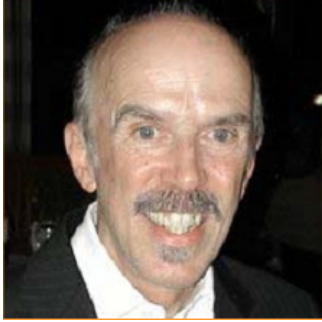


BAŞKAN'IN MESAJI



Sayın Meslektaşlarım,

Bu sayıdaki yazıma, Almanya'da çok iyi bilinen ve Oxford Üniversitesi'nde Modern Tarih Profesörü, İngiliz tarihçi Geoffrey Barrachlough'un (1908-1984) sözleri ile başlamak istiyorum:

Tarihte herhangi bir değişiklik yapmak isteyen birisi, eninde sonunda en çok kendisi çalışmak zorunda kalacaktır. Okuyacak, düşünecek, yeniden düşünecek ve daha çok okuyacaktır.

22-24 Ekim'de Dresden'de düzenlenecek olan güz toplantımızda ECOO, Avrupa'da optometri ve optiğin 50'inci yıldönümünü kutlayacaktır. ECOO'nun tarihi, o dönemde Belçikalı, Fransız, Alman, İtalyan, Lüksemburg'lu ve Hollanda'lı meslektaşlarımızın motivasyonu çok yüksek ve geleceğe odaklanmış bir şekilde 1960 yılında bir araya gelmesi sonucunda başlar. Bu meslektaşlarımız, Groupement des Opticiens du Marché Commun veya kısaca GOMAC adı verilen kuruluşu oluşturdular. Söz konusu altı ülke, o zamanlar Avrupa Ekonomik Topluluğu'nun orijinal üyeleriydiler. Akabinde, eski Uluslararası Optometrik ve Optik Birliği'nin devamı olan Pan Avrupa Grubu (PEG) kuruldu. Son olarak, 1992 yılında, GOMAC ve PEG birleşerek günümüzde aktif olan Avrupa Optometri ve Optik Akademisi'ni kurdular. Son elli yıl boyunca ECOO, 30 Avrupa ülkesinden 75 bin meslek mensubunu temsil eden bir kurum haline geldi.

Avrupa'da optometri ve optiğin son 50 sene boyunca gelişimi, ağırlıklı olarak yükseköğretim kurumlarının verdikleri akademik eğitimin tekdüzen hale getirilmesine bağlıdır. 1999'da imzalanan Bolonya Deklarasyonu ve üç aşamalı bir akademik eğitimin başlatılması, 1988'de başlayan ECOO Avrupa Optometri Diploması ile birlikte diğer çalışmaların yanı sıra bu sürecin katalizörleri olmuştur. Şu anda ECOO bünyesindeki on yedi üye ülke, üç aşamalı akademik eğitim sistemini uygulamaya geçirmiş durumdadırlar. Giderek daha fazla üniversite, ECOO Avrupa Diploması müfredatını benimsemişlerdir veya benimseme süreci içerisindeyler.

Dolayısıyla Bolonya Deklarasyonu, , Avrupa optometrisi için yüksek öğretim sistemindeki temeliyen, ECOO Avrupa Optometri Diploması da optometri eğitiminde uyumluluğun temeli sayılmaktadır. Bolonya Deklarasyonu, ECOO Avrupa Optometri Diploması ile birlikte optometristlerin kamuoyunda ve ulusal resmi merciler karşısında birincil göz sağlığı bakımı uzmanı olarak tanınması için önemli birer yapı taşıdır. İşte bu nedenden dolayı tüm Avrupa'da standart bir optometrik uygulama sahası oluşturulmasının da temelidir.

Ancak, eğitime paralel olarak tüm bu farklı Avrupa ülkelerinin siyasetçilerini, birincil göz sağlığının optometristin sorumluluğuna verilmesi konusundaki klinik ve ekonomik nedenler konusunda ikna etmek durumundayız. Bu nedenle ECOO, iki önemli proje başlatmıştır. Bunlardan birincisi, üç Avrupa Ülkesinde Optisyen ve Optometristlerce Verilen Göz Sağlığı Hizmetlerinin Ekonomik Yönlerinin Analizi'dir. Bu karşılaştırmalı araştırma, Duisburg-Essen Üniversitesi Sağlık Yönetimi ve Araştırması Enstitüsü Profesörü Jürgen Wasem tarafından gerçekleştirilmektedir. İkinci önemli proje ise optometrik ve optik standartları konusunda bir Avrupa Standardı oluşturulması önerisidir.

Profesör Wasem, yapmış olduğu araştırmaların sonuçları hakkında Dresden'deki toplantımızda bir ilk briefing verecektir. Sizlerden ise optometrik ve optik hizmetler konusunda bir Avrupa Standardı önerisine onay vermeniz istenecektir. Ek olarak, Genel Kurul seçime gidecektir.

ECOO'nun Dresden'deki Güz Toplantısı, çeşitli Avrupa ülkelerinden gelen meslek örgütlerinin temsilcilerine, çok güzel bir şehirde çok ilginç bir mesleki ve sosyal program ile çeşitli meslek mensupları ve meslektaşlarla görüşme imkanı sunuyor.

Tarihte herhangi bir değişiklik yapmak isteyen birisi, eninde sonunda en çok kendisi çalışmak zorunda kalacaktır. Okuyacak, düşünecek, yeniden düşünecek ve daha çok okuyacaktır.

Bu alıntı ile birlikte sizleri, mesleğimizin tarihi ve geleceğinde kendisini bekleyenler konularında daha çok bilgi edinmek için Dresden'e gelmeye davet ediyorum.

ECOO bir kez daha tüm katılımcılarına başarılı bir toplantı ve Dresden'de güzel, verimli bir zaman geçirmelerini diliyorum.

Sizleri güzel Dresden'de karşılamak için sabırsızlanıyorum.

Wolfgang Cagnolati

Dresden'de ECOO'yu dopdolu program bekliyor – odakta ekonomi var

Ekonomik Komite

Otuz ülkenin üye meslek örgütü temsilcileri, ECOO'nun 22-24 Ekim 2010 tarihlerinde Dresden'de düzenleyeceği toplantıda dopdolu bir programa sahip olacaklar. Genel Kurul tarafından yeni bir Ekonomik Komite seçilecek. Seçimlerden önce ekonomik konularda uzmanlaşmak isteyen delegeler tarafından bir bilgilendirme toplantısı yapılacak.

Ekonomik Komite'nin bilgilendirici "ön toplantısı" aşağıdaki konuları içerecek:

1. ECOO'nun ekonomik politikasının geliştirilmesi ve görüşlere açılması
 - Mevzuattaki değişimler ve optikte küreselleşme
 - ECOO'nun kamuoyu yoklamalarına yanıtları
2. Ticari fırsatlar ve tehlikeler
 - Hizmet için tek bir pazar
 - İnternette satışlar
 - Optikte CEN standardı
 - Mesleki yetkinliklerin tanınması
 - Optik pazarındaki gelişmeler, pazar eğilimleri ve istatistikler
3. Optik Sektörünün Gelecekteki Yeniliklere Hazırlanması
4. Komiteye Önerilen İlgili Alanları
 - Avrupa'da optik pazarının anlaşılması, tanıtılması ve yaygınlaştırılması
 - Herkese seçim, rekabet, ölçülü düzenleme ve güvenilir, genişleyen klinik uygulama üzerinden göz sağlığının ulaştırılması.
5. Çalışma Yöntemleri
 - Optik sektörünün içinde ilişkilerin kurulması
 - Diğer Avrupalı paydaşlar ile ilişkilerin kurulması
 - Ufuk taramaları ve erken uyarı sistemleri

Pazar Eğilimleri

Ek olarak, Avrupa marketlerindeki mevcut eğilimler Almanya'da yaşayan ve uzun yıllardır optik sektörü üzerinde çalışan ekonomi danışmanı Mark Mackenzie tarafından bir sunumla aktarılacak.

Karşılaştırmalı Araştırma

Duisburg-Essen Üniversitesinden Prof. Jürgen Wasem, Fransa, Almanya ve Birleşik Krallık'ta birincil göz sağlığı hizmetleri ile ilgili çalışmasının ilerleyişi konusunda bir rapor sunacak. ECOO Üyeleri, ekonomik açıdan benzerlik taşımalarından dolayı bu üç ülkenin seçildiğini hatırlayacaklardır. Aynı zamanda bu üç ülkede üç farklı göz sağlığı sistemi mevcut: oftalmolojik/optik model, optometrik model ve karışık bir oftalmolojik/optometrik model. Söz konusu karşılaştırmalı araştırma, hizmetlerin sunumlarını ekonomik ve kamu sağlığı açısından inceleyecek.

Optometrik/Optik Hizmetlerde Avrupa Standardı

ECOO Avrupa Optometri Diploması, sadece "madalyonun bir yüzüdür". ECOO Başkanının da ifadesiyle Diploma, Avrupa'da optometrik eğilim için bir temel veya bir ölçüt oluşturmuştur. Tüm kıtada giderek daha fazla yüksek okul ve üniversite tarafından benimsenmekte olan bir temeldir. "Madalyonun öteki yüzü" ise, optometri ve optik disiplinlerinin uygulanmasıdır. Bildiğimiz gibi, uygulama sahaları üyelerimiz olan ülkeler arasında farklılık göstermektedir. ECOO, Avrupa'da uzun vadede tekdüzen bir uygulama sahası belirlenmesini hedef almaktadır. Bu süre zarfında, optometrik ve optik hizmetlerinin tanımlanması projesi, Avrupa standartları kurumu olan CEN'e (Centre Européen des Normes) sunulmuştur. ECOO, Genel Kurul'un kabul etmesinden sonra CEN'e resmi bir sunum yapmak üzere hazırlanmaktadır.

ECOO Görüş Bildirgeleri “yolda”

ECOO, “görme ve araç sürme” ile “düşük görme” konulu iki görüş bildirgesi çıkarmaya hazırlanıyor. Söz konusu görüş bildirgeleri, WCOO web sitesinde yer alan ve daha önce yayınlanan diğer görüş bildirgelerinin yanında yerlerini alacak.

Görüş bildirgelerinden birincisi, ehliyet için başvuran sürücülerin görme muayenelerinde daha sistematik bir yöntemin kullanılmasını savunuyor. Üye ülkelerin Avrupa Birliği sürücü ehliyetli alanındaki son direktifleri uygulamaya geçirirken, “numara/plaka testi” adı verilen uygulamayı kaldırarak yerine, Finlandiya ve Almanya’daki gibi Snellen bazlı bir testi kullanmaya başlamaları öneriliyor. Bildirgede, 1.Grup sürücülerin (özel araç sürücülerini), ehliyetlerini yenilerken göz muayenesinden de geçmelerini ve bu esnada görme alanı muayenesinin de yapılması tavsiye ediliyor.

İkinci görüş bildirgesi ise, düşük görmesi olan hastaların nasıl sevk ve muayene edilecek ve bu hastaların düşük görme cihazlarını kullanmak konusunda nasıl eğitilebileceklerini, aynı zamanda görme kaybına manevi açıdan nasıl yaklaşılacağını anlatıyor. Çalışmanın sonuç kısmında, “düşük görme hastalarına hizmet verilmesi, tüm optometrik ve optik disiplinler arasında en multidisipliner olanıdır. Bir tek klinisyen veya meslek mensubunun konunun tamamına hakim olması, ya da bir hastaya gereken hizmetin tamamının tek bir meslek mensubundan verilebilmesi çok ender rastlanan bir durumdur” deniliyor.

Dünya Optometri Konseyi Eğitim Konferansı Durban, Güney Afrika 22-24 Eylül 2010

Dünya Optometri Konseyi (WCO), 6. Eğitim Konferansını 22-24 Eylül tarihlerinde Güney Afrika’nın Durban kentinde düzenledi. Konferans, ICEE tarafından düzenlenen 2. Dünya Refraktif Kusur Kongresi ile aynı yerde yapıldı. Konferansın açılışı, WCO Başkanı Prof. George Woo ve organizasyon komitesi başkanı Prof. Bina Patel tarafından yapıldı. Toplam 80 Dünya Optometri Konseyi üyesi örgütten optometri eğitmenlerini bir araya getiren etkinlikte 40 konuşmacı hazır bulunuyordu. Konferans esnasında üzerinde durulan üç ana konu şunlardı: İnsan kaynaklarının doğru oluşturulması; Kaliteli eğitim vermek ve ders programı oluşturmak için stratejiler; ve Optometrik eğitim programlarındaki eğilimler ve gelişmeler.

Üzerinde durulan konulardan bir tanesi, optometrinin tüm dünyadaki farklı uygulama sahalarıydı. ECOO Başkanı Wolfgang Cagnolati, Avrupa’da optometri lisans ve mastır eğitim programları konusunda bir sunum yaparak, Batı ve Doğu Avrupa’daki optometri eğitimi alanında bölge raporu verdi.

Konferansın gerçekleştiği aynı hafta içerisinde WCO Komiteleri de toplantı yaptı. Mevzuat, Kayıt ve Standartlar Komitesi tarafından optometristler için özel bir Etik Kurallar Manzumesi oluşturuldu. Komite, bu çalışmada ECOO’nun mevcut Etik Kurallar Manzumesini temel aldı. Eğitim Komitesi ise optometri eğitim programlarının içerikleri ve optometristler için sunulan sürekli eğitim imkanları üzerinde görüştü. Bir sonraki WCO Genel Kurul Toplantısı 2011 Nisan ayında Puerto Rico’da düzenlenecek.

Essilor’da Kar Oranı, Alman Anti-Tröst Cezasından Etkilendi

Essilor firmasının 2010 yılının ilk yarısına ait kazancı, Alman Anti-Tröst kurumu BKA tarafından verilen 41,3 milyon Euro’luk ceza nedeniyle yüzde 1,3 oranında düşerek, 197,5 milyon Euro olarak gerçekleşti.

Hakkında temyize gidilen ceza tutarı olmadan bakılınca, firmanın kar oranı yüzde 19,3 artış göstererek 238,8 milyon Euro olacaktı. Essilor, firması tarafından bu oran, “oldukça iyi bir ilk yarı” olarak değerlendirildi. Kazançta %15,8’lik ciddi bir artış sağlayarak 1.926,8 milyona ulaşan firma, serbest nakit akışında da %72 gibi çok güçlü bir artış elde etti.

Yavaş fakat istikrarlı bir şekilde büyüyen oftalmik optik pazarında Essilor, küresel pazar payını, yeni ürünlerine güç kazandırarak ve hedeflediği satın alma stratejisini genişleterek büyümeye devam ediyor. Dönem içinde kur farkı ve stratejik satın almalar hariç %5,9 gelir artışı sağlayan Essilor, yıl için belirlemiş olduğu hedeften sapmadı. Essilor’un açıklamasına göre, ürün bazını en iyi hale getirmek ve göz sağlığı uzmanları için yeni hizmetler geliştirmek konulu planlarla firmanın rekabet gücünü daha da arttırmak mümkün oldu. Firma, FGXI hazır okuma gözlüğü şirketi ile Signet Armorlite’in entegre edilmesi, aynı zamanda Varilux Physio, Xperio polarize cam ve Eyecode Teknolojisi gözlük camlarının önemi üzerinde duruyor.

Essilor, yılın ikinci yarısında piyasa halen kırılgan bir ticari iyileşme dönemindeyken, büyüme stratejisini yeni ürünlere, coğrafi genişlemeye, yıldırım satın almalara ve orta segman ürünlere dayandıracağını açıklıyor.

Essilor, kur farkı ve stratejik satın almalar hariç %5’ten %7’ye yükselen planlı gelir artışını konfirme etti.

(Kaynak: *opticians online* 10 Eylül 2010)

Miyopluk Genleri Konusunda Aşama Kaydedildi

Londra King's College (KCL) Bilim Adamları, geçtiğimiz hafta sonunda yayınlanan makalelerine göre, insanda miyopluluğa sebebiyet veren bir geni keşfettiler.

Twin Research (İkiz Araştırma) Departmanında 4.000 ikiz üzerinde yapılan bir araştırma sonucunda, RASGRF1 adı verilen ve miyopluluğa neden olduğu tahmin edilen bir gen bulundu ve İngiltere, Hollanda ve Avustralya'da yürütülen ve 13.000 kişi üzerinde yapılan araştırmalarla sağlama alındı.

Araştırmanın başkanı olan Dr. Pirro Hysi, konuyla ilgili yaptığı basın açıklamasında şöyle dedi: "Pek çok yıl boyunca, miyop olma riskinin ebeveynlerde miyopluk bulunmasıyla bağdaştırıyorduk. İlk kez, bu bağlantıyı kesinleştirebilecek genler tespit etme imkanımız oldu. Miyopluluğa sebep olan biyolojik yolları keşfettikten sonra, gelecekte miyopluluğun ilerlemesini önleyecek veya durduracak tedaviler geliştirmeye muvaffak olmayı ümit ediyoruz."

Ancak, Daily Telegraph gibi ulusal basının "gözlük tarihe karışıyor" gibi başlıklarının altında anlatıldığı şekilde göz damlası veya hapların geliştirilmesi, sanıldığından daha zor olabilir. KCL İkiz Araştırma Departmanı araştırmacılarından Christopher Hammond'un Optometry Today dergisine açıkladığı gibi: "Umudumuz, gözün büyümesi esnasında oluşan biyolojik yolları anladıktan sonra, gelişim esnasındaki önemli bir biyolojik faktörü bloke edebilecek ve bu şekilde miyopluluğu önleyebilecek ya da ilerlemesini durdurabilecek bir tedavi geliştirmek. Ancak, burada çok dikkatli olması gerekiyor. Bazı miyopların nihayetinde ileri derecede miyop olması, yüksek miyopinin komplikasyonları neticesinde kör olma riskine düşmeleri, insanın sekizinci yaşından önce belli olur. Çocuk ve yetişkinleri tedavi etmek istiyorsak, normal beyin gelişimini etkileyen biyolojik faktörleri etkilememek durumundayız. Henüz bu biyolojik yolları keşfetme işlemine başlama noktasıyız. Elde ettiğimiz sonuçlar, bu konuda pek çok genin etkili olduğunu, yani tek bir miyopluk geni bulunmadığını gösteriyor. Tıpkı bir iskambil kağıdı destesi gibi, önümüzdeki riski arttırabilecek veya azaltabilecek pek çok çeşitli ihtimalle karşı karşıyayız. Şöyle söyleyeyim: yüksek numaralarla uğraşıyorsanız, sonuçta kendinizi miyop olarak bulma ihtimaliniz yüksektir"

Araştırmanın sonuçlarının tamamı, bu haftaki Nature Genetics dergisinde yayınlanmıştır.

(Kaynak: optometrytoday online, 13 Eylül 2010)

GOZLER FINLANDIYA'DA Yazan: Bernd Schwenson

Fiili reçete: optometristlere teşhis amaçlı ilaç kullanmam hakkı

Meclis genel kurulunda Nisan ayında kabul edilen, optometristlerin muayene esnasında teşhis amaçlı ilaç bulundurmaları ve kullanmaları hakkı, hükümetin mevcut kanun üzerinde değişiklik yapılması önerisi üzerine gündeme gelmişti. Yapılan değişikliklerin arkasında yatan nedenler, Avrupa'da mesleğin değişimi ve gözün durumunun belirlenmek üzere muayene edilmesi, gözlük ile kontakt lens reçetesi yazılması ve görme testlerinin yapılmasını içeren klinik optometrinin ön plana çıkmasıydı.

Avrupa'da optometristlerin teşhis amaçlı ilaçları muayene esnasında kullanmaları, 2000 yılından itibaren ağırlık kazanmaya başladı. Amaç, hastanın göz durumunun normal olup olmadığının tespiti için optometristin kapasitesini arttırmak, ve eğer gerekli görülürse, hastanın daha detaylı muayene ve tedavi olması için bir uzmana yönlendirilmesini sağlamaktır. Hakikaten de ilerleyici nitelikteki göz hastalıklarının teşhisinden sonra derhal tedaviye başlanması, hasta sağlığı ve prognoz açısından son derece büyük önem taşımaktadır.

Geçtiğimiz yıl yapılan değişiklik önerisi

Bir yıl önce Finlandiya Perakende Optik Müesseseleri Derneği tarafından Sosyal ve Sağlık İşleri Bakanlığı'na mevcut kanunda bir değişiklik yapılarak optometristlerin kliniklerinde teşhis amaçlı ilaç kullanmalarına müsaade çıkartılması başvurusunda bulunuldu. Sosyal ve Sağlık İşleri Bakanlığı, bu öneriden yola çıkarak, hemşirelerin de ilaç reçetesi düzenleme haklarını içeren daha geniş bir kanun değişikliğini başlattı. Kanun değişiklikleri için yapılan hazırlıklar esnasında düzenlenen farklı faaliyetler çerçevesinde çeşitli ilgi grupları, bu değişikliklerin yaratacağı etki konusunda fikir beyan etme imkanı buldular. Tasarı Finlandiya Hükümetine Bakan Paula Risikko tarafından Ocak ayında sunuldu. Şubat ayında Tasarı, Meclis'e sunuldu. Ön müzakereler akabinde Tasarı Sosyal ve Sağlık Komitesi'ne devredilerek detaylı olarak görüşüldü ve komite toplantıları akabinde birkaç revizyona gidildi.

Kanun değişiklikleri ile ilgili son onay, 8 Nisan 2010 tarihli Meclis Genel Kurul Toplantısında yapılan oylama

sonucunda 101 kabul, 61 ret ve 37 çekimser oy ile alındı. Değişiklikleri kabul etmeyen meclis üyeleri, hemşirelerin hastalara ilaç yazmalarını içeren sınırlı hakları kabul etmiyor, bazıları ise Hükümetin önerisinde yer alan hemşireden randevu almak için ücret hesaplanması maddesine karşı çıkıyorlardı. Meclis üyelerinin hiç birisi, optometristlerin fiili reçete yazmasıyla ilgili bir itirazda bulunmadı. Genel olarak oy dağılımı, hükümet ile muhalefetin dağılımına denk düşmekteydi.

Alınan bu karar, optometristlerin bundan böyle eczaneden alacakları ilaçları optik kliniklerinde kullanabilecekleri (fiili reçete) anlamına geliyor. Optometristler için öngörülen ilaçlar, lokal anestetikler ve kısa süreli oftalmoskop muayenesinde kullanılan midriyatik maddelerdi. Sosyal ve Sağlık İşleri Bakanlığı tarafından çıkarılacak ek bir yönetmelik çerçevesinde optometristlerin kullanabilecekleri ve reçetesini düzenleyebilecekleri ilaçların bir listesi yayınlanacaktır..

Ek Eğitim Gereksinimi

Yalnızca ilaç reçetesi konusunda eğitimini tamamlamış olan optometristlere bu ilaçları alma hakkı verilecek. İlaç reçetesi alanında eğitim verme hakkı, yalnızca optometri eğitim programı olan fen fakülteleri ile sınırlandırıldı. Gerekli eğitimin verilmesi ile ilgili görüşmeler bağlandı ve kurs içerikleri ile bu kursun sağlanmasına dair çözümler sonbahar döneminde hazır olacaktır. Eğitim en geç önümüzdeki yıl başlayacaktır ve kursu tamamlayan optometristlere, Kamu Sağlık ve Sosyal Yardımlaşma Gözetim Kurumu Valvira'dan sertifika verilecek. Bu aşamaya gelen optometristlere, yazdıkları reçetelerde sertifika sahibi olduklarına ilişkin bir ibare koyma ve eczaneden ilaç alma imkanı doğacaktır.

Optometristlere bu eğitime katılmak zorunlu olmayacaktır. Ancak kurs içerikleri ileride optometri eğitim programına dahil edilecektir. Bu nedenle çalışmakta olan optometristlere, ek eğitime katılarak sertifikalarını almak için yeterince uzun kabul edilen 10 yıllık bir geçiş dönemi tanınacaktır.

Daha Fazla Bilgi, Optometria 2010'da

Yılın en büyük etkinliği olan Optometria 2010 boyunca, optometristler bir çatı altında toplanacaktır. Etkinlik programında, yapılan kanun değişikliklerinin meslek mensuplarını nasıl etkileyeceği konusunda detaylı bilgi içeren bir toplantı, aynı zamanda eğitim ve sertifika konusunda bilgilendirici faaliyetler yer alıyor.

Uygulamalı Bilimler Üniversitesinde Mastır

Finlandiya'da optometrist olarak çalışmak için lisans düzeyinde mezuniyet gerekmektedir. Lisans eğitimi 3,5 yıl sürer ve öğrenin 210 krediyi tamamlaması gerekir. Bir yıl sonra optometristlerin eğitimlerine 1,5 boyunca devam edebilecekleri 90 kredilik "Klinik Uzman MSc" eğitimi imkanı bulunmaktadır. Bu eğitim, mastır düzeyindedir ve müfredatı, ECOO Avrupa Diploması görüş ve hedeflerini yansıtmaktadır.

Mezunlar, aşağıdaki hakları elde etmektedirler: kontakt lensleri uygulama ve reçetesini düzenleme hakkı, görme engelliler için optik gereçleri uygulanma ve reçetesini düzenleme hakkı, işyerlerine ait sağlık merkezlerinde görme uzmanı olarak çalışma hakkı, teşhis amaçlı ilaçları kullanma hakkı ve ortoopti ile gerontolojik optometri alanlarında çalışmak için gerekli olan yetkinliği edinme hakkı.

Mezunlar bundan başka, pedagojik eğitim tamamlamak suretiyle eğitmen olarak çalışma hakkına sahip olabilmektedirler.

Optometri Lisans Programı: Mevcut Programın Revize Edilmesi

Optometride temel öğretim programı, 2011 yılında revize edilecektir. Revize edilecek programın içeriği, ECOO tarafından önerilen şekilde yapılandırılacak ve terminolojiyi yansıtacaktır. Klinik optometrinin eğitim programı içerisindeki oranı önemli ölçüde arttırılacak olup tıbbi kısımlar, mevcuda göre iki misline çıkarılacaktır. Helsinki Metropolia Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, İsveç, Norveç ve Hollanda ile işbirliği halinde yeni bir öğretim programı hazırlamaktadır.

Salus Üniversitesi Klinik Optometri Lisans Eğitim Programı

ABD'de yer alan Salus Üniversitesi, Finlandiyalı optometristlere Klinik Optometri alanında uluslararası lisans programını Finlandiya'da tamamlamak imkanını sunmuştur. Yaklaşık 30 optometrist, deneme olarak programa başvurmuştur. Program, bir yıl sürecek olup önümüzdeki güz döneminde başlayacaktır. Program, Salus Üniversitesi'nin modeline sadık kalmaktadır ve mastır eğitim programına devam edebilmek için nitelik kazandırmaktadır. Eğitimin akademik düzeyi, Finlandiya optometri lisans düzeyine denk gelmektedir ve amacı, öğrencilerin optometri konusunda uzmanlıklarını arttırmaktır. Eğitim programını başlatma kararı, bahar sonunda, kesin başvurular gerçekleşikten sonra alınacaktır. Eğitimin maliyeti yaklaşık 10 bin Euro olup, öğrencilerin kendileri tarafından ödenecektir. Eğitim giderleri, vergiden düşülebilmektedir.

2009 Yılında Optometri Alanında Pazar Değerlendirmesi

2009 yılı, küresel ekonomik küçülme ve Finlandiya'nın giderek artan işsizlik oranına göre yapılan tahminlerin hepsinin dışında kalmıştır. Sektörün genel hacmi, önceki yıla göre %6,6 oranında küçülmüş, aynı anda optometri perakende sektörü %8,7 oranında artarak tavana vurmuştur. Ocak ve Şubat aylarında büyüme yüzde bir oranında dikkatli bir şekilde seyrederken, Mart ayında satışlar uçuşa geçmiştir. Genel ciro, Mart 2008'e kıyasla olağanüstü bir %28 oranında artış göstermiştir. Bu büyümenin nedenlerinden bir tanesi, satış açısından son derece zayıf geçen 2008 Mart dönemi ve ayrıca kullanılan birkaç ekstra gün reklamdır. Aynı zamanda, büyük firmaların yapmış olduğu reklam kampanyaları, tüm zamanların en iyi dönemsel büyümesinin kaydedilmesine sebep olmuş, ne var ki Nisan ayına ait büyüme oranını da sıfıra düşürmüştür. Mayıs ayında %-4 oranında bir küçülme dahi kaydedilmiş, eski kasvetli beklentilerin depresmesine neden olmuştur. Ancak Hazirandan itibaren her ay kaydedilen %6-16 oranındaki iyileşme, yıl sonunda kümülatif bir %8,7 artışla birlikte 308 milyon Euro gelir olarak kayıtlara geçmeyi başarmıştır. Sektöre ait yıllık ciro, 25 milyon Euro oranında yükselmiştir.

Optik Perakende Dükkan Sayısında Değişim Sınırlı

Optik perakende dükkanların sayısında %1 oranında bir artış (12 dükkan) kaydedilmiştir. Finlandiya'da 2009 sonuna dek toplam 824 optik perakende dükkan bulunmaktaydı. Aynı zamanda optik müessese sayısı %2 artarak yıl sonunda 435 müesseseye çıkmıştır. Önümüzdeki yıllar için benzer bir gelişme beklenmektedir. Sektördeki müesseselerin %97'si mikro işletme olup 10'dan az kişi istihdam etmektedir. Sektördeki en büyük firma ile en küçük firma arasındaki gelir farkı katsayısı 1,000'dir.

Zincir Faaliyetlerinde Değişimlere Devam

Yeni zincir mağazalar ve mevcut zincirlerdeki değişiklikler, birkaç yıldır görülmekte. Yine zincir dükkanlarda önemli değişikliklerin kaydedildiği 2009 yılında yaklaşık 40 mağazalı bir müessese olan Eyen, yaz döneminde iflasını açıklayarak artık istatistiklerde yer almamaya başladı. Öte yandan 2008'de faaliyete geçen Fenno Optiikka, 60 mağazalık bir zincirle piyasaya girdi. Öncesinde ayrı iki firma olan Synsam ve Cazze, 2009 istatistiklerinde tek isim altında 75 mağaza ile bir koalisyon olarak yer aldı. Aynı zamanda Cazze grubunun yarısı Synsam ile ortaklığına son vererek istatistiklerde "Others" ("Diğerleri" = belli bir zincire ait olmayanlar) altında yer alıyor. Opti+ zincirine ait perakende optik mağazalar, 2009 yazında faaliyete geçmiş olduklarından onlar da istatistiklerde henüz "Others" altında yer almaktadırlar. "Others" altında yer alan bu kısım, 2009 yılında büyüyerek yılsonunda 309 mağazaya ulaşmış, şu ana kadar en geniş kapsamlı optik perakende mağaza ağı haline gelmiştir.

Üçüncü en büyük zincir olan Specsavers, geçen yıl Aralık sonunda toplam 92 dükkâna ulaşarak %7 oranında artış sağlamıştır. 2009 yılında zincire ait önemli bir sayıda dükkan, özel teşebbüse dönüşmüştür. Sektördeki ikinci en büyük zincir olan Silmäasema ise, 123 dükkan sayısında değişiklik yaşamayan tek zincir mağaza olmuştur. Sektörün en büyük zinciri sayılan Instru optiikka Oy, mağaza sayısını 165'e çıkartmıştır. Bu 165 mağaza, firmanın kendi mağazalarıdır. İsim hakkı (franchise) olarak işletilmekte olan diğer mağazaları, firmanın yine kendisine ait olan müteşebbisler Nissen ve Keops zincirlerine aittir.

2009'da Pazar Paylaşımında Değişimler

2009 yılına ait optik perakende satışlarının paylaşımı, eski ve yeni işletmeler arasında bölüşülmüş durumdadır. Fenno Optiikka, istatistiklerde yer alan ve %5 pazar payına denk düşen 16 milyon Euro'luk geliri ile yeni bir zincirdir. Synsam Cazze birlikteliği, toplam 22 milyon Euro gelir elde etmiştir ki pazarın %7'sine denk düşmektedir. Zincire ait optik perakende mağaza sayısı ve gelirleri, 2008 yılına kıyasla üçte birden fazla düşüş yaşamıştır.

Geçen yıl Specsavers firması, ilk kez neredeyse tüm mağazalarının cirosunu kombine etmek imkanını buldu ve bu da güçlü bir büyümeyi yansıttı. Zincir, 40 milyon Euro ile %13 pazar payı kazandı. Bir süre için en büyük ikinci zincir konumuna geçen Silmäasema ise, %20'lik pazar payını koruyarak tam 60 milyon Euro gelir elde etti.

Bir zincire dahil olmayan optik müesseseler yani "Others" ("Diğerleri"), gelirlerini dükkan sayısını fazlaştırmakla arttırdılar ve %26 pazar paylarını korumaya devam ettiler. En büyük zincir olan Instru optiikka Oy, son iki yıla göre daha fazla başarı kaydederek pazar payını %29'a yükseltti ve geçen yıl 89 milyon Euro gelir elde etti.

Mağaza gelir hacmindeki büyük farklılıklar

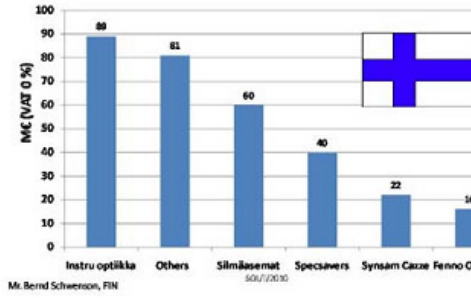
2009 yılında bir optik mağazanın ortalama geliri 374.000 Euro iken, Instru optikka'ya ait her mağaza yaklaşık 540.000 Euro gelir elde etmişti. "Others" ("Diğerleri") grubundaki mağazaların ortalama gelirleri ise bunun yarısı kadardı. Instru optikka Oy, Silmäasemat ve Specsavers zincirleri, normalin üstündeki ortalama gelir ile istatistiklerde kendi aralarında bir grup oluşturmaktadırlar.

Sonuç

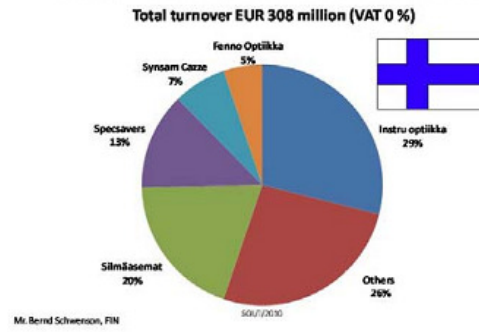
2009 yılındaki göze çarpan büyüme ve yeni toplam ciro rekoru, sektörün bir başarısıdır. Ancak, söz konusu büyüme, eşit dağılımlı olarak gerçekleşmemiştir. Bir kutuplaşma söz konusudur ve bu kutuplaşmada iyi olanlar daha da iyi olmuş, bazı kötüler eskisinden de daha kötü duruma düşmüştür. 2010 yılının ilk aylarını geride bıraktığımız şu dönemde, Ocak-Mart dönemi için tahminler pozitifdir.

Ekler:

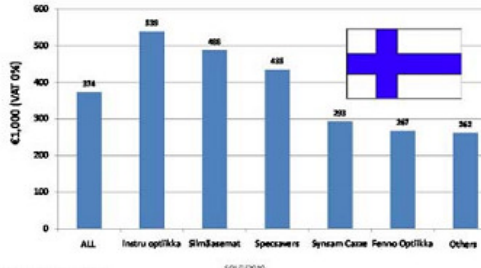
2009 Yılında Optik Mağazaların Toplam Geliri
EUR 308 million



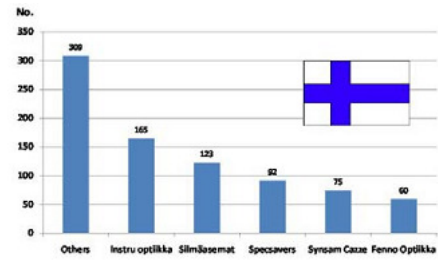
2009 Yılında Pazar Payı Dağılımı



2009 Optik Mağazaların Geliri



31.12.2009 İtibariyle Optik Mağaza Sayısı



Türk Meslektaşımız Sn. Ertekin Aksak Vefat Etmiştir



Türkiye Optik ve Optometrik Meslekler Derneği (TOOMD) Dış İlişkiler Koordinatörü Pınar Bedirli-Schwarz tarafından bildirilmiştir:

“TOOMD Eğitim Komitesi Başkanı ve İstanbul Fatih Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Okutmanı Sn. Ertekin Aksak’ın 26 Haziran 2010 sabahı beklenmedik bir şekilde aramızdan ayrıldığını derin teessürle bildirmek zorundayım. Sn. Aksak, son yıllarını kronik bir kalp rahatsızlığından muzdarip geçirmiştir.

Kendi mesleği de gözlükçülük olan Sn. Ertekin Aksak, Türkiye’de optometriye doğru gelişimde büyük destekler vermiştir. TOOMD ve Fatih Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi Meslek İçi Eğitim Kurslarından önceki dönemde Eskişehir Üniversitesi’nde Öğretim Görevlisi olarak çalışmış olan Sn. Aksak’ın en son önemli projesi, Türkiye’de optometri ve optik alanlarındaki Ulusal Meslek Standartlarının hazırlanması olmuştur. Türkiye optik meslek camiası, candan bir dostunu ve bir kılavuzunu kaybetmiştir. Sn. Ertekin Aksak, sonsuza dek kalplerimizde yaşamaya devam edecektir.”

ABD’li Optometristler ve Hayır Kurumu Çalışanları, Afganistan’daki Bir Projede Hayatını Kaybetti



Tom Little

Uluslararası Yardım Misyonu basın bildirisine göre Afganistan’ın kuzey bölgesinde bir göz sağlığı misyonunda görev yapan Amerikalı optometrist ve dokuz meslektaşı, 5 Ağustos 2010 tarihinde silahla katledildi.

62 yaşındaki Optometri Doktoru Tom Little, Uluslararası Yardım Misyonu (IAM) Nuristan Göz Kampı ekip başkanıydı. Basın açıklamasına göre Dr. Little ve yanındaki sivil sağlık ekibi, seyahat ettikleri üç araç ile yağmurdan dolayı akıntının fazlaştığı bir nehirden geçtikten sonra silahlı bir grup tarafından saldırıya uğradı.

“Kendi imkanlarımızla yaptığımız araştırmaya göre, basında ilk yer aldığı gibi katillerin bir eşkiya grubu olması söz konusu değildir” diyor IAM Yönetim Kurulu Başkanı Dirk R. Frans.

Basına göre bir grup isyancı tarafından sadece bir hayır kurumu çalışanı hayatta bırakılarak, geri kalan herkes öldürüldü. Dr. Little ile birlikte saldırıda ölenlerin isimleri sırasıyla şöyle: Mahram Ali (50, Afgan güvenlik görevlisi), Jawed (24, Afgan aşçı), Daniela Beyer (35, Alman tercüman), Karen Woo (36, İngiliz cerrah), Cherly Beckett (32, ABD’li tercüman), Brian Carderelli (25, ABD’li videocu), Glen Lapp (40, ABD’li hastabakıcı), Dan Terry (63, ABD’li Hükümet Görevlisi) ve Dr. Little’in yakın arkadaşı Tom Grams (51, ABD’li dışçı).

Basın bildirisine göre 1976 yılında ailesi ile birlikte Afganistan’a yerleşen Dr. Little, IAM Ulusal Oftalmik Rehabilitasyon (NOOR) programının yöneticisi oldu ve Afganistan’ın pek çok bölgesinde göz klinikleri ile oftalmik çalıştaylar kurdu.

Frans, basına vermiş olduğu demeçte şöyle dedi: “Tom... Afganistan’da göz sağlığı adına elde edilenlerin çoğunun arkasındaki itici güçtü.”

1966 yılından bu yana, kayıtlı bir Hristiyan kurumu olan IAM’ın gerçekleştirdiği göz sağlığı çalışmalarından 5 milyon Afganın faydalandığı açıklanıyor. Sn. Frans, basında yer alan haberlerden birinde Nuristan Göz Ekibi hakkındaki iddialara değindi: “Bizi yönlendiren, motive eden inancımızdır ancak biz hiç kimseyi kendi dinimize çevirmeye çalışmıyoruz. Afganistan kanunlarına saygılıyız. Yardım işlerini misyonerlik amaçlı kullanıyor olsaydık IAM tekrar tekrar Afgan köylerinde göreve davet edilmezdi.” Frans, yaşanan katliama rağmen grubun Afgan halkına hizmete devam edeceğini ekledi.-

Courtney Preston

Uluslararası Yardım Misyonuna ulaşmak için adres: www.iam-afghanistan.org

(Kaynak: Primary Care Optometry News, 1 Eylül 2010)

Redaksiyon Komite Üyesi Şeref Kürsüsüne Getirildi

AOA (Amerikan Optometri Derneği) Vakfı, Optometry Cares dergisinde yayınlanan bir makaleye göre Ulusal Optometri Şeref Kürsüsü, düzenlenen Optometri Toplantısı çerçevesinde 2010 yılına ait yeni üyelerine hoş geldiniz dedi.

Birincil Bakım Optometri Haberleri Redaksiyon Komite Üyesi, Optometri Doktoru Alfred A. Rosenbloom ve Optometri Doktoru James R. Gregg'in isimleri, ilk kez 1998 yılında oluşturulan ve 51 optometristin ismini taşıyan Şeref Kürsüsü'ne yazıldı.

Optometry Cares Başkanı, Optometri Doktoru Martha Rosemore Greenberg, yaptığı açıklamada şöyle dedi: "Ulusal Optometri Şeref

Kürsüsü, mesleğimizde uzun vadeli etkiler bırakacak hizmetler vermiş olan kişileri, yani mesleğimizin duayenlerini vurgulamaktadır."



James R Gregg

Dr. Rosenbloom'un 50 yıllık meslek hayatında öğretmenlik, yazarlık, okutmanlık ve yöneticilik görevleri var. 1955'ten 1971'e kadar Illinois Optometri Yüksekokulu'nun dekanlığını da yapmış olan Rosenbloom, Yeni Zelanda, Hong Kong ve Singapur'da düşük görme klinikleri kurdu.

Aynı şekilde 29 Eylül 2009 yılında 94 yaşında aramızdan ayrılan Dr. Gregg'in, optometri alanında 500'den fazla makale, 900 köşe yazısı, görmeyle ilgili 100 broşürü ve 15 kitabı bulunuyor. 1947-1984 yılları arasında Güney Kaliforniya Optometri Yüksekokulu fakülte üyesi görevini yapmış olan Dr. Gregg, 1975-1976 öğrenci dekanlığı ve 1976-1984 arasında müdürlük görevini sürdürdü.

(Kaynak: Primary Care Optometry News 1 Eylül 2010)



Alfred A Rosenbloom



ECOO eski saymanı ve Alman Optisyenler Merkezi Birliği (ZVA) eski başkanı Tom Nosch, Almanya'nın vatandaşlık madalyası olan Federal Hizmet Haçı'na (Verdienstkreuz am Bande des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland) layık görüldü. Nosch ödülünü, 4 Ekim 2010 tarihinde yaşadığı kent olan Freiburg'da aldı. Ödül törene, ECOO Başkanı Wolfgang Cagnolati de katıldı.