

BÖLÜM 11

MİKOBAKTERİLERİN TANIMLANMASINDA KULLANILAN BOYALARIN HAZIRLANMASI VE BOYAMA PROSEDÜRLERİ

Ayşe Semra GÜRESER¹

Esra TAVUKCU²

Ferzan ARSLAN³

Öğrenim Hedefleri:

- Mikobakteriyoloji laboratuvarlarının ve risk düzeylerinin sınıflandırılması
- Örnek yönetiminin (örnek alma, taşıma ve saklama, örnek kabul- red kriterleri) öğrenilmesi
- Boyama öncesi örneklerin işlenmesinin öğrenilmesi
- Tanıda kullanılan boyaların ve boyama prosedürlerinin öğrenilmesi
- Boyalı yaymaların yarı kantitatif değerlendirilmesinin öğrenilmesi

¹ Doç. Dr., TC. Sağlık Bakanlığı Dr. Abdurrahman Yurtaslan Ankara Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarı, semrakalay@yahoo.com

² Asistan Dr. TC. Sağlık Bakanlığı Dr. Abdurrahman Yurtaslan Ankara Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarı, esratavukcu96@gmail.com

³ Asistan Dr. TC. Sağlık Bakanlığı Dr. Abdurrahman Yurtaslan Ankara Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvarı, md.ferzanarslan@gmail.com

CEVAPLAR					
1. B	2. C	3. C	4.D		

KAYNAKLAR

1. Procop GW, Church DL, Hall GS, Janda WM, Koneman EW, Schreckenberger PC, Woods GL. Koneman's Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiolog. 7.Baskı. Philadelphia: Wolters Kluwer Health; 2017
2. Murray PR, Ken SR, Pfaller MA. Medical Microbiology. E-book. 9.Baskı. Elsevier Health Sciences; 2020
3. Kayser FH, Bienz KA, Eckert J, Zinkernagel RM. Medical Microbiology. 10. Baskı. Stuttgart: Georg Thieme Verlag; 2005
4. Bilgehan H. Klinik Mikrobiyoloji. İkinci baskı. İzmir: Fakülteler Kitabevi Barış Yayınları; 1995
5. KLİMUD Solunum Sistemi Örneklerinin Laboratuvar İncelemesi Rehberi. Düzeltilmiş 2. Baskı. Ankara:2022
6. Şimşek H, Gülhan M, Özkan AT. Her Yönüyle Tüberküloz. 1. baskı. Hipokrat Kitapevi Ankara: 2019
7. TC. Sağlık Bakanlığı. Tüberküloz Laboratuvarlarının Çalışma Usul Ve Esaslarına Dair Tebliğ Birinci Bölüm. Resmi Gazete: 2015
8. Mahon CR, Lehman, DC. Textbook of Diagnostic Microbiology. E-book. 6. Baskı. St. Louis, Missouri: Elsevier Saunders; 2019