

# Blutentnahme - Lücken in der Hygienekette erhöhen das Infektionsrisiko

Die Blutentnahme als häufigste invasive Maßnahme ist diagnostische Grundlage auf jeder Station und erfordert aseptisches Arbeiten im kompletten Ablauf - derzeit ist dies aber nicht der Fall!

1) Vorbereitung des Blutentnahmetrays: Röhrchen, Kanüle etc (alles Single-Use)  
→ der herkömmliche Venenstauer (lila) kann nicht keimarm genutzt werden

2) Vorbereitung der Punktionsstelle z.B. mit octeniderm®

3) Durchführung Blutentnahme

4) Nächste Blutentnahme mit neuem Tray,  
jedoch dem bereits zuvor benutzten, nicht aufbereiteten Venenstauer

wie es eigentlich weitergehen sollte:

4) a) *Aufbereitung des Venenstauers - z.B. mit Wischdesinfektion mit microzid® universal wipes premium*

**Infektionsprävention muss entlang der kompletten Patient/User Journey erfolgen. Denn Hygieneprotokolle einzuhalten, bedeutet Patienten- und Anwendersicherheit.**



Tourniquet is applied and area is disinfected



Needle is introduced into vein, blood is drawn into vial and analyzed

