



YENİ DÖNEM

Çalışma Grubu Başkanlarımızı Tanıyalım, Geleceği Konuşalım

- 1 Kendinizi kısaca tanıtabilir misiniz? Çalışma grubunun başkanı olmadan derneğimizde başka görevlerde bulundunuz mu?
- 2 Bu çalışma grubunda görev almaya karar verdiğinizde sizin gruba katkılarınızın neler olabileceğini düşündünüz?
- 3 Görev sürenizde çalışma grubunda planladığınız ne gibi aktiviteler var?
- 4 Bir önceki soruyla bağlantılı olarak da düşünürsek, geleceğin tıp ve akciğer sağlığına özellikle kendi çalışma grubunuzun ilgi alanına neler getireceğini öngörüyorsunuz?
- 5 Tek bir kelime ile gelecek size ne ifade ediyor bizimle paylaşır mısınız?



Dr. Tamer ALTINOK
Göğüs Cerrahi Çalışma
Grubu Başkanı

taltinoks@yahoo.com

- 1 Kendinizi kısaca tanıtabilir misiniz? Çalışma grubunun başkanı olmadan derneğimizde başka görevlerde bulundunuz mu?
- 2 Bu çalışma grubunda görev almaya karar verdiğinizde sizin gruba katkılarınızın neler olabileceğini düşündünüz?
- 3 Görev sürenizde çalışma grubunda planladığınız ne gibi aktiviteler var?
- 4 Bir önceki soruyla bağlantılı olarak da düşünürsek, geleceğin tıp ve akciğer sağlığına özellikle kendi çalışma grubunuzun ilgi alanına neler getireceğini öngörüyorsunuz?
- 5 Tek bir kelime ile gelecek size ne ifade ediyor bizimle paylaşır mısınız?

Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesinden mezun olduktan sonra çeşitli sivil ve askeri kurumlarda çalıştım ve Ankara Atatürk Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahi Eğitim ve Araştırma Hastanesi Göğüs Cerrahi Kliniğinde ihtisasımı tamamladım. 2006 yılında yardımcı doçent olarak başladığım öğretim üyeliği görevimi Konya NEÜ Meram Tıp Fakültesi Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı Başkanı olarak sürdürmekteyim. Türk Toraks Derneği'nde uzun süre Göğüs Cerrahi Çalışma Grubu Yönetim Kurulu Üyeliği ve bir dönem sekreterliği görevi yaptım. Bir dönem İç Anadolu Şube başkanlığını yürüttüm.

Uzun yıllar çalışma grubumuzda aktif olarak çalışmış olmam nedeniyle Türk Toraks Derneği'nin dinamik çalışma temposu içinde çalışma grubumuzun da bu tempoya ayak uydurduğuna şahit oldum. Yönetim kurulu üyelerimizle birlikte yıllardır yükseltilegelen başarı çitasını koruyarak, Göğüs Cerrahi camiasının Toraks Derneği faaliyetleri içindeki etkinliğini arttırarak ve zaten iç içe olan iki branşın ortak paydalarını çoğaltarak gruba katkı sağlayacağımızı düşünmekteyim.

Görev süremiz boyunca, yıllık kongrelerimizde göğüs cerrahinin de dahil olduğu katılımcı sayısının olabildiğince yüksek tutulduğu ortak bilimsel toplantıları düzenlemek, çok verimli olduğunu düşündüğüm kış okulundan göğüs cerrahi asistanlarımızın da faydalanabilmesini sağlamak, diğer çalışma grupları ve şubemizle ortak bölgesel toplantılar düzenlemek ve göğüs cerrahleri veya göğüs cerrahinin ana konuları ile ilgili ülke genelinde araştırma yapmayı planlamaktayız.

Türk Toraks Derneği'nin kurumsallaşmış yapısı içinde akciğer sağlığına katkı anlamında göğüs cerrahi camiası olarak üzerimize düşen her türlü görevi yapmaya hazır olduğumuzu belirtmek isterim.

"İleri, hep birlikte daima ileri"



Dr. Nilüfer AYKAÇ
Çevre Sorunları ve Akciğer
Çalışma Grubu Başkanı
niluferkongar@gmail.com

- 1 Kendinizi kısaca tanıtabilir misiniz? Çalışma grubunun başkanı olmadan derneğimizde başka görevlerde bulundunuz mu?
- 2 Bu çalışma grubunda görev almaya karar verdiğinizde sizin gruba katkılarınızın neler olabileceğini düşündünüz?
- 3 Görev sürenizde çalışma grubunda planladığınız ne gibi aktiviteler var?
- 4 Bir önceki soruyla bağlantılı olarak da düşünürsek, geleceğin tıp ve akciğer sağlığına özellikle kendi çalışma grubunuzun ilgi alanına neler getireceğini öngörüyorsunuz?
- 5 Tek bir kelime ile gelecek size ne ifade ediyor bizimle paylaşır mısınız?

- 1993 yılında Ondokuzmayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun oldum.
- 1997-2003 Süreyyapaşa Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi EAH, Uzmanlık Eğitimi
- 2003-2013 Süreyyapaşa Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi EAH, Uzmanlık
- 2013- Halen Gayrettepe Florence Nigtingale Hastanesi Göğüs Hastalıkları Uzmanı, Yardımcı Doçent.
- Ekim 2001- Nisan 2002 Royal Brompton Hospital Londra Clinical Observer Department of the İnterstitial Lung Disease
- 2014-2016 Toraks Derneği İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi
- 2014- 2016 Toraks Derneği Sağlık Politikaları Çalışma Grubu Sekreteri
- 2015-2017 Toraks Derneği Hava Kirliliği Görev Grubu Eşbaşkanı
- Kasım TTD Hava Kirliliği ve Akciğer Sağlığı Güz Sempozyumu Eşbaşkanı
- 2018- Halen Çevre Sorunları ve Akciğer Sağlığı Çalışma Grubu Başkanı

Hava kirliliği alanında yaratılan farkındalığın devamını sağlamak, bu konuda Türkiye sağlık yükü, mortalite ve morbidite verilerine bakmak ve daha görünür kılmak. Hava Kirliliği ve iklim değişiklerini anlatan bu alanın sağlık dışında diğer bileşenleriyle değişik yönlerini anlatan bir kitap yayınlamak. Çocuklara yönelik hava kirliliğini anlatan bir masal kitabı hazırlamak

- Hava kirliliğine ikincil sağlık yükünü ortaya çıkarmak ve yaymak
- Hava kirliliği ile ilgili sağlık konularında liderlik yapmak ve farkındalık yaratmak (eğitim, uygun politikalar geliştirilmesine müdahale, izlemi teşvik etmek)
- Halk sağlığı ile ilgili konulara odaklanmak üzere alanla ilgili farklı kesimleri (STK, çevre örgütleri) bir araya getirmek
- Hastalık kontrol stratejilerine sağlığın belirleyicileri ile ilgili etkinlikleri yerleştirmek



- Hava kirliliği standartların iyileşmesi için çaba göstermek
- Sağlık temelli araştırmalar planlamak ve yürütmek
- Risk altında kişileri korumak (kalp-akciğer hastaları, diyabet, yaşlılar ve çocuklar)
- Hava kirliliği ve etkilerini izlem için teşvik etmek
- Koruyucu hekimliğin tedavi edici hekimlik kadar önemli olduğunu vurgulamak

☀️ Temiz hava solumak en temel insan hakkıdır. Hava kirliliği bir çok hastalığa davetiye çıkarır. TTD tedavi edici hekimliğin yanında koruyucu hekimlik anlayışını önceleyen bir dernektir. Bu bağlamda hava kirliliğiyle mücadele etmek hastalıkları önemeyi sağlayacaktır. Çevresel sorunlar tüm canlıların sağlığını etkiler. TTD "Sürdürülebilir kalkınma" bakış açısının yerine "sürdürülebilir bir gelecek ve yaşam" doğayla çevreyle dost, insanı çevrenin bir parçası olarak kabul eden bir anlayışla hareket etmektedir.

Toraks Derneği, herkesin temel insani ihtiyaçlarının, ekonomik ve sosyal güvenliğin garanti altına alınmasının; kullanılacak teknolojilerin doğayla uyumlu olduğu kadar merkezi ve bürokratik bir yönetsel aygıtı gerektirmeyecek biçimde, yurttaşlarca kolayca denetlenebilecek eko-teknolojiler olmasının, enerjinin ise ekolojik evrimi zenginleştirecek biçimde tümüyle yenilenebilir enerji kaynaklarından oluşturulması gerektiğinin önemini vurgulamaktadır.

Bu nedenle, ekoloji, permakültür, enerji kaynakları ve kullanımı, antropolojik nedenlerle doğanın tahribatı bu çalışma grubunun ilgi alanlarına girmektedir.

Bu çalışma grubu, medikal bir bakışla da çevresel sorunların yarattığı kanser, kardiovasküler hastalıklar, hava yolu hastalıkları, nörolojik hastalıklar, çocuklardaki gelişim bozuklukları yol açması nedeniyle bu alanlarla multidisipliner çalışmayı önüne koyar.

☀️ Umut




Dr. Aylin BABALIK


Tüberküloz Çalışma Grubu
Başkanı


aylinbabalik@gmail.com

- 1 Kendinizi kısaca tanıtabilir misiniz? Çalışma grubunun başkanı olmadan derneğimizde başka görevlerde bulundunuz mu?
- 2 Bu çalışma grubunda görev almaya karar verdiğinizde sizin gruba katkılarınızın neler olabileceğini düşündünüz?
- 3 Görev sürenizde çalışma grubunda planladığınız ne gibi aktiviteler var?
- 4 Bir önceki soruyla bağlantılı olarak da düşünürsek, geleceğin tıp ve akciğer sağlığına özellikle kendi çalışma grubunuzun ilgi alanına neler getireceğini öngörüyorsunuz?
- 5 Tek bir kelime ile gelecek size ne ifade ediyor bizimle paylaşır mısınız?

 Ege Üniversitesi Tıp Fakültesinden 1996 yılında mezun oldum. 1998-2003 yılları arasında Süreyyapaşa Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi EAH Göğüs Hastalıkları uzmanlık eğitimi tamamladım ve 2015 yılında göğüs hastalıkları doçenti oldum. 2009-2010 yıllarında Türk Toraks Derneği bursu ile Kanada McGill Üniversitesin'de Tüberküloz Epidemiyoloji bölümünde araştırmacı olarak çalıştım.

2010-2012 ve 2012-2014 yılları arasında Türk Toraks Derneği Tüberküloz Çalışma Grubu yönetim kurulu üyesi, 2014 -2016 yılları arasında Türk Toraks Derneği Tüberküloz Çalışma Grubu sekreterliği, 2016-2018 yılları arasında Tüberküloz Çalışma Grubu yönetim kurulu üyesi ve İstanbul şube yönetim kurulu üyesi görevlerim oldu. 2018-2020 yılları arasında Tüberküloz Çalışma Grubu başkanı olarak ve 22. yıllık TTD kongresinin organizasyon komitesinde, bilimsel program sorumlusu olarak görev yapmaktayım.

 Tüberküloz hastalığı, dünya genelinde, önemli bir halk sağlığı sorunu olmaya devam etmektedir. Ülkemizde tüberkülozla ilgilenen göğüs hastalıkları uzmanları azalmaktadır. Tüberkülozla ilgilenen tüm hocalarımızın, meslektaşlarımızın deneyimlerini, tecrübelerini, bilgilerini aktarabileceği, bilimsel çalışmalar ile bilme katkı sunabileceği, sorunlara çözüm bulabileceği, hastalarımıza hizmet veren ve hekimlerimize ışık tutan bir çalışma grubu olması için çalışacağız.

 Web sayfamızı ve Toraksım'da güncel haberler, literatürler ile yenilikleri paylaşmayı istiyoruz. Toraks kitaplarımızı güncelleyerek, yeni tüberküloz kitapları kazandırmayı istiyoruz. Yeniliklerin ve sorunların paylaşıldığı sempozyumlar, asistanlara ve verem savaş dispanser hekimlerine yönelik tüberküloz kursları, göğüs hastalıkları uzmanlarına yönelik tüberküloz bilgi güncelleme toplantıları, şubeler ile ortak toplantıları ile eğitimle tüberküloza ilginin artırılmasını hedefliyoruz.


Tüberküloz kontrol programının sorunlarını saptayarak çözümü için hep beraber çalışmayı istiyoruz. Tüberküloz kontrol programının temel birimleri olan verem savaş dispanserlerinde, tüber-



küloz kliniklerinde, polikliniklerinde çalışan hekim, hemşire ve tüm personelin sorunlarına çözüm odaklı çalışacağız.

Tüberküloz dışı mikobakteriler epidemiyolojik çalışmaları, dünya genelinde, artış olduğunu göstermektedir. Klinik pratiğimizde tüberküloz dışı mikobakteri tanı ve tedavisinde, hastalara ilaçların sağlanması sorunlar yaşıyoruz. Tüberküloz dışı mikobakteri tanı ve tedavi sorunlarına çözüm bulmak, ülke genelinde uzlaşa sağlanmasını çalışacağız.

Tüberküloz bilimine çok merkezli projeler ile ışık tutmak istiyoruz. Planladığımız çok merkezli projeler; Türkiye HIV-TB hastaların değerlendirilmesi, çocuk TB hastaların değerlendirilmesi, tüberküloz hastalarının sosyoekonomik sigara-biyomass ilişkisi, Türkiye’de tüberküloz dışı mikobakteri hastaların değerlendirilmesi, İstanbul’da isoniyasid dirençli tüberküloz hastaların değerlendirilmesi, ÇİD TB hastalarının değerlendirilmesi, tüberküloz hastalığına genetik yatkınlığın değerlendirilmesini içermektedir.

 Tüberküloz önemli bir toplum sağlığı, halk sağlığı problemidir. Tüberküloz kontrol programının sorunlarına çözüm odaklı, tüberküloza ilginin artırılması için eğitim odaklı, bilimsel çalışmalarla bilmine ışık tutan çalışma grubu olacağını düşünüyoruz.

 Bilim



Dr. Dicle KAYMAZ
Pulmoner Rehabilitasyon ve
Kronik Bakım Çalışma
Grubu Başkanı
dicleyilmaz@hotmail.com

- 1 Kendinizi kısaca tanıtabilir misiniz? Çalışma grubunun başkanı olmadan derneğimizde başka görevlerde bulundunuz mu?
- 2 Bu çalışma grubunda görev almaya karar verdiğinizde sizin gruba katkılarınızın neler olabileceğini düşündünüz?
- 3 Görev sürenizde çalışma grubunda planladığınız ne gibi aktiviteler var?
- 4 Bir önceki soruyla bağlantılı olarak da düşünersek, geleceğin tıp ve akciğer sağlığına özellikle kendi çalışma grubunuzun ilgi alanına neler getireceğini öngörüyorsunuz?
- 5 Tek bir kelime ile gelecek size ne ifade ediyor bizimle paylaşır mısınız?

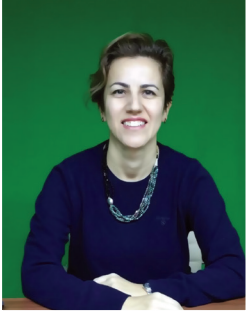
Ben Dr. Dicle Kaymaz, 2007 yılında Atatürk Göğüs Hastalıkları Göğüs Cerrahisi Eğitim Araştırma Hastanesinde göğüs hastalıkları ve tbc uzmanlık eğitimimi tamamladıktan sonra aynı yıl aynı hastanede pulmoner rehabilitasyon ve evde sağlık hizmet sunum merkezinde çalışmaya başladım. 11 yıldır aynı birimde çalışmaktayım. 2012-2014 yıllarında Pulmoner Rehabilitasyon ve kronik Bakım Çalışma Grubu yönetim kurulu üyesi olarak, 2014-2016 yılları arasında TTD Ankara şube yönetiminde üye sorumlusu olarak çalıştım. 22. TTD yıllık kongresinde de bildiri sorumlusu olarak görevlendirildim.

Pulmoner Rehabilitasyon ünitesinde çalışan, hastalara pulmoner rehabilitasyon uygulayan, evde sağlık hizmeti veren bir hekim olarak günlük pratikte kazandığım bilgi ve tecrübelerin gruba katkı sağlayacağını düşündüm.

Hekim ve hastaların pulmoner rehabilitasyona ilgisini arttıracak, pulmoner rehabilitasyon ünitelerinin yaygınlaşip, daha fazla hastanın pulmoner rehabilitasyona ulaşmasını sağlayacak her türlü etkinlik planlanacak ayrıca ülkemizde her geçen yıl kronik hastalıkların görülme sıklığının artması, nüfusun giderek yaşlanmasının yarattığı uzun dönem bakım gereksinimleri nedeniyle evde sağlık hizmet sunum gerekliliği artmaktadır.

Bu konu ile ilgili mevcut uygulamalarda verimliliğin artırılması için çalışılacaktır. Ülkemizde ve dünyada son yıllarda uygulanmaya başlayan teletıp, telerehabilitasyon modellerinin çalışma grubumuzun ilgi alanına yenilikler getireceğini düşünmekteyim.

Tek bir kelime ile gelecek ise benim için; güzel günleri ifade etmektedir.



Dr. Elif ŞEN

KOAH Çalışma Grubu Başkanı

drelifsen@gmail.com

- 1 Kendinizi kısaca tanıtabilir misiniz? Çalışma grubunun başkanı olmadan derneğimizde başka görevlerde bulundunuz mu?
- 2 Bu çalışma grubunda görev almaya karar verdiğinizde sizin gruba katkılarınızın neler olabileceğini düşündünüz?
- 3 Görev sürenizde çalışma grubunda planladığınız ne gibi aktiviteler var?
- 4 Bir önceki soruyla bağlantılı olarak da düşünürsek, geleceğin tıp ve akciğer sağlığına özellikle kendi çalışma grubunuzun ilgi alanına neler getireceğini öngörüyorsunuz?
- 5 Tek bir kelime ile gelecek size ne ifade ediyor bizimle paylaşır mısınız?

Ben Dr. Elif Şen, 1998 yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun oldum, aynı yılda uzmanlık eğitimine başladım. Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı'nda eğitimimi tamamlayarak 2003 yılında uzman oldum ve 6 ay süreyle üniversitemizin Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'nda kurum hekimi olarak çalıştım. 2004 yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı'nda uzman olarak göreve başladım, 2010 yılında doçent oldum ve 2015 yılında profesör olduktan sonra aynı pozisyonda çalışmaya devam etmekteyim. Türk Toraks Derneği ile olan tanışıklığım ise asistanlık yıllarıma dayanmakta. Önce kongrelere kliniğimizde yaptığımız bilimsel araştırmaları sunmak üzere katıldım. Ardından Ankara Şubesi yönetim kurulu ile başlayan işin mutfağına dahil olma sürecim başladı. KOAH Çalışma grubuna uzmanlığım sırasında sevgili hocam Sevgi Saryal'ın teşvikiyle katıldım. Daha sonra kongre komitelerinde bildiri sorumlusu, sekreter ve bilimsel komite başkanı olarak görev aldım. Son olarak 2016-2018 döneminde merkez yönetim kurulu üyesi olarak web ve bülten sorumlusu olarak çalıştım.

Çalışma grubunun faaliyetleri devamlılık gösteren, hem akciğer sağlığını koruma ve geliştirme perspektifiyle hem de ülkemizde ve uluslararası bilime katkı sunmayı hedefleyen çerçevede yürütülmektedir. Benim bu çalışmalara artı katkı KOAH konusunda yapmayı önceki dönem planladığımız çalışmaların başlatılması ve takviminde yürütmesinin koordinasyonu, derneğimizin her bölgesinde aktif çalışan şubelerimizle ortak toplantıların düzenli hale gelmesi ve bunun sürdürülmesi, dünya KOAH günü aktivitelerimizin çeşitlendirilebilmesi için de grup olarak güç birliği yapmak olacaktır. Ayrıca bu yıl yoğun bakım çalışma grubu ile ortak yapmayı planladığımız KOAH'ta Mekanik Ventilasyon konulu merkezi kursun günlük yaşam pratiğimizde yararlı olmasının yanı sıra Türkiye için KOAH'lı hastalarda evde kronik NIMV kullanımı konusunda ulusal verilerimizi de bir araya getirebilmek için bir fırsat olabileceğini düşünüyorum. Bir başka önemli başlık ise KOAH çalışma grubunun ERS ve ATS ile çalışma grubu düzeyinde de temsiliyetini sağlayacak iş birliği ve bu derneklerde TTD'nin aktif görünürlüğü yönünden bağlantının oluşması ve uluslararası saygın derneklerin KOAH konusunda çalışan gruplarına katılmanın da temellerinin atılması için çalışmayı düşünüyorum.

Aslında benim gruba ne gibi bir katkı olabileceği sorusuna verdiğim cevaplar arasında var bunların bir kısmı, ayrıca derneğimizin pek çok çalışmasına çalışma gruplarımız alanları doğrultu-



sunda katkıda bulunuyorlar ve rutinde yürütülen işler söz konusu. Özetlemek gerekirse; merkezi kurslar, kongre programlarında uluslararası bilim insanlarının da yer aldığı güncel nitelikte bilimsel içeriğinin de ilgi çekici olmasını göz önünde tutacağımız hem klinik hem deneysel tıp konularını da içeren farklı konuları gündeme getirmek ve meslektaşlarımızla paylaşmak, şubelerimizle ve diğer çalışma gruplarımızla iş birliği içinde bölgesel toplantılarda KOAH'ı anlatmak ve güncel gelişmeleri üyelerimizle tartışmak, ulusal verilerimize yönelik projelerimiz hayata geçirmek ve sonuçlarını yayınlamak, KOAH çalışma grubunun görev döneminde rehberlerde ortaya konulan değişimlerin gerekli görülmesi halinde üyelerimizle güncel rapor olarak paylaşımı gibi aktivitelerimiz olacaktır.

☀ Geleceğin kaçınılmaz şekilde teknolojiyle birlikte doktor ve hastaların da hayatına girmeyle tıp uygulamalarında bazı farklılaşmalar olabileceğiniz düşünüyorum. Bunun sinyalleri hasta takibinde kullanılan akıllı telefon uygulamaları, sağlık veri takip sistemleri ile KOAH gibi kronik hava yolu hastalıklarında hasta takibinde gündeme gelebilir. Diğer yandan tedavilerin gelişimi daha çok patogeneze yönelik olarak belki de hedefe yönelik diye adlandırabileceğimiz yönde gelişip hastalık seyrini değiştiren etkileri sağlama potansiyeline sahip olabilir. Bir başka konu da derneğimizi her zaman öncelikli bulduğu sağlığın korunmasıdır ve bu konuda temiz hava solumak en önemli başlıktır. Bu konunun KOAH hastalık gelişiminden, seyrine, alevlenme sıklığına kadar son derece belirleyici etkileri vardır. Derneğimizin, ülkemizin ve dünyanın sorunu olan hava kirliliği enerji sorunu, küresel iklim değişikliği ile doğrudan ilişkilidir. Bugün olmadan geleceğin de nasıl şekilleneceğini söylemenin zor olduğunu düşünüyorum. O nedenle kendi ulusal verilerimizle KOAH konusunda durum tespiti yapmak, çalışmalarımızı da bu yönde şekillendirmemiz gerekli diyerek geleceğe bakıyorum.

☀ Gelecek kişisel olarak benim ne ifade ediyor "umut", görev aldığım çalışma grubumuz için de "umudu" temsil ediyor aslında. KOAH konusunda halkımızı bilgilendirme umudunu, akciğer sağlığımızı koruyabilmek için çalışma umudunu, ülkemizde KOAH'ın fotoğrafını çekme umudunu ve gelecekte öngörülen KOAH ölüm hızındaki artışı kontrol etme ve azaltma umudunu ifade ediyor.



Dr. Hüseyin YILDIRIM
Tanısal ve Girişimsel Yöntemler
Çalışma Grubu Başkanı
heyul2002@yahoo.com

- 1 Kendinizi kısaca tanıtabilir misiniz? Çalışma grubunun başkanı olmadan derneğimizde başka görevlerde bulundunuz mu?
- 2 Bu çalışma grubunda görev almaya karar verdiğinizde sizin gruba katkılarınızın neler olabileceğini düşündünüz?
- 3 Görev sürenizde çalışma grubunda planladığınız ne gibi aktiviteler var?
- 4 Bir önceki soruyla bağlantılı olarak da düşünersek, geleceğin tıp ve akciğer sağlığına özellikle kendi çalışma grubunuzun ilgi alanına neler getireceğini öngörüyorsunuz?
- 5 Tek bir kelime ile gelecek size ne ifade ediyor bizimle paylaşır mısınız?

1969 yılı İzmir doğumluyum. 1986-1992 yılları arasında Eskişehir Anadolu Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde okudum. 1998 yılında Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalında ihtisasa başladım. 2003 yılında uzman, 2010 yılında doçent ve 2015 yılında profesör oldum. Plevra Hastalıkları, plevral girişimler ve pulmoner hipertansiyon özel ilgi alanlarım.

1998 yılında katıldığım Türk Toraks Derneği'nde şube bazında tüm kademelerde çalıştım. Son olarak Batı Anadolu Şube Başkanı idim. Bir dönem önce Tanı Yöntemleri Çalışma Grubu'nun sekreterliğini yaptım. Bu dönemde çok değerli hocalarım ile birlikte çalıştım. Son olarak bu dönem çalışma grubumuzun ismi Tanısal ve Girişimsel Yöntemler Çalışma Grubu güncellendi.

Ben girişimsel işlemleri seven ve ilgi duyan biriyim. Bu bağlamda özellikle girişimsel işlemler konusunda meslektaşlarımızın bilgilendirilmesi-cesaretlendirilmesi konusunda sadece kendimin değil tüm grubun önemli bir görev üstlendiğini düşünüyorum. Görev süresince mümkün mertebe üyelerimizin ve şube yönetim kurullarının istekleri doğrultusunda bir planlama yapmayı düşünüyoruz. En yüksek katılım, en yüksek verim sağlayacak etkinlikler planlıyoruz.

Son yıllarda özellikle girişimsel işlemler açısından büyük yenilikler-uygulamalar başladı. Yeni girişimsel işlemlerin sadece uygulama bazında değil teorik bazda da tüm meslektaşlarımıza bilgilendirilmesi yapılmalı. Bu amaçla farklı bölgelerde kurslar planlıyoruz. Bir Eskişehirli olarak plevral hastalıklara ayrı ilgim var. ERS'nin plevral hastalıkların tanısına yönelik Medikal Torakoskopi kursları var. Bu kurslardan birini Eskişehir'de yapabiliriz diye düşünüyorum.

Tek bir kelime ile gelecek; sağlık, mutluluk, umut, özgür yaşam...



Dr. İbrahim AKKURT
Mesleki Akciğer Hastalıkları
Çalışma Grubu Başkanı
akkurtbr@gmail.com

- 1 Kendinizi kısaca tanıtabilir misiniz? Çalışma grubunun başkanı olmadan derneğimizde başka görevlerde bulundunuz mu?
- 2 Bu çalışma grubunda görev almaya karar verdiğinizde sizin gruba katkılarınızın neler olabileceğini düşündünüz?
- 3 Görev sürenizde çalışma grubunda planladığınız ne gibi aktiviteler var?
- 4 Bir önceki soruyla bağlantılı olarak da düşünürsek, geleceğin tıp ve akciğer sağlığına özellikle kendi çalışma grubunuzun ilgi alanına neler getireceğini öngörüyorsunuz?
- 5 Tek bir kelime ile gelecek size ne ifade ediyor bizimle paylaşır mısınız?

☀ Ankara Tıp 1986 mezunuyum. Ankara Atatürk GHC EAH ihtisaslıyım. Ankara Meslek Hastalıkları Hastanesinde 1992-1999 arası (2 yılı SSK Ankara EAH) çalıştım; 1998'de doçentliğimi bu hastanede çalışırken aldım. Sivas Cumhuriyet ÜTF'de 1999-2013 arasında çalıştım. 2003'te profesör kadrosuna atandım. Mayıs 2013'de Ankara Atatürk GHC EAH Eğitim Görevlisi olarak tekrar döndüm. Ancak Aralık 2013'de emekliye ayrıldım; halen Ankara Lokman Hekim Akay Hastanesinde çalışıyorum.

Derneğin kuruluş aşamasında yeni uzman olmuştum; kurulduğu günden beri MYK hariç hemen her biriminde (çalışma grupları-görev grupları-bord-değişik temsil görevleri, Ankara Şube YK, Sivas il temsilciliği, genel merkez delegelikleri, kongreler-sempozyumlar da vb.) değişik görevlerde aktif çalıştım.

☀ Doğrusu bu çalışma grubu kurulduğundan beri rahmetli İzzettin Barış Hocamız, rahmetli Necla Özdemir hacamız, Allah uzun ömür versin Doğanay Alper hocalarımızın dönemlerinde hep sekreterdim. Daha sonra da hemen her aşamasında sürekli aktif görev aldığım için "ÇG YK başkanlığı" da yaptığımı sanıyordum (!) Arkadaşlarım "bunca çalışmışlığın var, dernek kayıtlarında hiç başkan olmamışsın, bu sefer görev senin, seni başkan yaptıracağız" dediklerinde memnuniyetle kabul ettim tabii ki...

Çalışma grubumuz geçen dönem çevre sorunlarını başka bir özverili ekibe bırakıp Mesleki Akciğer Hastalıkları Çalışma Grubu olarak yeniden yapılandırıldı. Bunu aslında gençlik dönemimde ben de 1-2 defa dile getirmiştik ancak rahmetli İzzet Hoca dahil tepki almıştım. Böyle bir ayırım belki dünya için pek sık gündeme gelmiyor ancak meslek hastalıklarının ülkemizdeki durumunu göz önüne alınca sanırım kaçınılmazdı; iyi oldu.

Tüm arkadaşlarımla beraber mesleki akciğer hastalıkları özelinde tüm meslek hastalıklarında TTD üyeleri başta olmak üzere daha belirgin bir farkındalık oluşturma için uğraşı vermeye çalışacağız.

☀ Öncelikle başlanmış olan çalışmaların devam ettirilmesi önceliğimizdir. Seramik sektöründe Silikozis durumunu ortaya koymak için bir dizi aktivasyonda bulunmuş, bu alanda 1-2 bilimsel çalışmanın çıkmasını sağlayacak bir birikime ulaştık. Sevgili Metin Akgün ve Peri Arbak hocalarımızın da desteğiyle bu aktivasyonlarının sosyal boyuta, yasal düzenlemelere cevaz verecek bir mecraya evrilmesi için bir çaba içinde olacağız.



Meslek Hastalıkları tanı sistemindeki ciddi sıkıntının ortadan kaldırılması için konunun birincil ve ikincil yasal aktörleri olan Çalışma Bakanlığı ve Sağlık Bakanlığı ile daha sıkı işbirlikte ve ortak çalışmalarda bulunmayı hedeflemekteyiz. Bunun için özellikle ÇB ve SB her yıl düzenlediği Meslek Hastalıkları Kongresine ciddi bir destek ve katılım sağlamaya devam etmeyi umuyoruz. Bunun yanında çalışma yaşamında sahadaki birincil aktörler olan İşyeri hekimleri ile ciddi bir işbirliği içindeyiz. Bu konuda diğer çalışma gruplarından belki de en önemli farklılığımız son 2 dönemdir YK'da mutlaka bir İYH de bulundurmaya çalışıyoruz. Bu dönem İYH derneği başkanlığını da yürüten Dr. Atıncı Kayınova ile beraber bu konudaki aktivasyonlarımızı daha da yoğunlaştıracağımızı umuyorum.

☀ Doğrusu Toraksçılar olarak hepimiz akciğerlerin çok masum organlar olduğunu; ilk nefes almamızla son nefese kadar vücudun diğer tüm sistemlerinin motor gücü olduğunu biliyoruz ve o nedendir ki bu dernek ilk kurulduğundan beri hep "ulusal ve küresel akciğer sağlığı"nı gündeme getirdik. Akciğerlerimizi küresel saldırılardan (sigara, iç-dış ortam hava kirliliği, çalışma yaşamındaki maruziyetler) koruyabilirsek aslında kendimizin, halkımızın da sağlığının korunmasına katkı sunmuş olacağız. Bu nedenle gelecekte tıp eğitiminin bu üç küresel güce daha organize bir karşı duruş sergileyebilmesi için yeniden yapılandırılması gerekiyor. Üniversitede olduğum, dekan yardımcısı olarak tıp eğitim müfredat komisyonlarında görev yaptığım dönemlerde de hep bunu ifade etmiştim. İşte bizim bu ufak çabalarımız tıp eğitimi ve uzmanlık alanlarının daha somut verilerle şekillenmesine katkı sunacaktır diye düşünüyorum.

☀ Emeğe saygı, fırsat eşitliği, hakça bölüşüm, barış, huzur, aydınlık bir ülke...



Dr. Kürşat YILDIZ
Akciğer Patolojisi
Çalışma Grubu Başkanı

kursatyildiz2010@hotmail.com

- 1 Kendinizi kısaca tanıtabilir misiniz? Çalışma grubunun başkanı olmadan derneğimizde başka görevlerde bulundunuz mu?
- 2 Bu çalışma grubunda görev almaya karar verdiğinizde sizin gruba katkılarınızın neler olabileceğini düşündünüz?
- 3 Görev sürenizde çalışma grubunda planladığınız ne gibi aktiviteler var?
- 4 Bir önceki soruyla bağlantılı olarak da düşünürsek, geleceğin tıp ve akciğer sağlığına özellikle kendi çalışma grubunuzun ilgi alanına neler getireceğini öngörüyorsunuz?
- 5 Tek bir kelime ile gelecek size ne ifade ediyor bizimle paylaşır mısınız?

1984'te hekim, 1990'da patoloji uzmanı, 1995'te doçent oldum. 2002'den bu yana Kocaeli Üniversitesi'nde görev yapıyorum. Akciğer Patolojisi Çalışma Grubu'nun 2018-2020 yılları dönem başkanlığını yapıyorum. Türk Toraks Derneği'nde başka görev almadım. İki yıl boyunca Çalışma Grubu'nun sekreterliğini yaptım.

Patolojideki deneyimim ve Çalışma Grubu'muzdaki nöbet değişimi nedeniyle bu görevi üstlendim.

Önümüzdeki dönem Çalışma Grubu'muzun temel hedefleri şöyle özetlenebilir:

- Akciğer patolojisi uygulaması içindeki patoloğların değerlendirme standartlarını geliştirmek.
- Toraks lezyonları konusunda Türkiye verilerini ortaya çıkarmak amacıyla veri tabanları geliştirmek.
- Moleküler patoloji uygulamasında referans merkezleri oluşturmak ve klinisyenleri bilgilendirmek.
- Büyük illerdeki akciğer patolojisi çalışma gruplarının sürekli eğitim etkinliklerinin eşgüdümünü sağlamak.
- Ulusal kongrelerde ve şube etkinliklerinde diğer çalışma gruplarıyla ortak çalışmalar yapmak.

Akciğer hastalıkları, özellikle kanserler giderek daha da fazla multidisipliner yaklaşım gerektirmektedir. Ne yazık ki tütün kullanımının ve çevre sorunlarının kısa erimde giderilemeyeceği görülmektedir. Bu durumda akciğer hastalıkları ve kanser, toplumun önde gelen sorunları olmaya devam edecek, çok ciddi sosyal ve ekonomik yükler oluşturacaktır. Tanı ve tedavi süreçlerinin yurttaşlarımız ve toplum açısından en doğru şekilde yönetilmesi için ciddi bir planlama ve eşgüdüm gereklidir. Bu gelecekte Türk Toraks Derneği'ne de önemli görevler düşmektedir. Radyoloji, nükleer tıp, patoloji tanı ve tedavi süreçlerinde klinik dallarla birlikte çalışmak durumundadır.

Gelecek için en önemli umudumuz, araştırmaya ve gelişmeye açık genç kuşakların varlığıdır. Görevimiz bu arkadaşlarımızın yeteneklerini geliştirmek ve eşgüdüm içinde çalışmalarını desteklemektir.



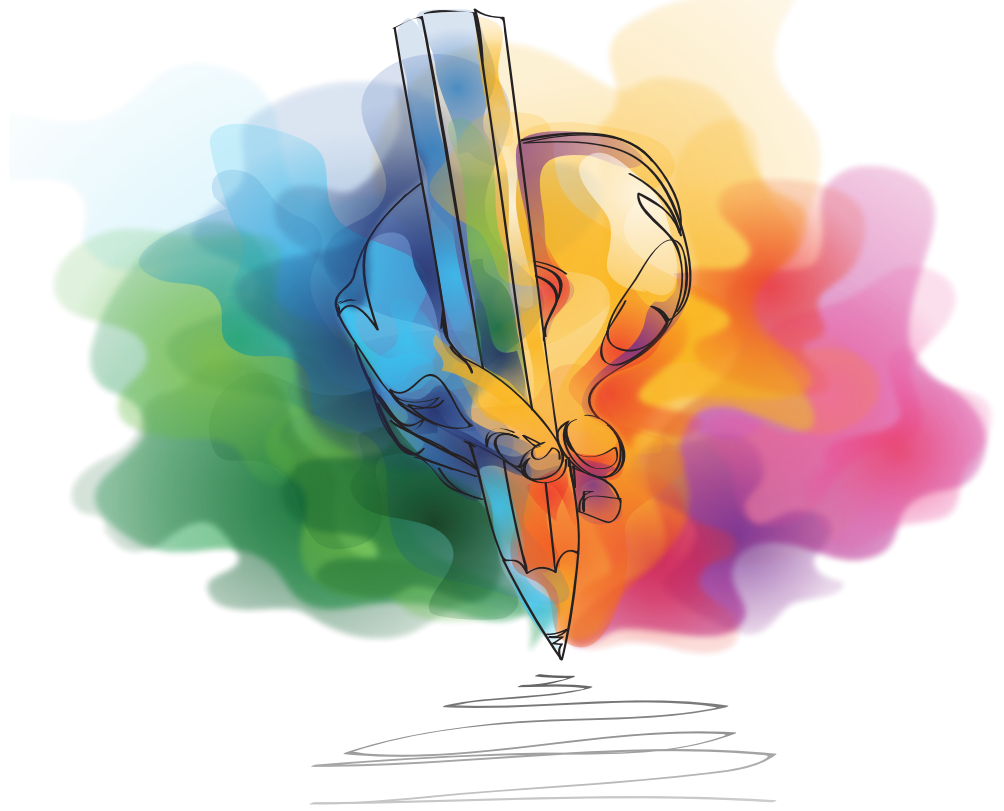
Dr. Oğuz UZUN
Klinik Sorunlar Çalışma
Grubu Başkanı
oguzuzun67@yahoo.com.tr

- 1 Kendinizi kısaca tanıtabilir misiniz? Çalışma grubunun başkanı olmadan derneğimizde başka görevlerde bulundunuz mu?
- 2 Bu çalışma grubunda görev almaya karar verdiğinizde sizin gruba katkılarınızın neler olabileceğini düşündünüz?
- 3 Görev sürenizde çalışma grubunda planladığınız ne gibi aktiviteler var?
- 4 Bir önceki soruyla bağlantılı olarak da düşünürsek, geleceğin tıp ve akciğer sağlığına özellikle kendi çalışma grubunuzun ilgi alanına neler getireceğini öngörüyorsunuz?
- 5 Tek bir kelime ile gelecek size ne ifade ediyor bizimle paylaşır mısınız?

Ben Dr. Oğuz Uzun. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı'nda öğretim üyesiyim. Türkiye'nin değişik yerlerde sağlık sisteminin tüm basamaklarında sağlık ocağından başlayarak göğüs hastalıkları hastanesi, devlet hastanesi ve üniversite hastanesini kapsayan şekilde pratisyen ve uzman hekim olarak çalıştım. Belki de hayatımın en kötü ve zor deneyimini İzmit Derince Asker Hastanesinde yaşadım. Hastaneye göreve başladıktan çok kısa bir zaman sonra korkunç 17 Ağustos 1999 depremini yaşadık. Bu depremde maalesef binlerce insanımızı kaybettik. Tabii ki on binlerce yaralı insanımızda vardı ve bölgede ayakta kalmayı başaran tek hastane bizimki idi. Hastane ekibi olarak aylarca canla başla o hastalar ile ilgilenmek olağanüstü hallerde sağlık bakımını görmem açısından benim için çok şanssız bir deneyim oldu. Oysa hastaneye ilk gittiğimde hastanenin kocaman bir arsanın ortasında göreceli olarak 100 yataklı küçük bir hastane olmasının garipsemiş ve ne kadar lüzumsuz bir arsa işgali diye düşünmüştüm. Ama depremden sonra o arsanın ne kadar önemli olduğunu, bütün skorsky helikoptelerin oraya inip kalktığını ve bölgedeki tüm yaralıların ve acil hastaların transferlerinin o bahçeden yapıldığını gördüğümde gerçekten aklımdan geçenlerde ne kadar hatalı olduğunu anladım.

Geçtiğimiz yıllarda TTD Orta Karadeniz Şube sekreterliği ve başkanlığı, 21. yıllık kongre bilimsel komite başkanlığı, 17. yıllık kongre mali sekreterliği, Toraks Dergisi editör yardımcılığı ve klinik sorunlar çalışma grubu yürütme kurulu üyeliklerinde bulundum.

Üniversite hayatıma başladığımda hocam Prof. Dr. Levent Erkan'ın dediği gibi "biz göğüs hastalıklarının pratisyeniydik" ama bir konu ile daha fazla ilgilenmem gerektiğini düşündüm. İlgi alanımı asistanlık dönemimde de bana biraz daha bilinmez gelen interstisyel akciğer hastalıkları ve pulmoner vasküler hastalıklarına (VTE ve pulmoner vaskülit) yönelttim ve çalışmalarımı daha fazla bu konularla ilgili olarak planladım. İngiltere Royal Brompton Hastanesine de bu konu ile bilgi ve görgümü artırmak için gittim. TTD'de akademik hayatımın başından bu yana "klinik sorunlar" çalışma grubunun üyesiyim ve uzun süredir de çalışma grubunun yürütme kurulu içerisindeyim. Yani klinik sorunların faaliyet alanı ile ilgili olarak oldukça deneyimliyim. Şunu unutmamak gerekir ki geçtiğimiz dönemde yılın çalışma grubu seçildik. Geçtiğimiz dönemlerde klinik sorunlar çalışma grubunun yaptığı çok merkezli çalışmalar derneğimiz gücü açısından çok önemli katkı sağladığını düşünüyorum. Bu çalışmalar hem yurt dışında ses getirmiş, hem de diğer çalışma gruplarını da bu konuda harekete geçirmiştir. Geçtiğimiz yıl yaptığımız sempozyum adeta bir kongre havasın-



da geçmiştir. Kısaca çıtanın çok yükseldiğini ve işimizin zorlaştığını söylemek istiyorum. Yönetim kurulumuzda daha deneyimli arkadaşlarla birlikte gençlerin de olduğunu rahatlıkla görebilirsiniz. Ayrıca klinik sorunlar konularına ilginin arttığının da farkındayım. Bu ekibin başı olarak bu dinamik yapıyı koruyarak yeni çok merkezli çalışmalar, kongremizde dinamik toplantılar, bölgesel kurslar ve online toplantıları devamı için ekibe liderlik yapmak ve ülkemizde bu konulara meraklı diğer arkadaşlarımızı da ekibe dahil ederek daha büyük bir aile olmak temel amacım olacaktır.

Göğüs Hastalıkları alanı aslında çok ilginç ve zevki konuları içermektedir. Bununla birlikte bir çok farklı branşın alanımıza girmeye çalıştığını geçmişten bu yana görmekteyiz. Geçmişte pnömoni ve tüberkülozun enfeksiyon hastalıkları tarafından, akciğer kanserinin ise onkoloji tarafından ele geçirilmeye çalışılması ve reçetelemede getirilen kısıtlamalar buna örnek verilebilir. Şimdilerde ise sarkodozun romatoloji, pulmoner emboli ve pulmoner hipertansiyonun kardiyologlar tarafından sahiplenilmesi dikkat çekmektedir. Oysa çok yakın bir zamana kadar ekoda sağ kalbi büyümüş gördüklerinde hastayı derhal bize gönderirler ve adeta sol kalp doktoru gibi çalışırlardı. Bu konularda bilinçlenme, seminer, kurs ve toplantılar ile alanımızdaki hastalıklara sahip çıkmak da temel amaçlarımdan birisi olacaktır.

Yukarıda belirttiğim gibi daha önce başlattığımız çok merkezli "UIP, HP ve kistik akciğer hastalıkları" çalışmalarında oldukça ilerledik. Bu çalışmaların ilk verilerinin yazılması oldukça önemli işlerimizden olacak elbette. Ancak bunun dışında da ilgi alanımıza giren konularla ilgili çalışmalara da başlamayı planlıyoruz. Çalışma grubumuz konu alanına giren bir çok konuda hala oldukça tartışmalı alanlar mevcut, ayrıca ülke verilerinde ihtiyaç var. Kongre kursları ve bölgesel kurslarda pulmoner emboli, interstisyel akciğer hastalıkları ve alanımızdaki bir çok tartışmalı konuyu içeren "temel klinik sorunlar" kursları planlıyoruz. Kongre kurslarına katılabilen kişi sayısının kısıtlı olabilmesi nedeniyle bölgesel kurslarında önemli olduğunu düşünüyorum. Kongre oturumlarını da interaktif şekilde olacak şekilde planlamayı düşünüyoruz.

Klinik sorunlar çalışma grubu olarak "online" toplantıların da sevgili Benan arkadaşımızın öncülüğünde oldukça katılımcı sağlayan ve beğeni toplayan toplantılar oldu. Bu toplantıların da devamının meslektaşlarımızın gelişimine katkı sağlayacağını düşünüyorum.

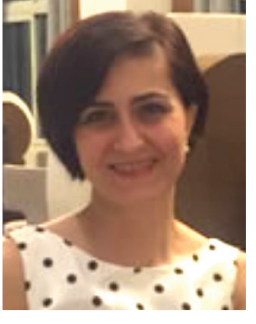
Konu ile ilgilenen genç akademisyenlerin Avrupa'daki bu konularda başarılı merkezlerde deneyimlerinin artırılmaları yönünden gayret, yüreklendirme ve teşviklerin de önemli olduğunu düşünüyorum.

Yani çalışma grubu olarak tek hedefimiz meslektaşlarımızı "up-to-date" tutmak olacaktır.




☀️ Çalışma grubunun alanına giren hastalıklar içinde "interstisyel akciğer hastalıkları"nın önümüzde önemli bir problem olarak karşımıza geleceğini düşünüyorum. Hastalığının sıklığının uzayan yaş, farklı kullanılan ilaçlar, çevresel etkenler ve artan tanı yöntemleri ile daha fazla oranda karşımıza gelecektir. Bu hastalıklar grubunda 500'den fazla hastalık olduğu ve bir çoğunun da şu anki sınıflamaya göre "indetermine" grupta olduğunu düşünülürken işimizin ne kadar zor olduğunu söyleyebiliriz. Yaşanılan çevrenin, mesleki faktörlerin yani kısaca solunan kötü havanın bu hastalıkların bir çoğunun nedeni olduğu düşünülürken bu gruplarla işbirliğinin önemli olduğunu düşünüyorum. Önümüzdeki dönemde özellikle idiyopatik interstisyel pnömonilerin daha anlaşılabilir sınıflaması, tanı ve seyri ile ilgili bilgilerin netleşmesiyle birlikte hangi hastaya immünsüpresif, hangi hastayı izlemek gerektiği konusunda ilerlemelelerin olacağını düşünüyorum. Ayrıca İPF erken tanı ve hastalıktan korunma yöntemleriyle birlikte yeni çıkacak antifibrotik ilaçların İPF'nin kronik bir hastalık olarak seyretmesi yönünde önemli adımlar atılacağını düşünüyorum.


☀️ Bu sorunuza 21. yıllık kongremizin mottosu ile yanıtlamak isterim; "el ele bilimle güçlü nefese".





Dr. Özge YILMAZ
Deneyisel Araştırmalar
Çalışma Grubu Başkanı
oyilmaz_76@hotmail.com

- 1 Kendinizi kısaca tanıtabilir misiniz? Çalışma grubunun başkanı olmadan derneğimizde başka görevlerde bulundunuz mu?
- 2 Bu çalışma grubunda görev almaya karar verdiğinizde sizin gruba katkılarınızın neler olabileceğini düşündünüz?
- 3 Görev sürenizde çalışma grubunda planladığınız ne gibi aktiviteler var?
- 4 Bir önceki soruyla bağlantılı olarak da düşünersek, geleceğin tıp ve akciğer sağlığına özellikle kendi çalışma grubunuzun ilgi alanına neler getireceğini öngörüyorsunuz?
- 5 Tek bir kelime ile gelecek size ne ifade ediyor bizimle paylaşır mısınız?

 Celal Bayar Üniversitesi Çocuk Solunum Allerji Bilim Dalı'nda doçent olarak görev yapmaktayım. Birincil araştırma alanlarım arasında çocukluk çağında wheezing ve astım yanında, fetal programlama ve akciğer hastalıkların gelişimsel orijini de yer almakta. Derneğimiz bünyesinde Deneyisel Araştırmalar Çalışma Grubu'nun önce sekreteri sonra da yürütme kurulu başkanı olarak görev aldım. Bunun yanında derneğimizin ATS ile birlikte yürüttüğü MECOR projesinin de Dr. Zuhâl Karakurt ile birlikte ulusal koordinatörlüğünü yapıyorum.

 Deneyisel Araştırmalar Çalışma Grubu, göğüs hastalıkları alanında klinik ve laboratuvar araştırmaların kesişim noktasını oluşturuyor. Bizim çalışma grubumuza sadece laboratuvar araştırmaları anlamında bakmamak gerekiyor. Göğüs hastalıkları da diğer tüm branşlar gibi klinik ve prelinik araştırmaların birbirini tamamlaması ile ilerleyebilir. İşte bizim Çalışma Grubu'muz bu iki alanı birbirini yaklaştırmayı hedefliyor. İyi bir klinisyen olmak, branşınızda yapılan güncel araştırmaları anlamayı gerektiriyor. Temel laboratuvar yöntemleri anlaşılmadan bu mümkün değil. Çalışma grubumuzun bir amacı derneğimiz üyelerini bu konularla tanıştırmak. Bir diğer amacımız ise ülkemizde prelinik anlamda araştırma yapan bilim insanı sayısı az ve bunlar farklı branşlara dağılmış durumda. Onları derneğimiz çatısı altında toplayabilmeyi ve klinisyenlerle buluşturabilmeyi amaçlıyoruz.

 Yukarıda anlattıklarımın yola çıkarak, çalışma dönemimizde YK olarak klinisyenlere hem klinik hem de deneysel araştırma yöntemlerini tanıtmak amacı güdüyoruz, bu hem internet ortamında yapacağımız paylaşımlarla hem de düzenleyeceğimiz kurslarla sağlanabilir diye düşünüyoruz. Bunun yanında, hayvan deneyleri konusudna bir bilgilendirme toplantısı planı yapıyoruz. Deneyisel araştırmaların ülkemizdeki yerini belirlemek üzere de çok merkezli çalışmalar yapmak planlarımız arasında.

 Göğüs hastalıklarının geleceği yeni geliştirilen tanı ve tedavi yöntemlerine dayanıyor. Bunların her ikisinin de başladığı yer deneysel araştırmalar. Gelecek genetik tanı ve tedavi modali-



teleri açısından hızla ilerleyecek diye düşünüyorum. Bunun yanında biyobelirteçler ve moleküler yöntemler hastalıkları daha erken hatta belki ortaya çıkmadan tanımamıza olanak sağlayabilir. Bunları yakalayabilmek iyi bir altyapı ve network sağlanması ile mümkün olabilir. Bizim Çalışma Grubu'muz özellikle network sağlanması açısından önemli rol oynayabilir.

☀️ Tek kelime ile gelecek algımı tanımlamak zor: iki kelime hakkımı kullanıyorum ve "umut ve değişim" diyorum.



Dr. Pinar ÇELİK
Torasik Onkoloji
Çalışma Grubu Başkanı
pinarcelik@yahoo.com

- 1 Kendinizi kısaca tanıtabilir misiniz? Çalışma grubunun başkanı olmadan derneğimizde başka görevlerde bulundunuz mu?
- 2 Bu çalışma grubunda görev almaya karar verdiğinizde sizin gruba katkılarınızın neler olabileceğini düşündünüz?
- 3 Görev sürenizde çalışma grubunda planladığınız ne gibi aktiviteler var?
- 4 Bir önceki soruyla bağlantılı olarak da düşünürsek, geleceğin tıp ve akciğer sağlığına özellikle kendi çalışma grubunuzun ilgi alanına neler getireceğini öngörüyorsunuz?
- 5 Tek bir kelime ile gelecek size ne ifade ediyor bizimle paylaşır mısınız?

Manisa Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı'nda öğretim üyesi olarak görev yapıyorum. Akademik ilgi alanlarım akciğer kanseri ve interstisyel akciğer hastalıklarıdır. 2002-2004 yıllarında Türk Toraks Derneği İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Üyeliği görevinden sonra, 2008-2010 yıllarında TTD İzmir Şube Başkanlığı görevlerinde bulundum. Bir dönem Turkish Respiratory Journal ve Türkçe European Respiratory Journal'da yardımcı editör olarak görev aldım. 2010 yılında TTD 13. Yıllık Kongre bilimsel komite başkanlığı, 2012 yılında TTD 15. Yıllık Kongre başkanlığı yaptım. 2010-2012 yıllarında TTD Akciğer ve Plevra Maligniteleri Çalışma grubu başkanlığı ve 2004-2006 ve 2012-2014 yıllarında TTD Akciğer ve Plevra Maligniteleri Çalışma grubu yönetim kurulu üyesi olarak görev aldım. 2013-2015 yıllarında Türk Göğüs Hastalıkları Yeterlik Kurulu ve Akreditasyon Komisyonlarında üye olarak çalıştım. 2015-2017 döneminde Türk Göğüs Hastalıkları Yeterlik Kurulu sekreteri ve akreditasyon komisyonu üyesi, 2016-2018 döneminde TTD Akciğer ve Plevra Maligniteleri Çalışma grubu YK üyesi oldum. Halen Balkan Medical Journal editorial board üyesiyim. TTD 2018-2020 dönemi için, önceki adıyla "Akciğer ve Plevra Maligniteleri" yeni adıyla "Torasik Onkoloji" çalışma grubu başkanlığı.

Torasik Onkoloji çalışma grubumuz bu dönem pırıl pırıl genç arkadaşlarımızdan oluştu. En yaşlı üye olarak çalışma grubu başkanı oldum. Genç meslektaşlarımızın yapacağı faaliyetlere deneyimli olmam nedeniyle katkı verebilirim diye düşünüyorum. Çalışma grubumuzda geçen dönemde olduğu gibi göğüs cerrahisi bir meslektaşımızın olmasının da Göğüs Cerrahisi çalışma grubu ile iletişiminizi artıracaklarını umuyorum.

Bu dönemde en önemli faaliyetimiz, 30 Kasım-2 Aralık 2018 tarihleri arasında İstanbul'da yapmayı planladığımız "Torasik Onkolojide Son Durum" sempozyumudur. Sempozyumun bilimsel programı çalışma grubumuz dışında göğüs cerrahisi, patoloji, tanı yöntemleri, tütün ve kontrolü, deneysel tanı yöntemleri çalışma gruplarının da katkılarıyla oluşturulmuştur. Son yıllarda akciğer kanserinin tanı ve tedavisindeki yenilikler ve gelişmeler bu sempozyumda multidisipliner olarak tartışılacak, göğüs hastalıkları uzmanlarının bu konuda yaşadığı sorunlara çözüm aranmaya ça-



lıılacaktır. Konu ile ilgilenen tüm meslektaşlarımızı sempozyumda görmek bizi mutlu edecektir. Çalışma grubu olarak bir önceki dönemde planlayıp yaşama geçiremediğimiz bazı araştırmaları da bu dönemde yapmayı umuyoruz.

☀️ Akciğer kanseri tanısı ve tedavisi her geçen gün büyük hızla değişmekte ve gelişmekte. Tanı yöntemlerindeki gelişmeler ışığında moleküler yöntemlerdeki (likid biyopsi, NGS), patoloji ve radyolojideki yenilikler akciğer kanserinin tedavisinin de değişmesine neden olmuştur ve olacaktır da. Mutasyon pozitif olgularda hedefe yönelik tedaviler ve immunoterapi uygulaması akciğer kanseri olgularında sağkalım oranlarında artış sağlamıştır. Gelecekte akciğer kanseri tedavisinde kemoterapinin yeri oldukça kısıtlı bir alanda kalacak gibi görünüyor.

🌸 Gelecek, umut etmeyi ifade ediyor.



Dr. Selma FIRAT
Uyku Bozuklukları
Çalışma Grubu Başkanı
selmafirat1@gmail.com

- 1 Kendinizi kısaca tanıtabilir misiniz? Çalışma grubunun başkanı olmadan derneğimizde başka görevlerde bulundunuz mu?
- 2 Bu çalışma grubunda görev almaya karar verdiğinizde sizin gruba katkılarınızın neler olabileceğini düşündünüz?
- 3 Görev sürenizde çalışma grubunda planladığınız ne gibi aktiviteler var?
- 4 Bir önceki soruyla bağlantılı olarak da düşünürsek, geleceğin tıp ve akciğer sağlığına özellikle kendi çalışma grubunuzun ilgi alanına neler getireceğini öngörüyorsunuz?
- 5 Tek bir kelime ile gelecek size ne ifade ediyor bizimle paylaşır mısınız?

1991 yılında Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden mezun oldum. Göğüs Hastalıkları Uzmanlık eğitimimi 1992-1996 yılları arasında halen çalışmakta olduğum Atatürk Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde tamamladım. Kurulduğu tarih olan 1999 yılından beri hastanemiz Uykü Bozuklukları Kliniği'nde çalışmaktayım.

Asistanlık yıllarımda üye olduğum derneğimizde 2000-2002, 2006-2008, 2010-2012, 2014-2016 tarihlerinde Uykü Bozuklukları Çalışma Grubu'nda Yürütme Kurulu Üyeliği görevinde bulundum. 2016 yılında Toraks Derneği 19. Yıllık Kongresinde Kongre Sekreteri olarak görev yaptım.

Uzun yıllardır uykü bozuklukları ile ilgilenmekteyim. Çalışma grubumuz yürütme kurulunda yer alan çok değerli arkadaşlarımla birlikte, uykü bozukluklarının içinde en sık görülen hastalık grubu olan uyküde solunum bozuklukları konusunda, derneğimiz üyelerinin farkındalığını arttırmayı ve çalışma grubumuzu genişletmeyi amaçlamaktayız. Bunun yanında, başta uyküde solunum bozuklukları olmak üzere, uykü bozukluklarının etkilediği kardiyoloji, nöroloji, kulak burun boğaz, psikiyatri, diş hekimliği gibi branşlarda da hekimlerin farkındalığını arttırmak, uykü bozuklukları merkezlerine hastaları yönlendirmelerini sağlayarak daha çok hastanın teşhis ve tedavi edilmesini sağlamaya yardımcı olacağımızı umuyoruz.

Çalışma grubumuzun beğenilen ve çok ilgi gören sempozyum ve kurslarımıza şubelerden gelen talepler doğrultusunda devam edeceğiz. Bu dönemde Merkezi Kurs da düzenlemeyi planlamaktayız. Dünya uykü gününde şubelerle birlikte Hasta Bilgilendirme Toplantılarımızda yine hastalarımızla birlikte olacağız.


Uykü tıbbı; henüz çok yeni gelişmekte olan bir bilim dalı. Özellikle uyküde solunum bozuklukları alanındaki çalışmalar, tüm dünyada aralıksız devam etmekte. Bununla birlikte hastalığın olumsuz sonuçlarına da maalesef yenileri eklenmekte. Ancak obstrüktif uykü apne sendromunun fizyopatolojisine yönelik çalışmalar, pozitif hava yolu basıncı (PAP) tedavisi dışındaki tedavilerin geliştirileceği yönünde ümit vadetmekte. Öte yandan hem PAP cihazlarının teknolojilerinin hem de kullanılan maskelerin her geçen gün daha da iyileşmesi sayesinde, gelecekte PAP cihazlarının konforunun ve dolayısıyla hasta uyumunun daha da artacağı kuşkusuz.


UMUT





Dr. Ömür AYDIN
Astım ve Allerji
Çalışma Grubu Başkanı
mdomuraydin@gmail.com

- 1 Kendinizi kısaca tanıtabilir misiniz? Çalışma grubunun başkanı olmadan derneğimizde başka görevlerde bulundunuz mu?
- 2 Bu çalışma grubunda görev almaya karar verdiğinizde sizin gruba katkılarınızın neler olabileceğini düşündünüz?
- 3 Görev sürenizde çalışma grubunda planladığınız ne gibi aktiviteler var?
- 4 Bir önceki soruyla bağlantılı olarak da düşünürsek, geleceğin tıp ve akciğer sağlığına özellikle kendi çalışma grubunuzun ilgi alanına neler getireceğini öngörüyorsunuz?
- 5 Tek bir kelime ile gelecek size ne ifade ediyor bizimle paylaşır mısınız?

 Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden 1999'da mezun oldum. Göğüs Hastalıkları uzmanlık eğitimimi 1999-2003 yılları arasında Ankara Atatürk Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde tamamladım. Sonrasında Gümüşhane Devlet Hastanesi'nde çalıştım. 2005 yılı Kasım ayından itibaren Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi İmmünoloji ve Allerjik Hastalıklar Bilim Dalında görev yapmaktayım. Türk Toraks Derneği'nde 2014-2016 yılları arasında "Astım ve Allerji" çalışma grubu üyesi olarak çalıştım.

 Üçüncü basamak üniversite hastanesindeki uzun süren deneyimim sayesinde gruba farklı bakış açısı katabileceğimi düşünüyorum.

 Toplumda astımın kontrol edilebilir kronik bir hastalık olduğu, farmakolojik ve nonfarmakolojik tedavi yaklaşımlarının birlikte uygulanmasının önemi konusundaki bilinci geliştirmek, birinci basamaktan üçüncü basamağa astım yönetiminde yer alan tüm sağlık personelinin güncel bilgilerle donatılmasını sağlamak adına ilgili kurumlar da işbirliği halinde aktiviteler planlıyoruz.

 Yeni gelişmiş tekniklerle astım endotiplerinin daha net ortaya konmasıyla, bireyselleştirilmiş ve hedefe yönelik tedavilere yaygın erişimin sağlanabileceğini ve böylelikle astım kontrolünün sağlanmasına yönelik adımlar atılabileceğini düşünüyorum.

 Yenilik.