

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, vasal 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