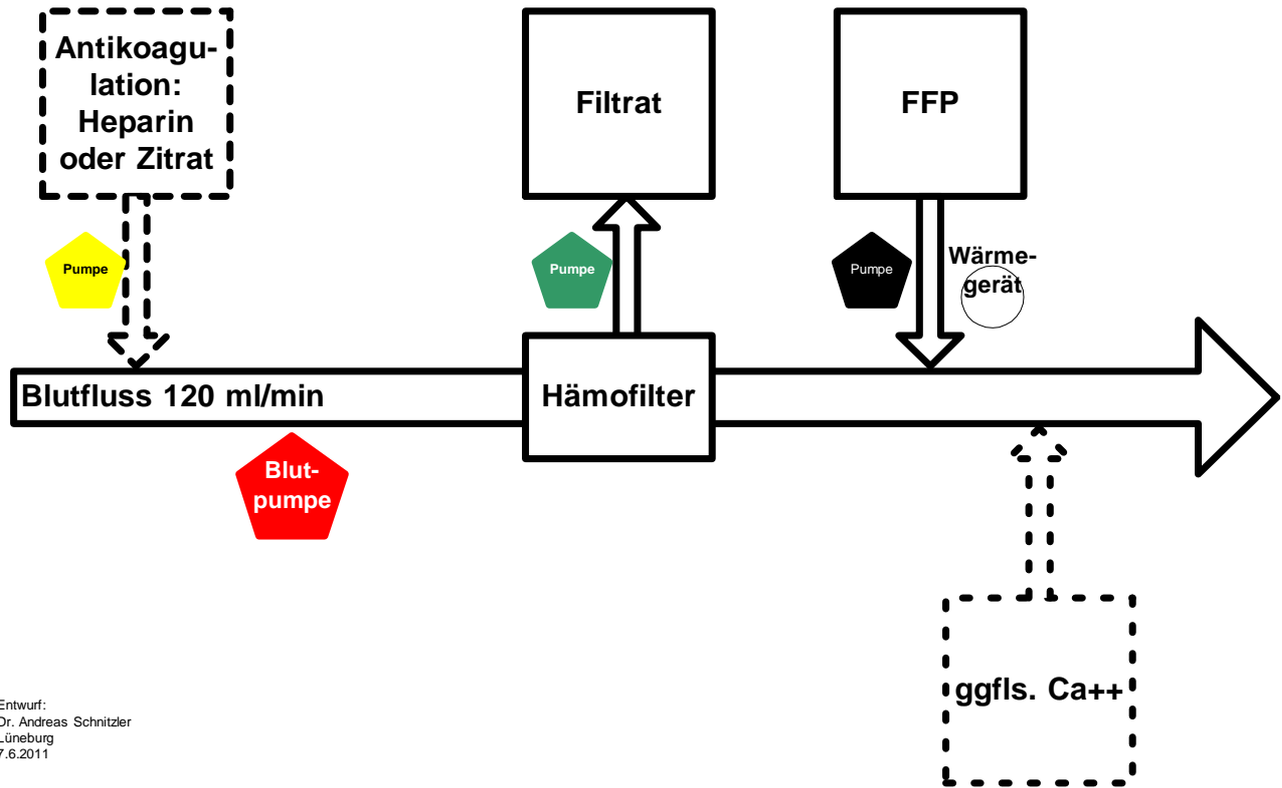
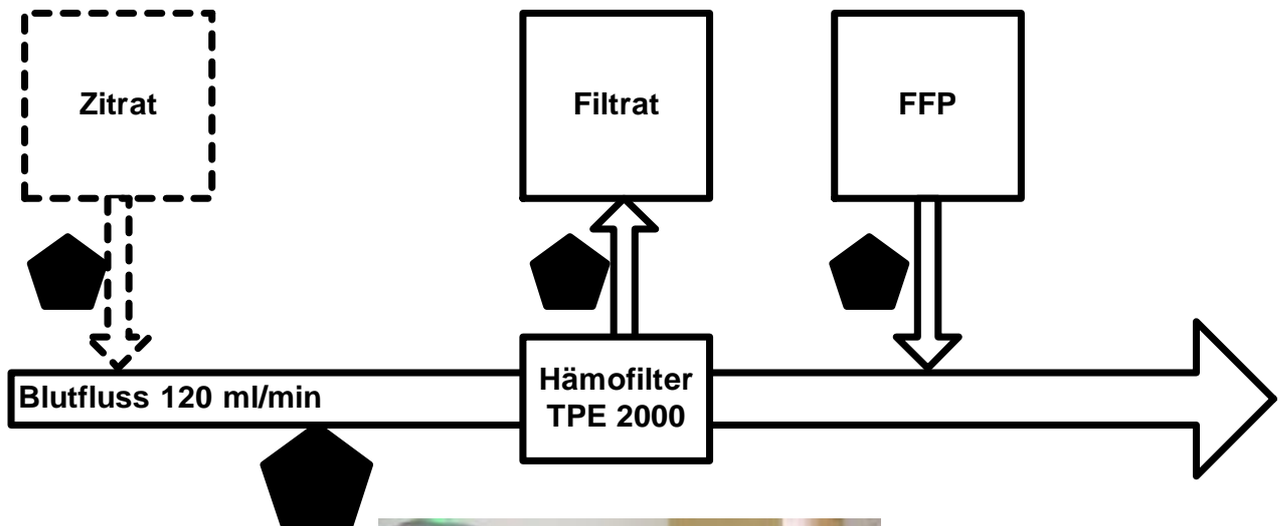


Flussschema Plasmapherese mit Oktonova (R) oder Prismaflex (R)



Entwurf:
Dr. Andreas Schnitzler
Lüneburg
7.6.2011

Flussschema Plasmapherese mit Prismaflex (R)

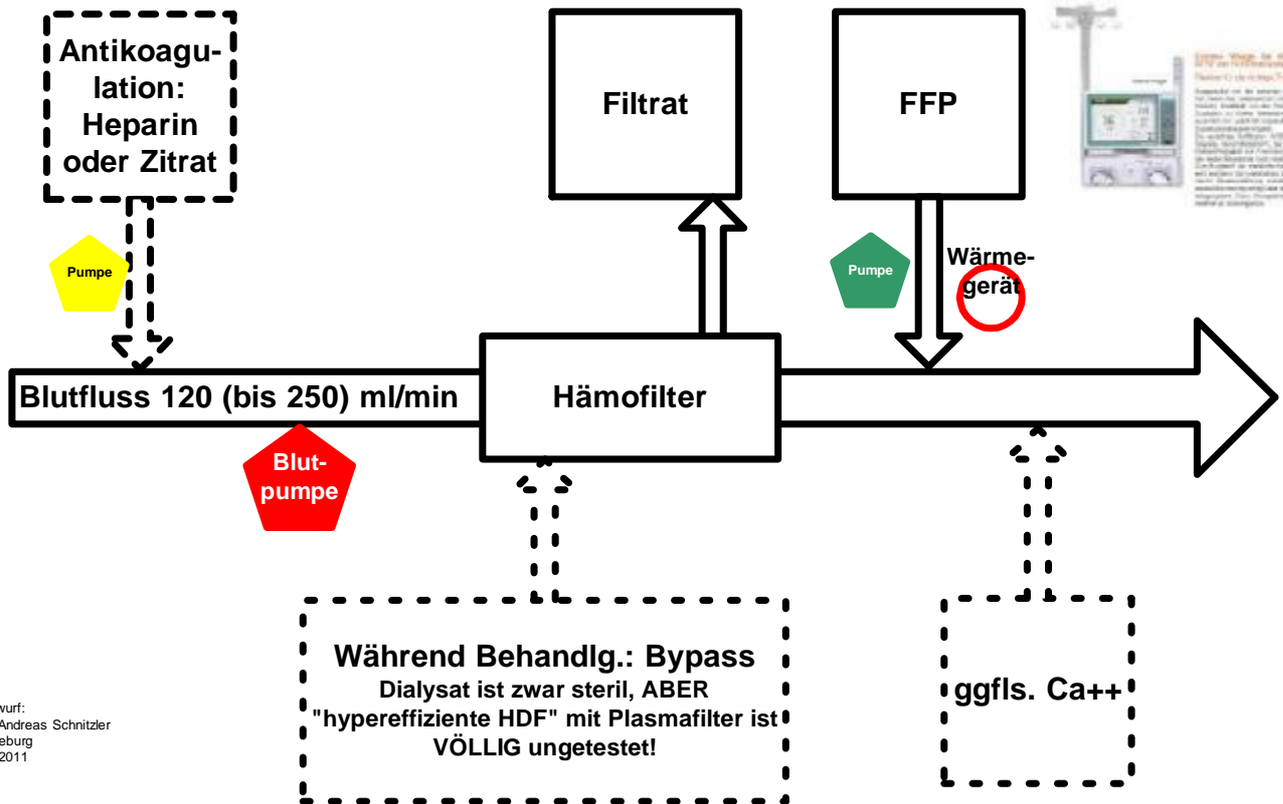


Entwurf:
Dr. Andreas Schnitzler
Lüneburg
7.6.2011



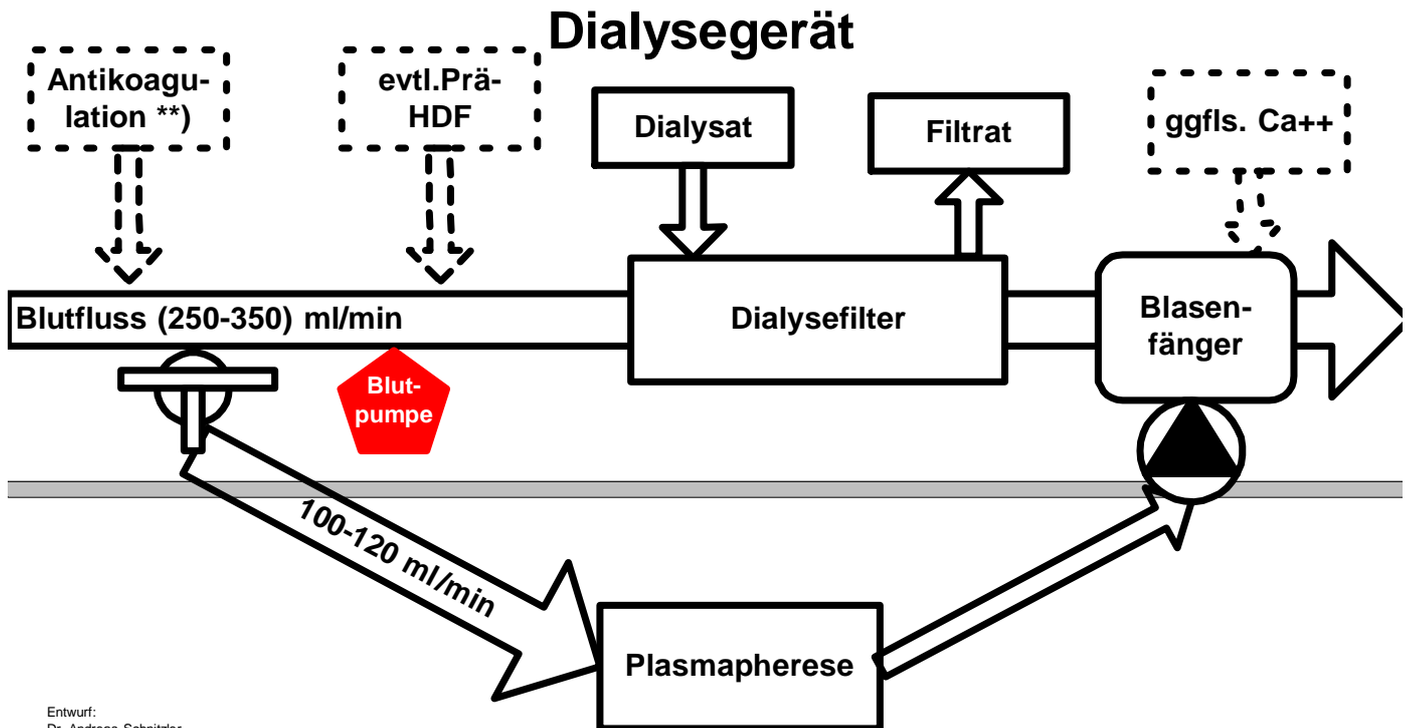
Gambro Hospal GmbH
Danziger Straße 23
D-82194 Gröbenzell
Tel. +49 (0) 8142-6519 0
Fax +49 (0) 8142-6519 195
www.gambro.de

Flussschema Plasmapherese mit Nikkiso DBB-07 (R)



Entwurf:
Dr. Andreas Schnitzler
Lüneburg
7.6.2011

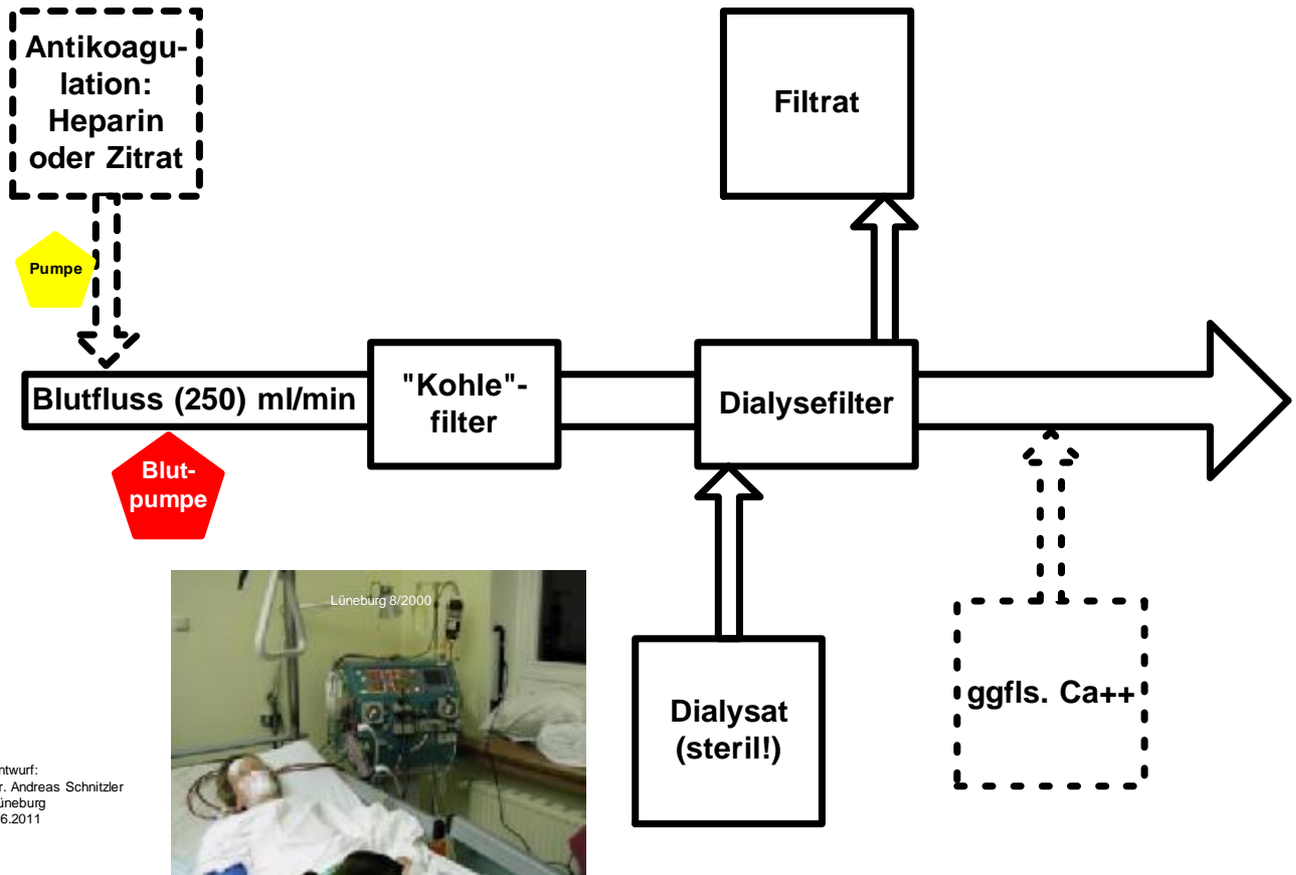
Plasmapherese NEBEN der Dialyse (analog Lipidapherese neben HD)



Entwurf:
Dr. Andreas Schnitzler
Lüneburg
7.6.2011

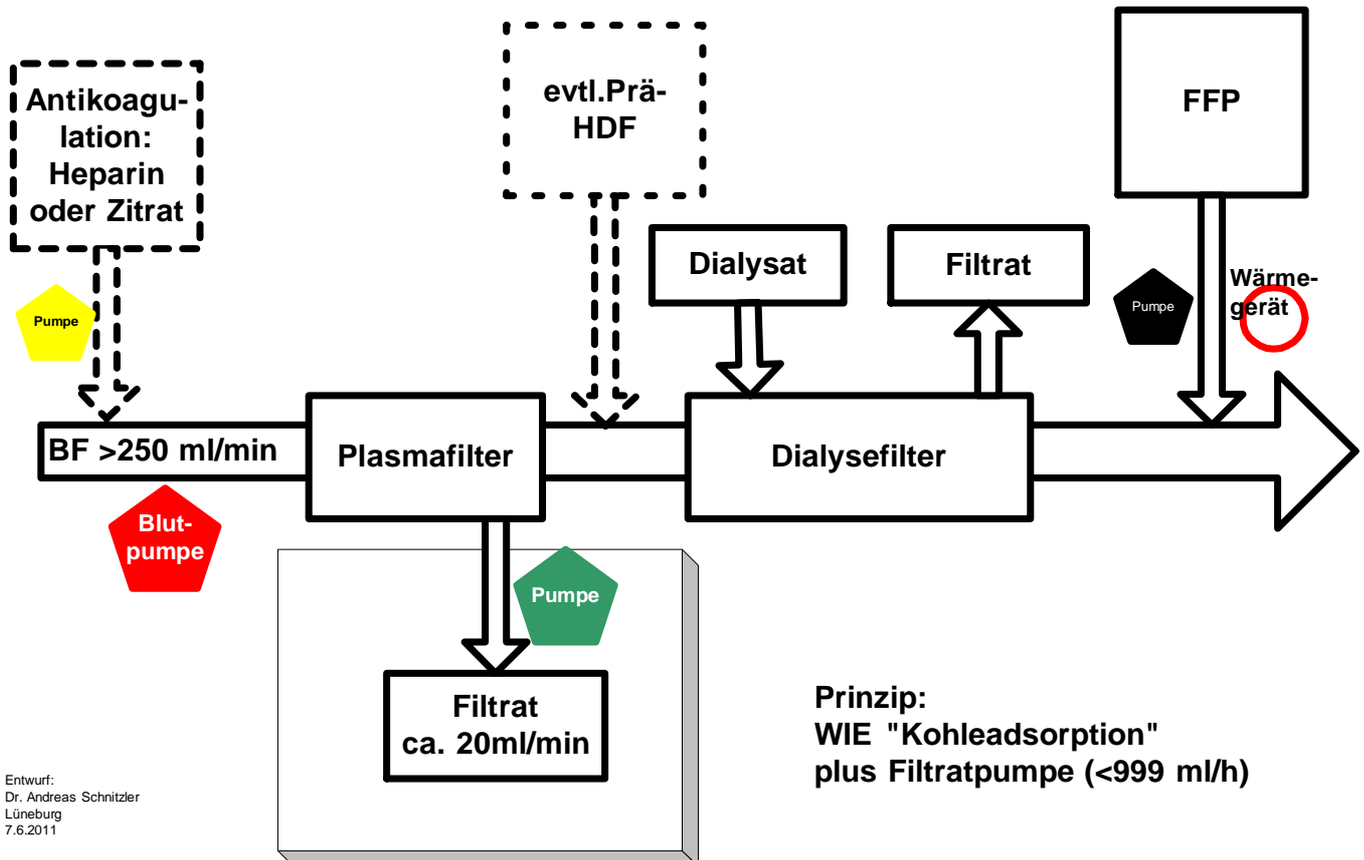
** NB: hier beitet sich Zitrat (1-molar=3,3%) wg. "Prädilution" an, falls keine anderen Erwägungen dagegen stehen.

Flussschema "Kohle"-Adsorption



Entwurf:
Dr. Andreas Schnitzler
Lüneburg
7.6.2011

Entwurf Plasmapherese MIT Dialyse



Entwurf:
Dr. Andreas Schnitzler
Lüneburg
7.6.2011

Prinzip:
WIE "Kohleadsorption"
plus Filtratpumpe (<999 ml/h)