

Herstellung und Sterilisation von Medizinprodukten u.a. Spikes, i.v. Leitung, Leerbeutel: Einblick in Prozesse und Qualitätsstandards

Vilma Hanske

In diesem Vortrag wird der Herstellungsprozess zentraler Medizinprodukte wie Entnahmespikes, Infusionsleitungen, Verbindungen und Leerbeutel beleuchtet. Anhand von Videomaterial erfahren die Teilnehmenden, wie diese Produkte gefertigt und für die Anwendung vorbereitet werden. Zudem gibt der Vortrag Einblick in zwei unterschiedliche Sterilisationsverfahren, die eine sichere und keimfreie Verwendung der Produkte gewährleisten. Ziel ist es, den Teilnehmenden ein fundiertes Verständnis für die Herstellungs- und Qualitätsanforderungen zu vermitteln und sie zu "kleinen Experten" für Medizinprodukte zu machen.