

Açıklama

- Bu Form KLİMUD 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 KLİMUD Yönetim Kurulu'na Elektronik Olarak (Calismagruplari@Klimud.Org.Tr) Gönderilmelidir.

Çalışma Grubu Adı	TEMEL İMMÜNOLOJİ	Tarih (Gg/Aa/Yyyy) Raporun KLİMUD Yönetim Kuruluna Gönderildiği Tarihi Girin	22.10.2015
--------------------------	------------------	--	------------

Sıra No	Sorumluluklar	Gerçekleştirilen Etkinlikler					
		Tanımı	Tarih(Ler)	Yer	Katkıda Bulunanlar	Sonuç	Bütçe
	BİLİMSEL						
1	Kendi Konularında Klinik/Tanısal, Vb Rehber Çalışmaları Yapmak/Katkı Sunmak	Otoantikörlerin Laboratuvar Tanısı Rehberi	2015	Ankara	Başkan Burçin Şener Yazıcı Üyeler Neşe Kaklıkkaya, Nilgün Kaşifoğlu, Zeynep Sarbaş, Burçin Şener, Tutku Taşkınoğlu, Neval Yurttutan Uyar Uygulayıcı Üyeler Gönül Aksu, Şükran Çopur, Elif Kaş, Esvet Mutlu, Hikmet Öztel Ocak Klinisyen Üyeler Şule Apraş Bilgen, Tarkan Karakan Timuçin Kaşifoğlu, Seza Özen Okuyucu Üyeler Neriman Aydın, Rukiye Berkem Melek Demir, Berna Korkmazgil Rehber Değerlendirme Grubu Hakan Abacıoğlu, Ali Adiloğlu Selda Erensoy, Betigül Öngen		
2	Sempozyum Düzenlemek Veya Katkı Sunmak	Klinik Mikrobiyolog Ve Tanısal İmmünoloji Laboratuvarı	18-22 Kasım 2015	Antalya	Oturum Başkanları: Tekin Karslıgil, Neriman Aydın Sözlü Sunum: Yasemin Derya Gülseren (SS-22), Rifat Bülbül (SS-23) Neşe Kaklıkkaya - Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarlarında İmmünolojik Tanı Testleri Açısından Alt Yapı Neriman Aydın - Uzmanlık Eğitiminde İmmünoloji: Uygulama Sorunları, Çözüm Önerileri Sadi Köksoy -Tıbbi Mikrobiyolojide Flow-Sitometri		
8	Sempozyum Düzenlemek Veya Katkı Sunmak	Mikrobiyota, Diyet Ve Otoimmünite	12-16 Kasım 2014	Antalya	Oturum Başkanı: Neriman AYDIN Fulya İLHAN Barsak Mikrobiotası İle İmmün Sistem Arasındaki Etkileşimler Ali Kudret ADİLOĞLU Diyet İle Mikrobiota-Antimikrobiyal Peptidlerin İlişkisi Neriman AYDIN Barsak Mikrobiotasının Otoimmün Hastalıklardaki Rolü		
10	Sempozyum Düzenlemek Veya Katkı Sunmak	İmmünoloji, İmmünolojik Testler ve Mevzuat	9-13 Kasım 2013	Antalya	Oturum Başkanı: Mustafa Berktaş İmmünoloji, İmmünolojik Testler ve Mevzuat Neriman Aydın Laboratuvar hizmetleri açısından Meral Gültekin Eğitim açısından		

Sıra No	Sorumluluklar	Gerçekleştirilen Etkinlikler					
		Tanımı	Tarih(Ler)	Yer	Katkıda Bulunanlar	Sonuç	Bütçe
1	Kurs Düzenlemek	Uygulamalı Akan Hücre Ölçer (Flow Sitometri) Kursu	18-19 Kasım 2015	Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Antalya	<p>Neriman AYDIN Akan Hücre Ölçerin Kullanım Alanları</p> <p>Diğdem TAŞKAYA Akan Hücre Ölçerin Çalışma Prensipleri Ve Floresan Boyama Yöntemleri</p> <p>Fatma Mutlu SARIGÜZEL Akan Hücre Ölçer Cihazında Standardizasyon</p> <p>Ali ADİLOĞLU İmmünolojide Akan Hücre Ölçerin Kullanım Alanları</p> <p>Orhan Cem AKTEPE Akan Hücre Ölçer İle İmmün Fenotipleme</p> <p>Sadi KÖKSOY, Esvet MUTLU, Gül AYDIN TIĞLI, Diğdem TAŞKAYA Uygulama; İmmün Fenotipleme, Hücre Canlılık Testi</p> <p>Ali ADİLOĞLU Mikrobiyolojide Akan Hücre Ölçerin Kullanım Alanları</p> <p>Sadi KÖKSOY Hücre İçi Sitokin Ölçümünde Akan Hücre Ölçer</p> <p>Fatma Mutlu SARIGÜZEL Olgu Sunumları</p> <p>Esvet MUTLU Akan Hücre Ölçerde Veri Analizinde Nelere Dikkat Edilmeli?</p>		
2	Kurs Düzenlemek	Uygulamalı İleri IFA Ve Otoantikör Testleri Kursu	18-19 Kasım 2015	Antalya	<p>Burçin ŞENER Otoantikör tanısına yönelik IFA, ELISA ve immüno blot testlerinde standardizasyon</p> <p>Neval YURTTUTAN UYAR Sistemik otoimmün hastalıklarda tanı algoritması</p> <p>Tutku TANYEL-Neşe KAKLIKKAYA ANA IFA paternleri-Uygulamalı</p> <p>Neşe KAKLIKKAYA ASMA/AMA/LKM-Uygulamalı</p> <p>Nilgün KAŞİFOĞLU ANCA-Uygulamalı</p>		
3	Kurs Düzenlemek	Uygulamalı Akan Hücre Ölçer (Flow Sitometri) Kursu	23-24 Mayıs 2015	Kayseri Eğitim Ve Araştırma Hastanesi Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarı Kayseri	<p>Ahmet GÖDEKMERDAN Akan Hücre Ölçerin Kullanım Alanları Prof. Dr.</p> <p>Işıl ÇEVİK Akan Hücre Ölçerin Çalışma Prensipleri</p> <p>Işıl ÇEVİK Akan Hücre Ölçerde kullanılan Floresan Boyama Yöntemleri</p> <p>Fatma Mutlu SARIGÜZEL Akan Hücre Ölçer Cihazında Standardizasyon</p> <p>Ali ADİLOĞLU Mikrobiyolojide Akan Hücre Ölçerin Kullanım Alanları</p> <p>Orhan Cem AKTEPE Akan Hücre Ölçer ile İmmün Fenotipleme</p> <p>Sadi KÖKSOY Hücre İçi Sitokin Ölçümünde Akan Hücre Ölçer</p> <p>Fatma Mutlu SARIGÜZEL Olgu sunumları</p> <p>Akan hücre ölçerde veri analizinde nelere dikkat edilmeli?</p> <p>Fatma Mutlu SARIGÜZEL, Işıl ÇEVİK</p> <p>Pratik; Cihaz tanıtımı, Hücre Canlılık Testi, İmmün Fenotipleme</p>		
4	Kurs Düzenlemek	Uygulamalı İleri IFA Ve Otoantikör Testleri Kursu	28-29 Mart 2015	Acıbadem Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji AD	<p>Burçin ŞENER IFA Testlerinde ANA Testleri – Uygulamalı</p> <p>Isabel ABREU ANA, ASMA/AMA/LKM, EMA, ANCA Testleri – Uygulamalı</p> <p>Mehmet KARAARSLAN Klinisyenin Laboratuvarından Beklentileri</p> <p>Torsten MATTHIAS Anti-dsDNA Testleri</p> <p>Neval YURTTUTAN UYAR Otoimmün Hastalıklarda Tanı Algoritması</p>		

5	Kurs Düzenlemek	Otoimmün Hastalıkların Laboratuvar Tanısı- Otoantikorlar Kursu	12-13 Kasım 2014	Antalya	<p>Neriman Aydın Otoimmünite mekanizmaları ve Klinik Yansımaları Burçin Şener Otoimmün romatizmal hastalıkların tanısında ANA Neşe Kaklıkkaya Otoimmün karaciğer hastalıkları tanısında AMA, ASMA, LKM Ayten Öz IFA testlerinde otomasyon Pratik ANA-IFA mikroskopi, genel paternler ve değerlendirme kriterleri AMA, ASMA, LKM, APA-IFA ve değerlendirme kriterleri Nilgün Kaşifoğlu ANCA saptanması ve tanı Tutku Taşkınoğlu İnflamatuvar bağırsak hastalıkları tanısında IFA ve diğer tanı yöntemleri Pratik: ANCA-IFA, anti-endomisyum IFA ve değerlendirme kriterleri</p>		
6	Kurs Düzenlemek	Otoimmün Hastalıkların Laboratuvar Tanısı- Otoantikorlar Kursu	12- 13 Nisan 2014	İstanbul	<p>EUROİMMUN ' Ün Katkıları İle – Neriman Aydın Otoimmünite mekanizmaları Burçin Şener Otoimmün romatizmal hastalıkların tanısında ANA Neşe Kaklıkkaya Otoimmün karaciğer hastalıkları tanısında AMA, ASMA, LKM Ayten Öz IFA testlerinde otomasyon Nuray Gürel Polat IFA testlerinde pratik uygulamaya yönelik ipuçları Pratik ANA-IFA mikroskopi, genel paternler ve değerlendirme kriterleri AMA, ASMA, LKM, APA-IFA ve değerlendirme kriterleri Nilgün Kaşifoğlu ANCA saptanması ve tanı Tutku Taşkınoğlu İnflamatuvar bağırsak hastalıkları tanısında IFA ve diğer tanı yöntemleri Pratik: ANCA-IFA, anti-endomisyum IFA ve değerlendirme kriterleri</p>		
	Kurs Düzenlemek	Otoimmün Hastalıkların Laboratuvar Tanısı- Otoantikorlar Kursu	9-10 Kasım 2013	Antalya	<p>Tımuçin Kaşifoğlu Romatolog gözüyle otoantikor testleri Burçin Şener Otoimmün romatizmal hastalıkların tanısında Neşe Kaklıkkaya Otoimmün karaciğer hastalıkları tanısında AMA, ASMA, LKM Pratik: IFA yöntemi uygulamasının genel prensipleri Pratik: ANA-IFA mikroskopi, genel paternler ve değerlendirme kriterleri Pratik: AMA, ASMA, LKM, APA-IFA ve değerlendirme kriterleri Peter Vogt IFA testlerinde otomasyon -Türkiye Nilgün Kaşifoğlu ANCA saptanması ve tanı kriterleri Tutku Tanyel Çölyak hastalığı tanısında IFA ve diğer tanı yöntemleri Pratik: ANCA-IFA, anti-endomisyum IFA ve değerlendirme kriterleri</p>		

