



KBB-BBC DERNEĞİ 2016-2017 DÖNEMİ OTOLOJİ - NÖROOTOLOJİ TAZE DONMUŞ KADAVRA DİSEKSİYON KURSU EĞİTİM PROGRAMI

Kurs Direktörü Prof. Dr. Levent SENNAROĞLU
Kurs Direktör Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. M. Demir BAJİN

Eğitmenler Prof.Dr. Levent SENNAROĞLU
Prof.Dr. İsmet BAYRAMOĞLU
Prof.Dr. Hüseyin DERE
Prof.Dr. Kader KARLI OĞUZ
Prof.Dr. Mete KIROĞLU
Prof.Dr. Cem MEÇO
Prof.Dr. Ali ÖZDEK
Prof.Dr. Levent ÖZLÜOĞLU
Prof.Dr. Sarp SARAÇ
Prof.Dr. Kemal UYGUR
Doç.Dr. Serkan ORHAN
Doç.Dr. İlkan TATAR
Doç.Dr. Selçuk TUNALI
Yrd.Doç.Dr. M. Demir BAJİN

Yer TOBB ETÜ Anatomi Laboratuvarı-Ankara
Tarih 10-12 Kasım 2016
Kayıt Ücreti 2750 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

10 Kasım 2016 / Perşembe

12.50 – 13.10	Temporal Kemik Anatomisi	Doç.Dr. İlkan TATAR
13.10 – 13.30	Fasiyal Sinir Anatomisi	Doç.Dr.Selçuk TUNALI
13.30 – 14.00	Endoskopik Kulak Anatomisi	Yrd.Doç.Dr. M.Demir BAJİN
14.00 – 14.30	Temporal Kemik Radyolojisi	Prof.Dr. Kader KARLI OĞUZ
14.30 – 15.00	İnsizyonlar ve yaklaşımlar	Prof.Dr. Kemal UYGUR
15.00 – 15.30	Mastoidektomi tipleri	Prof.Dr. Hüseyin DERE
15.30 – 16.00	Kahve Arası	
16.00 – 16.30	Ossiküloplasti	Prof.Dr. Sarp SARAÇ
16.30 – 17.00	Fasiyal dekompresyon ve rerouting	Doç.Dr. Serkan ORHAN
17.00 – 17.30	Labirentektomi ve internal akustik kanala yaklaşım	Prof.Dr. Cem MEÇO
17.30 – 18.00	Retrosigmoid yaklaşım	Prof.Dr. İsmet BAYRAMOĞLU
18.00 – 18.30	Koklear implantasyon	Prof.Dr. Levent SENNAROĞLU

* 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.

11 Kasım 2016 / Cuma

09.00 – 12.30

Otolojik Cerrahi

I.GRUP

Mastoidektomi

Orta kulak eksplorasyonu

Stapedektomi - protez uygulaması

Attikotomi - supratubal reses eksplorasyonu

Endoskopik orta kulak diseksiyonu

Greft zar uygulama teknikleri (overlay/underlay)

Kemikcik rekonstrüksiyonu (kemik çimento, TORP, PORP)

Posterior timpanotomi

Fasiyal dekompresyon (mastoid segment)

Koklear implant uygulaması

Kemiğe implante edilebilir işitme cihazı uygulaması

12.30 - 13.30

Öğle Yemeği

13.30 – 17.30

Otolojik Cerrahi

II.GRUP

Mastoidektomi

Orta kulak eksplorasyonu

Stapedektomi - protez uygulaması

Attikotomi - supratubal reses eksplorasyonu

Endoskopik orta kulak diseksiyonu

Greft zar uygulama teknikleri (overlay/underlay)

Kemikcik rekonstrüksiyonu (kemik çimento, TORP, PORP)

Posterior timpanotomi

Fasiyal dekompresyon (mastoid segment)

Koklear implant uygulaması

Kemiğe implante edilebilir işitme cihazı uygulaması

* 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.

12 Kasım 2016 / Cumartesi

09.30 – 12.30

İleri Otolojik - Nörotolojik Cerrahi

I.GRUP

Tam fasiyal sinir dekompresyonu

Fasiyal sinir rerouting

Endolenfatik kese diseksiyonu

Labirentektomi

İnternal akustik kanal diseksiyonu

Transkoklear yaklaşım ve karotid arter diseksiyonu

Petrozektomi

Retrosigmoid yaklaşım

Vestibüler nörektomi

12.30 - 13.30

Öğle Yemeği

13.30 – 17.30

İleri Otolojik - Nörotolojik Cerrahi

II.GRUP

Tam fasiyal sinir dekompresyonu

Fasiyal sinir rerouting

Endolenfatik kese diseksiyonu

Labirentektomi

İnternal akustik kanal diseksiyonu

Transkoklear yaklaşım ve karotid arter diseksiyonu

Petrozektomi

Retrosigmoid yaklaşım

Vestibüler nörektomi

* 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.