

22.01.2021

KLİMUD TTMYK Yürütme Kurulu'na,

Komisyonumuz KLİMUD 2019-2023 Stratejik Planında yer alan ilk hedefini tamamlamıştır. Buna göre: STE-SMG etkinlikleri kapsamında yapılması planlanacak olan faaliyetlere katkıda bulunmak, uzmanların mezuniyet sonrası dönemde eksikliğini duyduğu konuları belirlemek ve son dönemde uzmanlık alanları arasında "ortak alan" olarak değerlendirilen testlerin, gereği halinde, Tıbbi Mikrobiyoloji Çekirdek Eğitim Müfredatında yer almasını sağlamak üzere mevcut durumu görmek için Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanlarına 10 sorudan oluşan bir anket yapılmıştır. Ankette uzmanlık eğitiminin alındığı kurum türü, halen çalışılan kurum türü, uzmanlık alanı ve süresi, eğitim almak istenen konular gibi kısa yanıtlı sorular yer almıştır.

Ankete 179 (%28.5 EAH, %26.3 Devlet Hastanesi, %20.1 Devlet Üniversitesi, %8.9 Şehir Hastaneleri ve diğerleri) uzman yanıt vermiştir. Anketi yanıtlayanların %65.9'nun Devlet Üniversitelerinden uzmanlık aldığı, %30.4'nün 0-5 yıllık, %21.5'inin 10-15 yıllık ve %18.1'nin 5-10 yıllık uzman olduğu gözlenmiştir. Ankette sorgulanan ortak alan testlerinden ASO, CRP ve RF testlerinin anketi yanıtlayan uzmanların çalıştıkları merkezlerin %56.9'unda Tıbbi Biyokimya, %39.1'inde Tıbbi Mikrobiyoloji laboratuvarı tarafından çalışıldığı belirlenmiştir. Yine ortak alan test kapsamında düşünülen hemogram testinin %72.2 oranında Tıbbi Biyokimya Laboratuvarında bulunduğu gözlenmiştir. Uzmanlık alanımızda sık tartışılan bir test olan spermiyogramın %53 oranında Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarı tarafından yapıldığı anlaşılmıştır. Anket kapsamında eğitim eksikliği hissedilerek SMG kapsamında yer alması istenen konular içinde en fazla işaretlenen yedi konu aşağıda belirtilmiştir. Anket sonuçlarının değerlendirildiği 09/11/2021 tarihli komisyon toplantısında;

- Şartname hazırlama, mevzuata göre satın alma ve stok yönetimi konusunda kısa videolar hazırlanması
  - Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanının hakları ve sorumlulukları konularında derneğimizin 'youtube' kanalında eğitim videosu hazırlanıp yayınlanması,
  - Laboratuvar kalite yönetimi sistemi
  - Salgın yönetimi, laboratuvara dayalı süveyans
  - Moleküler teknikler; moleküler laboratuvar tasarımı, temel prensipler
  - Merkezi sterilizasyon ünitesi
  - Antimikrobiyal direnç, yorumlu raporlama, güncel standartlar
- konularında eğitim planlanması için, ilgili çalışma grupları ile iletişim kurulması uygun bulunmuştur. Anket sorularının tamamının analiz edildiği sunum ektedir. Gereği bilgilerinize arz olunur.

Saygılarımızla

Sürekli Tıp Eğitimi-Sürekli Mesleki Gelişim Komisyonu Adına

Prof. Dr. Fadile Yıldız Zeyrek