

# Hydrostatischer Druck

- Fußball-WM 2014: Wasserverbrauch und -druck in Mainz
  - Wasserverbrauch (Herz-Zeit-Volumen, HZV) und Wasserdruck (Blutdruck, RR)
  - Fazit
  - Danksagung
- Volumen macht Druck: Kraniell, thorakal, vasaal und abdominell
  - Vorwort
  - Editorial
  - Intrakraniell
  - Intrathorakal
  - Intravasal
  - Intraabdominell
- Detektion des Volumenmangels: Titration des ZVD
  - Fragestellung
  - Hypothese
  - Regulation des Blutvolumens
  - Zentraler Venendruck (ZVD): Statisch
  - Fazit zum statischen CVP
  - Zentraler Venendruck (ZVD): Dynamisch (Titration des CVP)
  - Fazit zum dynamischen CVP
  - ZVD statisch oder dynamisch - Negativ-Beispiele
  - Dynamische Parameter nach dem Herzen
  - Klinische Symptome eines Volumenmangels
  - IVFV
  - ECFV inklusive IVFV
  - Literatur