



Uygulamalı Transperineal Prostat Biyopsi Kursu: Fantom üzerinde MR/Füzyon ve Hasta üzerinde Kognitif TP Biyopsi

16 Şubat 2024, Cuma
MCBÜ Hafsa Sultan Hastanesi 9. Kat Üroloji Servisi / Manisa

Kursumuz proSTATLI HAYAT Derneği Sponsorluğunda
Tüm Katılımcılarımıza ÜCRETSİZDİR

Kurs Eğitmenleri

Dr. Talha Müezzinoğlu
Dr. Çağ Çal
Dr. Mustafa Harman
Dr. Erdem Öztürk



Katılım için;
Prof. Dr. Talha Müezzinoğlu
talhadr@yahoo.com



Uygulamalı Transperineal Prostat Biyopsi Kursu: Fantom üzerinde MR/Füzyon ve Hasta üzerinde Kognitif TP Biyopsi

Kurs Eğitmenleri



Dr. Talha Müezzinoğlu

Manisa Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı, Manisa

Özgeçmiş: Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi'ni bitirdi. Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı'nda uzmanlık eğitimini 1999 yılında tamamladı. Aynı tarihten itibaren Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı'nda özellikle "Üroonkoloji" alanında çalışmaktadır. 2006'da Doçent, 2011'de Profesör oldu. 2000 yılından beri Üroonkoloji Derneği üyesi olup derneğin çeşitli kademelerinde görev yapmaktadır. 2010-2011 yıllarında Ege Bölge Üroloji uzmanlarına yönelik "Transrektal US eşliğinde Prostat Biyopsi Kursu" düzenledi. Bu kurs Ege Üroloji Derneği tarafından sertifikalandırıldı.



Dr. Çağ Çal

Özgeçmiş: İzmir'de 1965 yılında doğdum. İlk ve orta okulların ardından 1982 yılında Ege Üniversitesi Tıp Fakültesinde yüksek öğrenime başladım. Mezuniyet sonrası mecburi hizmet sırasında Üroloji alanında Uzmanlık Eğitimi yapma hakkını kazanarak İzmir Atatürk Devlet Hastanesi Üroloji Kliniğinde başladığım ihtisasımı Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalında bitirdim. Uzmanlık (1995), Doçentlik (2001) ve Profesörlük (2007) süreçlerini Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalında tamamladım. İkinci doktoramı (Ph.D.) 2020 yılında tez savunmamla kazandım. Klinik gözlemci ve/veya araştırmacı olarak Amerika Birleşik Devletleri'nde Memorial Sloan Kettering Cancer Center (1993), Mayo Clinic (1997), University of California Los Angeles (2000) ve Avusturya'da Innsbruck Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Kliniklerinde (2002) çalıştım. Hazırladığım projelerle Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ve Avrupa Üroloji Derneği (EAU) burslarını kazandım.



Dr. Mustafa Harman

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji Anabilim Dalı Bornova İzmir/TURKİYE

Özgeçmiş: 30.10.1968 tarihinde doğdu. 1986-1992 Tarihinde Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ankara'dan mezun oldu 1994 - 1998 tarihlerinde Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji A.D. Van, Türkiye'de . Radiology Asistanlığı görevini tamamladı. Yardımcı Doçent olarak 1999-2005 Tarihleri arasında Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji A.D. Van, Türkiye'de görev yaptı. Doçent Doktor olarak 2005-2011 Tarihleri arasında Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji A.D. Bornova, İzmir'de görev yaptı. Prof. Doktor olarak 2011-halen Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji A.D. Bornova, İzmir /Türkiye'de görev yapmaktadır.



Dr. Erdem Öztürk

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı, Ankara

Özgeçmiş: 26.08.1984 yılında Ankara'da doğdu. 2008 Yılında Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun oldu. 13.11.2013 tarihinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı, uzmanlık eğitimini tamamladı. 2015 - 2016 tarihleri arasında Boyabat Devlet Hastanesi'nde görev yaptı. 2016 tarihinde SB. Dr. A. Yurtarslan Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi Üroloji Kliniği Uzmanı, Ankara'da görev yaptı.



Uygulamalı Transperineal Prostat Biyopsi Kursu:

Fantom üzerinde MR/Füzyon ve Hasta üzerinde Kognitif TP Biyopsi

Prostat kanseri tanısında biyopsi ile histopatolojik tanı konulması hala temel tanı yöntemidir. Prostat dokusunda kanser şüpheli alanların saptanmasında günümüzde multiparametrik manyetik rezonans görüntüleme rutin olarak kullanılmaktadır. Avrupa Üroloji Kılavuzu'nda ilk kez biyopsi yapılacak hastalara biyopsi öncesi mpMR çekilmesi 1a-güçlü düzeyde önerilmektedir. Multiparametrik manyetik rezonans görüntülemede lezyonlar Prostate Imaging Reporting & Data System (PI-RADS) ile bir ile beş arasında derecelendirilir. Ultrasonografi (USG) rehberliğinde ve/veya mpMR hedefli biyopsi Avrupa Üroloji Kılavuzunun son basımında artık standart uygulama olarak kabul edilmektedir. Biyopsi transperineal veya transrektal yaklaşımla gerçekleştirilebilir. Ancak kanıtlar transperineal yolla hem prostat ön yüzünün daha iyi incelenebildiğini hem de enfeksiyon riskinin azaldığını göstermektedir. Bu nedenle yine Avrupa Üroloji Kılavuzunda klinik anlamlı prostat kanserini saptayabilmek için sistematik transperineal biyopsi yönteminin sistematik transrektal biyopsi yöntemine göre üstün olduğu belirtilmektedir.

Yıllardır düzenli olarak düzenlediğimiz "Prostat Biyopsi" kurslarının temel amacı ürolog meslektaşlarımızın bilgi düzeyini en güncel tutabilmek ve en iyi şekilde biyopsi yapabilmelerinde yardımcı olmaktır. Bu amaçla da kurslarımızda en güncel bilgiler anlatılmakta ve bilimsel otoritelerin önerdiği son uygulamalara yer verilmektedir. Bu yıl düzenlediğimiz kursumuzda kılavuzlarda üstün olduğu işaret edilen Transperineal yolla uygulanan prostat biyopsi bilgisi ve uygulamasının öğretilmesi amaçlanmaktadır.

Kursumuzun sabah bölümü teorik derslerden oluşmaktadır. Multiparametrik manyetik rezonans görüntülemeyi ürologlar okurken bu yöntemde nelere dikkat etmeleri gerektiği ayrıntılı olarak anlatılacaktır. Ayrıca teorik olarak bu yöntemi çok uzun zamandır ve çok sayıda hastaya uygulayan hocalarımız da nasıl yaptıklarını, önemli detayları ve deneyimlerini aktaracaklar.

Kursun öğleden sonraki pratik kısmı iki ayrı şekilde gerçekleşecektir. Birinci grup seminer salonunda ve fantom başında MR Füzyon olarak uygulamayı, Dr. Çağ Çal hoca ile birlikte tek tek yaparak öğrenmeleri sağlanacaktır. İkinci grup ise ameliyathanede gerçek hasta üzerinde uygulama ile transperineal yolla prostat biyopsisinin kognitif olarak nasıl yapıldığını deneyimleyeceklerdir. Böylece tüm kursiyerler MR/US füzyon kılavuzluğunda ve kognitif olarak transperineal prostat biyopsi yapabilme becerisi kazanacaktır.

Öğrenim Hedefleri:

Katılımcıların bu kursa katıldıktan sonra aşağıdaki bilgi ve becerileri kazanması beklenmektedir:

- Multiparametrik MR ile prostat görüntüde transperineal yolla uygulama durumunda dikkat edecekleri konularda deneyim kazanacaklardır
- Transperineal MR/US füzyon biyopsi tekniğinin temel ilkelerine hakim olabileme
- Transperineal MR/US füzyon biyopsi programını kullanarak prostatı ve hedef lezyonu çizibilme
- Kognitif olarak Transperineal biyopsi yapabilme becerisi geliştirmesi



Uygulamalı Transperineal Prostat Biyopsi Kursu:

Fantom üzerinde MR/Füzyon ve Hasta üzerinde Kognitif TP Biyopsi

Program

09:30-10:00

Açılış

Prof. Dr. Talha Müezzinoğlu

10:00-10:30

Transperineal Biyopsi: Tarihçe, Füzyon, Kognitif, Yan Etkiler

Dr. Talha Müezzinoğlu

10:30-11:00

Multiparametrik Prostat MR ile Biyopsi Kararı ve Anatomik Değerlendirme

Dr. Mustafa Harman

11:00-11:30

Transperineal Yolla MR/USG FÜZYON Biyopsi - Nasıl Yapıyorum ?

Dr. Çağ Çal

11:30-12:00

Transperineal Yolla MR/USG KOGNİTİF Biyopsi - Nasıl Yapıyorum ?

Dr. Erdem Öztürk

12:00-13:30

Yemek

13.30-16:00

Uygulamalı Kurs 1

Kurs Eğitmeni: Dr. Çağ Çal

Fantom ve cihaz başında her bir kursiyer odaklama ile pratik yapacak.

Yer: MCBÜ Üroloji AD. Seminer Salonu Kat: 9

13.30-16:00

Uygulamalı Kurs 2

Kurs Eğitmenleri: Dr. Erdem Öztürk & Dr. Talha Müezzinoğlu

Ameliyathanede hasta başı uygulamalı eğitim yapılacak.

Yer: MCBÜ Hafsa Sultan Hastanesi Ameliyathanesi Kat: 2

***MR/Füzyon ve Kognitif olarak 2 ayrı bölümümüz olacak ve her bir bölüme en fazla 10 kursiyer alınacaktır.**

TÜRK
ÜROONKOLOJİ
DERNEĞİ - 1999



Uygulamalı Transperineal Prostat Biyopsi Kursu: Fantom üzerinde MR/Füzyon ve Hasta üzerinde Kognitif TP Biyopsi

16 Şubat 2024, Cuma

MCBÜ Hafsa Sultan Hastanesi 9. Kat Üroloji Servisi / Manisa

Organizasyon Sekreteryası

Dalya Turizm Kongre Organizasyon Hizmetleri

Ferhat Ebre

ferhat@dalyatur.com

www.dalyatur.com



Katılım için;

Prof. Dr. Talha Müezzinoğlu

talhadr@yahoo.com

GEOTEK®
Healthcare Products

bkmedical®
a GE Healthcare company