

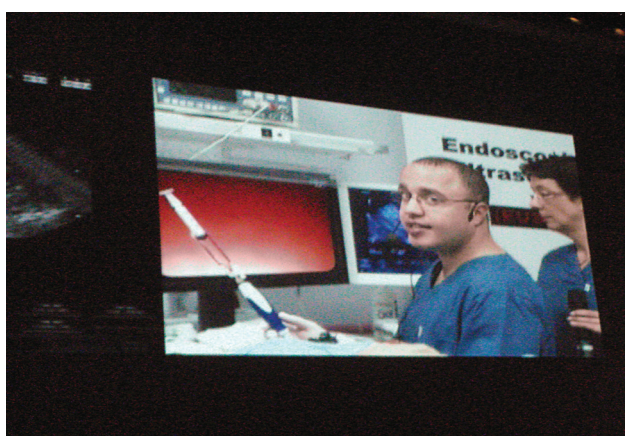
*“Ey Türk, Her Yaptığın İşe Siyaseti ve Dini Karıştırma, Akıllı Ol Yeter.”*

# Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesinde Toplantı Var

Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Gastroenteroloji Bilim Dalı'nın EUS ve ERCP Work shop'ı yapacağını öğrendim, ne yapıp yapıp kendimi davet ettirdim. Benim gerçeği dile getirmemden artık kimse korkmasın. Ben insanların kendi kendini sorgulamasından yanayım, çünkü ben kâinatı yaratmış hem tanıyorum hem de anlayabiliyorum. 22 Haziran 2012 Cuma günü saat 10:10'da başlayacak toplantıya zamanında ulaşmak için erkenden, oturduğum Batıkent'ten, yola çıktım. Trafik bu saatte bile oldukça yoğun, vakitlice toplantı salonuna vardım. Saat 10:10; Bakanlıklar'daki metro çalışmaları esnasında asfalt göçmüştür ve yolda yürüyen bir vatandaşımız göçük altında kalmış. Bu nedenle trafikte ortaya çıkan sıkıntı yüzünden katılımcıların ulaşamadığı bildirildi. Ben, gecikmenin yaşanan o olaydan değil, bizdeki toplantıya zamanında katılmanın önemli olmadığı anlayışından kaynaklandığını biliyorum. Maalesef ülkemizde toplantıyı ne zaman başlatırsanız başlatın başlama saatinde insan bulamazsınız. Batı toplumlarda ise toplantıların başlama saatinden 5 dakika önce salon dolar. Birde bizde toplantıların bitimi yaklaşıkça konuşmacılar birbirleriyle baş başa kalırlar. Bir gün bizde bilim toplumu olursak, inanıyorum o zaman toplantılar zamanında başlayacak ve zamanında bitecektir. O zaman insanımızda zamanında toplantıda olacak ve toplantıının bitişine kadar da toplantıyı terk etmeyecektir. Bu toplantıya da katılımcılar geç gelip, toplantıyı erken terk ettiler. Unutmadan önce Prof. Dr. Selahattin Ünal, Prof. Dr. Mehmet Cindoruk, Mouen Kashab (Johns Hopkins), Jeanin Van Hooft (Amsterdam, AMC) ve Doç. Dr. Tarkan Karakan'ı bu başarılı toplantıyı düzenledikleri için canı gönülden kutluyorum.



Toplantıya katılan konu ile ilgi hocalarımızın sunumları ve uygulamaları çok başarılı idi. Fakat toplantıyı başarılı yapan, bence Mouen Kashab ve Jeanin Van Hooft, Hakan Şentürk gibi konunun uzmanı insanların katkısı idi. Hem uygulamada hem de sunumda inanılmaz derecede başarılı idiler. Ayrıca konuştukları İngilizce anlaşılır bir İngilizce idi. Bu iki bilim insanı, gerçekten, yaptıkları işi nedenli bilerek yaptıklarını açıkça ortaya koydular. Bu yabancılar, toplantıyı başarılı yapanın konu uzmanı insanlar olduğunu açıkça ortaya koymuşlardır. Tekrar yazmamda yarar olduğunu düşünüyorum. Bilimde öncülük yapan batı dünyasında akademik kuruluşlarda konu uzmanlarına yer verilir. Herkes her şeyi değil uzmanı oldukları konuda çalışırlar. Bilimde ilerlemenin yolu budur. Son yıllarda, bazı tıp fakültelerinde, akademisyenlerin hastalık temelli uzmanlaşlığı görülmektedir. Bizde ise, hala her konuya her alana saldırmaya hastalığı devam etmektedir. Bu yaklaşım hem akademik yaşama hem de insanımıza zarar vermektedir. Her



şeyi bildiğini zanneden “kendini aldatma hastalığına yakalandığının farkında olmayandır”.

Dünyada olan değişimi anlamak zorundayız. Ben alırırmı ve istedığımı yaparım anlayışı yanlıştır. Çünkü aldiğiniz oyuncak değildir, hevesiniz geçince bir kena-ra atılacak bir şey ise hiç değildir. Eskiden bazen alet vs. alınır, nasıl kullanılacak diye kurcalarken bozulurdu. Bazıları da bozulur diye kutusundan bile çıkarılmazdı. Bazıları kilit altına alır saklıca kullanırdı. Günümüzde ise aletlerin üretimi arttığı gibi temin edilmesi de kolaylaştı. Bu nedenle EUS'u kim, nerede, nasıl, kime, kiminle kullanılacağının yasal olarak düzenlenmesi gereklidir.

EUS girişimleri mortalite ve morbiliteye neden olabileceğinden eğitim çok önemlidir. Teorik ve uygulamalı eğitim almayanların EUS kullanmasına izin verilmemelidir. Ayrıca EUS ile yapılacak işlemler bir ekip tarafından birlikte gerçekleştirilmelidir. EUS'u kimin nerede, nasıl, kiminle kullanacağı ayrıca yeni uygulamalar için alınacak iznin nasıl verileceği açıkça belirlenmelidir. Eğitim programında EUS olmayan hekimlerin EUS kullanması kesin şekilde yasaklanmalıdır. Gastroenterolojide EUS eğitimi girişimsel endoskop-ERCP eğitimi alan (3+2 yıl) gastroenterologların eğitimi ilave bir yıl olmalıdır. Bu eğitimi verecek merkezde yalnız EUS ile uğraşan akademisyenin olması zorunluluğu getirilmelidir. Bu eğitimi alan hekimin de yaşamını EUS merkezli düzenlemesi gereklidir.

EUS'un gastroenterolojideki bilimsel açılıma çok önemli katkısı olmuştur. Bu alandaki gelişmeler gün geçtikçe daha da hızlanmaktadır. EUS'da başarı bugün kullanıcı bağımlıdır, bu nedenle eğitim ve tecrübe önemlidir. Daha şimdiden EUS alanındaki gelişmeler baş döndürmeye başlamıştır;

- a)** Mini probe EUS uygulama
- b)** Elastografik EUS
- c)** Echo enhancement doppler akım modu, kon-trast EUS
- d)** Üç boyut EUS
- e)** Hybridus (EUS + MR vs.)



EUS ile yapılan işlemlerde ortaya çıkacak olumsuz durumlarda hekim zor durumda kalabilir. Bu nedenle fiziki alt yapı kadar cerrahi ve radyoloji işbirliği de önemlidir. Prof. Dr. Hakan Şentürk'ün "Hekimlerin baş düşmanı başka hekimlerdir." sözünü unutmamak gereklidir. Ben de diyorum ki; hekimin tek dostu vardır o da diğer hekimlerdir. Unutmayalımkı insana verilecek hizmette en doğru yaklaşım, hizmeti işbirliği içinde vermektedir. Bir hastane, EUS'a gönül vermiş, yalnız EUS konusunda çalışacak uzmanı yoksa, boş yere para vererek EUS sistemini almamalıdır. Gastroenterolojideki gelişime ayak uydurabilmemiz için Sağlık Bakanlığımızın süratle ülkemizdeki gastroenterolog sayısını 5-6 bine çıkaracak şekilde eğitim kurumlarına kadro vermesi gereklidir ki bunların bazısı EUS-ERCP konusunda uzmanlaşabilse.

Sağlık Bakanlığımız tıp fakülteleri hastaneleri ile Sağlık Bakanlığı hastanelerini süratle entegre hale getirerek işbirliği içinde çalışmalarını düzenlemelidir. Böylece Sağlık Bakanlığı hastaneleri de akademik yaşamın bilimsel rüzgarından yararlanmış olurlar. Üretilen hizmet ve sağıtum da en üst düzeye çıkarılmış olur. Böylece sağlık hizmetini alan da veren de kendini güven içinde hisseder. Sağlık hizmetinde kaliteyi artırmayı yolu olaya akademik yaklaşımdır.

İnsanları inanç sistemine, milliyetine, cinsiyetine, rengine göre ayırmak yanlıştır. Sayısız inanç sistemleri, sayısız milletler, farklı cinsler ve farklı renkte insanlar vardır. Fakat bilim tektir ve insanlık içindir. O nedenle insanların bilime sevgi ve saygısını artırmak için çaba gösterelim. Bilim tüm kainatı aydınlatacak güçtedir. Yeter ki biz bilimsel çalışmalara fırsat verelim.

Gazi Üniversitesi'ndeki bu toplantıların başarılı geçmesindeki en önemli faktörlerden biri de Endoskop Merkezinin sahip olduğu fiziki alt yapının mükemmel olmasıdır.

Bundan sonraki toplantı yalnız "EUS Standart Uygulama- EUS ile Girişimsel Uygulamalar"ı içermelidir. Ayrıca EUS uygulamasına öncülük etmiş insanlara da programda yer verilmesinin etik bir zorunluluk olduğu da hatırlanmalıdır. Prof. Dr. S. Ünal ve arkadaşlarını örnek bir toplantı yaptıkları için kutluıyorum. EUS bizde de bulunsun diyorsanız o işe gönül verecek uzmanı ya bulacaksınız ya da eğitime göndereceksiniz. EUS her eğitim merkezine ihtiyaçtır, ama onun da dilini konuşacak, onu anlayacak hekimi bulmanız gereklidir.

Saygılarımla  
Prof. Dr. Ali ÖZDEN



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin Kuruluşu'nun 50. Yılı (1995)