

Açıklama

- Bu Form KLIMUD Çalışma Grupları Yönergesinin Madde 3.2.2 Ve 3.2.3 De Tanımlanan Sorumluluklara Yönelik Gerçekleştirilenleri Tanımlamaya Yöneliktir. Satır Sayısı Gerek Duyulduğu Kadar Arttırılabilir.
- Bu Form Her Dönem Sonunda Çalışma Grubu Tarafından Hazırlanıp Üyeleri Tarafından Kabul Edildikten Sonra KLIMUD Yönetim Kurulu'na Elektronik Olarak (Calismagruplari@Klimud.Org.Tr) Gönderilmelidir.

Çalışma Grubu Adı	TEMEL İMMÜNOLOJİ	Tarih (Gg/Aa/Yyyy) Raporun KLIMUD Yönetim Kuruluna Gönderildiği Tarihi Girin	09.11.2017
--------------------------	------------------	--	------------

Sıra No	Sorumluluklar	Gerçekleştirilen Etkinlikler					
		Tanımı	Tarih(Ler)	Yer	Katkıda Bulunanlar	Sonuç	Bütçe
	BİLİMSEL						
1	Eğitim materyaline katkıda bulunmak	Tıbbi Mikrobiyoloji ve İmmünoloji İmmünoloji (kitap bölümü)	2017	Güneş Kitapevi Ankara	<p>Çeviri Editörleri : Burçin ŞENER, Berrin ESEN Bölüm Editörleri: Neriman AYDIN, Melek DEMİR Neşe KAKLIKKAYA: Bağışıklık Alper TOGAY, Sadi KÖKSOY: İmmün yanıtın hücresel temelleri Tekin KARSLIĞİL: Antikorlar Fatma Mutlu SARIGÜZEL: Humaoral bağışıklık Neriman AYDIN: Hücresel bağışıklık Neval Yurttutan UYAR:Büyük Doku uygunluk kompleksi ve organ nakli Fadile Yıldız ZEYREK: Kompleman Orhan Cem AKTEPE: Laboratuvarında antijen antikor reaksiyonları Mete EYİĞÖR: Aşırı Duyarlılık Nilgün KAŞİFOĞLU: Tolerans ve otoimmün hastalık Melek DEMİR: Tümör bağışıklığı Esvet MUTLU: İmmün yetersizlik</p>adet kitap basıldı	
2	Sempozyum Düzenlemek Veya Katkı Sunmak	İmmünolojik tanı testlerinin akılcı kullanımı	18-22 Kasım 2017	Antalya	<p>Oturum Başkanı: Neriman AYDIN Esvet MUTLU: Otoimmün hastalıkların laboratuvar tanısında yeni teknoloji geleneksel yöntemlere karşı Nilgün KAŞİFOĞLU: Tanı algoritmalarının kullanılmasında tıbbi mikrobiyoloji uzmanı Meral KARAMAN. Türkiye'deki laboratuvarların anti-nükleer antikor saptama metodoloji ve raporlama terminolojisini değerlendirme</p>	-Kongrede sunuldu	
3	Uzlaşma raporuna katkı	4th ICAP	Sept 26, 2017	Dresden-Almanya	<p>1- ACo: Negatif patern tanımlanması 2- AC29: DNA Topoisomerase I tanımlanması (Scl70) 3- Paternlere özgü klinik bilgilerin dokümanlarda artırılması (% ler olmaksızın) 4- Bazı paternler ile ilgili ilave bilgiler</p>		

Sıra No	Sorumluluklar	Gerçekleştirilen Etkinlikler					
		Tanımı	Tarih(Ler)	Yer	Katkıda Bulunanlar	Sonuç	Bütçe
1	Kurs Düzenlemek	OTOİMMÜN HASTALIKLARIN LABORATUVAR TANISI KURSU-TEMEL IIF (IFA)	7-8 Mayıs 2016	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji AD	Kurs Sorumlusu: Prof. Dr. Burçin ŞENER Kurs Yerel Sorumlusu: Doç Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU KAKLIKKAYA Açılış ve kursun tanıtımı Burçin ŞENER Otoanikör testlerinde standardizasyon Burçin ŞENER ANA paternleri – Uygulamalı Tutku TAŞKINOĞLU ANA paternleri – Uygulamalı Tutku TAŞKINOĞLU Sitoplazmik paternler - Uygulamalı Neval YURTTUTAN UYAR IIF, ELISA ve immünoblot testlerinde çalışma ile ilgili sorunlar (trouble-shooting) Ayten ÖZ EMA – Uygulamalı Zeynep SARIBAŞ ASMA/AMA/LKM-Uygulamalı Neşe KAKLIKKAYA ANCA-Uygulamalı Nilgün KAŞİFOĞLU Grup çalışması: Olgu çözümleri ve grup sunumları Tutku TAŞKINOĞLU Grup çalışması: Olgu çözümleri ve grup sunumları Tutku TAŞKINOĞLU	-22 kursiyer katıldı -Kursiyerlere eğitim materyali verildi	
2	Kurs Düzenlemek	UYGULAMALI İLERİ IIF (IFA) VE OTOANTİKOR TESTLERİ KURSU	1-2 Ekim 2016	Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji AD	Kurs Sorumlusu: Prof. Dr. Burçin ŞENER Kurs Yerel Sorumlusu: Prof. Dr. Neşe KAKLIKKAYA Açılış ve kursun tanıtımı Burçin ŞENER Otoanikör testlerinde standardizasyon Burçin ŞENER ANA paternleri – Uygulamalı Tutku TAŞKINOĞLU ANA paternleri – Uygulamalı Tutku TAŞKINOĞLU Sitoplazmik paternler - Uygulamalı Neval YURTTUTAN UYAR IIF, ELISA ve immünoblot testlerinde çalışma ile ilgili sorunlar (trouble-shooting) Ayten ÖZ EMA – Uygulamalı Zeynep SARIBAŞ ASMA/AMA/LKM-Uygulamalı Neşe KAKLIKKAYA ANCA-Uygulamalı Nilgün KAŞİFOĞLU Grup çalışması: Olgu çözümleri ve grup sunumları Tutku TAŞKINOĞLU Grup çalışması: Olgu çözümleri ve grup sunumları Tutku TAŞKINOĞLU	20 kursiyer katıldı -Kursiyerlere eğitim materyali verildi	
3	Kurs Düzenlemek	UYGULAMALI İLERİ IIF (IFA) VE OTOANTİKOR TESTLERİ KURSU	11-12 Mart 2017	Düzen Laboratuvarlar Grubu, Ankara	Kur Kurs Sorumlusu: Prof. Dr. Burçin ŞENER Kurs Yerel Sorumlusu: Uzm. Dr. Tutku TAŞKINOĞLU Burçin ŞENER Otoantikör testlerinde standardizasyon Tutku TAŞKINOĞLU ANA paternleri – Uygulamalı Neval Yurttutan UYAR Sitoplazmik paternler – Ayten Öz KAMILOĞLU IIF, ELISA ve immünoblot testlerinde çalışma ile ilgili sorunlar (trouble-shooting) Zeynep SARIBAŞ EMA – Uygulamalı Neşe KAKLIKKAYA ASMA/AMA/LKM- ANCA-Uygulamalı Tutku TAŞKINOĞLU Olgu çözümleri ve grup sunumları : Olgu çözümleri ve grup	20 kursiyer katıldı -Kursiyerlere eğitim materyali verildi	

4	Kurs Düzenlemek	Akan Hücre Ölçer (Flow Cytometry) Kursu	23-24 Eylül 2017	Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi, Trabzon	Kurs Sorumlusu: Prof. Dr. Neriman AYDIN Kurs Yerel Sorumlusu: Prof. Dr. Neşe KAKLIKKAYA Neriman AYDIN :Akan Hücre Ölçerin Kullanım Alanları Begüm YILDIZ : Akan Hücre Ölçerin Çalışma Prensipleri ve Floresan Boyama Yöntemleri Fatma Mutlu SARIGÜZEL : Akan Hücre Ölçer Cihazında Standardizasyon Ali ADİLOĞLU : İmmünolojide Akan Hücre Ölçerin Kullanım Alanları Orhan Cem AKTEPE : Akan Hücre Ölçer ile İmmün Fenotipleme Begüm YILDIZ, Neşe KAKLIKKAYA : Cihaz Tanıtımı, Hücre Canlılık Testi, İmmün Fenotipleme Ali ADİLOĞLU : Mikrobiyolojide Akan Hücre Ölçerin Kullanım Alanları Sadi KÖKSOY : Hücre İçi Sitokin Ölçümünde Akan Hücre Ölçer Fatma Mutlu SARIGÜZEL : Olgu Sunumları Fatma Mutlu SARIGÜZEL : Akan Hücre Ölçerde Veri Analizinde Nelere Dikkat Edilmeli?	18 kursiyer katıldı -Kursiyerlere eğitim materyali verildi	
5	Kurs Düzenlemek	Teknisyen Eğitimi Atölye Çalışması: Otoimmün Hastalıkların Laboratuvar Tanısında Kullanılan Yöntemler – Uygulamalı İndirekt İmmüno Floresan (IIF) Testleri			Kurs Sorumlusu: Prof. Dr. Burçin ŞENER Kurs Yerel Sorumlusu: Prof. Dr. Neşe KAKLIKKAYA Ayten ÖZ KAMILOĞLU: IIF, ELISA ve immüno blot testlerinde çalışma ile ilgili sorunlar (<i>trouble-shooting</i>) Nalan BİLGİN DEMİR IIF Testi Uygulaması Burçin ŞENER Otoantikör testlerinde standardizasyon Tutku TAŞKINOĞLU ANA ve sitoplazmik paternler ANA ve sitoplazmik paternler –Uygulamalı Slaytımı değerlendiriyorum (ANA ve sitoplazmik paternler) Neşe KAKLIKKAYA AMA, ASMA, LKM, SLA/LP, LC-1 ve APCA – Uygulamalı Slaytımı değerlendiriyorum (AMA, ASMA, LKM, SLA/LP, LC-1 ve APCA) Postanalitik süreç Burçin ŞENER Dün neler öğrendik? Tutku TAŞKINOĞLU Çölyak hastalığı tanısında kullanılan testler EMA – Uygulamalı Neşe KAKLIKKAYA ANCA – Uygulamalı		
6	Danışmanlık	Uzmanına Sorulmuş IFA Köşesi	9-11 Kasım 2017	4. Ulusal Mikrobiyoloji Kongresi Antalya	Kurs Sorumlusu: Prof. Dr. Burçin ŞENER Danışman Neşe KAKLIKKAYA Neval Yurttutan UYAR Nilgün KAŞİFOĞLU		
