
MSÜ’de Yapılanma, Donanım, Validasyon ve Bakım

Wim RENDERS

St. Jan Hastanesi, Brugge, BELÇİKA

Problemlerin farkında olmak onları çözmeye en önemli adımdır. Bu, sterilizasyon için de böyledir. En önemli açmazımız, sterilizasyon üniteleri arasında kalite farkının çok büyük olmasıdır. Bazı üniteler “ideal” düzeylere ulaşmışken, diğerleri halen kabul edilebilir kalite düzeyinin çok altında sterilizasyon hizmeti vermektedir. Bu durum, acilen çözmemiz gereken kaçınılmaz gerçeğimizdir. Bu problemi çözebilmek için bilginin paylaşılması ve kooperasyon kurulması ya da bir başka deyişle, ulusal derneklerin “kollektif” bir yaklaşım uygulaması gerekir.

Sterilizasyon uygulamalarının iyi yapılması için 3 temel unsur gerekir: İnsan gücü, malzeme ve bilgi. Bu sunuda, iyi bir ünite işletebilmek için gerekli malzemeleri anlatacağım. Bazı teknik konuları örneklemek için St. Jan Hastanesinin ünitesini kurarken yaptıklarımızı da anlatacağım.

Öncelikle, merkezi sterilizasyon ünitesi (MSÜ)’ndeki tarihsel değişim incelenerek, yenilenme planlanır. Bir mimar MSÜ yöneticisi ile birlikte ünite planı hazırlar. Ünitenin yüzölçümü, karşılaşmaması gereken malzemelerin akışı, ünite içi alanların ayırımı gibi pek çok konunun göz önünde bulundurulması gerekir. Ne büyüklükte bir üniteye ihtiyaç olduğu sorusu önemlidir.

Bundan sonra, yerler, duvarlar, kaplamalar, havalandırma konusu kararlaştırılır. Tüm bölümler, üniteye kullanılacak yıkama dezenfektör cihazların ve otoklavların sayısı ve kapasitesi hesaplanır.