

PhysioFUNDIN

- Einleitung
 - Physiologische Flüssigkeit
 - Bilanzierung des Extrazellularraumes
- Probleme bei der Herstellung von Infusionslösungen
 - Elektroneutralität (Einwaage)
 - Bikarbonat
 - Ringer-Laktat-Lösung
 - Milchsäure oder Laktat?
 - Metabolisierbare Anionen
 - Metabolisierbare Anionen und O₂-Verbrauch
 - Osmolalität
- Deklaration der Inhaltsstoffe
 - Einwaage oder fertige Lösung?
 - Säure-Basen-Haushalt
- Nebenwirkungen von Infusionslösungen
 - Säure-Basen-Haushalt
 - Funktion der Leber
 - Funktion der Niere
 - Funktion der Lunge
 - Säure-Basen-Status
 - Dilutions-Azidose
 - Infusions- oder Rebound-Alkalose
 - Lakt-Azidose
 - Laktat und Laktat-Diagnostik
 - Laktat im Schock
 - Mortalität von Polytrauma-Patienten
 - Elektrolyt- und Säure-Basen-Haushalt
- Beurteilung derzeitiger Infusionslösungen
 - Elektrolytlösungen (Kristalloide)
 - Volumenersatz (Kolloide)
 - Aminosäure-haltige Lösungen
- Optimierte Lösungen
 - Erwartungen an Infusionslösungen
- Detailfragen Infusionslösungen

