

## TOD GENEL BAŞKANI DR. OSMAN ŞEVKİ ARSLAN İLE RÖPORTAJ

**TODEM hakkındaki düşünceleriniz nelerdir ?**

Türk Oftalmoloji derneğinin en temel görevlerinin başında oftalmologların ve dolayısıyla halkımızın eğitimi gelmektedir. Eğitimler internet üzerinden veya fiziki ortamlarda yapılabilir. Biliyoruz ki fiziki ortamlarda bire bir yapılan wet-lab tarzındaki eğitimlerin faydası çok daha fazladır. Biz buradan hareketle üyelerimize hizmet verebileceğimiz mekanları oluşturmak istedik. Eğitim merkezlerini ihtiyaçlara yönelik şekilde oluşturarak üç dört yıldır bu konuda yoğun bir çaba harcadık. TODEM merkezlerini tamamen eğitime yönelik şekilde planladık. Öncelikle TODEM İstanbul Şubesini açtık. TODEM İstanbul'da birçok BAK ve BAL eğitimleri yapıldı. Sonrasında TODEM Bursa ve Ankara şubelerinde de eğitimlere başladık. TODEM İzmir şube binasının tapusu yeni alındı. Bu güzel haberi de genç oftalmologlar aracılığıyla siz üyelerimizle paylaşmak isterim. Bu şekilde modern eğitim merkezlerimizde üyelerimize eğitim verme imkanı sağlanmış oldu. İstanbul, Bursa, Ankara ve İzmir şubeleri ile üyelerimize daha kolay eğitimlere ulaşma imkanı sağladık. TOD kütüphanesi ve TOD müzesini de devreye koyarak girişimlere başladık. Bu gelişmeleri en kısa zamanda üyelerimizle paylaşacağız.

**Simultane çeviri hakkında ve ulusal kongrelerimize yabancı katılımcılarla ilgili görüşleriniz nelerdir?**

Bu zamana kadar yapılmış olan kongrelerimizi ve canlı cerrahi toplantılarımızı yerli üyelerimizle beraber Balkan, Ortadoğu, Afrika Ülkeleri gibi hatta tüm Dünya'ya açarak ülkemize yabancı katılımını sağlamasını epeyden beridir gündemimize almıştık. Bu kongrede yabancı davetli konuşmacılar da çağırarak bunu daha da somut hale getirdik. Bildiğiniz gibi kongremize 15 yabancı konuşmacı geldi. Özellikle Boris Malyugin ve Ike K. Ahmed gibi kendini ispatlamış meslektaşlarımızı davet ederek kongrenin eğiticiğini arttırdık. Kongrelerimizi dışa açmanın en önemli yolu konuşma dilinin içinde bir yabancı lisan özellikle İngilizcenin olması gerekmektedir. Kongre-

lerimizde ana salonlarda simultane tercüme yapıyoruz. Bunu daha da yaygınlaştıracamız. Üyelerimiz büyük oranda İngilizceye hakim oluncaya kadar bu desteği vereceğiz. İngilizce simultane tercüme yapılan salonlarımızın sayısını artırarak yabancı katılımcılar açısından anlaşılabilir ve tercih edilebilir bir hale getireceğiz.

**Son olarak Genç Oftalmologlarla ilgili düşünceleriniz nelerdir?**

Cümlenin içinde genç kelimesi olunca bizim gibi tecrübeli belirli bir yaşa gelmiş abilerin bundan etkilenmemesi, gençlere kıymet vermemesi mümkün değildir. Zaten Atamız Mustafa Kemal Atatürk'te 'İstikbal gençlerdedir' diyerek bize hedefimizi ve odak noktamızı göstermiştir. Bütün yönetim kurulumuz ve eğitici pozisyondaki hocalarımız, gençlerimize oftalmolojinin geleceği olarak bakıyoruz. Gençler ne kadar iyi yetişirse derneğimize ve ülkemize fazlasıyla hizmet olarak döneceğini biliyoruz. Gençlerimizin eğitim seviyesi yükseldikçe bilimsel başarımızın da o derecede artacağına inanıyoruz. Bu yüzden Genç Oftalmologlara çok yardımcı olmak istiyoruz. Gençlere ayrı bir ihtimam gösteriyoruz. Genç Oftalmologlar genç yabancı kardeşlerini buraya davet ettiler. Onlarla bilimsel ve sosyal anlamda paylaşımlarını arttırdılar. Zira bu kurulan dostluklarla ileride yapılacak çok büyük iş birliklerinin temellerini atıyorsunuz. İleride sizler idari ve eğitici kadrolara geldiğinizde bu dostlukların çok faydasını göreceksiniz. Bu şekilde derneğimizin uluslararası tanınabilirliğini ve ortak toplantı yapma temellerini burada atacaksınız. Biz bu durumdan dolayı çok mutluyuz. Dolayısıyla Genç Oftalmologlarımıza destek olmaya fazlasıyla hazırız. Yaptığınız işlerden de son derece mutluyuz. Bu kongrede 35 davetli konuşmacı çağırdınız ve hepsine görevler verdiniz. Ortak toplantılar yaptınız. Bizim oftalmolojimizin ve kongremizin seviyesini onlara gösterdiniz. Biliyorum ki sizleri hayranlıkla izlediler ve iyi anılarla buradan dönecekler. Hepinizi gözlerinizden öpüyor, çalışmalarınızda başarılar diliyoruz.

## HOCALARIN HOCASI PROF.DR. GÜLHAN SLEM İLE SÖYLEŞİMİZ



Dr. Mehmet Ergin'nin moderatörlüğünde Prof. Dr. Gülhan Slem Hocamızın adına Onur Konferansı düzenlenmiştir. Bu oturumda Dr. Seyhan Topbaş; Güncel retina dekolmanı cerrahisinde skleral çökertmenin yeri adlı konuşmasını yapmıştır.

### Saygıdeğer Hocam, Türk oftalmolojisine olan katkılarınızdan söz eder misiniz?

Akademik kariyerim boyunca birçok öğretim üyesi ve uzman yetiştirdim. Türkiye'deki birçok tıp fakültesi göz kliniğinin kuruculuğunu yaptım. TOD eski başkanlığını yaptım. Eskiden bir göz hekimi her ameliyatı yapmak durumundaydı. Ben özellikle orbita tümörleri, oküloplasti, keratoplasti ve retina dekolman ameliyatlarını yaptım. Türkiye'de 1930'lu yıllardan önce göz cerrahisinde Fransız ekolü, 1930'lu yıllardan sonra Alman ekolü ve 1960'lı yıllardan sonra Amerikan ekolü ön plana geçti. Her hekim kendi ekolünü kendi stilini mutlaka oluşturmalıdır.

### Saygıdeğer Hocam, meslek hayatınızda yaşadığınız ilk aklınıza gelen anılarınızdan bahseder misiniz?

Siyaset, sanat ve spor dünyasında tanınan bir hekimdim. Ankara tıp fakültesinde doçent olmak üzere iken bana muayeneye İsmet İnönü gelmişti. Diabet hastası idi. Göz dibinde arızası yoktu. Muayeneye geldiğinde ona çok hürmet gösterdim. Bana dedi ki 'sen bana çok ilgi ve hürmet gösterdin, umarım ileride de sana herkes, çocukların ve torunların hürmet gösterir'. Gerçekten de öyle oldu, çok saygı ve hürmet görüyorum. Onun hayır duasını aldım. Sizlerde hastalarınıza hürmet gösteriniz...

Emekli olacağım zaman Nevşehir'deki ulusal oftalmoloji kongresi adıma düzenlenmişti. Dönemin cumhurbaşkanı Süleyman Demirel de bana toplantıda 'İsme toplantı birçok kişiye hayatta iken pek yapılmaz, ölünce yapılır. Demek ki siz seviliyorsunuz, sayılıyorsunuz, bu kongre sizin adınıza yapılmış' diye söyledi. Çok duygulandım.

### Saygıdeğer Hocam, biz gençlere tavsiyeleriniz nelerdir?

Açılış konuşmasında bahsettiğim gibi doktorluk çok kutsal bir meslektir. Günümüzde maalesef hekimlik çok itibar kaybetti. Ancak buna rağmen hekimlerimizin erdemli insan olması gerekir. Erdemli bir insan olamazsanız hekimlik olmaz. Hekim kelimesi hakimden gelir. Bilge insandır ve davranışlarıyla topluma örnek olmalıdır. Hekimin görevi kendisini insanlığın sağlığına adanmak olmalıdır. Dolayısıyla fedakarlık gerektirir. Şöhret gelir, bırakın geç gelsin. Şöhret için doktorluk yapılmaz. Düzgün, dürüst ve doğru yoldan çalışmaktan gelmelidir. Her zaman sabırlı ve gayretli olmak gerekir. Hekim her zaman davranışlarıyla topluma örnek olmalıdır. Manevi değerleri maalesef kaybettik. Arkadaşlıklar ve dostluklar kayboldu. Herkes menfaatini düşünür oldu. Para bilimin önüne geçti, kesinlikle geçmemelidir. Hekimlik sağlık ticareti olmamalıdır. Eskiden bizler çok çalışıyorduk ama özgürdük. Şimdi maalesef hekimlerin özgürlüğü çok kısıtlandı. Hekimin her şeyine karşılıklı hale geldi. Bu olmamalıdır.

Genç meslektaşlarıma ben çok güveniyorum. Çok çalışmalarını öneriyorum. Daha fazla sorumluluk almalarını ve hocalarının da onlara daha çok görev ve sorumluluk vermesini öneriyorum. Başarılar diler, hepsini gözlerinden öpüyorum.

Dr. Mehmet Serhat Mangan



## OKÜLER ONKOLOJİ BECERİ AKTARIM KURSUNDAN İZLENİMLER

Dr. Kaan Gündüz moderatörlüğünde yapılan 'Oküler Onkolojide Görüntüleme Yöntemleri' konulu kursa sabahın erken saatlerinde olmasına rağmen ilgi büyüktü. Hocalarımız bu kursta oküler onkolojide kullanılan çeşitli görüntüleme yöntemleri hakkında pratik bilgiler verdiler. İlk konuşmacı Dr. Ahmet Murat Sarıcı ultrasonografinin temel çalışma prensiplerinden, pratik uygulamalardan ve göz tümörlerinde ultrasonografi kullanımından bahsetti. Olgular üzerinde teorik ve klinik bilgiler verdi.

Dr. Kaan Gündüz ilk konuşmasında göz içi tümörlerinde OCT ve OCT anjiyografi değerlendirmesi hakkında bilgi verdi. Melanom ve nevüs ayırımında püf noktalardan bahsetti. İkinci konuşmasında fundus otofloresans, floresein anjiyografi ve indosiyenin yeşil anjiyografisi hakkında hem teorik hem de klinik vakalar üzerinden bilgiler verdi. Son konuşmacı Dr. Murat Tunç ise orbita ve perioküler bölge tümörleri için bilgisayarlı tomografi ve manyetik rezonans görüntüleme yöntemlerinden bahsetti. Olgular üzerinde teorik ve klinik bilgiler verdi.

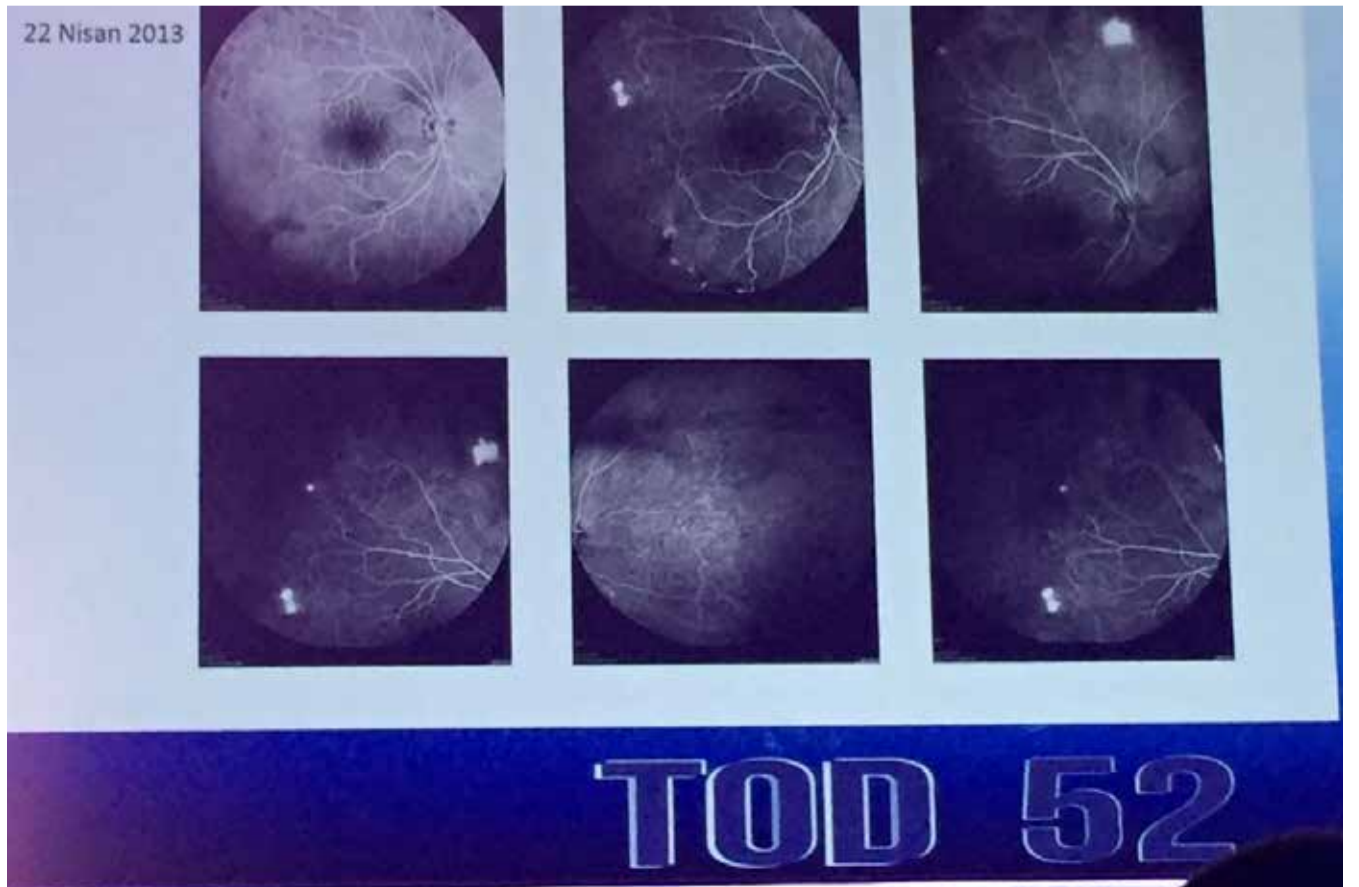
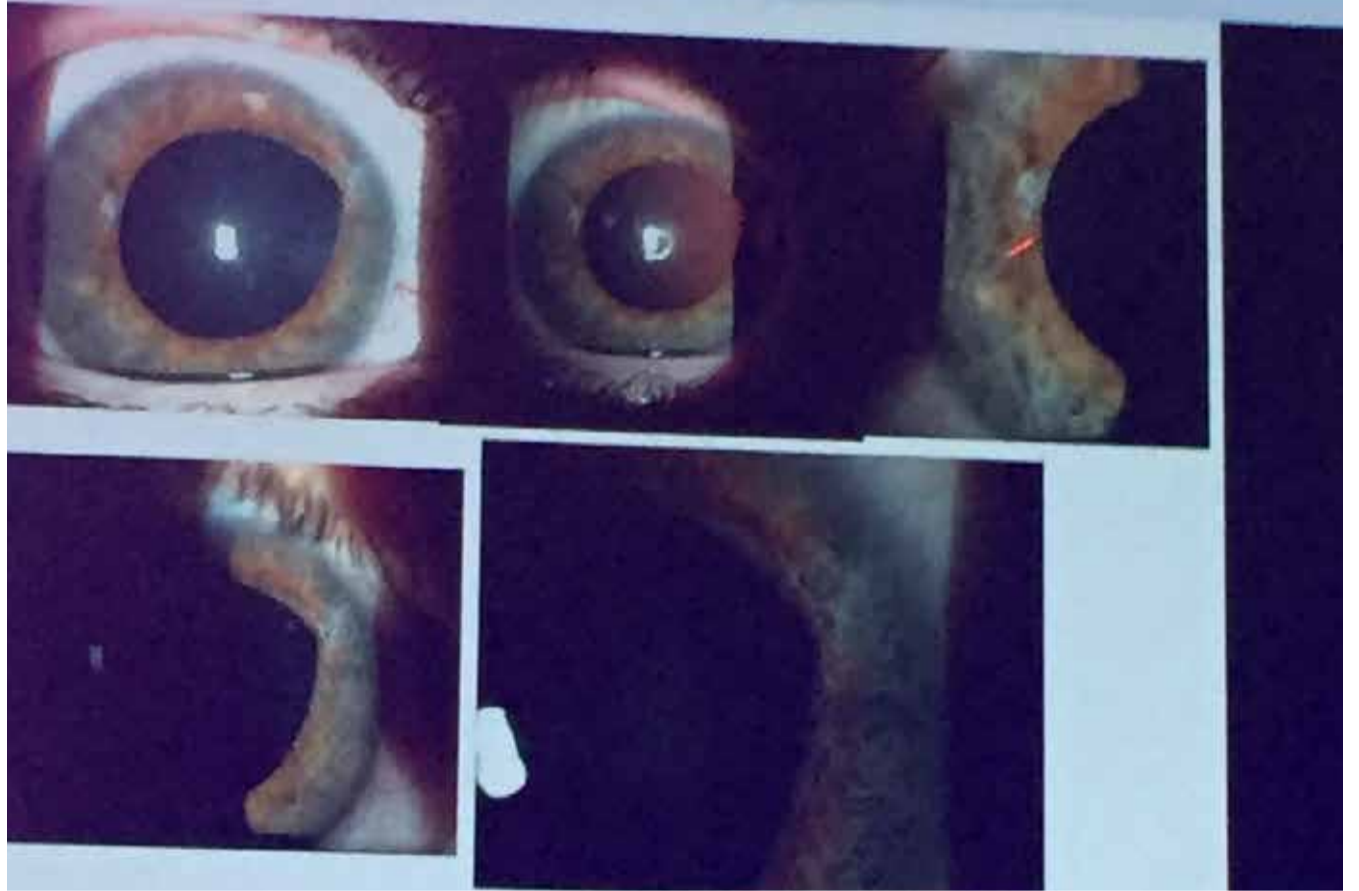
Tartışma interaktif bir şekilde yapılarak katılımcıların 'Oküler Onkolojide Görüntüleme Yöntemleri' hakkında bilgi ve beceri aktarımı yapıldı.

Dr. Mehmet Serhat Mangan



## ÜVEA BEHÇET BİRİMİ "ZOR OLGULARIMIZ" PANELİ

16.11.2018 sabahı 8.30 da Bursa salonunda Dr. İlknur Tuğal Tutkun'un moderatörlüğünde Üvea-Behçet Birimi tarafından düzenlenen "Zor Olgularımız" paneli gerçekleştirildi. İlk konuşmacı olarak söz alan Dr. Sibel Kadayıfçılar, daha önce multiple abortus öyküsü olan 23 haftalık gebe kadın hastada CMV retinitis olgusunu bizlerle paylaştı. Renkli fundus fotoğrafı görüntülerinden daha önce deksametazon implantı yapıldığı görülen hastaya intravitreal ve intravenöz gansiklovir tedavisi uygulanmış ve Kadın Hastalıkları ve Doğum birimi tarafından fetusun tahliyesi önerilmiş. Gebelik nedeniyle zaten immunsuprese olan hastanın deksametazon implantının tahliyesi ve bu işlemin zorlukları tartışıldı. 2. Konuşmacı olarak söz alan Dr. Baki Mudun görmede ani azalma şikayeti ile gelen her iki gözde venöz staz, sağ gözünde papilödem sol gözde retinal infiltrasyonları olan olguyu sundu. İnteraktif tartışmada katılımcılar genel olarak bartonella üzerinde dururken tetkikleriyle birlikte sifiliz olarak değerlendirildiğini ve sifiliz tedavisi verildiğini bizlere anlattı. Bartonella ön tanıda düşündüklerini ancak tanı testleri yapmadıklarını belirtti. 3. Konuşmacı Dr. Merih Oray 5 yaşında ön üveit ve vitrit ile başvuran hastada borrelia burgdorferi Ig M pozitifliği ile karşılaştıklarını ve tanıyı doğrulama testleri ile doğruladıklarını aktardı. Dr Pınar Çakar Özdal zor olgulardan çok bizim zorlaştırdığımız olgulardan bahsetmek istediğini belirtip, 28 yaşında tıp doktoru bir hastanın iris atrofisi görülen bir fotoğrafını gösterdi. Hastaya başka bir merkezde ileri tetkik amacıyla tümör markerlarına kadar varan tetkikler yapıldığını belirtti. Dr Merih Soylu 47 yaşında akut retinal nekroz ile takip edilen hastanın tekrarlayan ataklarla seyreden 8 yıllık takibini bizlerle paylaştı. Dr Nilüfer Yalçındağ her iki gözde içi boş, kıllı damarlar ve neovaskülarizasyon, sağ gözde vitreus kanaması izlenen olgularını bizlere sundu. Quantiferon testi pozitif gelen hastaya anti TBC tedavisi başlandığını ancak anti TBC tedavisiyle inflamasyonun baskılanmadığını ve interferon tedavisine geçtiklerini belirtti. İnterferon tedavisinden ise başarılı yanıt almışlardı. Son olarak söz alan Dr Didar Uçar SLE koryoretinitis olgusunda uyguladıkları immunomodülatör tedavi ve tedavi sırasında meydana gelen komplikasyonlardan bahsetti. İnteraktif tartışmada katılımcılar tarafından tocilizumab'ın da tedavi yanıtı olmayan olgularda alternatif olabileceği belirtildi.



## TOD GO 3

Dr. Mehmet Özgür Zengin, Dr. Mehmet Serhat Mangan, Dr. Murat Hasanreisioğlu moderatörlüğünde TOD Genç Oftalmologlar Paneli düzenlendi. **Dr. Petra Lukacova** Uveit is masquerade syndrome caused by lymphoma adlı konuşmasını yaptı. **Irmak Karaca** Ocular findings of a pediatric patient with refractory Vogt-Kayangi-Harada uveitis: 6 years of follow-up adlı konuşmayı yaptı. **Nina Javanovic** Repair of a large medial angle and lower lid defect using Mustarde rotational flap adlı konuşmayı yaptı. **Şükran Bekdemir** Periorbital proliferative pilomatricoma adlı konuşmayı yaptı. **Dilan Yıldız** Lower eyelid basal cell carcinoma involving the punctum and surgical management of the patient who presented with epiphora adlı konuşmayı yaptı. **Aysel Akberova** Analysis of importance of the habilitation program on 0-3 years age group children with regressed retinopathy of prematurity(ROP) adlı konuşmayı yaptı. **Özdemir Özdemir** A retinopathy of prematurity case imaging with Optos adlı konuşmayı yaptı. **Sadık Bayramoğlu** A case of retinopathy of prematurity adlı konuşmayı yaptı. **Arif Taylan Öztürk** Vitreoretinal procedures in pediatric retinal diseases adlı konuşmayı yaptı. **Diyorakhon Sultanova** Intraocular foreign bodies among children: Characteristics and outcomes of surgical removal adlı konuşmayı yaptı. **Almaz Tultemirov** The assessment of results optimized endocapsular mechanic phaco-fragmentation during ultrasonic phacoemulsification adlı konuşmayı yaptı. **Mustafa Köşker** Multifocal IOL implantation in one eye of a patient with bilateral fixed dilated pupilla adlı konuşmayı yaptı. **Ali Demircan** Fundus findings in nanophthalmos adlı konuşmayı yaptı. **Denise Wajnsztajn Vamos** Corneal cross-linking in pediatric population adlı konuşmayı yaptı. **Petra Mruzkova** Antiphospholipid Syndrome adlı konuşmayı yaptı. **Burçin Kepez Yıldız** Pediatric open globe injuries: clinical features and long-term outcomes adlı konuşmayı yaptı. **Mehmet Serhat Mangan** Comparison of the success rate of external dacryocystorhinostomy with bicanalicular silicone tube intubation in patients with primary acquired nasolacrimal duct obstruction and post-acute dacryocystitis



## TOD GO 4

Alper Ağca, Suzan Güven, Ike Ikbal Ahmed moderatörlüğünde TOD Genç Oftalmologlar Paneli düzenlendi. **Ike Ikbal Ahmed** The ground floor of innovation adlı konuşmasını yaptı. **Ali Rıza Cenk Çelebi** How to rescue running CCC? adlı konuşmasını yaptı. **Aygün Nabiyeva** Phacoemulsification and intraocular lens implantation in patient with chronic anterior uveitis adlı konuşmasını yaptı. **Emil Huseynov** Surgical management of traumatic cataract complicated by aggressive adhesive process adlı konuşmasını yaptı. **Emin Alihüseynli** Surgical management of a lentiglobus case adlı konuşmasını yaptı. **Omer Othman Abdullah** A new simplified congenital cataract surgery approach ve Single Corneal Incision, non-instrumental scleral fixation and three pieces intraocular lens adlı konuşmalarını yaptı. **Tukezban Huseynova** Two different types of scleral fixation techniques (Knotless or Sutureless?) adlı konuşmasını yaptı. **Barış Kömür** Haptic break in Yamane scleral fixation technique adlı konuşmasını yaptı. **Nazım Zaynutdinov** Implantation of toric IPCL in a patient with high myopia and astigmatism. (Case presentation) adlı konuşmayı yaptı. **Gamze Dereli Can** A Combination Therapy of Subconjunctival and Intracameral Injection of Bevacizumab, Cauterization, and Mitomycin C for Intractable Glaucoma Secondary to Fibrous Downgrowth adlı konuşmayı yaptı. **Aziz Yuldaşev** Glaucoma Xen Gel Implant in Primary Open Angle Glaucoma adlı konuşmayı yaptı. **Tamar Gogitidze** The efficacy of selective laser trabeculoplasty as primary and additional treatment method for glaucoma adlı konuşmayı yaptı. **Nadine Abdalla** Long term results of SLT in patients with primary open angle glaucoma adlı konuşmayı yaptı.

## ZOR OLGULARDA KATARAKT CERRAHİSİ İSİMLİ KRC PANELİ PROF.DR. REHA ERSÖZ MODERATÖRLÜĞÜNDE YAPILDI.



Konuşmacılar sırasıyla; Dr. Ike İkbâl Ahmed, Dr. Boris Malyugin, Dr. Osman Şevki Arslan ve Dr. Uğur Ünsal idi. Dr. Ahmed tarafından zonuler diyalizde katarakt cerrahisi anlatıldı. Dr. Ahmed kendi olgularının intraoperatif video görüntülerini paylaşarak zonuler diyalizli hastalarını, diyaliz hasarının derecesine göre sınıflayarak sundu. Ağır zonuler diyaliz hasarlı olgularda sadece hidrodiseksiyonun yeterli olamayabileceği, ek olarak viskodiseksiyon gerekebileceğinden ve genelde kristalin lens bağ içindeyken kapsül germe halkası yerleştirdiğinden bahsetti. Ayrıca iris retraktörlerinden de kapsül gerginliğini sağlamak adına yardım aldığından bahsetti. Dr. Boris Malyugin tarafından 'femtosecond laser assisted cataract surgery' (FLACS) eşliğinde komplike katarakt olguları anlatıldı. Sırasıyla Marfan sendromuna eşlik eden sublukse kataraktı, psödoeksfolyatif kataraktı ve ektopik lensi olan hastalarının intraoperatif video görüntülerini paylaşan Dr. Malyugin gerek kapsüloleksis aşamasında gerekse lensektomi aşamasında FLACS tekniğinin konvansiyonel katarakt cerrahisine göre avantajlarından bahsetti. Komplike olgularda bu tekniğin potansiyel faydalarını anlattı. Dr. Osman Şevki Arslan tarafından problemleri korneada katarakt cerrahisi anlatıldı. Katarakt cerrahisinin dünyada yaygın olarak gerçekleştirilmesine karşı kornea patolojili olgularda katarakt cerrahisinin o kadar sık yapılmadığından bahsetti. Sırasıyla keratoplastisi, periferik ülseratif keratiti, malign glokomu ve korneal desmatoseline eş zamanlı kataraktı olan farklı hastalarda yaptığı cerrahi videolarını paylaşan Dr. Arslan, hangi durumlarda kombine cerrahiden (keratoplasti+katarakt cerrahisi) hangi durumlarda ayrı zamanlı cerrahiden fayda sağlanabileceğinden bahsetti. Retroillüminasyonun, göz pozisyonunun ve gereğinde kornea üzerine viskoelastik madde örtülmesinin faydalarından bahsetti. Son olarak Dr. Uğur Ünsal tarafından vitreoretinal sorunlu gözlerde katarakt cerrahisinden bahsedildi. Vitrektomi operasyonu geçirmiş olan hastalarda katarakt cerrahisinin her aşamasından ayrı ayrı bahseden Dr. Ünsal, preoperatif dönemde hasta değerlendirilmesi ve hasta bilgilendirilmesinden, intraoperatif karşılaşılabilecek zorluklardan ve gerekebilecek ekipmanlardan, postoperatif takipte olası komplikasyonlardan ayrıntılı bahsederek bizlere vitrektomize gözlerde katarakt cerrahisinin standart katarakt cerrahisinden farklı olduğunu, ayrı bir cerrahi deneyim gerektirdiğini tekrar hatırlattı.

Dr. Ezgi KARATAŞ YİĞİTASLAN - Dr. Oğuz BAYRAKTAR

## KRC VIDEO KLÜBÜ



Katarakt ve refraksiyon cerrahisi video klübü Dr. Üzeyir Güneş, Dr. Fatih Mehmet Mutlu ve Dr. Altan Atakan Özcan'ın moderatörlüğünde 17 Kasım 2018 tarihinde 90. Yıl salonunda büyük bir ilgi ve yoğun bir katılım ile başladı.

İlk üç video sunumunda konuşmacılar Yamane tekniği ile gerçekleştirdikleri transkleral sutürlü intraoküler lens fiksasyon cerrahilerini sundular. İntraoküler lens haptiğinin topuz haline getirilerek sklera altına gömülmesinin önemi tüm moderatörler tarafından önemle vurgulandı. Dr. Ertuğrul Can'ın ilgi çekici sunumunda, iris dializ mevcut olan bir hastada dikiş makinesi tekniği ile iridodializ tamiri tarif edildi.

Beşinci sırada sunum yapan Dr. Gül Arıkan ise, kapalı açılı glokomlu bir olguda per operatif ön kamara sığlaşması sonrasında cerrahiye devam edilememesi nedeniyle pars plana kor vitrektomi yapılarak ön kamara deriliğinin yeniden sağlanabildiği ve bu şekilde güvenli bir cerrahi yapılabildiğini gösterdi.

Diğer üç konuşmacı zonüler dializi olan olgularında farklı teknikler ile takılan Cionni kapsül germe halkası uygulamalarını sundular.

Dr. Gökhan Özgü'nün sunduğu ilginç olguda intralenticüler olarak implante edilmiş deksametazon implantla beraber katarakt cerrahisi uygulaması gösterildi. Vakada arka kapsül defekti olmadığı, implantın lens ekuatorundan girmiş olabileceği tartışıldı.

Arka polar kataraktlı bir olguda yapılan katarakt cerrahisini sunan Dr. Şeyhmuz Arı, bu gibi olgularda arka kapsülün çok fragil veya açık olması nedeniyle hidrodiseksiyon yerine hidrodelineasyon yapılması gerektiğini vurguladı.

Renkli kişiliği ile tanınan Dr. Levent Akçay yaptığı sunumda, Türkiye'de ilk defa gerçekleştirilen Reper marka aniridik lens implantasyon cerrahisini sundu.

Dr. Volkan Yaylalı, ön kapsül fibrozisi bulunan matür katarakt olgusundan, kapsüloleksis gerçekleştirilmesi için vitreoretinal enstrümanlardan yararlanılabileceğini ifade etti.

Fiks dilate pupillasi fakik hastada pupiller serklaj tekniği ile pupilloplasti olgusunu sunan Dr. İbrahim Taşkın'ın videosu katılımcıların büyük beğenisini kazandı.

Dr. Uğur Ünsal ise bütün göz hekimlerinin korktuğu bir komplikasyon olan katarakt cerrahisi sırasında gerçekleşen suprakoroidal hemoraji olgusunun nasıl yönetileceğini bizlerle paylaştı.

Dr. Cumali Değirmenci'nin sunduğu homosistinürlü pediatrik olgudaki sublukse lens ekstraksiyonu sonrası 3 parçalı intraoküler lensin intraskleral fiksasyon ile implante edilmesini gösterdi.

Travmatik korneal perforasyon tashihi yapılmış ve travmatik katarakt gelişen olgudaki katarakt cerrahisini sunan Dr. Ayşe Ersoy'un sunumu ile toplantı sona erdi.

Dr. Şefik Can İpek --- Dr. Kıvanç Kasal

## Optikten kliniğe isimli Optik Refraksiyon ve az Görme Paneli Dr. Sait Eğrilmez moderatörlüğünde yapıldı.

Prof. Dr. Sait Eğrilmez ilk Oturumda Artık günümüzde monovizyonda stereopsisi bozmamak için yakından biraz ödün verip -0,7 ile -1,25 arası ayarlanması gerektiğini belirtti. Odak derinliğini artıran kornea içi ve göziçi lenslerin presbiyopide önemli yeri olduğunu vurguladı. Dr. Devrim Toslak, konuların fiberoptik iletim özelliğinden bahsedildi. Stiles-crawford etkisi nedeniyle her bir kon hücreleri sadece pupil bölgesinden gelen ışığı topladığı, İristen skleradan ve retinanın diğer bölgelerinden saçılan ışıkların azaltıldığı belirtildi. Dr. Özdemir Özdemir, Retinal oksimetri'nin dalga boyundaki farklılıktan yola çıkılan yeni bir cihaz olduğunu belirtti. retinal damar hastalıkları, diyabetik retinopati glokom başta olmak üzere gelecekte daha fazla kullanım alanı olacağını belirtti. Dr. Vildan Koçer Öztürk, entoptik fenomenlerden bahsetti. Purkinje ağacı fenomeninde özellikle makula dejenesansı ve DRP de hastanın kendi hastalığını takip edebilmesi ve Katarakt nedeniyle göz dibi görülemeyen hastalarda ERG olmadan göz dibi hakkında bilgi almak için önemini belirtti. Yine Maxwell Lekesi nin klinikte Tropyalarda Ekzantrik fiksasyon tespiti ve tedavisinde kullanılabileceğini vurguladı. Dr. Hilmi Or, Retinal ve teleskopik implantlardan bahsettiği konuşmasında, Fresnel Prism Intraocular lenslerin YBMD nedeniyle oluşan santral skotomun optik kaydırmasında etkili olduğunu söyledi. 2014 yılındaki bir yayında bu şekildeki tüm hastaların santral skotomun periferine gittiğini ifade etmişler ve bu olgularda diplopiye rastlanmamış. Dr. Murat Erbezci, Disleksinin günlük poliklinik sırasında fark edilmesinin önemi vurguladı. Dislekside görsel dikkatin önemli ölçüde etkilendiği vurgulandı. Tedavide Ortoptik tedavi, okuma sırasında monoküler oklüzyon, kırmızı mavi filtreli gözlük kullanımı anlatıldı. Dr. Doğan Ceyhan, Bebekte görme gelişim aşamalarından bahsetti. Göz hekiminin Eğer ameliyat gerekli ise kritik periyota dikkat edilmesi vurgulandı. Skiaskopi ile kırma kusurunun belirle-nerek düzeltilmesinin en önemli tedavi olduğu belirtildi. Çocukta oluşan akomodasyonun az görme açısından yine yardımcı bir mekanizma olduğu belirtildi.



## RANDOMİZE KLİNİK ÇALIŞMALARDA GÜNLÜK PRATIĞE BAŞLIKLILIK TIBBİ RETİNA PANELİ GENİŞ KATILIMLA YAPILDI



Panel Prof. Dr. Bora ELDEM moderatörlüğünde yapılırken, ilk konuşmada Dr. Eldem eksüdatif tip YBMD'de erken tedavinin önemini vurgularken proaktif doz ve sabit doz ile etkin tedavinin sağlanabileceğini belirtti. Konuşmasının son kısmında ise Darpin, BroLucizumab ve Faricimab gibi gelecekte YBMD tedavisinde kullanıma girebilecek uzun etki süreli ajanlardan bahsetti. Sonraki konuşmada Prof. Dr. Nihal Demircan diyabetik maküla ödeminde randomize kontrollü çalışmalar ile gerçek yaşam çalışmalarının sonuçlarının karşılaştırmanın yanında tedavide lazer, anti-VEGF ve steroid tedavilerinin etkinliğinden bahsetti. Daha sonra proliferatif diyabetik retinopatiye lazer tedavisinin etkinliğini anlatan Prof. Dr. A. Osman Saatci Protokol S'in yeni yayınlanan 5 yıllık sonuçlarına göre, ilk iki yıllık sonuçlarda ortaya çıkan ranibizumab monoterapisi lehine olan farkın kapanmaya başladığını belirtti. Ayrıca Dr. Saatci lazer ve anti-VEGF kombinasyonu yapılan Clarity ve Proteus çalışmalarının sonuçlarından bahsederek hastanın özelliklerine göre kişiselleştirilmiş tedavi uygulamasının önemini vurguladı. Sonraki konuşmada Doç. Dr. Nurten Ünlü retinal ven tıkanıklığında erken tedavinin önemini vurgularken, retinal neovaskülarizasyon gelişmeden iskemik alanlara profilaktik lazer tedavisinin gerekli olmadığını belirtti. Son konuşmada Prof. Dr. F. Hakan Öner polipoidal koroidal vaskülopati ve tedavisi ile ilgili son yayınları aktardı. Özellikle Everest II ve Planet çalışmalarından bahsederken seçilmiş olgularda anti-VEGF tedaviye fotodinamik tedavi kombinasyonları ile etkin tedavinin sağlanabileceğini vurguladı.

Dr. Taylan ÖZTÜRK - Dr. Mahmut KAYA - Dr. Ziya AYHAN

## KEYNOTE KONFERANSI 6

17.11.2018 saat 15:30 da Eskişehir salonunda gerçekleşen konferansın moderatörlüğünü Rana Altan Yaycıoğlu ve Ömür Uçakhan Gündüz yaptı. İlk olarak ABD'de John Hopkins Hastanesi Kornea biriminde görev yapan Esen Apek dünya genelinde kornea kaynaklı körlüklerden bahsetti. Dünyadaki kornea nakillerinin yaklaşık yarısının ABD de yapıldığını ve daha çok DALK tekniği ile yapıldığına dikkat çekti. Daha sonra Boston keratoproteziyle ilgili tecrübelerini paylaştı. Vision graft isimli yapay korneanın kullanım alanları hakkında bilgi verdi. İkinci konuşmacı Japonya da görev yapan Murat doğru oldu. Geçen yıl yayınlanan DEWS II çalışmasının sonuçlarından bahsetti. ADES çalışması ile karşılaştırdı. Kuru göz tanı ve tedavisi ile ilgili bilgi verdi. Ardından Andriy Kolarov Ukrayna da yaygın şekilde kullandıkları OrthoK kullanımı hakkında bilgi verdi. Myopi gelişimini azalttığı için kullanım yaşının ortalama 14 olduğuna dikkat çekti. Son olarak Pakistanlı Ibrar Hussain Kuzeybatı Pakistandaki 65 vakalılık oküler yüzey tümör cerrahisi sonuçlarını paylaştı. Kalan sınırlı vakitte salondan gelen soruları cevapladılar.

Dr. Ender Erden ve Dr. Burçin



Dr. Boris Malyugin Genç Oftalmologlarla hatıra fotoğrafı çekti.

## İŞİN UZMANINA SORDUK: KERATİTLERİ NASIL TEDAVİ EDİYORSUNUZ?

Panelde ilk konuşmacı Dr. Dilek Dursun Altınors Adenoviral keratokonjonktivit tedavisinde hasta konforunu sağlamanın ve gelişebilecek komplikasyonları önlemenin esas hedef olduğundan bahsederken %2'lik siklosporin ile subepitelyal infiltrat yoğunluğunda belirgin azalma sağlanabileceğini belirtti. Ayrıca, Excimer lazerin bu hastalarda virus aktivasyonu ve hiperopik kayma yapabileceğinden dikkatli olunması gerektiğini vurguladı. Sonraki konuşmada Dr. Nilgün Yıldırım, HSV keratiti anlatırken, endotelitte oral antiviral kullanımının önemini vurguladı. Tedavide sistemik ve topikal antiviral ve steroid kullanımının etkinliğinden bahsedildi. Sonraki konuşmacı Dr. Rana Altan Yaycıoğlu, CMV keratiti ile ilgili detaylı bilgi verirken, arka sineşiye sebep olmamasının ayırıcı tanıdaki önemini hatırlattı. Şüpheli olgularda konfokal mikroskopiden faydalanılabileceğini ve tipik baykuş gözü görünümünün fark edilebileceğini anlattı. Ayrıca antiherpetik tedaviye yanıtız Herpes düşünülen olgularda mutlaka CMV'nin akla gelmesi gerektiğini vurguladı. Sonraki konuşmalarda Dr. Elvin Yıldız ve Dr. Özlem Barut Selver, bakteriyel keratitlerden bahsederken skleral yayılım olmasının, korneal perforasyon ve gonokokal enfeksiyonun sistemik antibiyotik başlama endikasyonları olduğu vurgulandı. Dr. Zeynep Özbek tarafından fungal keratitler anlatılırken, konfokal mikroskopi yoksa biyopsi alınmasının tanıda kurtarıcı olabileceği vurgulandı. Tedavisinde natamisin kullanımı ile perforasyon ve terapotik keratoplasti ihtiyacının amfoterisine göre daha azalacağı belirtildi. Bu olgularda intrastromal enjeksiyonun yan etkisinin topikale göre daha az olduğu ve tedavide altın standart haline geldiği vurgulandı. Sonraki konuşmada Dr. Canan Gürdal, Acanthamoeba keratitinden bahsederken kontakt lens birlikteliğinin önemini ve tedavisinin zorlu ve uzun bir süreç istediğini vurguladı. Bu olgularda erken tanının görsel başarıyı arttırdığını özellikle belirtti. Son konuşmada Dr. Meltem Yağmur, mikst keratitleri anlatırken, en sık bakteri ve mantar birlikteliği olduğunu vurguladı. Bu olguların progresyonunun çok hızlı olduğu anlatılırken tedaviye yanıtız vakalarda akla mikst enfeksiyon gelmesinin önemli olduğu belirtildi.



## Interview with Dr. Mircea Filip

President of Romanian Society of Ophthalmology

### Do you think this congress has distinctive properties?

It was a very big congress and I find it very precise. They discussed many aspects, the questions and answers were very exact and the people which presented their opinion were very on the subject.



### What is the most important progress in Ophthalmology in 2018 according to you?

I am an anterior segment surgeon, from my point of view it is laser refractive surgery, multifocal lenses and preoccupation for presbyopia.

### Which disease would you like to extinguish totally if you could do it at once?

Glaucoma genetic diseases like, pigmentary retinopathy and also macular degeneration.

### Which 3 ophthalmic devices would you take with you to a deserted island?

Slit Lamp, lens to examine together with slit lamp, and OCT.

### Do you have an interesting hobby or habit?

I like to spend my time with my family and friends and to visit museums.

### Could you describe yourself with 3 words?

Studying, Working and Caring.

### Which job would you choose if you were not a medical doctor?

I would like to study on arts.

### What is your best places in homeland and abroad?

Transylvania, Fethiye, Istanbul and Antalya. I want to add that I am looking forward to come again to Turkey either for congresses and for vacation.

## Interview with Dr. Dalal Shawky

President of Egyptian Ophthalmological Society (EOS)

### Do you think this congress has distinctive properties?

I learned many of our defects from your organization. So that I will modify what is happening with us.



### What is the most important progress in Ophthalmology in 2018 according to you?

The progress is in every subspeciality. More in cataract, surgery type of lenses that are quickly modified. Investigations in OCT angio that is in the investigation and into treatment. I see in America, in Egypt and in Turkey we are comparable and at the same level.

### Which disease would you like to extinguish totally if you could do it at once?

Genetically inherited diseases that we don't know the cause but we know that it is inherited and those work in genetics have to hurry in Ophthalmology area to be in conjunction with us. I believe we have to cooperate with others.

### Which 3 ophthalmic devices would you take with you to a deserted island?

This is a question but also a fact. We are organizing convoys, the group of doctors are going to deserted areas where no facilities are available they take with them all what is needed for diagnosis, screening and treatment of most cases. The most important ones that we use are for cataract that are neglected in their areas. These convoys work not only in Egypt but also in Kenya as well. They keep the portable devices for Phacoemulsification, intra ocular lens of different powers and IOL calculators and they treat in place those who can be operated for curing the preventable blindness.

### Do you have an interesting hobby or habit?

I like to play the piano but I am not expert due to lack of training.

### Could you describe yourself with 3 words?

We need to ask this to my friends. What I can say is, when I am decided to do things I like to do immediate actions not to postpone.

### Which job would you choose if you were not a medical doctor?

I would be an engineer.

### What is your best places in homeland and abroad?

I like to visit the coasts of Egypt and I like Atatürk Airport as well as Turkey.

## TOD Gazetesi İçin Çalışmalar Gece Boyunca Sürdü



## Soner Olgun Konserinden Görüntüler

