

FLUID MANAGEMENT & HEMODYNAMICS MONITORING [PART 2]

Baxter

Wat:

Online workshop vervolg next level fluid management & hemodynamics monitoring [Part 2]

Wanneer:

Inschrijven:

Accreditatie is aangevraagd



7 september 2021



19.00-21.00 uur



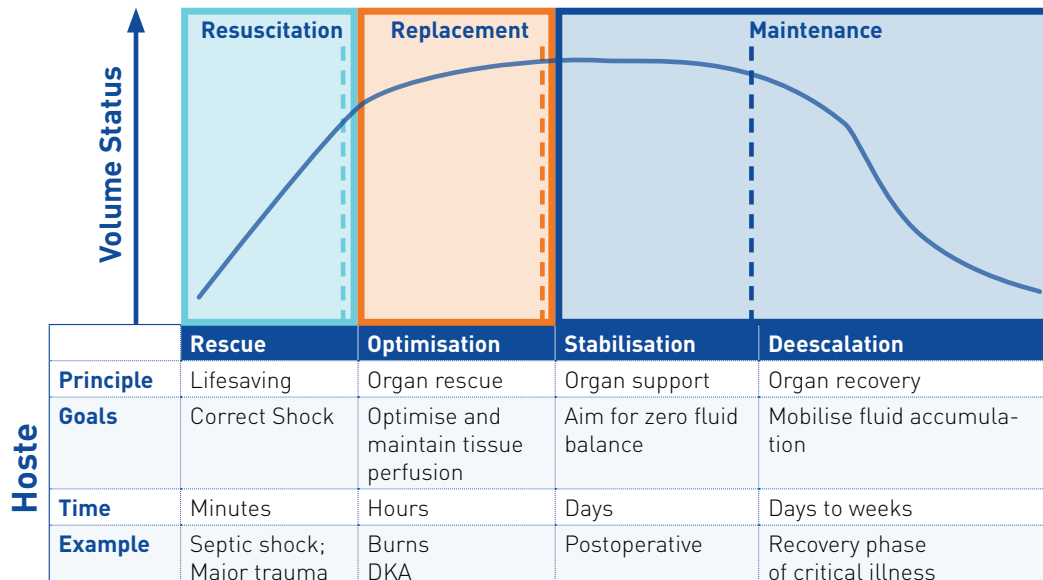
Sprekers:

Dr. Niels van Regenmortel

[Intensivist], Ziekenhuis Netwerk Antwerpen [ZNA]

HET NEGATIEVE & POSITIEVE EFFECT VOOR DE PATIËNT BIJ HET TOEPASSEN VAN DE VERSCHILLENDE VLOEISTOFFEN OP DE OK & IC

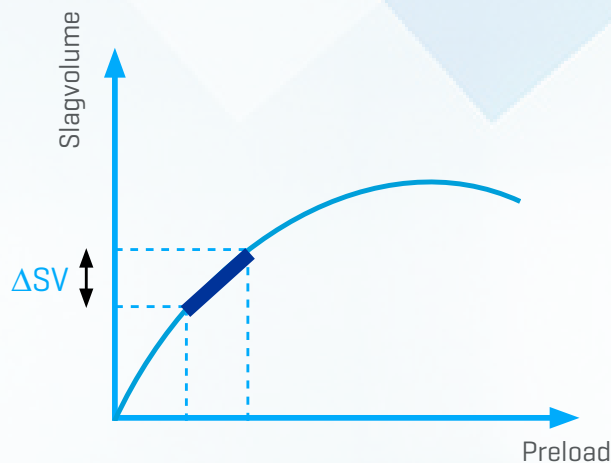
ROSE in fluidmanagement¹



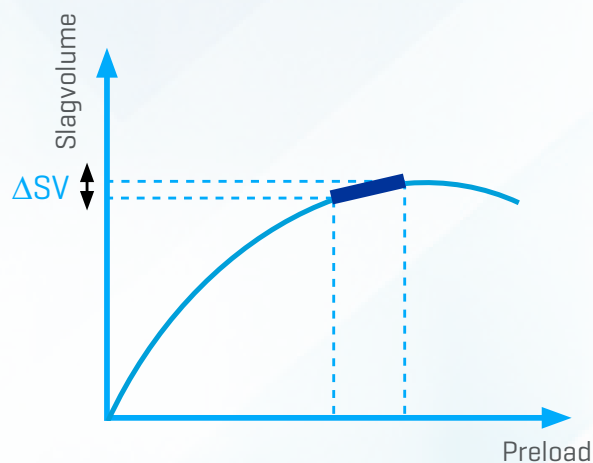
1. Chart adapted from E. A. Hoste; Four phases of intravenous fluid therapy: a conceptual model; doi:10.1093/bja/aeu300; BJA Advance Access published September 9, 2014

Prof. dr. T.W.L. Thomas Scheeren
[Hoogleraar Anesthesiologie], UMCG Groningen

HOE PASSEN WE DE DYNAMISCHE BEOORDELING VAN DE HEMODYNAMIEK IN DE PRAKTIJK TOE?



> 10% toename -
Patiënt is fluid responsive



< 10% toename -
Patiënt is **niet** fluid responsive

abstract: who discovered the Frank Starling curve [The Journal of physiology; publication 1926]

Dr. E.C. Boerma

[Internist-intensivist], Medisch Centrum Leeuwarden

INTERPRETATIE VAN EEN KLINISCHE STUDIE OVER HEMODYNAMISCHE MONITORING

Moderator:

Anne Meijers

[Circulation Practitioner, ICverpleegkundige],
Haags Medisch Centrum