



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ
DERNEĞİ VE VAKFI

EĞİTSEL KURSLARI

08 - 12 Kasım 2017
Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi
Belek - Antalya



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI

08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya

TÜRK KBB - BBC DERNEĞİ 2016 - 2018 DÖNEMİ YÖNETİM KURULU

Prof. Dr. Mete KIROĞLU (Başkan)
Prof. Dr. Mehmet ADA (İkinci Başkan)
Prof. Dr. Babür KÜÇÜK (Genel Sekreter)
Prof. Dr. Sabri USLU (Muhasip Üye)
Prof. Dr. Fazıl APAYDIN (Üye)
Prof. Dr. Adil ERYILMAZ (Üye)
Prof. Dr. Ahmet ÖMER İKİZ (Üye)
Prof. Dr. Mahmut Tayyar KALCIOĞLU (Üye)
Prof. Dr. İrfan KAYGUSUZ (Üye)
Prof. Dr. Çağatay OYSU (Üye)
Doç. Dr. Arif ŞANLI (Üye)
Prof. Dr. Alper TUTKUN (Üye)
Prof. Dr. Yaşar ÜNLÜ (Üye)

TÜRK KBB ve BBC VAKFI YÖNETİM KURULU

Prof. Dr. Murat TOPRAK (Başkan)
Prof. Dr. Fatih ÖKTEM (Başkan Yardımcısı)
Prof. Dr. Ferhan ÖZ (Üye)
Prof. Dr. Günter HAFIZ (Üye)
Prof. Dr. Mehmet ADA (Üye)
Prof. Dr. Tayfun KIRAZLI (Üye)
Prof. Dr. Tefik AKTÜRK (Üye)
Doç. Dr. Orhan YILMAZ (Üye)
Uzm. Dr. Ayhan GÖKLER (Üye)

Çok Değerli Meslektaşlarımız

Türk Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Derneği tarafından 8-12 Kasım 2017 tarihleri arasında Antalya Sueno Delux Hotel'de düzenlenecek 39. Türk Ulusal Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi'ne sizleri davet etmekten büyük mutluluk duymaktayız.

Hepimizin bildiği gibi tıp, çok kısa sürede yenilenen bir bilim dalıdır. Bizimse yenilikleri yakından takip etmemiz bir zorunluluktur. İnsan sağlığına hizmet olan mesleğimizi en iyi ve en güncel şekilde yapabilmemiz için kendimizi sürekli yenilemek kaçınılmaz bir gerçektir. Kongreler ise bunun için bulunmaz fırsatlardır. Kongrelerimiz bir yandan yerli ve yabancı üst düzey otoritelerin yer aldığı bilimsel programlarıyla, diğer yandan mesleğimizle ilgili en yeni teknolojilerin sunulduğu sergi alanlarıyla bu gelişime katkı sağlamayı amaçlar.

Bu amaçla konularında yetkin ve önder eğitimcilerin güncel yenilik ve uygulamaları tüm topluluğumuz ile paylaştığı, bilimsel yönden tüm meslektaşlarımızın ilgisini çekebilecek, hekimlerimize seçme şansı verebilecek zenginlikte, pratik uygulamalardaki problem ve çözüm önerilerini kapsayan bir kongre programı hazırlamaktayız. Ayrıca KBB Uzmanları ve asistanları yaptıkları çalışmaları sunma becerisini geliştirme şansını bulacaklardır. Öte yandan yerli ve yabancı konuşmacılar aracılığı ile akademik tartışma ortamında genç akademisyenlerin gelişmesine katkıda bulunulacaktır. Kurslarda ise kendi alanlarında yetkin eğitimciler ile bu bilgiye gereksinim duyan meslektaşlarımız bir araya getirilecektir. Alanımızda faaliyet gösteren ilaç ve tıbbi cihaz sanayinin tüm topluluğumuz ile etkin ve verimli bir şekilde buluşmasını gerçekleştirmek için de yoğun bir çaba içinde olacağız.

Kongrelerimizin diğer önemli amacı (hatta görevi) da mesleki sorunlarımızın en geniş katılımı olarak ortaya konduğu, tartışıldığı ve bu sorunlara çare arandığı sosyal ortamı sağlamaktır. Oluşan bu sosyal ortam elbette ki sadece mesleki sorunlarla uğraşmaz; spor, sanat ve serbest zamanlardaki diğer aktiviteler aracılığı ile meslektaşlarımız arasında moral dayanışmayı da sağlar. Bu nedenle katılımcıların sosyal beklentilerini de göz önünde bulundurarak, kongremiz süresince birlikte olmanın keyfini yaşatacak şekilde zengin ve sürprizlerle dolu aktiviteler hazırlamaya çalışacağız.

Amacımız bilimsel açıdan katılımcıların eğitimine katkı sağlarken sosyal açıdan da birleştirici bir ortam sağlanmasıdır. Kongrenin başarılı olması sizlerin başarısıdır.

Sizlerin sayesinde unutulmayacak güzellikte bir organizasyon olacağını düşündüğümüz 39. Türk Ulusal Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahi Kongresi'nde (8-12 Kasım 2017, Antalya Sueno Delux Hotel'de) görüşmek dileğiyle,

ŞİMDİDEN SİZLERLE BAŞLADIK HAZIRLIĞA

Sevgi ve Saygılarımızla

Prof. Dr. Özgür Yiğit
Türk KBB BBC Derneği
39. Ulusal Kongre Başkanı

Doç. Dr. K. Serkan Orhan
Türk KBB BBC Derneği
39. Ulusal Kongre Sekreteri



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Genel Bilgiler

1-Eğitsel kurslar 9-10-11 Kasım 2017 tarihlerinde Saat 17.00-19.00 arasında yapılacaktır.

2-Her eğitsel kursun süresi 50 dakikadır.

3-Kurslar ücretlidir. Her bir kursun ücreti 5 TL olarak belirlenmiştir.

4-Kurs kayıtları ve ödemeler kongre öncesinde web sitesinden online olarak yapılabileceği gibi, kongre sırasında Türk KBB BBC Derneği standından da yapılabilecektir.

5-Online olarak kurs kaydını yaptıran kişiler kursa giriş belgesini kurs başlama saatinden önce Türk KBB BBC Derneği standından almaları gerekmektedir. Kurs giriş belgesi olmayan katılımcılar kurs salonlarına alınmayacaklardır.

6-Katılımcıların online kayıt yaptırdıkları kurslarda değişiklik yapabilmeleri, ilgili kursların kontenjanlarının uygun olması halinde mümkün olacaktır. Tüm bu değişiklik işlemleri sadece kongre sırasında Türk KBB BBC Derneği standında yapılabilecektir.

7-Bazı kurslara belirli sayıda katılımcı kabul edileceğinden dolayı ilgili kurslara kayıtların kongre öncesinde yapılması önerilir.

8-Bir katılımcı aynı saatte başlayacak olan kursların sadece bir tanesine kayıt yaptırabilir.

9-Kurs kaydı yaptırabilmek için kongre kaydının yapılmış olması gerekmektedir.

10-Kurs kaydını yaptıran kursa katılan her kursiyere kongre sonrasında katılım sertifikası elektronik ortamda gönderilecektir. Kurs kaydını yaptırdığı halde kursa katılmayan kişilere ise katılım sertifikası verilmeyecektir.

11-Kurs katılımcılarına kurs esnasında kurs değerlendirme formları verilecektir. Kurs katılımcılarının bu formları eksiksiz bir şekilde doldurması daha sonraki yıllarda yapılacak kurslar için yol gösterici olacaktır.

KURSLARA AİT KOD NUMARALARI

1-1-1

┌	┌	┌	Salon
└	└	└	Saat
└	└	└	Gün



39. TÜRK ULUSAL
KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



9 KASIM 2017, PERŞEMBE



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası: 1-1-1

Adım Adım Timpanoplasti

Onur Çelik

Anahtar kelimeler: Timpanoplasti, teknik, insizyon, greft, kronik otit

Timpanoplasti, orta kulak ve mastoidin anatomik yapısının etkilendiği özellikle kronik otitis media olgularında altta yatan hastalığın ortadan kaldırılması ve sonrasında orta kulağın rekonstrüksiyon yöntemidir. Tanımlandığından günümüze kadar gerek bilgi birikiminin gerekse teknolojik gelişimin katkılarıyla önemli gelişmeler göstermiştir. Bu kursta timpanoplasti tekniği basamaklar halinde güncel teorik bilgiler, mikroskopik, endoskopik ve ameliyat görüntülerinden oluşan görsel dökümanlar ile birlikte sunulacaktır. Cerrahin operasyonun her aşamasında ve farklı patolojilerde uyması gereken prensipler, olası tuzakların neler olabileceği, fasiyal sinir zedelenmesi ve kalıcı işitme kaybı gibi ciddi komplikasyonlardan kaçınma yolları anlatılacaktır.

Kurs numarası: 1-2-1

Endolaringeal Laser Cerrahisi (Lumenis Desteğiyle)

Kürşat Gökcan, Ozan Bağış Özgürsoy, Süha Beton, Babür Küçük

Anahtar Kelimeler: laser, endolaringeal, transoral cerrahi

Laser, benign ve malign laringeal hastalıkların cerrahisinde transoral yolla kullanılabilir. Laringeal papillomatozis, bilateral vokal kord paralizileri, vokal kord varisleri ve laringeal kanserler en sık kullanım endikasyonlarını oluşturmaktadır. Bu kursta teorik bilgiler ve pratik uygulamalar eşliğinde endolaringeal laser cerrahisi detaylı bir şekilde tartışılacaktır.

Kurs numarası: 1-1-2

Frontal Sinüse Sistemik Yaklaşım

Semih Sütay, Cenk Ecevit

Anahtar kelimeler: Frontal sinüs, endoskopi

Frontal sinüs, endoskopik sinüs cerrahisi esnasında anatomik yapıdan ve değişik varyasyonlarından dolayı özellik gösterir. Frontal sinüs ostiumunun ve sinüsün açıldığı frontal resesin anatomisini değiştiren agger nasi hücresi, unsinat proses varyasyonları, frontal hücre tiplerinin CT bulguları ve cerrahi diseksiyonları detaylı olarak anlatılacaktır. İzole frontal sinüs ve yaygın paranasal sinüs patolojisi olan vakalarda frontal sinüse yaklaşım (parsiyel unsinat rezeksiyonu, intak bulla tekniği) farklılıkları ESC görüntüleri eşliğinde tartışılacaktır. Ayrıca frontal sinüs yaklaşımlarında komplikasyonlardan kaçınma yolları, cerrahide dikkat edilmesi gerekenler video görüntüleri eşliğinde vurgulanacaktır.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası: 1-2-2

Endoskopik Sfenoid Sinüs Cerrahisi ve Hipofizektomi

Gürkan Keskin, Raşit Midilli

Anahtar kelimeler: sfenoid sinüs, hipofizektomi

Sfenoid sinüse ulaşımında seçilecek transnazal ve transetmoidal teknikler, sfenoid sinüs lateral duvardaki internal karotis arter ve optik sinir gibi vital yapıların varyasyonları operasyonlardan alınmış video kayıtları ile sunulacaktır. Preoperatif olarak sfenoid sinüs lezyonlarının radyolojik değerlendirilmesi, lezyonların ayırıcı tanısı ve cerrahi endikasyonları tartışılacaktır. Ayrıca endoskopik hipofizektomi vakalarından örneklerle bu cerrahide önemli olan noktalar, BOS kaçağı, optik sinir ve karotis yaralanması gibi ciddi komplikasyonlardan kaçınma yolları anlatılacaktır.

Kurs numarası: 1-1-3

Baş Boyun Cerrahisinde Sentinel Lenf Nodu

Barış Karakullukçu

Anahtar kelimeler: sentinel lenf nodu, boyun diseksiyonu, baş boyun kanserleri, skuamöz hücreli karsinom

Sentinel lenf nod biyopsisi, solid organdaki tümörün lenf akımının ulaştığı ilk lenf nodun çıkarılmasıdır. Bölgesel lenf nodlarının tümörle tutulumu hakkında bilgi vermektedir. Baş boyun skuamöz hücreli kanserlerde servikal lenf nodlarının tutulumu en önemli prognostik faktördür. İleri görüntüleme yöntemlerinin yüksek tanısal katkılarına rağmen occult metastazları belirlemede yetersiz kalmaktadır buda hastanın sürvisini olumsuz olarak etkilemektedir. Sentinel lenf nodunun çıkarılması ve primer tümör ile sentinel nod arasındaki lenf nodlarının diseksiyonu veya hedef nod bölgesine RT verilmesi selektif bir tedavi yaklaşımı olarak önem kazanmaktadır. Bu kursta baş boyun kanserlerinde son yıllarda sentinel lenf nodu diseksiyonunun kullanım alanları anlatılacak ve olgu örnekleri üzerinden yenilikler sunulacaktır.

Kurs numarası: 1-2-3

Tonsillektomi/Adenoidektomi ve Ventilasyon Tüpü Teknikleri

Mehmet Ada, İrfan Kaygusuz, Taner Kemal Erdağ,

Anahtar kelimeler: Adenotonsillektomi, seröz otit, ventilasyon tüpü

Adenotonsillektomi ve ventilasyon tüpü uygulamaları pediatrik KBB cerrahileri içinde en sık yapılanlardır. Tonsillektomide kullanılan klasik soğuk cerrahi, bipolar ve monopolar koter, harmonik scalpel, radyofrekans ve thermal welding gibi alternatif yöntemlerin avantaj ve dezavantajları, ayrıca ventilasyon tüpü tip ve endikasyonları, dikkat edilmesi gerekenler ve komplikasyonlardan kaçınma yolları tecrübeli cerrahlar tarafından anlatılacaktır.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası: 1-1-4

Rinoplastide Preop-Perop-Postop Fotoğraflama ve Simülasyon Teknikleri

Köksal Yuca, Abdülkadir Göksel, Cenk Özdil

Anahtar kelimeler: Rinoplasti, fotoğraflama, simülasyon, bilgisayar programı

Rinoplasti planını yaparken hasta ile iletişimi sağlamak için ve medikolegal sorunlar açısından preoperatif fotoğraf çekimi çok önemlidir. Frontal, sağ ve sol oblik, sağ ve sol lateral ve bazal görünümlerin dahil olduğu fotoğraflama gerekmektedir. Bu fotoğrafları inceleyerek ideal nazal/fasiyal çizgilerle, hastadakilere karşılaştırarak uygun cerrahi plan yapmak mümkün olur. Son yıllarda ameliyat öncesi hastanın fotoğrafları üzerinde bilgisayarla bazı programlar kullanarak oynamalar yapıp ameliyat sonrası elde edilecek burun hakkında fikir sahibi olmak giderek yaygınlaşan bir uygulamadır. Burada en çok fikir veren profilden çekilen fotoğraf olmaktadır. Bu kursta rinoplasti öncesi fotoğraflamanın ayrıntılı bir biçimde değerlendirilmesi ve postoperatif karşılaştırmaları, dikkat edilmesi gereken ayrıntılar ve fasiyal analiz yöntemleri ile dijital ortamda çekilen fotoğraflar üzerinde yapılan simülasyonlarda tecrübeler ve sıkıntılar aktarılacaktır.

Kurs numarası: 1-2-4

Açık Rinoplastide Yapabildiklerimiz

Fazıl Apaydın, Taşkın Yücel, Eren Taştan

Anahtar kelimeler: Septorinoplasti, açık teknik, greft, sütür

Açık teknik septorinoplasti günümüzün en popüler ameliyatlarından biridir. Özellikle nazal tip bölgesinin direkt görüş altında olması ve nazal dorsumda geniş bir manevra alanı sağlaması gibi avantajları nedeniyle greft ve sütür uygulamalarında farklı teknikleri kullanabilmemize olanak sağlar. Uzun yıllar içerisinde açık teknik septorinoplastide kazandığımız deneyimlerimizi olgu örnekleri ve sonuçlarıyla göstermek ve rinoplastiye yeni başlayan kursiyerlere nerelerde olduğumuzu ve daha neler yapılabileceğini göstermek amaçlanmıştır.

Kurs numarası:1-1-5

KBB Uzmanları İçin Mikrolaringeal Cerrahi

Ferhan Öz, Taner Yılmaz, Kürşat Yelken

Anahtar kelimeler: Larengeal mikrocerrahi, fonocerrahi, vokal kord paralizisi,

Ses kısıklığına neden olan vokal kord epitel ve lamina propria lezyonlarının tedavisi için yapılan larengeal mikrocerrahi teknikleri anlatılacaktır. Bu amaçla kursta uygulanan cerrahi tekniklerden ayrıntılı olarak bahsedilecek olup deneyimli cerrahların fonocerrahiye yeni başlayacak KBB uzmanlarına tecrübeleri aktarılacak ve olguları video görüntüleri eşliğinde anlatılacaktır.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURS LARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası:1-2-5

İnjesiyon Laringoplasti: Hangi Durumlarda Hangi Materyal?

Haldun Oğuz, Hakan Birkent

Anahtar kelimeler: Laringoplasti, enjeksiyon agumentasyon, disfoni,

Glottik yetmezlik disfoni, nefesli konuşma, disfaji, aspirasyon ve benzeri semptomlara yol açmaktadır. Vokal kord paralizisi, parezisi, skar ve atrofi gibi nedenlerden ortaya çıkan bu durumun tedavisinde kullanımı giderek yaygınlaşan enjeksiyon materyalleri ile başarılı sonuçlar alınmaktadır. Peroral veya transservikal yolla verilebilen bu materyaller arasında hyalürik asit, hidroksiapatit ve kollajen ön plana çıkmaktadır. Bu kursta enjeksiyon laringoplastinin endikasyonlarını ortaya koymak, uygulanan materyallerin hangi vakalarda tercih edildiğini tartışmak, farklı enjeksiyon materyalleri ile çeşitli uygulama tekniklerinden ve oluşabilecek komplikasyonlardan bahsedilecektir.

Kurs numarası: 1-1-6

Temporal Kemik Radyolojisi

Levent Sennaroğlu

Anahtar kelimeler: Temporal kemik, bilgisayarlı tomografi, fasial sinir, kafa tabanı, konjenital iç kulak anomalileri

Temporal kemik, gerek içerdiği önemli yapılar gerekse konumu nedeniyle kafatasını oluşturan yapılar içinde en karmaşık olanıdır. Temporal kemik anatomisi ve konjenital anomalileri BT ve MRI ile ayrıntılı olarak incelenebilir. Dış kulak, orta kulak, mastoid ve kemik labirent yapılarının değerlendirilmesinde İlk seçilecek görüntüleme BT olmakta, MRI ise iç kulak oluşumlarının değerlendirilmesinde tercih edilmektedir. Kursta olgu örnekleri üzerinden temporal kemik kesitsel anatomisi, önemli yapılar ve landmarklar, varyasyon ve patolojiler hakkında bilgiler verilecek, hangi olgularda BT hangilerinde MRI istenecek ve kontrast verilecek konularında deneyimler paylaşılacaktır.

Kurs numarası:1-2-6

Koklear İmplantasyon

Özgür Yiğit, Hasan Demirhan, Çiğdem Kalaycık Ertugay

Anahtar kelimeler: Bilateral sensörinöral işitme kaybı, koklear implant, yuvarlak pencere, kokleostomi

Koklear implant, mekanik ses enerjisini, elektrik sinyallerine dönüştüren ve bunu doğrudan kokleaya aktararak, seslerin algılanmasını sağlayan elektronik bir cihazdır. Bu cihazlar bilateral çok ileri derecede sensörinöral işitme kaybı olan ve konvansiyonel işitme cihazlarından çok az veya hiç yararlanamayan hastalara uygulanmaktadır. Hastaların sağlıklı, mental yönden stabil olmaları ve ameliyat sonrası rehabilitasyon programına devam edip bitirecek motivasyona sahip olmaları aranan en önemli özelliklerdir. Koklear implantlar postlingual işitme kayıplarına da uygulanabilmesine rağmen en önemli endikasyonu konjenital/prelingual işitme kayıplarıdır. Tüm dünyada ve ülkemizde giderek endikasyonları giderek yaygınlaşan koklear implant cerrahisindeki yenilikler, güncel yaklaşımlar ve bilateral koklear implantasyon alanındaki tecrübelerimiz kursiyerlere aktarılacaktır.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası: 1-1-7

Vertigo'da Tanısal Algoritmik Yaklaşım

Levent Özlüoğlu

Anahtar kelimeler: Vertigo, nistagmus, meniere hastalığı, vestibüler nörint

Baş dönmesinin tanımlanabilmesi altyapıya sahip bir ortamda bile bazı güçlükler arz eder. Vertigonun objektif bulgusu olan nistagmusun oluşum mekanizmasının, okulomotor refleksin değerlendirilmesinin tanı ve ayırıcı tanıda çok değerli ve halen en yaygın kullanılan araç olduğu bilinmektedir. Özellikle gözlerin fiksasyonu ile ve fiksasyon kaldırılarak nistagmus paternlerin incelenmesi sık kullandığımız modern tanı araçlarının temelini oluşturur. Vertigo tanısında bizleri sonuca götüren esas faktör dikkatli bir anamnezdır. Bunun dışında odiovestibüler bulgular ve görüntüleme tekniklerinden yararlanır. Bu kursta ofis ortamında Frenzel gözlüğü ve diyapozon testleri ile tanıya ulaşım kriterleri üzerinde durulacak hastadan bilinçli anamnez alma tekniği anlatılacaktır. Ayrıca BPPV'nin ofis ortamında tedavi ilkeleri, Meniere hastalığı ve vestibüler nörint gibi diğer sık görülen hastalıkları tedavi edici yaklaşım kriterleri üzerinde durulacaktır.

Kurs numarası:1-2-7

VHIT / VEMP

Armağan İncesulu, Seyra Erbek

Anahtar kelimeler: Vertigo, vestibüler test, VHIT, VEMP

Video Head İmpuls test (VHIT) ve vestibüler uyarılmış miyojenik potansiyeller (VEMP) vestibüler sistem bütünlüğünün değerlendirilmesinde değerli bilgiler veren ve nörootoloji alanına önemli katkılar sağlayan testlerdir. Vestibüler Uyarılmış Miyojenik Potansiyeller (VEMP) testi, periferik vestibüler uç-organların uyarılması ile tetiklenen miyojenik refleks cevaplarının ölçülmesi temeline dayanır. Bu kursta vestibüler sistemin objektif olarak değerlendirilmesinde oldukça faydalı olan bu testlerin yapılışı, mekanizmaları ve yorumlanmaları ile ilgili bilgiler ve deneyimler aktarılacaktır.

Kurs numarası: 1-1-8

Tiroid Ultrasonografisi

Ayşenur Meriç Hafız, Artür Salmashoğlu

Anahtar kelimeler: Tiroid, ultrasonografi,

Tiroid ultrasonografisi (USG) tiroid ile ilgili hastalıkların tanısında kullanılan en temel testlerden biridir. Son yıllarda yüksek rezolüsyonlu USG cihazlarındaki gelişmeler, yüzeysel ve incelenmesi kolay olan tiroid bezine ait hastalıkların tanısında ultrasonografiye oldukça önem kazandırmıştır. Ultrasonik dalgalar tiroid bezine kolayca penetre olarak yapısındaki değişiklikleri kolayca gösterebilmektedir. Ayrıca renkli Doppler özelliği ile organın vaskülarizasyonu veya var olan bir lezyonun kanlanması hakkında da bilgi edinmek mümkündür. Bu bulgular klinik muayene ve bulgularla birlikte tiroid patolojilerinin değerlendirilmesinde anahtar rol oynar. USG aynı zamanda düzgün bir biyopsi için vazgeçilmez bir yol göstericidir. Tiroid bezi patolojilerinde doku örneklemeinde ince iğne aspirasyon biyopsisi (İİAB) kabul edilmiş bir yöntem haline gelmiştir. KBB rutininde son yıllarda ofis şartlarında kullanımı giderek yaygınlaşmakta olan USG ile ilgili yeni ATA rehberindeki bilgiler eşliğinde klinik tecrübeler aktarılmaktadır.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ



TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya

Kurs numarası: 1-2-8

Tiroidektomi Teknikleri

Ahmet Ömer İkiz, Levent Soylu

Anahtar kelimeler: Tiroidektomi, rekürren sinir, paratiroid bez

Son yıllarda KBB rutininde sıkça yapılan tiroidektomilerin endikasyonları, cerrahi anatomisi, önemli landmarklar, klasik ve yeni cerrahi teknikler videolar üzerinde gösterilecektir. Sinir monitörizasyonu, modern hemostaz teknikleri gibi yöntemlerin kullanımı ile ilgili tecrübeler, komplikasyonlardan kaçınma önerileri, tiroid kanserlerinde adjuvan tedaviler ve hasta takibi ile ilgili bilgiler verilecek ve olgular üzerinden örnekler sunulacaktır.

Kurs numarası: 1-1-9

Aurikula Rekonstrüksiyonu

Ömer Faruk Ünal

Anahtar kelimeler: Aurikula, otoplasti, rekonstrüksiyon

Aurikula defektleri sıklıkla konjenital anomali, travma ve özellikle benign ve malign tümörlerin cerrahi eksizyonunu içermektedir ve sıklıkla birden fazla seansa yayılan cerrahi basamakları ile güçlük arz etmektedir. Kursumuzda geniş bir spektruma sahip bu sorunların klasifikasyonu, cerrahi yöntemleri ve takipleri ile ilgili bilgiler verilecek ayrıca hasta örnekleri üzerinden deneyimler paylaşılacaktır.

Kurs numarası: 1-2-9

İntratimpanik Tedaviler

Fazıl Necdet Ardıç, Funda Tümkaya

Anahtar kelimeler: İntratimpanik enjeksiyon, vertigo, işitme kaybı

İntratimpanik enjeksiyonlar (steroid ve gentamisin) başta Meniere hastalığı olmak üzere ani işitme kaybı, otoimmün iç kulak hastalığı ve tinnitus tedavisinde yaygın olarak kullanılmaktadırlar. İlaç uygulama teknikleri ekstrakoklear yöntemlerle yapılmaktadır. Sıklıkla orta kulağa direkt perforasyon yoluyla veya ventilasyon tüpü vasıtasıyla verilmektedir. Ozmotik minipompa ve yuvarlak pencere mikrokateri ve nanopartikül ve hidrojel gibi biyoparçalanır matrislerle uygulanabilmektedir. Bu kursta intratimpanik enjeksiyon endikasyonları, yöntem ve sonuçlar görsel olarak hazırlanan videolar eşliğinde sunulacaktır.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ



TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya

Kurs numarası:1-1-10

Alerjik Rinitte Prick Test

Salih Çanakçıoğlu, Bülent Topuz

Anahtar kelimeler: Alerjik rinit, deri testleri, Ig E, prick test

Alerjik rinit klinik olarak nazal mukozanın alerjen ile karşılaşmasından sonra ortaya çıkan, Ig E'ye bağlı inflamasyona neden olduğu burnun semptomatik bir hastalığı olarak tanımlanır. Son yıllarda alerjik rinit ARIA çalışma grubu tarafından hastalığın süresine göre aralıklı ve sürekli, şiddetine göre ise hafif ve orta şiddetli olarak sınıflandırılmaktadır. Pek çok ülkede nüfusun yaklaşık %10-20'sinde görülmektedir. Tanıda kullanılan yöntemlerden alerji testlerinden Prick test hala önemini korumaktadır. Prick testte temel mantık cilde uygulanan alerjen, Ig E ile sensitize olmuş mast hücrelerinde mediatör salınımı ile degranülasyona yol açar ve kabarıklık ile kızarıklık oluşur. Bu kursta Prick test uygulamaları, klinik kullanım ve yararlığı test örnekleri ile görsel olarak ve klinik tecrübeler yansıtılacaktır.

Kurs numarası:1-2-10

KBB Hastalıklarına veya Cerrahilerine Bağlı Konuşma Bozukluklarının Değerlendirilmesi

Mehmet Akif Kılıç

Anahtar kelimeler: konuşma bozuklukları, konuşma analiz yöntemleri, ses analizi

Ağız, burun ve farenks boşluklarını çevreleyen yapıların hastalıkları ve bunlar için uygulanan tıbbi tedaviler ve cerrahi girişimler konuşma fonksiyonunu az veya çok etkilemektedir. Bu etki, objektif yöntemlerle ortaya konduğu takdirde konuşma fonksiyonunu korumak, tıbbi veya cerrahi tedavinin konuşma üzerindeki etkilerini göstermek, fonksiyonu daha çok koruyan tedavi yöntemlerini bulmak ve geliştirmek mümkün olabilecektir.

Bu kursun amacı, KBB uzmanlarına ve uzmanlık öğrencilerine konuşma fonksiyonundaki değişikliğin nasıl rakamsal verilere ve bilimsel çalışmalara dönüştürüleceğini uygulamalı olarak göstermektir. Kursta bilgisayar ve basit bir mikrofonla katılanlara kendi konuşma seslerini kaydedip analiz etme imkanı verilecektir.

Bilgisayar önerisi: Kursta bilgisayarla katılmak isteyenlere, son 2 yıl içinde satın alınmış, ses kartı sorunsuz çalışan, ekran çözünürlüğü yüksek, bataryası en 30 dakika çalışmaya yetecek bir bilgisayar önerilmektedir; işletim sistemi Windows veya Mac olabilir.

Kurs numarası:1-1-11

Horlama ve Uyku Apnesinde Mandibular İlerletme Apareyi Uygulaması

Fahri Yıldız, Suat Bilici, Hasan Demirhan

Anahtar Kelime: osas, horlama, horlama protezi

Horlama ve uyku apnesinde CPAP ile ileri cerrahiler arası noktada bir yer teşkil eden mandibular ilerletme apareyinin gün geçtikte gelişmiş ülkelerde kullanımını artmaktadır. Bu kursta amacımız özellikle hafif ve orta OSAS'ta ofis ortamında alternatif bir tedavi yöntemi olarak sunulan mandibular ilerletme apareyinin video görüntüler eşliğinde hastaya uygulamasını sunmaktır.



39. TÜRK ULUSAL
KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI

08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası:1-2-11

Parotis Cerrahisinde Nöromonitörizasyon

İsmail Yılmaz

Anahtar Kelimeler: Parotidektomi, Nöromonitörizasyon, Fasiyal Sinir

Bu kursun amacı parotis bezi cerrahisinde son yıllarda sıkça kullanılan ‘Nöromonitörizasyon’u tanıtmaktır. İşlemin adım adım nasıl yapıldığı, teknik bilgileri, ameliyat sırasında dikkat edilmesi gereken noktaların videolar eşliğinde sunulması ve deneyimlerin paylaşılması planlanmıştır.

Kurs numarası:1-1-12

New Technologies in Rhinology: Navigation and Drug Elution

Peter Catalano



39. TÜRK ULUSAL
KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI

08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



10 KASIM 2017, CUMA



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası: 2-1-1

İnteraktif Video Vertigo

Mete Kiroğlu

Anahtar Kelimeler: Vertigo, periferik vertigo, nistagmus, pozisyonel test

Periferik ve santral vertigo ayırımını yapmada dikkatli, ayrıntılı ve bilinçli bir anamnez önemli rol oynamaktadır. Ayrıca odio-vestibüler testler ve görüntüleme teknikleri ile tanı pekiştirilebilmektedir. Subjektif bir yakınma olan vertigonun tek objektif bulgusu nistagmustur. Spontan ve pozisyonel bir nistagmusun saptanması vestibüler sistemdeki bir bozukluğun işareti gibi alınabilir. Kursta anamnez ve vestibüler sistemin rutin muayene yöntemleri ile pratik olarak periferik vestibüler sistemin fonksiyonunu ortaya konması interaktif yöntemle değerlendirilecektir.

Kurs numarası:2-2-1

Otogenetik

Mustafa Tekin, Vedat Topsakal

Anahtar kelimeler: Otogenetik, konjenital işitme kayıpları, gen analizi

Geleneksel genetik yaklaşımlar birçok hastalıkta altta yatan nedenin saptanmasını sağlamıştır. Bu yaklaşımlar DNA mutasyonuna yol açabilecek protein veya enzimin biyokimyasal lezyonunu bulmaya dayanmaktadır. İnsanlarda duyuşal bozukluklar içinde işitme kaybı en sık rastlanılandır. Günümüzde çocukluk dönemi işitme kayıplarının çoğunun kalıtsal nedenlere bağlı olduğu düşünülmektedir. Kursumuzda bu işitme kayıplarında genetik rolün ortaya konmasında son teknolojik gelişmeler, bilgiler ve deneyimler aktarılacaktır.

Kurs numarası:2-1-2

ESC'de Temel Basamaklar ve Ötesi

Sabri Uslu, Yusuf Kızıl

Anahtar Kelimeler: Endoskopik sinüs cerrahisi, nazal polip, sinüzit

Günümüzde endoskopik endonazal yaklaşımlar sadece sinonazal bölgeyle sınırlı patolojilerin tedavisinde kullanılan bir yaklaşımdan başlayarak kapsamlı uygulamalara doğru ilerlemiştir. Bunun sonucunda orbita, kafa tabanı, nazofarenks gibi önemli bölgelere endoskopik olarak ulaşılabilme ve özellikle tümör cerrahileri açısından fayda sağlamaktadır. Bu kursta güncel KBB pratiğinde sık kullanılan ESC de temel uygulamalar ve teknikler operasyon görüntüleri eşliğinde gösterilecek ayrıca ileri endoskopik yaklaşımlarla ilgili tecrübeler kursiyerlere aktarılacaktır.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası:2-2-2

Endoskopik Ön Kafa Tabanı Cerrahisi

Bülent Karıcı, Sercan Göde

Anahtar kelimeler: Ön kafa tabanı, ESC

Günümüzde endoskopik sinüs cerrahisindeki ilerlemelerle birlikte cerrahi teknik ve ekipmanların gelişimi ön kafa tabanı lezyonlarının endoskopik yolla rezeksiyonunu mümkün kılmaktadır. Minimal invaziv endoskopik cerrahinin fasiyal insizyon, osteotomi ve trakeotomiye gerek duyulmaması gibi avantajlarında dolayı popülaritesi artmış deneyimli cerrahlarca güvenli bir cerrahi olarak giderek yaygınlaşmaktadır. BOS fistül tamiri, ensefalosel gibi gelişimsel patolojiler, mukosel, benign kistik lezyonlar ve hatta malign tümörler bu yolla rezeke edilebilmektedir. Kursumuzda vakaların preoperatif radyolojik görüntüleri eşliğinde cerrahi aşamaları ve postoperatif sonuçlar gösterilecek ve deneyimler aktarılacaktır.

Kurs numarası:2-1-3

Pediyatrik Orta Kulak Patolojilerinde Tedavi Kararı

Cüneyt Alper

Anahtar kelimeler: Orta kulak hastalığı, pediyatrik hasta, seröz otit

Özellikle çocukluk çağı hastalığı olan seröz otitis media tedavisinde günümüzde kesin bir fikir birliğine varılamamıştır. Kronik otitis media cerrahi planlamasında da mastoid gelişimi ve yaş önemli kriterler olmaktadır. Patogeneze yönelik tedavide ana amaç, yeterli orta kulak havalanmasını sağlamak, enflamasyonu ortadan kaldırmak varsa enfeksiyonu gidermektir. Medikal ve cerrahi tedavi seçenekleri birbirini takip eden aşamalıdır. Bu kursta günümüz modern KBB anlayışında seröz otitis media vakalarında hangi tedavi yönteminin uygulanacağı kararı, kronik otitis mediada cerrahi zamanlaması ile ilgili son görüş ve öneriler aktarılacaktır.

Kurs numarası: 2-2-3

Miringoplasti

Hüseyin Dere

Anahtar kelimeler: Miringoplasti, greft

Miringoplasti, kemik zincir ve orta kulağa dokunmadan timpanik membrandaki perforasyonunun kapatılması işlemidir. Bu amaç için çeşitli greft materyalleri ve farklı cerrahi teknikler kullanılmaktadır. Greft materyali olarak sıklıkla otojen greftler tercih edilmektedir. Otojen greftler içerisinde ise en sık temporal kas fasyası, tragal veya konkal kartilaj, perikondrium ve yağ dokusu kullanılmaktadır. Uygulanan çeşitli greft yerleştirme tekniklerinin başarı oranları birbirine yakın olmasına rağmen fonksiyonel sonuçlar farklılık göstermektedir. Bu kursta farklı cerrahi teknik ve greft materyallerinin kullanımları ve sonuçlar olgu örnekleri üzerinden video görüntüler eşliğinde sunulacaktır.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURS LARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası:2-1-4

Kapalı Teknik Rinoplasti

Reha Yavuzer

Anahtar kelimeler: Endonasal rinoplasti, nazal tip, hump

Kapalı teknik rinoplasti daha çok hump olgularında ve burun ucunda sınırlı müdahale yapılacak olgularda tercih edilir. Hump rezeksiyonu, spreadar greft uygulaması, dorsum augmentasyon işlemleri yapılabilir. Bu kursta kapalı teknik rinoplasti olguları deneyimlerle gösterilecek açık tekniğe göre avantaj ve dezavantajları tartışılacaktır.

Kurs numarası:2-2-4

Tip Cerrahisi

Tarik Şapçı, Selçuk İnanlı

Anahtar kelimeler: nazal tip, greft, sütür tekniği, projeksiyon

Burun tipi kontürünün kontrolü başarılı bir rinoplasti operasyonunun anahtar komponentlerinden biridir. Rinoplasti operasyonu genellikle nazal tip yapısının inceltilmesini ve özellikle ülkemizde projeksiyonun ve rotasyonun artırılmasını hedeflemektedir. Bu amaçla yaygın olarak greft ve sütür teknikleri kullanılmaktadır. Kursta deneyimli cerrahların vaka örnekleri üzerinden uygun greft ve sütür teknikleri kullanarak ideal tip oluşturmadaki deneyimleri paylaşılacaktır.

Kurs numarası:2-1-5

Yutma Bozuklukları Tanı ve Tedavisi

Özlem Tulunay Uğur

Anahtar kelimeler: yutma, disfaji

Yutma fonksiyonu motor, nöral ve sensöriyel sistemler tarafından denetlenmektedir. Yutma bozukluğu etyolojinin ne olduğundan bağımsız olarak malnutrisyon, akciğer enfeksiyonu ve hatta ölüm gibi potansiyel risklere neden olabilir. Dolayısıyla yutma güçlüğüne gerçek nedeninin ne olduğunun ve hayatı önemli ölçüde etkileyebilecek bu bozukluğun tanı ve tedavisi önem arz etmektedir. Multidisipliner bir konu olduğundan yola çıkılarak günümüzdeki tanısal son gelişmeler ve tedavideki son yenilikler tarafından aktarılacaktır.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası:2-2-5

Ses Perde Cerrahileri

İsmail Koçak

Anahtar kelimeler: Ses perdesi, tiroplasti, kalın ses, ince ses

Ses perdesi sesin alçak veya yüksek olması durumuna verilen addır. Hedef sese ulaşabilmek için kullanılan yöntemler arasında ses terapisi ve çeşitli ses cerrahileri bulunmaktadır. Genel anlamda ses inceltme ve ses kalınlaştırma olmak üzere iki tür ses perde cerrahi yöntemi vardır. Ses estetiğine en çok ihtiyaç duyan kişiler arasında ses profesyonelleri yer alır. Profesyonel ses kullanıcıları; şarkıcı ve oyuncuları kapsamaktadır. Bu kursta çeşitli ameliyat teknikleri ve püf noktalar ile dikkat edilmesi gereken konular ameliyat öncesi ve sonrası görüntüler üzerinden gösterilecektir.

Kurs numarası:2-1-6

Redüksiyon Rinoplasti Öncesi Bilgisayar Destekli Görüntü Düzenleme

Cemal Cingi, Nuray Bayar Muluk, Can Cemal Cingi

Anahtar kelimeler: Rinoplasti, preop değerlendirme, dijital görüntüleme

Rinoplastilerde operasyon öncesi görüntü işleme iyi bir fasiyal analiz ile mümkün olmaktadır. Bu amaçla yapılan muayene ve fotoğraflama uzun zaman almakta ve tartışmaya neden olmaktadır. The Cingi Steps for Preoperative Computer Imaging (CS-PCI) işleminde Adobe Photoshop programı yardımıyla hump indirme, burnu kısaltma, tip projeksiyonunu düzenleme, nazal dorsumu mükemmel hale getirme, supratip break yapma, tip rotasyonunu ve dorsal eğimi gerçekleştirme basamakları standart olarak hazırlanmaktadır. Bu kursta uygulamalı fotoğraf ve dijital programlama tekniği eğitimi verilip kullanım vakaları üzerinde gösterilecek ve deneyimler paylaşılacaktır.

Kurs numarası: 2-2-6

Endonazal Rinoplastide Yapabildiklerimiz

Barlas Aydoğan, Yusufhan Süoğlu

Anahtar kelimeler: Kapalı rinoplasti, tip, sütür, greft, nazal dorsum

Sonuçlarının başarılı olma şansı diğer KBB operasyonlarına göre daha düşük olmasına rağmen rinoplasti, son yıllarda açık teknik yönteminin hemen hemen rutin kullanımı ile branşımızdaki en popüler ameliyat olmuştur. Yine de uygun vakalarda kapalı (endonazal) rinoplasti dorsuma ve nazal tip bölgesine uygun yaklaşım yollarıyla insizyon skarı olmaması nedeniyle tercih edilmektedir. Bu kursta kapalı rinoplasti yönteminde dorsumun düzeltilmesi, tip bölgesi sütür ve greft uygulamaları hasta örnekleri üzerinde gösterilecek ve postoperatif görüntüler paylaşılacaktır.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası:2-1-7

Kartilaj Timpanoplasti

Tayfun Kirazlı, Cem Bilgen

Anahtar kelimeler: Timpanoplasti, kartilaj, greft, kronik otitis media

Kronik otitis media timpanik membrandaki kalıcı perforasyon ve orta kulaktaki yapısal değişikliklerle birlikte seyreden durumdur. Timpanik membran perforasyonlarının onarılmasında yıllar içinde değişik materyaller kullanılmıştır. Tuba östaki disfonksiyonu, adheziv otit, retraksiyon poşu ve subtotal/total perforasyon olgularında kartilaj greft materyali olarak uzun süreli intakt kalabilme başarısı, rezorbsiyon, retraksiyon ve enfeksiyona dayanıklı ve iyi odyolojik sonuçlara sahip olması ile bu materyaller arasında oldukça avantajlıdır. Kursumuzda değişik endikasyonlarda farklı kartilaj timpanoplasti tekniklerinin uygulamaları video endoskopik görüntüler eşliğinde sunulacak ve sonuçları değerlendirilecektir.

Kurs numarası:2-2-7

İşitme Cihazı Seçimi

Bülent Şerbetçioğlu, Günay Kırkım

Anahtar kelimeler: İşitme kaybı, işitme cihazı, işitsel rehabilitasyon

Erişkin işitme kayıplarında işitme rehabilitasyonu yetersiz sözel iletişim becerilerinin yeniden kazanılması sürecidir. Konuşma seslerinin amplifikasyonunu sağlayan gelişmiş dijital programlanabilir işitme cihazları bu amaç için günümüzde yaygın olarak kullanılmaktadır. İşitme cihazlarının doğru biçimde seçilmesi, ayarlanması ve kullanılması ile konuşma sesleri anlaşılma ve hastanın iletişim kapasitesinin en üst düzeye çıkarılması sağlanmaktadır. Bu kursta işitme kaybı saptanmış erişkin hastalarda cihaz endikasyonları, uygun cihaz seçimi ve uygulamadaki yeniliklere değinilecektir.

Kurs numarası:2-1-8

OSAS ve Horlama Cerrahisi

Murat Toprak, Murat Yener

Anahtar kelimeler: Horlama, uyku apnesi, cerrahi

Tıkayıcı uyku apnesi sendromu ve horlama insidensi obesitenin hızla artmasına bağlı olarak tüm dünyada giderek artmaktadır. Hasta ve cerrahi tedavi seçimi doğru yapılırsa yüksek oranda başarı sağlanabilir. Kursumuzda son yıllarda özellikle yumuşak damak ve dil köküne yönelik daha az invaziv cerrahi girişimler ile cerrahi uygulamalardaki tecrübeler video ağırlıklı olarak aktarılacaktır.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası:2-2-8

Laringostroboskopi Kursu

Gürsel Dursun, Sevtap Akbulut

Anahtar kelimeler: Videostroboskopi, ses kısıklığı, vokal kord

Videolaringostroboskopik (VLS) muayene ile larinksin organik hastalıkları dışında fonksiyonel ses bozukluklarını tespit etmek, görüntülemek, dökümante etmek ve takiplerini yapmak mümkündür. VLS ile standart bir ekipman eşliğinde vokal kord hareketlerinin simetrisi, periyodisite, amplitüd, kapanma defekt bölgeleri ve supraglottik değerlendirme gibi parametreler ve ses analizi dijital veya analog video kayıtları olarak kaydedilebilir. Bu video kayıtlarından fotoğraflar çekilebilir. Bu sayede vokal kord ve larenksin diğer yapılarında olan değişiklikler arşivlenebilir ve değişik zamanlarda takip amacıyla kullanılabilir. Bu kursta videolaringostroboskopik muayene tekniği ve önemi uygulama ve örnek kayıtlar eşliğinde anlatılacaktır.

Kurs numarası:2-1-9

Ossiküloplasti

Turgut Karlıdağ

Anahtar kelimeler: Malleus, incus, stapes, TORP, PORP

Kronik otitis media hastalarında inflamasyon ve yapılan operasyona bağlı olarak orta kulak kemikçik sisteminde defektler oluşabilmekte ve iletim tipi işitme kayıpları ortaya çıkmaktadır. Kemikçik zincirinin akustik transfer mekanizmasının belirli kurallar içerisinde restore edilmesi işlemi ossiküloplasti olarak adlandırılmaktadır. Bu amaçla çeşitli protezler (PORP, TORP gibi), kartilaj ve kemikçik repozisyonları ile kemik iletimin sağlanması mümkün olmaktadır. Bone cement gibi materyaller ile kemikçikler arasında özellikle incudostapedial eklemden devamlılık sağlanabilmektedir. Bu kursta değişik ossiküloplasti teknikleri operasyon videoları eşliğinde gösterilecek ve alternatifler tartışılacaktır.

Kurs numarası:2-2-9

Endoskopik Kulak Cerrahisi Nasıl Başlayabiliriz? Niçin Yapmalıyız?

Kadir Serkan Orhan, Münir Demir Bajin

Anahtar kelimeler: Otoendoskopi, orta kulak, timpanoplasti

Konvansiyonel mikroskopik kulak cerrahilerine alternatif olarak gelişen endoskopik yaklaşım özellikle orta kulakta ulaşımı zorluk gösteren anterior ve posterior epitimpanik boşluklar, sinüs timpani, fasiyal reses, ve hipotimpanum gibi bölgeleri daha rahat görmemize olanak verir. Bu yönetime yeni başlayacak meslektaşlarımıza enstrümantasyon, yaklaşımın kolaylık ve zorlukları ile endikasyonlar konusunda tecrübeler endoskopik ve mikroskopik karşılaştırmalı olgu örnekleri üzerinden aktarılacaktır.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası:2-1-10

Endoskopik DSR Kursu

İbrahim Çukurova

Anahtar kelimeler: Dakriosistit, epifora, endoskopik dakriosistorinostomi

Endoskopik DSR nazolakrimal kanal tıkanıklığına bağlı epifora şikayeti olan hastalarda lakrimal kese ile nazal kavite arasında yeni bir kanal açarak sorunu gidermeye yönelik cerrahi bir girişimdir. Cilt insizyonu olmaması, medial kantusun anatomik yapısının korunması, lakrimal keseye pompa görevi yapan orbiküler kasa zarar verilmemesi, ameliyat süresinin kısa olması, kanama azlığı ve diğer sinozal patolojilere müdahale etme kolaylığı gibi avantajlarından dolayı eksternal DSR ye alternatif olmuştur. Kursta olgular üzerinden tecrübeler ve tekniğin ayrıntıları anlatılacaktır.

Kurs numarası:2-2-10

Septal Perforasyon Onarımı

Oğuz Öğretmenoğlu

Anahtar kelimeler: Nazal septum, perforasyon, flep

Nazal septal perforasyon nazal fonksiyonu azaltan her iki nazal kavite arasında direkt bağlantıya neden olan mukozal, kartilajinöz veya osteokartilajinöz septumda defekt olarak tanımlanır. KBB pratiğinde sıklıkla septoplasti ve rinoplasti operasyonları sonrasında karşımıza çıkan bu durumu düzeltmek için uygulanan çeşitli cerrahi tekniklerden bahsedilecektir. Ayrıca flep ve greft uygulamaları, preoperatif görüntüler ve ameliyat eşliğinde ile tecrübeler paylaşılacaktır.

Kurs numarası: 2-1-11

Maksilla Rekonstrüktif İşlemler

Kıvanç Bektaş Kayhan, İbrahim Doğan

Anahtar kelimeler: Maksilla, rekonstrüksiyon

Maksilla yüz orta kısım iskeletinin hem estetik hem de fonksiyonel olarak en önemli kemik desteğidir. Özellikle tümör rezeksiyonu sonrası ortaya çıkan maksilla defektleri ciddi fonksiyonel ve kozmetik sorunlara neden olabilir. Bunun yanında maksilla rekonstrüksiyonu oral ve maksillofasial cerrahi ile uğraşan uzmanlar için büyük bir zorluk gösterir. Bu kursun amacı opere edilen hastalarda oluşan maksilla defektlerinin rekonstrüksiyon yöntemleri ve kullanılan materyalleri ile son teknolojik gelişmeleri göstermek, başarısızlık nedenleri, komplikasyonları ve deneyimleri paylaşmaktır.



39. TÜRK ULUSAL
KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası: 2-2-11

Uyku Endoskopisi

Engin Çekin, Ömer Karakoç

Anahtar kelimeler: Obsrükatif uyku apnesi, uyku endoskopisi, yumuşak damak, dil kökü

Obstrüktif uyku apnesi sendromuna (OSAS) neden olan tıkanıklığın hangi lokalizasyonda olduğunu ortaya koymak OSAS cerrahisinin başarısını etkilemektedir. Hasta uyanık halde yapılan değerlendirmeler (Müller, CT, MRI sefalometri vb) yeterli bilgi veremediği için ameliyathane koşullarında anestezi tarafından sedatif ilaçlar verilerek uyku indüklenmekte ve fleksibl endoskopi burundan vokal kord seviyesine kadar var olabilen özellikle yumuşak damak ve dil kökü seviyesinde tıkanıklık lokalizasyonu ve şekli değerlendirilebilmektedir. Ancak bu konuda henüz bir standart oluşmamıştır. Bu kursta hangi hastalara uyku endoskopisi yapılması ve hasta örnekleri üzerinde video görüntüleri ile olası tıkanıklık seviye ve şiddetleri belirlenmeye çalışılacak ve klinik deneyimler paylaşılacaktır.



39. TÜRK ULUSAL
KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



11 KASIM 2017, CUMARTESİ



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası: 3-1-3

Parotidektomi Teknikleri

Babür Küçük

Anahtar kelimeler: Fasiyal sinir, parotidektomi

Parotis cerrahisinde en önemli iyatrojenik travma fasiyal sinir paralizisidir. Bundan dolayı fasiyal sinirin anatomisinin, varyasyonlarının ve seyirinin iyi bilinmesi başarılı parotidektominin anahtarıdır. Bu kursta yüzeysel, parsiyel ve total parotidektomi teknikleri farklı yaklaşım yöntemleri ile fasiyal sinir anatomik landmarkları üzerinden video görüntüler eşliğinde anlatılacaktır.

Kurs numarası:3-2-3

Boyun Diseksiyonları

Günter Haftç, Utku Aydil

Anahtar kelimeler: Baş boyun kanseri, boyun diseksiyonu, boyun metastazı

Baş boyun karsinomlarının biyolojik davranışlarında servikal lenfatikler önemli rol oynarlar. Lenf nodlarının tutulumu baş boyun kanserlerinin tedavisinde en önemli prognostik faktördür. Servikal lenf nodlarındaki metastatik karsinomun kontrolü potansiyel rekürren hastalığın önlenmesinde gereklidir. Boyun lenfatik dokularının diseksiyonu için çeşitli yöntemler tanımlanmıştır. Radikal boyun diseksiyonu günümüzde fonksiyonları koruma eğilimine bağlı olarak selektif boyun diseksiyonlarına değişim göstermiştir. Boyun diseksiyonları çıkarılan lenf nodları ve korunan anatomik yapılar göz önüne alınarak sınıflandırılmaktadır. Kursta güncel boyun metastazlarına ve N0 boyunlara yaklaşım anatomide püf noktalar, komplikasyonlar ve postoperatif bakım konusunda tecrübeler anlatılacaktır.

Kurs numarası:3-1-4

Nazal Valf Cerrahisi

Murat Cem Miman, Erol Keleş

Anahtar kelimeler: nazal valf, internal nazal valf, eksternal nazal valf

Burun fizyolojisinde solunum havasının hızını ve yönünü kontrol eden anatomik bölgeler nazal valf bölgeleridir. Aynı zamanda üst solunum yolunun en dar ve hava akımına etki eden yapısıdır. Bu bölgenin cerrahi olmayan çözümleri yanında, statik ve dinamik valf problemlerinde greftleme, sütür teknikleri, alar batten gibi çok sayıda cerrahi teknik başarıyla uygulanmaktadır. Kursumuzda bu yöntemler vaka örnekleri cerrahi aşamaları ve püf noktalar görsel olarak anlatılacaktır.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası:3-2-4

Rinoplasti'de Sütür ve Greftler

Süreyya Şeneldir, Ela Araz Server

Anahtar kelimeler: Rinoplasti, greft, sütür

Burun hem sert ve dayanıklılık gibi yapısal hem de esnek ve yumuşaklık gibi fonksiyonel özellikleri olan bir organdır. Günümüzde yapısal ve fonksiyonel özellikleri bozmadan aşırı rezeksiyonlardan kaçınarak daha çok sütür ve greftlerle ideal burnu oluşturmak amaçtır. Revizyon rinoplasti olgularının yanı sıra günümüzde primer rinoplasti olgularında da giderek yaygınlaşan greft kullanımı dikkat çekmektedir. Kursta çok sayıda geliştirilen yeni sütür teknikleri ve greft uygulamaları uygun olgu örnekleri üzerinde gösterilecek ve deneyimler ile zorlukların aşılma detayları aktarılacaktır.

Kurs numarası:3-1-5

Mastoidektomi Teknikleri

Tuncay Uluğ

Anahtar kelimeler: Mastoidektomi, kronik otitis media

Kronik otitis media cerrahisinin amaçlarından biri yeterli havalanmaya sahip bir mastoid oluşturmaktır. Bu kursta yeni tekniklerinin öğretilmesi ve bu tekniklerin doğru ve komplikasyonsuz uygulanabilmesi için önemli cerrahi kavramları, hayati anatomik yapıları kritik landmarkları demonstre etmek, böylece timpanomastoid cerrahinin kilit noktalarını aktarmaktır. İntakt kanal, modifiye radikal, inside-out, transpoze kanal timpanomastoidektomi teknikleri ile hastalığı ortadan kaldırmaya yeterli bir mastoidektomi kavitesi oluşturmak amaçlanır. Kurs; simülasyon, operasyon ve kadavra uygulamalarına ait fotoğraf ve video görüntüleri ile adım adım anlatılacak ve tamamıyla görsel demonstrasyondan oluşacaktır

Kurs numarası:3-2-5

3 Boyutlu Temporal Kemik Anatomisi

Derya Ümit Talas

Anahtar kelimeler: Temporal kemik, 3D, diseksiyon, cerrahi anatomi

Temporal kemik kadavra diseksiyonu kulak cerrahisinin olmazsa olmazıdır. Ancak kadavra temininde yaşanan zorluklardan dolayı alternatif yöntemlere ihtiyaç duyulmaktadır. Teknolojik gelişmelere paralel olarak temporal kemiğin anatomik landmarklarının ve bağlantıların tanınması için 3 boyutlu temporal kemik modeli geliştirilmiştir. Bu yöntemden cerrahi anatomi ve preoperatif simülasyonda eğitim aracı olarak faydalanılmaktadır. Bu kursta önemli landmarkların tanınması ve 3D uygulamasındaki zorluklar video gösterimi ile anlatılacaktır.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası:3-1-6

Baş Boyun Defektlerinde Flep Uygulamaları

Bora Başaran, Ozan Bağış Özgürsoy

Anahtar kelimeler: Lokal flep, rejyonel flep, uzak flep, baş boyun kanserleri

Kendi kan akımına sahip full thickness doku segmenti flep olarak adlandırılır. Özellikle baş boyun kanserlerinin rezeksiyonu sonrası oluşan fonksiyonel ve kozmetik defektlerin kapatılmasında flep uygulamaları son yıllarda giderek gelişmektedir. Rezeksiyonu yapan KBB ekibi tarafından bu fonksiyonel ve kozmetik defektlerin rekonstrüksiyon için uygun flep tekniklerinin yapılabilir hale gelmesi tedavi başarısını arttırmaktadır. Bu kursta değişik olgu örnekleri üzerinde yapılan uygun rekonstrüktif flep uygulamalarının avantaj ve dezavantajları komplikasyonlar ve başarısızlık nedenleri görsel olarak sunulacaktır.

Kurs numarası:3-2-6

Laringolojide Botox Uygulamaları

Kayhan Öztürk, Ömer Erdur

Anahtar kelimeler: Botulinium toxin, spazmodik disfoni, krikofarengal spazm

Botulinium toxin (Botox) nöromuskular kavşağın nöronal sonlarında asetil kolin sekresyonunu inhibe eder ve kimyasal denervasyona neden olarak etkisini gösterir. Krikofarengal spazm, kord vokal granülomu, larengeal tremor, farengo-osefageal hipertoni gibi çeşitli larengeal problemlerin tedavisinde etkili olduğu klinik olarak gösterilmiştir. Bu kursta değişik endikasyonlarda larengeal botox uygulamaları, yapılaş şekilleri ve dozları, komplikasyonlar ve takiplerdeki deneyimler olgu örnekleri üzerinden görsel olarak anlatılacaktır.

Kurs numarası:3-1-7

Disfonilerde Ses Terapisi

Esra Özcebe, Fatma Esen Aydınlı

Anahtar kelimeler: Disfoni, ses terapisi

Ses bozuklukları terminolojik olarak fonksiyonel ve organik olarak sınıflandırılmalarına rağmen günlük klinik pratikte her iki klinik antite disfonik bir hastada sıklıkla birlikte görülmektedir. Organik lezyonlar sınıftaki vokal nodül gibi benign vokal kord lezyonları sıklıkla hiperfonksiyonel fonasyondan dolayı gelişir ve disfonik hastalarda sekonder fonksiyonel larengeal bozukluklara da neden olur. Ses hijyeni eğitimi, solunum eğitimi ve bio-feedback gibi basit ses terapisi yöntemleriyle fonksiyonel disfoni hastalarının önemli bir kısmı tedavi edilebilmektedir. Bu kursta ses terapisi yöntemleri hasta üzerinde uygulamaları ve sonuçları paylaşılacaktır.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası:3-2-7

Lax Vox Ses Terapi Tekniği

İlter Denizoğlu

Anahtar kelimeler: Ses terapisi, klinik vokoloji, Lax Vox tekniği

Ses bozukluklarının temel tedavi yöntemi ses terapisi'dir. Ses terapisinin amacı hastaya sahip olduğu anatomik ve fizyolojik kapasitesi içinde olası en iyi sese ulaşmasını ve motor öğrenme prensiplerine dayalı olarak bunu sürdürmesini sağlamaktır. Farklı yöntemler arasında Lax Vox Ses Terapi Tekniği , silikon tüp ve su direnci kullanılarak sesi oluşturan mekanizmalarda denge ve uyum sağlayan , doğrudan sese yönelik ve genel kullanım amaçlı bir tekniktir. Hasta ve terapist kolaylıkla tekniğe adapte olabilir ve karmaşık ses mekanizmaları ile ayrı ayrı uğraşmak yerine patolojiye bütüncül bir yaklaşım sağlanır. Bu teknik klinik vokolojiye ilgili KBB uzmanlarının günlük pratiğinde pek çok fonksiyonel ve organik ses bozukluğunun tedavisinde, fonocerrahi öncesinde ve sonrasında uygulayabilecekleri bir tedavi yöntemidir. Kursta tekniğin interaktif katılımlı görsel uygulaması anlatılacaktır.

Kurs numarası:3-1-8

Stapes Cerrahisi

Nazım Korkut, İsmet Bayramoğlu

Anahtar kelimeler: Stapes, otoskleroz, işitme kaybı, oval pencere

Stapes cerrahisi nörosensöriyel işitme kaybı riski nedeniyle özellik arzeden ve bundan dolayı KBB Uzmanlık eğitimleri içinde olup olmaması halen tüm dünyada tartışılan bir konudur. Stapese yönelik cerrahi manüplasyonlar sırasında vestibüle yönelik travma sonucunda sakkül etkilenebilir ve sonrasında baş dönmesi ve geri dönüşüm olmayan iç kulak tipi işitme kaybı gelişebilir. Bu kursta video görüntüler üzerinden stapes cerrahisinde aşamalar ve potansiyel komplikasyonlar, kaçınma yolları ve pratik çözümler, enstrümanlar ve avantajları anlatılacaktır. Ayrıca zor olgulara yaklaşımlar konusundaki tecrübeler aktarılacaktır.

Kurs numarası:3-2-8

Timpanomastoidektomi Uygulamaları

Ali Özdek

Anahtar kelimeler: Timpanomastoidektomi, kronik otit

Orta kulak ve mastoid cerrahisinin amacı önemli landmarkları ortaya koyarak güvenli bir yaklaşımla patolojiyi temizlemek ve kemik zincirde iletivi sağlamaktır. Kursumuzda temporal kemiğin cerrahi diseksiyonu yöntemleri videolar eşliğinde anlatılacak ve çeşitli ameliyat tekniklerinin karşılaştırmaları yapılacaktır. Ayrıca hasta operasyon görüntüleri eşliğinde komplikasyonlardan korunma yöntemleri ve enstrümantasyonların kullanımının detaylar verilecektir.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası:3-1-9

Koku Testleri ve Pratik Uygulamalar

Fikret Çınar, Aytuğ Altundağ

Anahtar kelimeler: Koku testi, anosmi, koku bozukluğu

Koku duyusu insan hayatında önemli rol oynar ve koku kaybı hayat kalitesinde ciddi olarak azalmaya neden olur. Koku bozukluklarının majör nedenleri arasında kafa yaralanması ve travmaları, üst solunum yolu infeksiyonları, sinonasal hastalıklar ve toksik maddelere maruz kalma sayılabilir. Genel popülasyonun yaklaşık % 15-20 kadarı anosmiye ve azalmış koku fonksiyonuna sahiptir. Koku fonksiyonunu değerlendirmede UPSİT ve Sniffin gibi yaygın kullanılan testlerin kitlerinin hazırlanması, testlerin yapılması, değerlendirmeleri klinik ve pratik uygulamalarına kurs esnasında değinilecek ve görsel olarak sunulacaktır.

Kurs numarası:3-2-9

Epistaksis

Fikret İleri, Alper Ceylan

Anahtar kelimeler: Epistaksis, anterior epistaksis, posterior epistaksis

Epistaksis kulak burun boğaz acillerinin en sık görülen nedenidir. Hafif sızıntıdan masif kanamaya kadar insanların yaklaşık %60'ini etkilemektedir. Oluşabilecek hipotansiyon, anemi, aspirasyon ve fatal komplikasyonların ortaya çıkmasının engellenmesi için hastaların acilen değerlendirilmesi ve tedavinin kısa sürede yapılması gerekmektedir. Altta yatan nedeni ortaya çıkarmak tedavinin şeklini belirler. Bu kursta epistaksisli hastaya yaklaşım ve etkili tedavi şekilleri ve morbiditeyi azaltma yöntemleri ve basamakları anlatılacaktır

Kurs numarası:3-1-10

Parafarengeal Bölge Cerrahisi

Harun Cansız, Emin Karaman

Anahtar kelimeler: Tükürük bezi tümörleri, parafarengeal bölge

Parafarengeal bölgede lokalizasyon gösteren lezyonların tedavisinde pek çok cerrahi yaklaşım tanımlanmıştır. Bölgenin anatomik özellikleri nedeniyle tümörün ortaya konulması çeşitli güçlükler gösterir. Önemli damar ve sinirlerin oluşturduğu karmaşık yapı ise güçlükleri artırır. Transservikal, transservikal transparotid kombine, transparotid, transoral-transservikal kombine ve infratemporal fossa yaklaşımı gibi pek çok yaklaşım mevcut. Kursta vaka örnekleri üzerinde hangi yaklaşımın uygun olduğu, olası komplikasyonlar ve kaçınma yolları ve cerrahi deneyimler aktarılacaktır.



39. TÜRK ULUSAL
KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ

TÜRK KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ DERNEĞİ VE VAKFI
EĞİTSEL KURSLARI
08 - 12 Kasım 2017

Sueno Deluxe Hotel & Kongre Merkezi, Belek - Antalya



Kurs numarası:3-2-10

Siyaloendoskopi

Aslı Şahin Yılmaz, Evren Erkul

Anahtar kelimeler: Sialolithiazis, endoskopi, tükrük bezi hastalığı

1990'lı yıllardan itibaren sialoendoskopi tükrük bezi hastalıklarının özellikle tükrük bezi taşlarının tanı ve tedavisinde kullanılan bir teknik olarak hızla gelişmektedir. Endoskopik mikroenstrümanların ilerlemesi ile tükrük bezi kanallarının endoskopik muayenesi mümkün hale gelmiştir. Ultrasonografi ve sialografiye göre sensitivite ve spesifitesi daha yüksek olan bu yöntem ile ilgili video görüntüler eşliğinde tecrübeli meslektaşlarımız deneyimlerini paylaşacaklardır.



39. TÜRK ULUSAL KULAK BURUN BOĞAZ VE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ