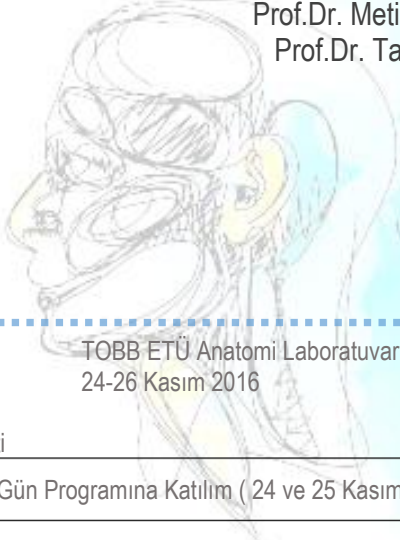




KBB-BBC DERNEĞİ 2016-2017 DÖNEMİ
BAŞ BOYUN - TİROİD CERRAHİSİ, LARİNKS CERRAHİSİ, LARİNGOLOJİ
TAZE DONMUŞ KADAVRA DİSEKSİYON KURSU EĞİTİM PROGRAMI

Kurs Direktörü Prof. Dr. Şefik HOŞAL
Kurs Direktör Yardımcısı Doç. Dr. Güleser SAYLAM

Eğitmenler Prof.Dr. Şefik HOŞAL Doç.Dr. Utku AYDİL
Prof.Dr. Erdinç AYDIN Doç.Dr. Hakan BİRKENT
Prof.Dr. Gürsel DURSUN Doç.Dr. Emel ÇADALLI TATAR
Prof.Dr. Mustafa GEREK Doç.Dr. Kezban GÜRBÜZ
Prof.Dr. Hakan KORKMAZ Doç.Dr. Serdar KARAHATAY
Prof.Dr. Babür KÜÇÜK Doç.Dr. Zeynep KIZILKAYA
Prof.Dr. Kayhan ÖZTÜRK Doç.Dr. Samet ÖZLÜGEDİK
Prof.Dr. Erkan ÖZÜDOĞRU Doç.Dr. Güleser SAYLAM
Prof.Dr. Ümit TUNCEL Doç.Dr. Nilda SÜSLÜ
Prof.Dr. Metin YILMAZ Doç.Dr. Selçuk TUNALI
Prof.Dr. Taner YILMAZ Doç.Dr. Arzu TÜZÜNER
Doç.Dr. Evrim ÜNSAL
Op.Dr. Ömer BAYIR
Op.Dr. Oğuz KUŞÇU
Op.Dr. Çiler TEZCANER



KBB-BBC DERNEĞİ
2016-2017 DÖNEMİ
"Taze Donmuş
Kadavra Diseksiyon"
EĞİTİM PROGRAMI

Yer TOBB ETÜ Anatomi Laboratuvarı-Ankara
Tarih 24-26 Kasım 2016

Kayıt Ücreti

Teorik + 1.Gün Programına Katılım (24 ve 25 Kasım)	1.750 TL + KDV
Teorik + 2.Gün Programına Katılım (24 ve 26 Kasım)	1.750 TL + KDV
Tüm Kurs Programına Katılım (24, 25 ve 26 Kasım)	2.750 TL + KDV

KBBBBC Dernek Bilimsel Sekreteryası
Doç.Dr.Emel ÇADALLI TATAR
ectatar@gmail.com

Organizasyon Sekreteryası
Ebru Engin / **nterra**
info@kadavrakursu.com

www.kbbbbcderanatomi.com

- * Her kursiyer kursun I. ve II. bölümde yer alacak ve eğitici hoca eşliğinde diseksiyonu gerçekleştirecektir.
- * Kursta sınırlı sayıda kontenjan (10 kadavra ve 20 kursiyer) olacaktır; ileri diseksiyon da dikkate alındığında en az 2. yılını bitirmiş asistan ve uzmanlar tercih edilecektir.
- * Teorik dersler ve video diseksiyon sunumları da kursun içinde yer alacaktır.
- * Kurs ücretine tüm diseksiyon ve teorik ders aktiviteleri, öğle yemeği, çay-kahve sunumu, eldiven/önlük/maske vb dahildir.

24 Kasım 2016 / Perşembe

13.00 – 13.10	Açılış	Doç.Dr. Şefik HOŞAL
13.10 – 13.30	Baş boyun bölgesinde kullanılan insizyonlar, fasya planları ve kas yapıları	Doç.Dr.Güleser SAYLAM
13.30 – 14.00	Boyun bölgesinde önemli anatomik oluşumların birbiri ile ilişkileri: vasküler yapılar, motor ve sensitif sinirler	Doç.Dr. Selçuk TUNALI
14.00 – 14.30	Boyun diseksiyonları	Doç.Dr. Samet ÖZLÜGEDİK
14.30 – 14.50	Parotidektomi	Prof.Dr. Şefik HOŞAL
14.50 – 15.10	Parafaringeal bölge	Prof.Dr. Babür KÜÇÜK
15.10 – 15.30	Tiroidektomi	Prof.Dr. Hakan KORKMAZ
15.30 – 16.00	Kahve Arası	
16.00 – 16.45	Açık laringeal cerrahiler	
16.00 – 16.15	Vertikal larinjektomi	Prof.Dr. Metin YILMAZ
16.15 – 16.30	Suprakrikoid larinjektomi	Prof.Dr. Ümit TUNCEL
16.30 – 16.45	Supraglottik larinjektomi	Prof.Dr. Erkan ÖZÜDOĞRU
16.45 – 17.00	Tartışma	
17.00 – 17.30	Laringeal çatı cerrahileri	Prof.Dr. Taner YILMAZ
17.30 – 18.00	Vokal kord paralizlerinde cerrahi tedavi	Prof.Dr. Mustafa GEREK
18.00 – 18.30	Endolaringeal cerrahi teknikleri	Prof.Dr. Gürsel DURSUN

* Her kursiyer kursun I. ve II. bölümde yer alacak ve eğitici hoca eşliğinde diseksiyonu gerçekleştirecektir.

* Kursta sınırlı sayıda kontenjan (10 kadavra ve 20 kursiyer) olacaktır; ileri diseksiyon da dikkate alındığında en az 2. yılını bitirmiş asistan ve uzmanlar tercih edilecektir.

* Teorik dersler ve video diseksiyon sunumları da kursun içinde yer alacaktır.

* Kurs ücretine tüm diseksiyon ve teorik ders aktiviteleri, öğle yemeği, çay-kahve sunumu, eldiven/önlük/maske vb dahildir.

25 Kasım 2016 / Cuma

08.30 – 12.30

Kadavra diseksiyonu

I.GRUP

Parotidektomi

- İnsizyon ve SMAS hazırlanması
- Fasiyal sinirin bulunmasına yardımcı anatomik yapılar
- Fasiyal sinirin dalları ve ilişkili anatomik oluşumlar
- Derin lob ve vasküler yapılar ile ilişkisi

Boyun Diseksiyonları

- İnsizyonlar
- Flep elevasyonu, platizma kası
- Submandibuler bölge, lingual ve hipoglossal sinir diseksiyonu (I. bölge diseksiyonu)
- Lateral boyun diseksiyonu (IIa-b, III, IV)
 - SKM adele, internal juguler ven ve 11. kranial sinir ilişkisi
- V. bölge diseksiyonu

Tiroid Cerrahisi

- Strep adalelerin diseksiyonu
- Tiroid bezin ekplorasyonu
- Paratiroid bezlerin tanınması
- Rekürren laringeal sinir diseksiyonu
- 6. ve 7. bölge diseksiyonu
- Rekürren sinir tamiri

Sinir Eksplorasyonları

- Servikal sinirler
- Brakial pleksus
- Kranial sinirler (9, 10, 11, 12)
- Ansa hipoglossi, frenik ve sempatik sinirler

Majör Damarların Eksplorasyonu

- Internal juguler ven ve dalları
- Karotid arterler ve dalları
- Tiroservikal trunkus
- İnnominat ven ve arter, subklavyen arter ve ven

Parafaringeal Bölge - Kafa Kaidesi Eksplorasyonu

- Pre ve post stiloid kompartman
- Internal karotid arter trasesi
- Pterigoid kaslar

12.30 - 13.30

Öğle Yemeği

* Her kursiyer kursun I. ve II. bölümde yer alacak ve eğitici hoca eşliğinde diseksiyonu gerçekleştirecektir.

* Kursta sınırlı sayıda kontenjan (10 kadavra ve 20 kursiyer) olacaktır; ileri diseksiyon da dikkate alındığında en az 2. yılını bitirmiş asistan ve uzmanlar tercih edilecektir.

* Teorik dersler ve video diseksiyon sunumları da kursun içinde yer alacaktır.

* Kurs ücretine tüm diseksiyon ve teorik ders aktiviteleri, öğle yemeği, çay-kahve sunumu, eldiven/önlük/maske vb dahildir.

Parotidektomi

- İnsizyon ve SMAS hazırlanması
- Fasiyal sinirin bulunmasına yardımcı anatomik yapılar
- Fasiyal sinirin dalları ve ilişkili anatomik oluşumlar
- Derin lob ve vasküler yapılar ile ilişkisi

Boyun Diseksiyonları

- İnsizyonlar
- Flep elevasyonu, platizma kası
- Submandibuler bölge, lingual ve hipoglossal sinir diseksiyonu (I. bölge diseksiyonu)
- Lateral boyun diseksiyonu (IIa-b, III, IV)
 - SKM adele, internal juguler ven ve 11. kranial sinir ilişkisi
- V. bölge diseksiyonu

Tiroid Cerrahisi

- Strep adalelerin diseksiyonu
- Tiroid bezin ekplorasyonu
- Paratiroid bezlerin tanınması
- Rekürren laringeal sinir diseksiyonu
- 6. ve 7. bölge diseksiyonu
- Rekürren sinir tamiri

Sinir Eksplorasyonları

- Servikal sinirler
- Brakial pleksus
- Kranial sinirler (9, 10, 11, 12)
- Ansa hipoglossi, frenik ve sempatik sinirler

Majör Damarların Eksplorasyonu

- İnternal juguler ven ve dalları
- Karotid arterler ve dalları
- Tiroservikal trunkus
- İnnominat ven ve arter, subklavyen arter ve ven

Parafaringeal Bölge - Kafa Kaidesi Eksplorasyonu

- Pre ve post stiloid kompartman
- İnternal karotid arter trasesi
- Pterigoid kaslar

II.GRUP

* Her kursiyer kursun I. ve II. bölümde yer alacak ve eğitici hoca eşliğinde diseksiyonu gerçekleştirecektir.

* Kursta sınırlı sayıda kontenjan (10 kadavra ve 20 kursiyer) olacaktır; ileri diseksiyon da dikkate alındığında en az 2. yılını bitirmiş asistan ve uzmanlar tercih edilecektir.

* Teorik dersler ve video diseksiyon sunumları da kursun içinde yer alacaktır.

* Kurs ücretine tüm diseksiyon ve teorik ders aktiviteleri, öğle yemeği, çay-kahve sunumu, eldiven/önlük/maske vb dahildir.

26 Kasım 2016 / Cumartesi

08.30 – 12.30

Kadavra diseksiyonu

I.GRUP

Tiroplasti (tip I)

Parsiyel Larinjektomiler

- Supraglottik
- Suprakrikoid
- Vertikal

Total Larinjektomi

Ses Protezi Uygulaması

Sutür Lateralizasyon (Koyun Larinks)

Lazer Laringeal Girişimleri (Koyun Larinks)

- Aritenoidektomi
- Lazer kordotomi
- Lazer kordektomiler (Tip II, III, IV, V)

Trakeal rezeksiyon ve uç uca anastamoz

12.30 - 13.30

Öğle Yemeği

13.30 – 17.30

Kadavra diseksiyonu

II.GRUP

Tiroplasti (tip I)

Parsiyel Larinjektomiler

- Supraglottik
- Suprakrikoid
- Vertikal

Total Larinjektomi

Ses Protezi Uygulaması

Sutür Lateralizasyon (Koyun Larinks)

Lazer Laringeal Girişimleri (Koyun Larinks)

- Aritenoidektomi
- Lazer kordotomi
- Lazer kordektomiler (Tip II, III, IV, V)

Trakeal rezeksiyon ve uç uca anastamoz

* Her kursiyer kursun I. ve II. bölümde yer alacak ve eğitici hoca eşliğinde diseksiyonu gerçekleştirecektir.

* Kursta sınırlı sayıda kontenjan (10 kadavra ve 20 kursiyer) olacaktır; ileri diseksiyon da dikkate alındığında en az 2. yılını bitirmiş asistan ve uzmanlar tercih edilecektir.

* Teorik dersler ve video diseksiyon sunumları da kursun içinde yer alacaktır.

* Kurs ücretine tüm diseksiyon ve teorik ders aktiviteleri, öğle yemeği, çay-kahve sunumu, eldiven/önlük/maske vb dahildir.