

Continue technieken

SCU

Slow continue ultrafiltratie

CAVH

Continue arterio veneuze hemofiltratie

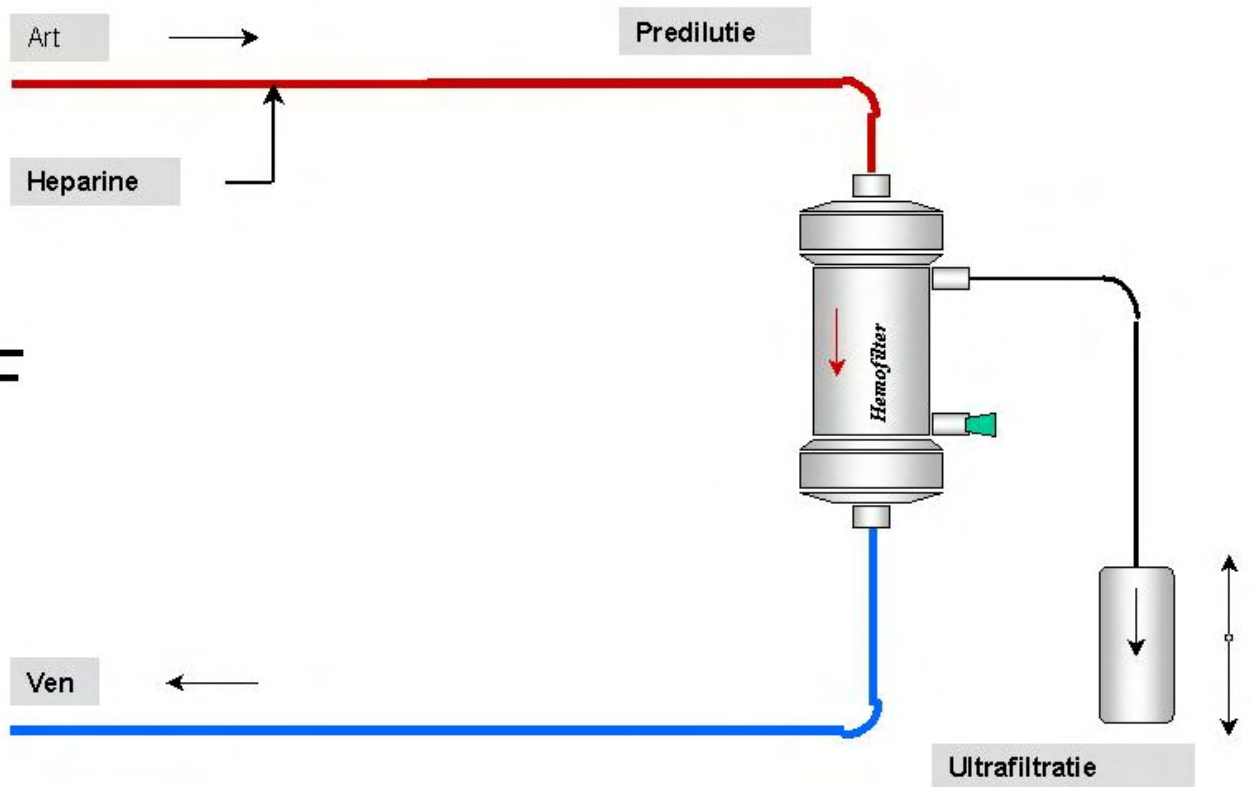
CAVHD

Continue arterio veneuze hemodialyse

CAVHDF

Continue arterio veneuze hemodiafiltratie

Slow Continue Ultra Filtratie

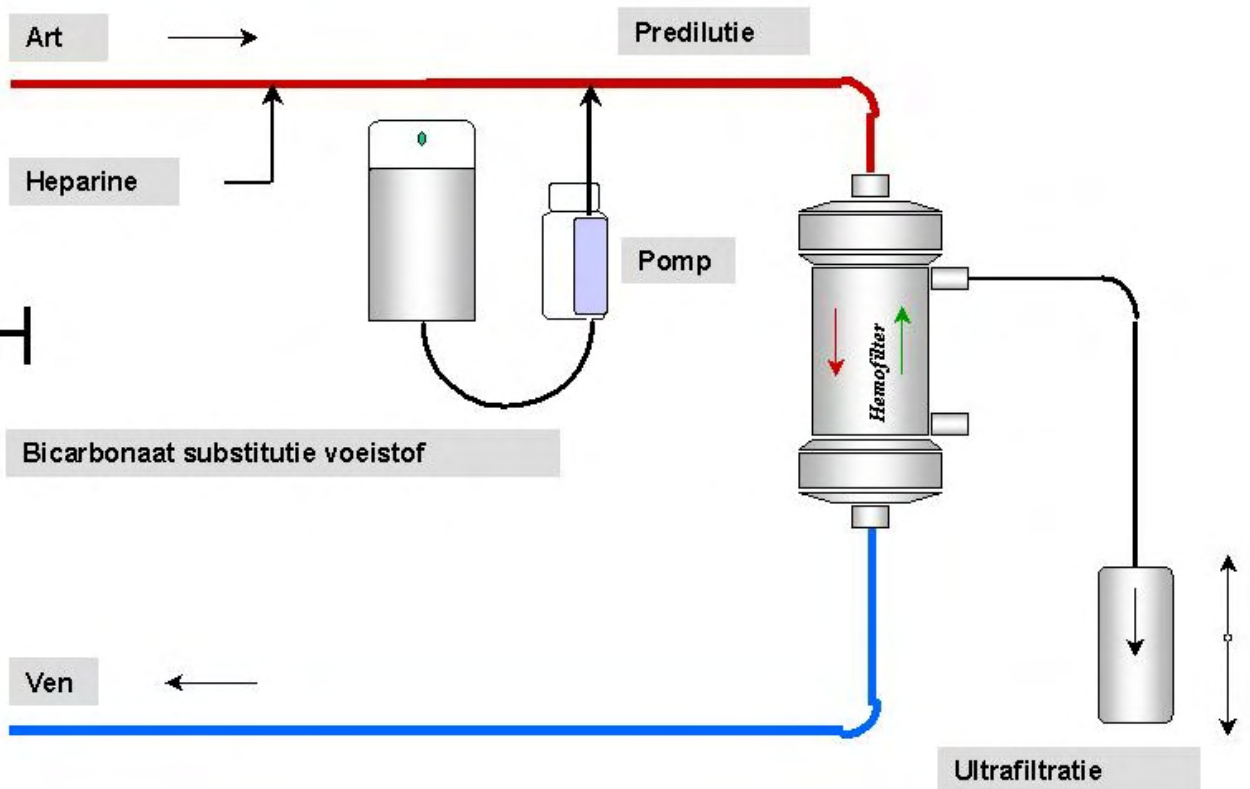


SCUF

Continue Arterio Veneuze Hemofiltratie

predilutie

CAVH

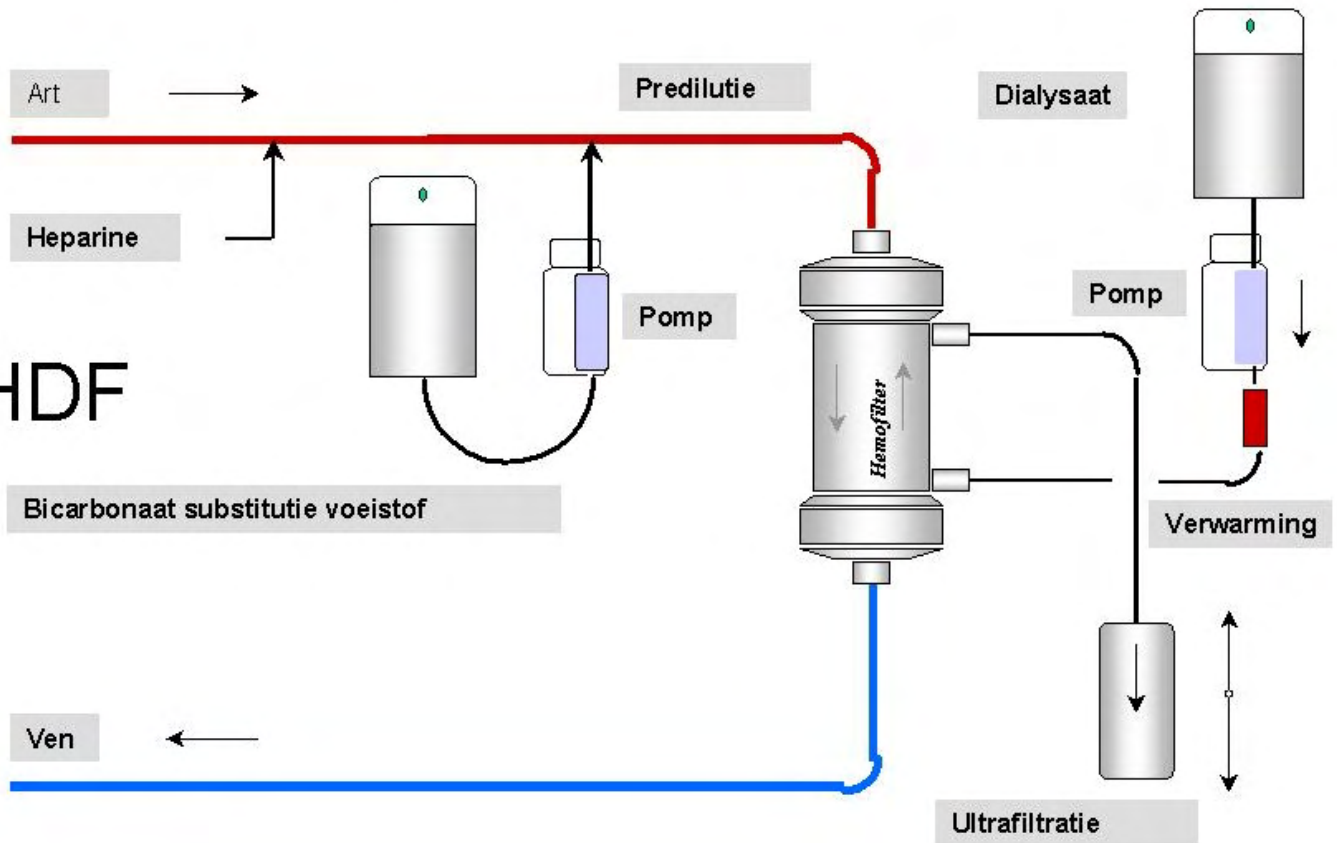


Continue Atrerio Veneuze Hemofiltratie

- Gebaseerd op convectie
- Klaring is afhankelijk van volume vloeistofwisseling
- Het teveel onttrokken plasmawater dient gesubstitueerd te worden
- Predilutie
- Postdilutie
- Parenterale voeding is mogelijk
- Minder heparine nodig bij predilutie
- Afwezigheid van circulatoire stress

Continue Arterio Veneuze Hemodia Filtratie

CAVHDF



Continue technieken

CVVH

Continue veno veneuze hemofiltratie

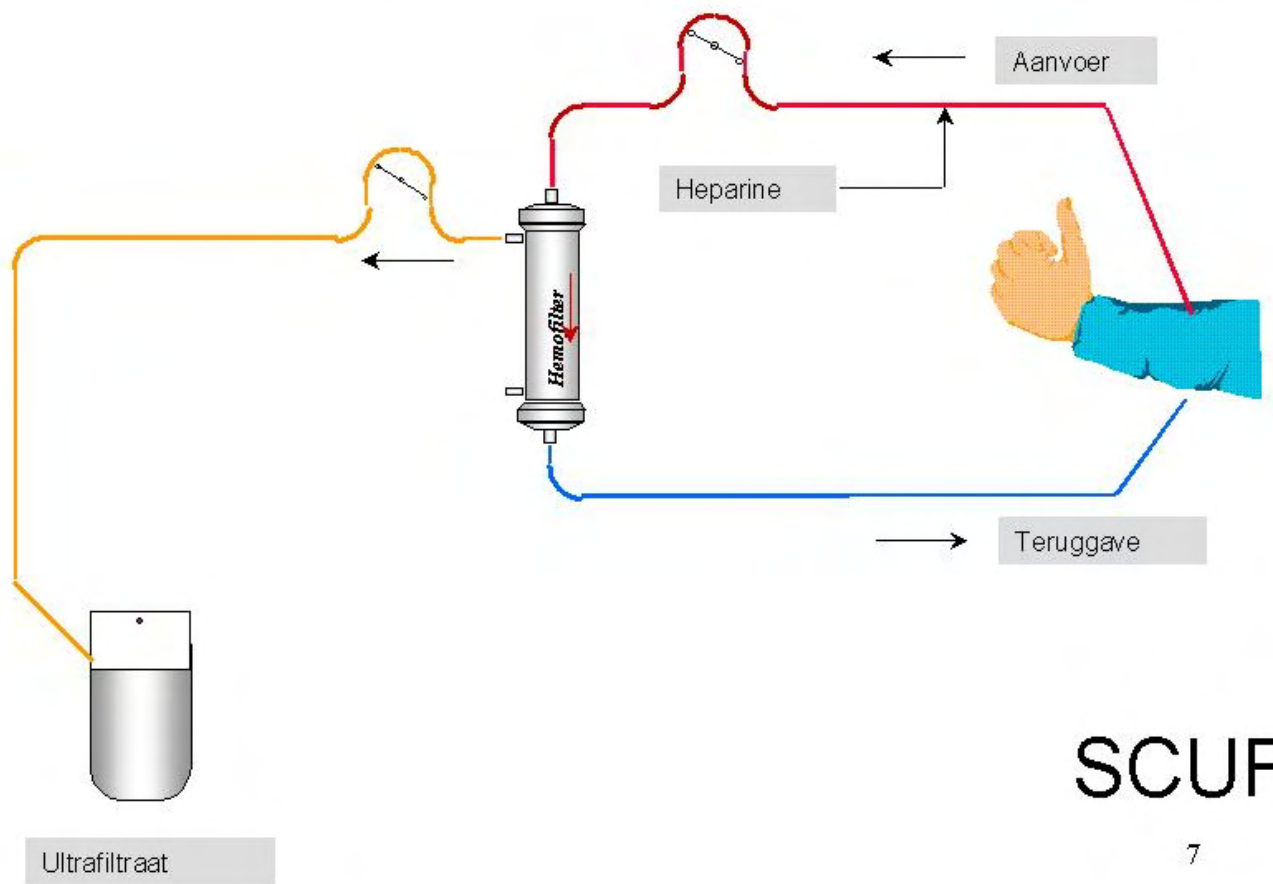
CVVHD

Continue veno veneuze hemodialyse

CVVHDF

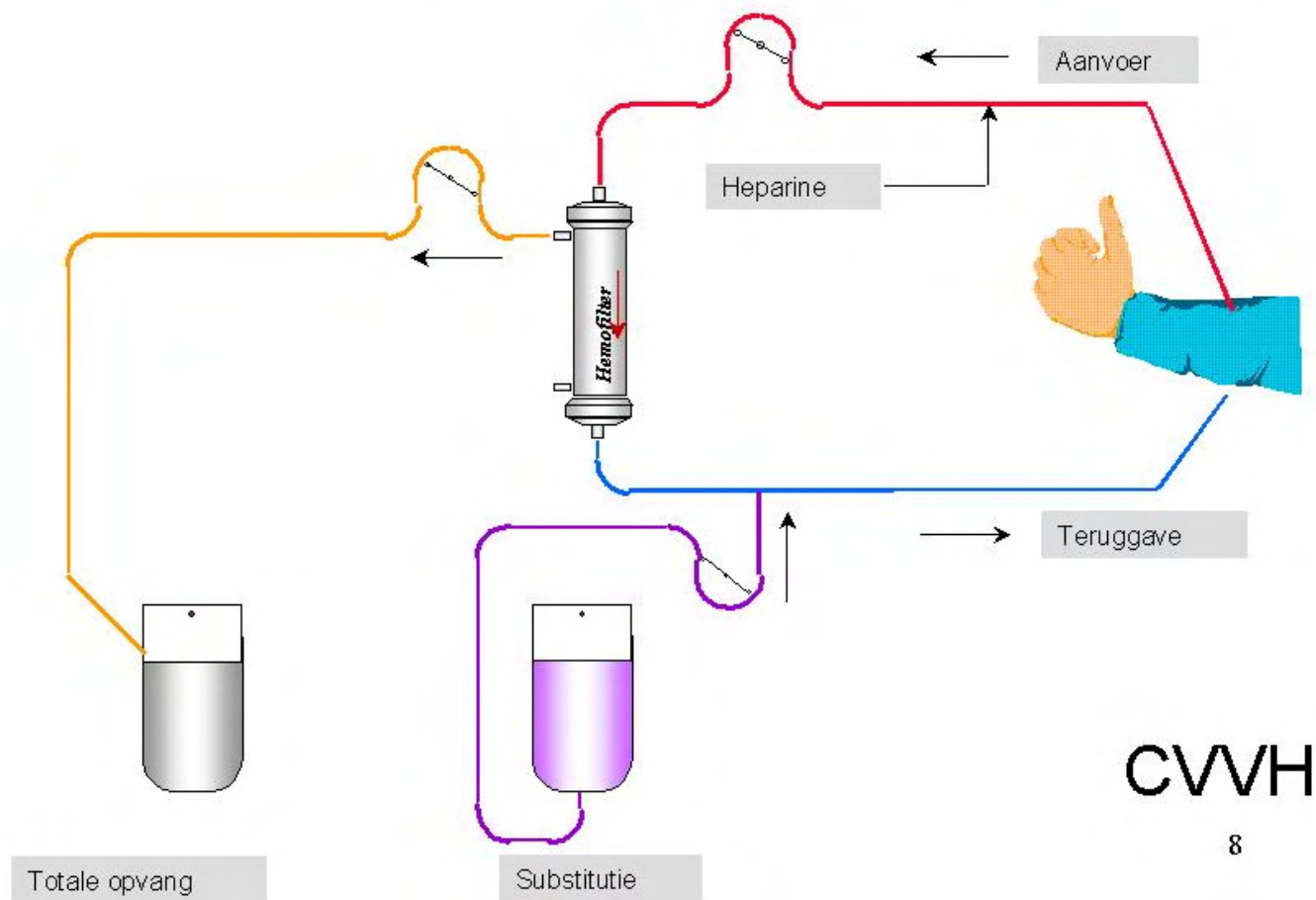
Continue veno veneuze hemodiafiltratie

Slow Continue Ultra Filtratie



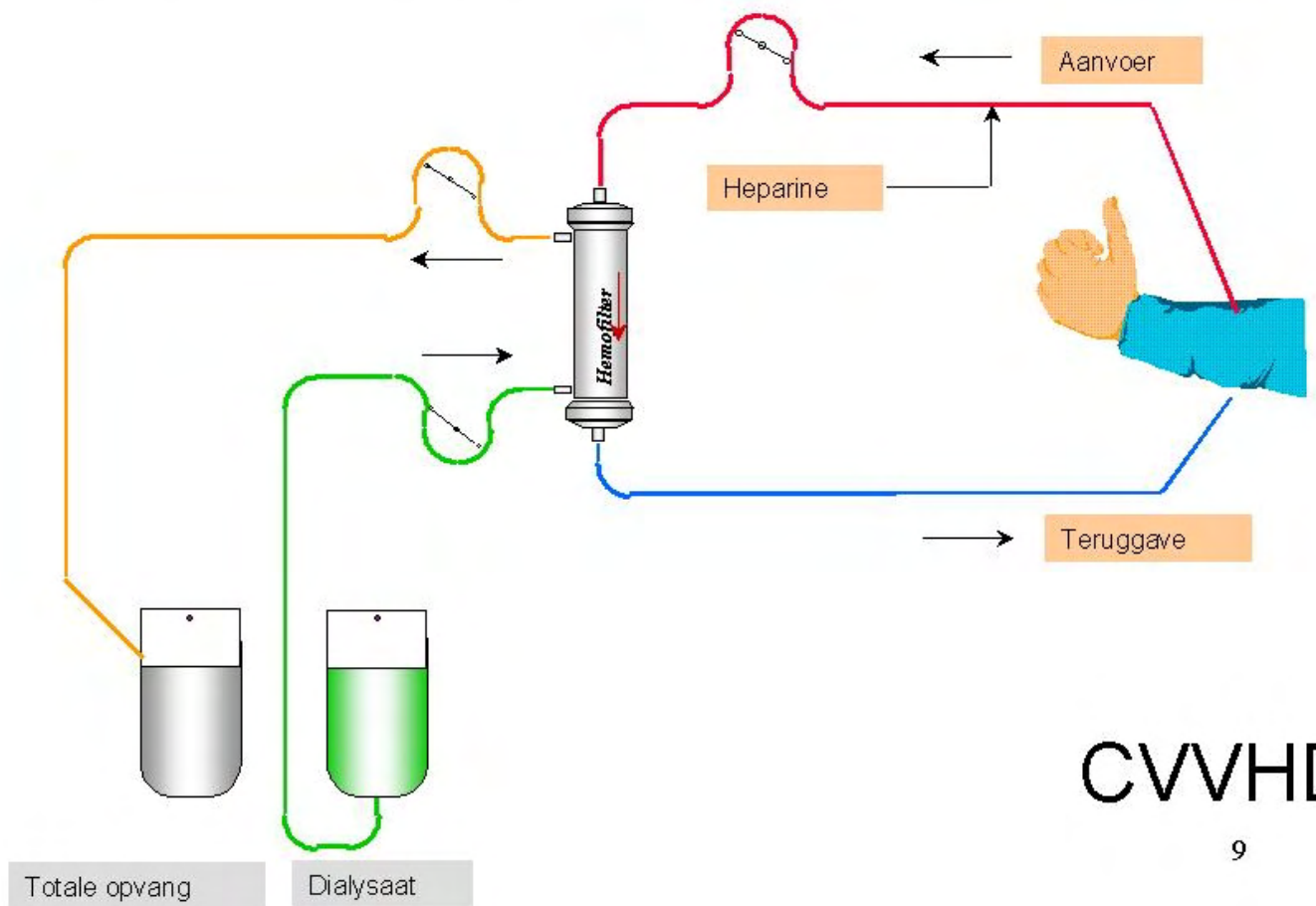
SCUF

Continue Venovenueze Hemofiltratie



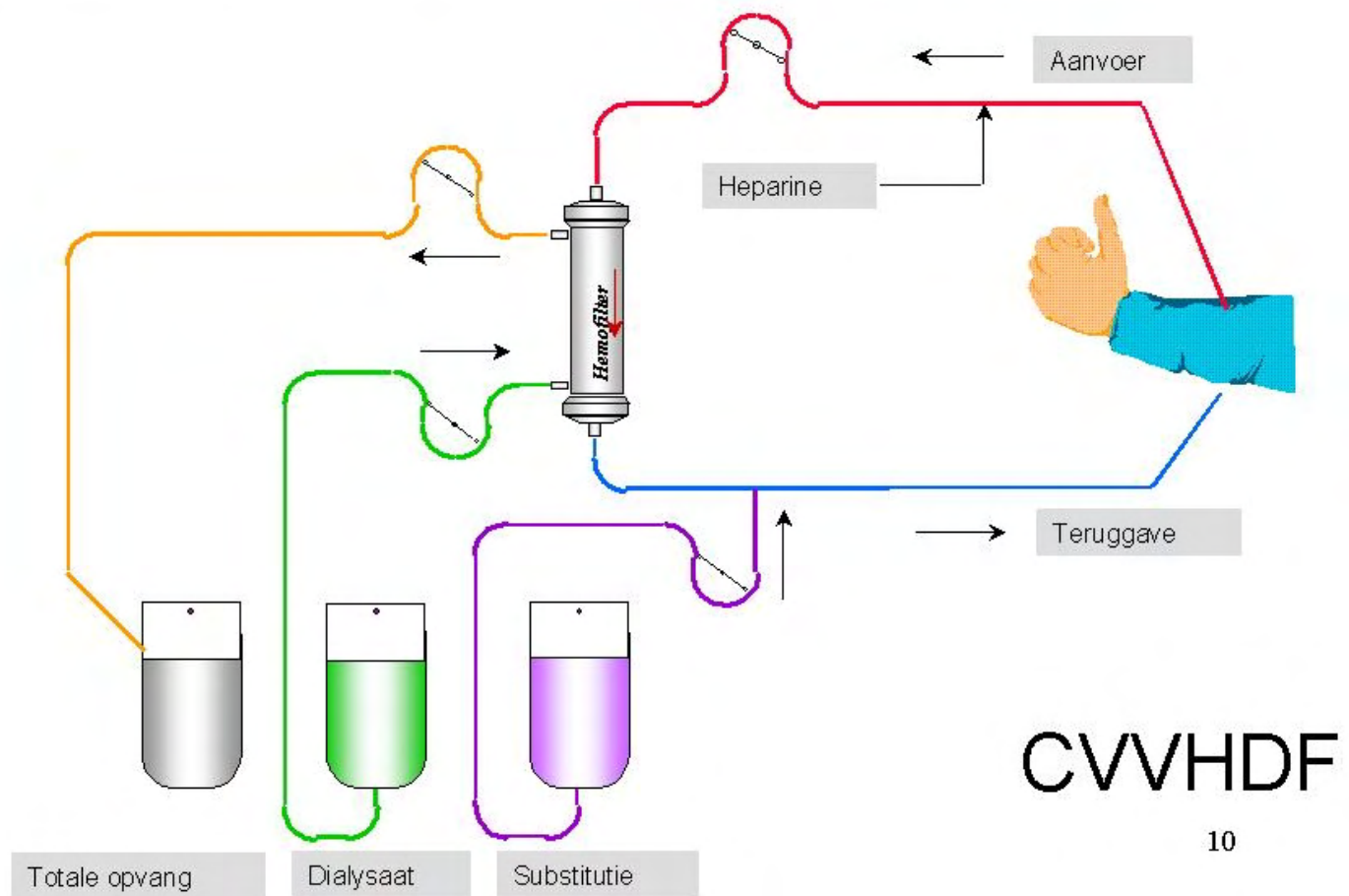
CVVH

Continue Venovenueze Hemodialyse

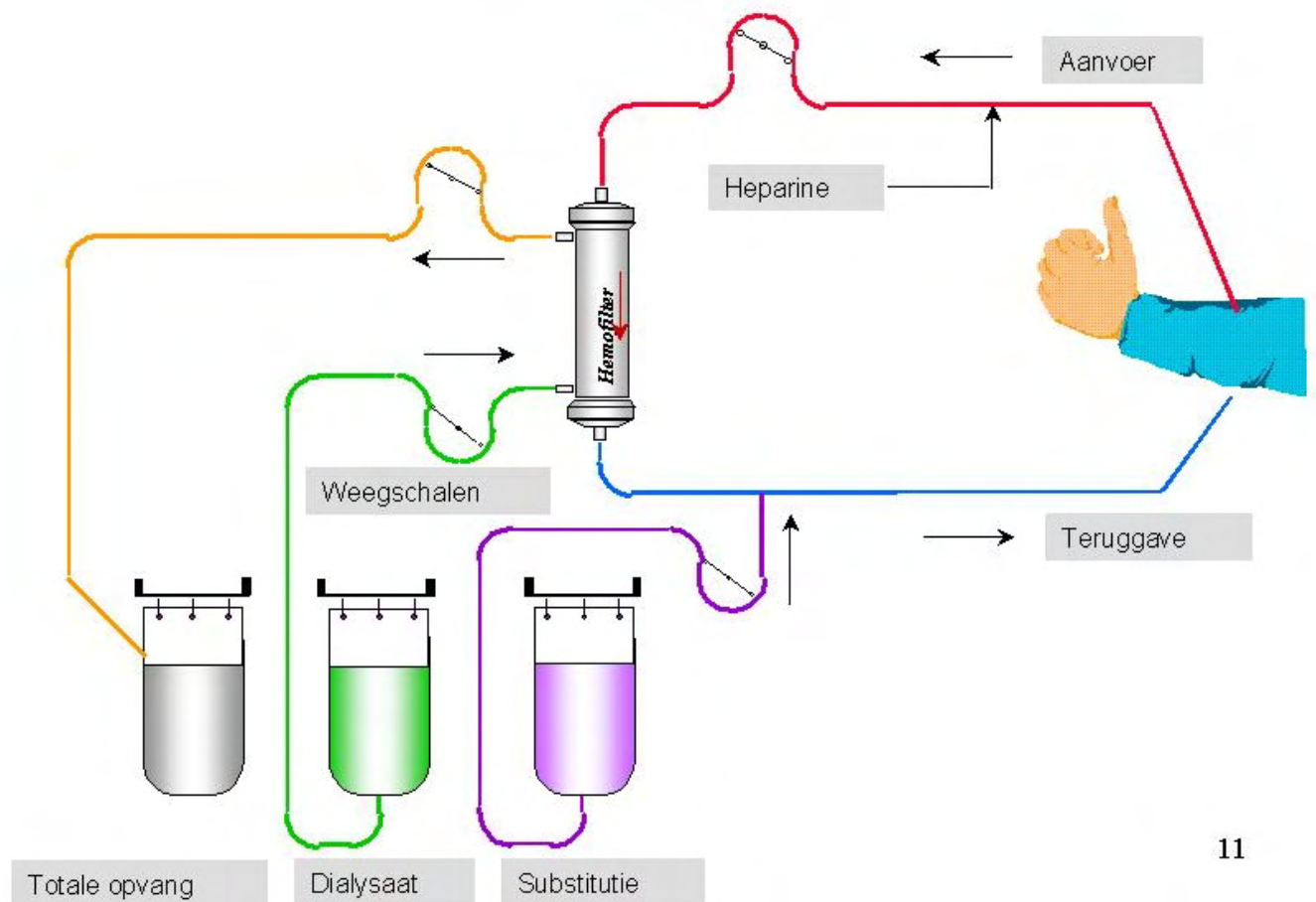


CVVHD

Continue Venovenueze Hemo Dia Filtratie



Continue Venovenueze Hemodiafiltratie machine



Continue Venovenueze Hemodialyse en Hemodiafiltratie.

- Gebaseerd convectorie bij cvvh, diffusie en convectorie bij cvvhdf en diffusie bij cvvh
- Klaring is afhankelijk van volume vloeistofwisseling
- Het teveel onttrokken plasmawater dient gesubstitueerd te worden
- Predilutie
- Postdilutie
- Parenterale voeding is mogelijk
- Minder heparine nodig bij predilutie
- Afwezigheid van circulatoire stress