

Stellingen behorend bij het proefschrift
Blood volume regulation during hemodialysis

1. Een daling van het relatieve bloedvolume tijdens hemodialyse hoeft niet altijd ongunstig te zijn voor de hemodynamische stabiliteit van de patiënt (dit proefschrift).
2. Tijdens hemodialyse is een zogenaamde “blood volume controlled biofeed-back systeem”, alleen van waarde, wanneer het relatieve bloedvolume wordt gecorrigeerd voor de veranderingen in de perifere vaatweerstand (dit proefschrift).
3. De algemene opvatting dat een toename in de arteriële vaatweerstand ook de preload verhoogt middels het DeJager-Krogh fenomeen is “authority” based en berust niet noodzakelijk op waarheid (dit proefschrift).
4. Het effect van osmolariteit op het bloedvolume is zo marginaal dat dit effect waarschijnlijk geen grote rol speelt bij de pathogenese van dialyse gerelateerde hypotensie (dit proefschrift).
5. Hypotensie tijdens dialyse wordt met name bepaald door een verminderde linker ventrikel functie en een onvermogen de arteriële vaatweerstand te verhogen (dit proefschrift).
6. De mensheid is een verzameling van relaties (Ralph Waldo Emerson).
7. Het verdient aanbeveling om een debat niet te laten ontaarden in een verhit gesprek waarbij mensen tegen elkaar praten en naar zichzelf luisteren.
8. Wat voor de één voedsel is, is vergif voor de ander (Lucretius).
9. De aanspreektitel “meester” voor een onderwijzer is even misleidend als “doctor” voor een arts.
10. Er zijn patiënten wier enige kwaal is dat ze verslaafd zijn aan geneesmiddelen.
11. De benoeming van een advocaat als bondscoach van het Nederlands voetbal elftal zal tot gevolg hebben dat deze zich hoofdzakelijk zal richten op de verdediging.