı esas

alınarak Gaziantep Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı tarafından hazırlanmıştır. Bu karne güncel gereksinimler ve gelişmeler doğrultusunda, en geç iki yılda bir yapılacak olan yeniden gözden geçirmelerle tekrar düzenlenecektir.

Bilgi:

1. Ağız Diş ve Çene cerrahisi uygulamalarında kullanılan klinik materyal - cihazların tanınması ve kullanılmasının öğrenilmesi,
2. Ağız Diş ve Çenelerden alınan Radyolojik ve klinik bulguların değerlendirilmesi,
3. Ağız Diş ve Çene ile ilgili hastalıklarda teşhis koyulması,
4. Ağız Diş ve Çene ile ilgili tedavi planlamasının yapılması.
5. Ameliyatlara uygun hasta hazırlıklarının öğrenilmesi,
6. Ameliyatlarda kullanılan materyallerin biyouyumluluğunun bilinmesi ve değerlendirilmesi,
7. Branşıyla ilgili teknolojik gelişmelerin takip edilmesi,
8. Bilimsel araştırma yöntemlerinin bilinmesi ve uygulanmasıdır.

Beceri:

1. Farklı teşhis ve tedavi araçlarını kullanarak tedavi planlamaları için bilimsel ve yaratıcı bir yaklaşım gösterebilmek,
2. Her bir hastaya uygulanacak cerrahi tedavi için doğru teşhis ve tedavi planlaması yapabilmek,
3. Ağız, diş ve çene ile ilgili her türlü tedavi ve ameliyatlara yapmak,
4. Uygulanan cerrahi tedavide gerekli modifikasyonları uygulayabilmek ve diş hekimliğinin diğer disiplinleri ile koordine çalışabilmek,
5. Bilimsel araştırmalara katılım yanında planlama ve yürütücülük de yapabilmektir.

Tutum:

1. Meslektaşlar ve diğer sağlık görevlileri ile karşılıklı saygı ve sevgiyi gözeterek profesyonelce bir işbirliği içerisinde çalışılması,
2. Tıbbi bilgi ve becerilerin “profesyonellik” kavramında sürekli geliştirilip güncelleştirilmesi,
3. Hasta ve yakınları ile doğru ve düzeyli iletişim kurulması. Hastanın ve kendinin sorumluluklarının değerlendirilmesi,
4. Hasta haklarına saygılı davranılmasıdır.

E-Uzmanlık Eğitim Süresi:

Ağız, Diş, Çene ve Cerrahisi uzmanlık eğitimi dört (4) yıldır.

F-Eğitim Kaynakları:

F.1. Eğitici Standartları

Prof. Dr.Metin GÜNGÖRMÜŞ

Yrd. Doç. Dr. Ebru Deniz KARSLI

Yrd. Doç. Dr. Betül TAŞ

Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİRKOL

F.2. Mekan Standartları:

20 kişilik eğitim ve toplantı salonu (birimde)

Poliklinik

Ameliyathane (4 adet lokal)

Öğretim üyesi, asistan, hemşire, personel odaları

Merkezi sterilizasyon ünitesi

Arşiv ve depo

Kütüphane

Genel anestezi ünitesi

F.3. Donanım Standartları:

Diş çekimi ve küçük cerrahi işlemler için setler,

Ortognatik cerrahi seti,

Dudak-damak yarığı cerrahisi seti,

TME cerrahisi seti,

Travma cerrahisi seti,

Elektrokoter cihazı,

Pansuman seti,

Biyopsi seti,

Yüksek basınçlı kemik testereleri,

Fizyodispenser,

Acil (durumlar) seti,

Tansiyon aleti,

Fotoğraf ve video kayıt makineleri,

Projeksiyon cihazı,

Bilgisayar, internet erişimi, elektronik dergi erişimi,

Lazer cihazı (980 nm diyot, 810 nm diyot, Nd:Yag, Er:Yag, Er,Cr:YSGG)

Piezocerrahi cihazı,

Santrifuj,

-20, -80 derin dondurucu

H-Zorunlu Rotasyonlar:

ROTASYON DALI	ROTASYON SÜRESİ (AY)
Acil Tıp	2
Ortodonti	1
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	2
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	3
Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	3

ACİL TIP ROTASYONU	
KLİNİK YETKİNLİKLER HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Temel Yaşam Desteği	T
Havayolu Yönetimi	T
Pulmoner Aciller	T
GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Temel Yaşam Desteği	1
Havayolu Yönetimi	1
Pulmoner Aciller	1

ORTODONTİ	
KLİNİK YETKİNLİKLER HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Ortodontik düzensizlikler	T
Dudak damak yarıkları etiyojji, sınıflandırma ve tedavi protokolleri	T
Temporomandibuler eklem	T
GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Ortodontik düzensizlikler	1
Yumuşak doku deformiteleri	1
Dudak damak yarıkları	2
Temporomandibuler eklem	1

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	
KLİNİK YETKİNLİKLER HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Lokal anestezide kullanılan farmakolojik ajanlar	TT
Analjeziklerin kullanımı	TT
Ağrı tedavisi	T
GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Vasküler girişim	1
Acil yaşam desteği algoritması	1
Ameliyat öncesi sedasyon uygulamaları	1
Lokal anestezi uygulamaları	4
Genel anestezi	1

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI	
KLİNİK YETKİNLİKLER HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Üst solunum yolu ve baş boyun bölgesi enfeksiyonları	A
Baş-boyun bölgesi benign-malign patolojileri	B, K
Paranasal sinüsler ve patolojileri	T
Duyu ve fasyal fonksiyon kayıpları, septum deviasyonu gibi anomaliler	T
Maksillofasiyal travma	TT, A, K
GİRİŞİMSSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Burun kanamaları	3
Yabancı cisimler	3
Maksillofasiyal enfeksiyonlar	3
Baş-boyun intraoperatif kanamaları	3
Acil ve elektif trakeostomi	2
Malign tümör cerrahisi ve boyun diseksiyonu	1
Maksillofasiyal travma	3

PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ	
KLİNİK YETKİNLİKLER HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Yara bakımı	T
Yarık dudak damak	T
İntraoral ve ekstraoral tümörler	T
Greftler	TT
Travmatik yaralanma	T
GİRİŞİMSSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ	
Yetkinlik Adı	Yetkinlik Düzeyi
Yara bakımı	3
Yarık dudak damak	3
İntraoral ve ekstraoral tümörler	1
Greftler	4
Travmatik yaralanma	1

İ-Bilgi Hedefleri:

- Baş-boyun bölgesinin anatomisi, fizyolojisi ve patolojileri
- Radyolojik tetkik yöntemleri ve radyolojik bulguları değerlendirme
- Hastanın sistemik durumunu, ağız bulgularını ve mevcut destek dişleri değerlendirme
- Teşhis ve tedavi planlaması yapabilme
- Ağız, Diş ve Çene cerrahisi ile ilgili cihazları tanınması ve kullanımı
- Çene ilişkilerinin öğrenilmesi
- Yaşlı hastalarda, teşhis ve tedavi planlaması, gereken durumlarda evde, hastanede bakım
- Ağız Diş ve Çene cerrahisi uygulamalarında kullanılan klinik materyal - cihazların tanınması ve kullanılmasının öğrenilmesi,
- Ağız Diş ve Çenelerden alınan Radyolojik ve klinik bulguların değerlendirilmesi,
- Ağız Diş ve Çene ile ilgili hastalıklarda teşhis koyulması,
- Ağız Diş ve Çene ile ilgili tedavi planlamasının yapılması.
- Ameliyatlara uygun hasta hazırlıklarının öğrenilmesi,
- Ameliyatlarda kullanılan materyallerin biyouyumluluğunun bilinmesi ve değerlendirilmesi,
- Materyallerin olumsuz etkilerinden kaynaklı problemlerin tanınması, gerekli önlemlerin alınması ve sorunların giderilmesi
- Baş boyun bölgesinin anatomisinin öğrenilmesi
- İmplant planlamasının yapılması
- Ağız Diş ve Çene ile ilgili her türlü ameliyatın yapım aşamalarının ve yapılmasının öğrenilmesi
- TME rahatsızlıklarının sınıflandırılması, etyolojisi, teşhis yöntemleri
- TME ve ilişkili yapıların detaylı muayenesi
- TME rahatsızlıklarının ve disfonksiyonlarının cerrahi tedavi yöntemleri
- Farmakolojik tedavi, psikolojik, nörolojik, cerrahi ve fizik destek tedavileri için yönlendirme
- Çene yüz defektleri ve defektlerin etyolojisi

J-Beceri Hedefleri

Yapılan uygulama	Adedi
Diş çekimi	2000
Gömülü diş çekimi, mukoza retansiyonlu	500
Gömülü diş çekimi, kemik retansiyonlu	250
Gömülü kanin-premolar diş çekimi	50
Kök ucu rezeksiyonu	100
Alveolit cerrahi tedavisi	30
Alveol plastiği	10
Alveol düzeltilmesi,	10
Kist operasyonu	30
Osteomyelit operasyonu	1
Çene lüksasyonu	1
Vestibüloplasti	20
Sinüs plastiği	5
Sert doku greftleme	5
Biyopsi	30
Apse drenajı	10
Fizik tedavi	100
Ototransplantasyon	3
Stomatit tedavisi	100
Kemik içi implant uygulaması	100
Odontojenik tümör operasyonu	20

Cerrahi nevroalji tedavisi	5
Narkozlu diş çekimi, genel anestezi ile	100
Oro-antral fistül tedavisi	3
Ortodontik tedavi amaçlı gömülü dişlerin üzerinin açılması	10
Temporomandibüler eklem tedavisi	30
Temporomandibüler eklem içi enjeksiyon	20
Gingivektomi	10
Frenektomi	10
Lazer ile minor cerrahi	20
Artrosentez	20

K-Tutum Hedefleri

- Ekip çalışması ve multidisipliner yaklaşıma sahip olmalı
- Kişilerarası ilişkilerde ve ekip içinde olumlu, yaratıcı ve sürekli gelişimi destekleyici tutum sahibi olmalı
- Kendi kendine ve sürekli öğrenmeye istekli olmalı
- Mesleki uygulamalarda bilimsel tutum ve kanıta dayalı yaklaşımı benimsemeli
- Meslek etiğine uygun davranmalı
- Toplum hekimliği ilkelerine uygun davranmalı
- Toplum sağlığının ve sağlık hakkının gelişmesine katkı sağlamalı
- Hizmetten yararlananların değerlerine saygı duymalı
- Hizmetten yararlananın üzüntü ve endişelerine duyarlı olmalı
- Hizmetten yararlananların gereksinim ve önceliklerine saygı duymalı
- Hizmetten yararlananların haklarını korumalı
- Hasta savunuculuğunu üstlenmeli
- Bütüncül yaklaşımı benimsemeli
- İzlemde süreklilik ilkesini benimsemeli
- Sağlık eğitimi ve danışmanlığını günlük uygulamanın bir parçası kılmalı
- Koruyucu diş hekimliğini günlük uygulamanın bir parçası yapmalı

- Eksiksiz dosya tutmalı
- İlgili konularda ulusal gelişim, öncelik ve politikalardan haberdar olmalı
- Meslek ve uzmanlık onuruna uygun tutum benimsemeli
- Meslek ve uzmanlık örgütlerini desteklemeli

L-Ölçme ve Değerlendirme:

L.1. Eğitimin Değerlendirilmesi

Uzmanlık öğrencisinin eğitim sürecindeki etkinlikleri kurumca düzenlenen bir karne ile kayıt altına alınır. Uzmanlık öğrencisinin yapılması zorunlu çalışmaları başarı ile tamamlaması gerekir. Başarılı olamayan ya da başarılı olması gereken zorunlu çalışmaları yapmayan uzmanlık öğrencisi eğitim kurumunun başkanı tarafından uyarılır. Bu durumun tekrarlanması halinde başarısızlık üst yönetime bildirilir ve gerekli işlem uygulanır.

L.2. Uygulamalı Eğitimin Değerlendirilmesi

Uzmanlık öğrencisinin klinik çalışmalarının değerlendirilmesi; anamnez, muayene ve radyolojik incelemelerini kullanarak yaptığı tanısal yaklaşımı, doğru tedavi endikasyonlarının seçimini/uygulamasını, hasta izlemine ve yaptığı girişimleri içerir.

Uzmanlık Öğrencisi, “Beceri Hedefleri” bölümünde belirtilen tedavileri belirtilen asgari sayılarda yapmakla yükümlüdür.

Uzmanlık öğrencisinin bizzat kendisinin yürüttüğü veya kurumca yürütülen diğer araştırmalara olan katkıları, araştırmaların sayısı, türü ve özgünlüğü göz önüne alınarak değerlendirilir.

Uzmanlık öğrencisi eğitimi boyunca yapmakla yükümlü olduğu rotasyonlardaki başarı durumu, rotasyon yapılan dalın yöneticisi tarafından değerlendirilir. Bu değerlendirmede başarısız olduğu saptanırsa rotasyon tekrarlanır.

L.3. Teorik Eğitimin Değerlendirilmesi

Uzmanlık Öğrencisinin alabileceği dersler M maddesinde listelenmiştir. Aldığı derslerden sınava tabi tutulacaklardır. Sınav dersi veren öğretim üyeleri tarafından yapılacaktır. Başarı puanı 100 üzerinden 70'dir. Bu puanı alamayan uzmanlık öğrencisi, bir haftalık aralarla başarılı oluncaya kadar sınava girer. Sınav sonuçları bölüm başkanı veya eğitim sorumlusu öğretim üyesine iletilecektir. Sonuçlar belli olduğunda uzmanlık öğrencisine duyurulacaktır.

Uzmanlık öğrencisinin tez konusunun eğitimi süresinin ilk yarısında belirlenmesi amaçlanır.

Tez çalışmasını başarı ile tamamlayamayan uzmanlık öğrencisi, uzmanlık sınavına giremez.

M-Dersler

ADCU-11 Poliklinik Ve Ameliyathane Dersi (2-0)2 Zorunlu

Doktora eğitimine yeni başlamış öğrenciye; klinikte hasta ile hasta-hekim ilişkileri, yapacağı işlemler, karşılaşacağı problemler ve 1. basamak cerrahi işlemler hakkında uygulamalar.

ADCU-12 Poliklinik Ve Ameliyathane Uygulaması (0-4) 2 Zorunlu

Doktora eğitimine yeni başlamış öğrenciye; klinikte hasta ile hasta-hekim ilişkileri, yapacağı işlemler, karşılaşacağı problemler ve 1. basamak cerrahi işlemler hakkında bilgi verme ve gösterme.

ADCU-13 Oral Maksillo Fasiyal Cerrahiye Giriş Ve Asepsi, Antisepsi Ve Sterilizasyon (1-0)1 Zorunlu

Oral ve Maksillofasiyal cerrahiye giriş, Oral ve maksillofasiyal cerrahinin temel prensipleri, preoperatif hastanın genel sağlık durumunun değerlendirilmesi, yara iyileşmesi, Asepsi Antisepsi sterilizasyon ve dezenfeksiyon, cerrahi pratiğinde enfeksiyon kontrolü, Oral ve maksillofasiyal Cerrahide operasyon öncesi ve operasyon sonrası hastanın değerlendirilmesi, temel laboratuvar ve patolojik değerlendirmeler, ayırıcı teşhis ve biyopsi, Cerrahi komplikasyonlar ve bunların önlenmesi

ADCU-14 Yara ve Yara İyileşmesi (1-0)1 Seçmeli

Yara, tanımlar, sınıflandırmalar ve tedavi yöntemleri. Sinir dokusu ve kemik dokularında yara çeşitleri ve tedavileri.

ADCU-15 Diş hekimliğinde Acil Durumlar ve Tedavileri (1-0)1 Zorunlu

Diş hekimliğinde karşılaşılabilecek acil durumlar, acil durumlarda tanı koyma, acil durumlarda uygun tedavi yaklaşımları

ADCU-16 Çeneler ve Çevre Bölgeleri Anatomisi (2-0)2 Zorunlu

Çenelerin ve çevre bölgeleri anatomisinin öğretilmesi

ADCU-17 Ağız Mukozası Lezyonları (2-0)2 Zorunlu

Yüzeysel mukoza lezyonları etiyojilerine göre sınıflandırılarak klinik görünümleri, ayırıcı tanıları ve tedavi seçenekleri incelenmektedir.

ADCU-18 Gömülü Dişler ve Gömülülük Patogenezi (2-0)2 Zorunlu

Gömülülük patogenezi ve gömülü dişlerde cerrahi yaklaşımları endikasyon, kontrendikasyonları, komplikasyonları anlamak. Beceri: Gömülü dişlerin cerrahi uygulamalarını yapabilmek, endikasyon koyabilmek, kontrendikasyonları tanımlayabilmek, olası komplikasyonları tanımak ve önleyebilmek, giderebilmek.

ADCU-19 Diş hekimliğinde Anestezi (1-0)1 Zorunlu

Lokal anestezinin diş hekimliğinde kullanımı, lokal anestetik ve vazokonstriktör maddeler ve bu maddelerin uygulama yöntemleri anlatılacaktır. Lokal anestezi uygulamaları sırasında karşılaşılabilecek lokal ve sistemik komplikasyonlar ve tedavilerinden bahsedilecektir. Ayrıca premedikasyon ve sedasyon yöntemleri, genel anestezinin diş hekimliğinde kullanımı, genel anestezi devreleri, genel anestezi çeşitleri ve karşılaşılabilecek komplikasyonlar hakkında bilgi verilecektir.

ADCU-20 Oral Maksillo Fasiyal Cerrahideki Yenilikler 1 (1-0)1 Seçmeli

Oral ve Maksillofasiyal Cerrahi ile ilgili konuları iğeren; farklı operasyon teknikleri, kullanılan yeni malzemeler ve karşılaşılan problemler ile bulunan ezm yolları

ADCU-21 Premedikasyon, Pre. ve Postoperatif Bakım (2-0)2 Zorunlu

Premedikasyon ve sedasyon yöntemleri, genel veya lokal anestezi altında yapılan ameliyat uygulamaları, postoperatif bakım ve hasta takibi konularını kapsar

ADCU-22 Sistemik Hastalıklarda Cerrahi Yaklaşımlar (2-0)2 Zorunlu

Sistemik hastalıklarda cerrahi yaklaşım

ADCU-23 Maksiller Sinüs Hastalıkları (1-0)1 Zorunlu

Maksiller sinüsün gelişimi, hastalıkların değerlendirilmesi için tanı yöntemleri, hastalıkların sınıflandırılması, medikal tedavi, cerrahi tedavi, komplikasyonlar ve korunma

ADCU-24 Ağız, Yüz ve Boyun Enfeksiyonları (1-0)1 Zorunlu

Ağız, yüz ve boyun enfeksiyonlarının neden sonuğ ilişkiler ve cerrahi olarak yapılması gerekenler

ADCU-25 Odontojenik ve Nonodontojenik Kistler ve Tedavileri (1-0)1 Zorunlu

Odontojenik ve non odontojenik kistlerin etiyolojisi, patogenezi, klinik ve radyografik bulguları, teşhisi, ayırıcı tanısı, tedavisi ve nüks potansiyeli hakkında doktora öğrencilerinin bilgilendirilmesini kapsar.

ADCU-26 Ağrı Patogenezi, Etiyolojisi ve Tedavisi (1-0)1 Seçmeli

Diş hekimliğinde ağrı ve ağrı tedavi yöntemleri hakkında bilgi vermek ve bu konudaki gelişmeleri takip etmek.

ADCU-27 Oral Maksillo Fasiyal Cerrahide Patoloji ve Lab. Tetkik Yöntemleri (1-0)1 Zorunlu

Yumuşak dokuda ve kemikte yerleşen tümörlerin ve tümör benzeri lezyonların gruplandırılarak anlatılması ve patolojileri hakkında bilgi verilmesi ve temel bilgilerin yeni kaynak kullanımı ile desteklenmesi.

ADCU-31 Oral ve Maksillofasiyal İmplantoloji 1 (1-0)1 Zorunlu

Oral ve maksillofasiyal bölgede uygulanan kemik içi implant türleri ve uygulamaları. Hasta değerlendirilmesi, endikasyon ve kontrendikasyon. İmplant planlaması ve hazırlık, Cerrahi uygulamalar, Kısmi dişsiz hastalarda dental implant tedavisi, total dişsiz hastalarda dental implant tedavisi, olası komplikasyonlar ve implant başarısızlıkları, Cerrahi komplikasyonlar ve tedavisi, Sinüs lifting ve teknikleri, Kemik yetersizliklerinde greftleme ve cerrahi hazırlığı kapsar.

ADCU-32 Developmental Bozukluklar (2-0)2 Zorunlu

Gelişimsel bozuklukların ağız, diş, çene hastalıkları ve cerrahisi ile ilişkisi

ADCU-33 Oral ve Maksillofasiyal Travmatoloji (2-0)2 Zorunlu

Oral ve Maksillofasiyal yaralanmalarda hastaya acil müdahalenin değerlendirmesi, tedavi planlaması ve tedavi uygulamalarının verilmesi

ADCU-34 TME Hastalıkları (1-0)1 Zorunlu

Temporomandibuler bozuklukların cerrahi tedavi yaklaşımları hakkında bilgi verilmesi. Temporomandibuler bozuklukların tedavisi amacıyla uygulanan invaziv ve cerrahi tekniklerin öğretilmesi.

ADCU-35 Araştırma Teknikleri (1-0)1 Seçmeli

Araştırma planlamasını ve metodolojisini uygulamalarını öğretmek.

ADCU-36 Oral Maksillo Fasiyal Cerrahide Lazer (1-0)1 Seçmeli

Oral ve maksillofasiyal cerrahide lazer uygulamaları ile endikasyonları, kullanım ve uygulama şekilleri ile ilgili bilgiler verilmekte ve tedavi seçenekleri incelenmektedir.

ADCU-41 Oral Maksillo Fasiyal Cerrahide İleri Görüntüleme Yöntemleri (2-0)2 Seçmeli

Oral ve Maksillofasiyal yapıların ileri radyolojik tetkiklerle görüntülenmesi ve değerlendirilmesi

ADCU-42 Ortognatik Cerrahi Yöntemler ve Komplikasyonları (1-0)1 Zorunlu

Ortognatik cerrahide uygulanan cerrahi teknikler ve gözlenebilen komplikasyonlar.

ADCU-43 Ağız Mukozasının Tümör ve Tümör Benzeri Lezyonları (2-0)2 Zorunlu

Odontojenik tümörler: epitelyal tümörler (benign, malign), mezenşimal tümörler (benign, malign), mikst epitelyal ve mezenşimal odontojenik tümörler (tümü benign); non-odontojenik tümörler (benign ve malign).

ADCU-44 Preprotetik Cerrahide Greft Uygulamaları (1-0)1 Zorunlu

Kemik yapısı, kemik defektleri, biyomateryaller, klinik uygulamaları ve biyolojik reaksiyonlar

ADCU-45 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik (3-0)3 Zorunlu

ADCU-100-109 Seminer-Makale (0-2) 1 Zorunlu

ADCU 200-209 Uzmanlık Alan Dersi (3-0)3 Zorunlu

ADCU 300-309 Uzmanlık Tezi Kredisiz Zorunlu

N- Bilimsel Aktivitelere Katılım

Her asistan uzmanlık eğitimi süresince en az 2 seminer, 4 olgu tartışması, her dönem 1 makale tartışması yapmak zorundadır. Ayrıca en az 1 ulusal veya uluslararası tebliğli sempozyum veya kongre katılımı yapmakla yükümlüdür.

O-Bölümde İşlevi

O.1. Bölüm toplantıları

Ağız, Diş, Çene ve Cerrahisi Öğretim Üyeleri ve uzmanlık öğrencileri eğitim döneminde haftada bir yarım gün Anabilim Dalı seminer salonunda toplanır. Bu toplantılara katılım zorunludur ve katılmayan kişi gerekçe bildirmek zorundadır.

Toplantı saatlerinde seminer, makale sunumu, olgu tartışması gibi eğitim etkinlikleri yürütülür.