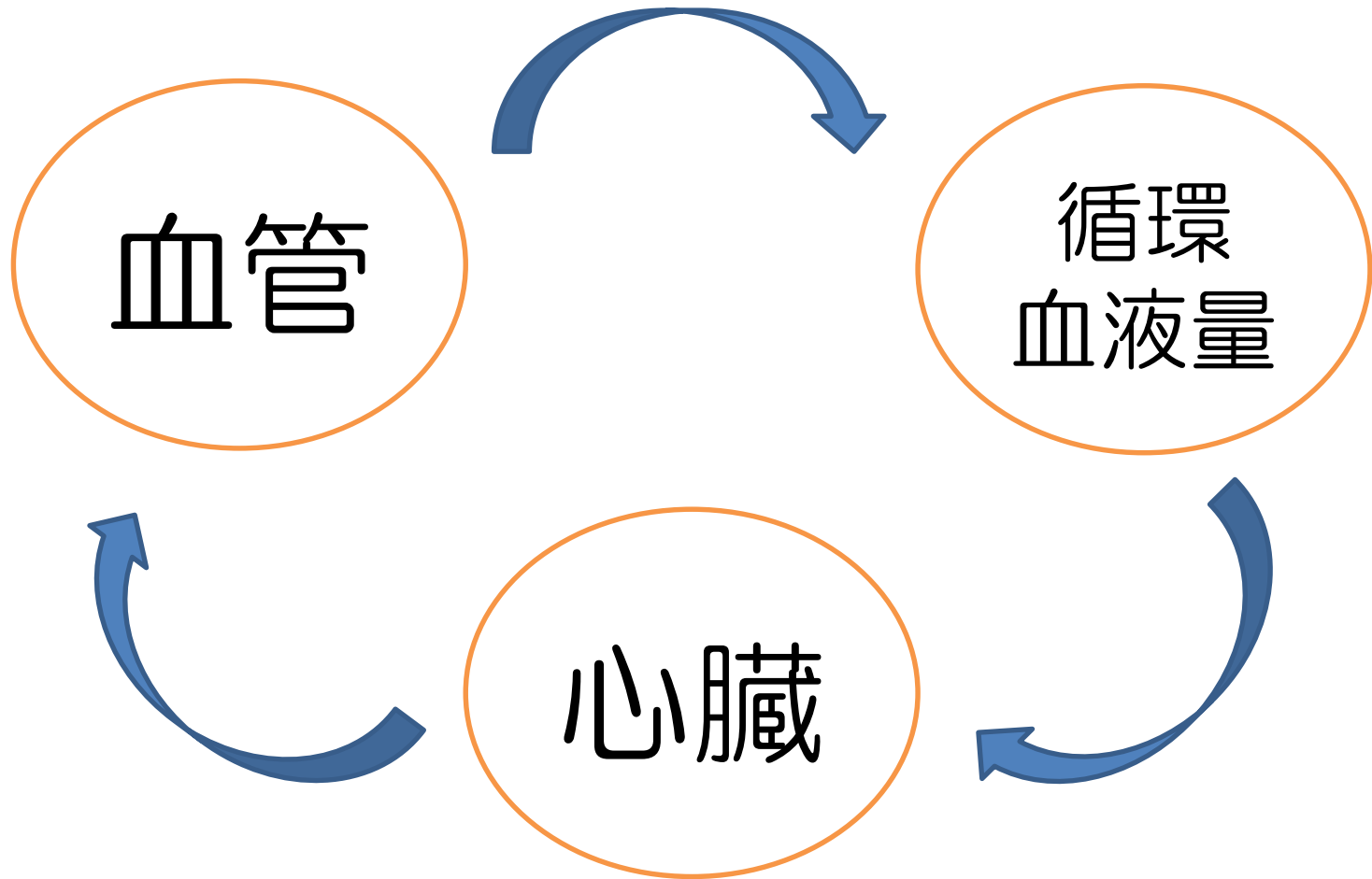


「循環」  
苦手を克服！  
循環機能のアセスメントと早期離床



# 循環機能を構成する因子



全身の各臓器への最適な血流維持

# 循環機能

心臓

血液を拍出するポンプ機能

血管

抵抗と容量調整することで、血液分配と心臓への還流調整を行う

循環  
血液量

循環器系のシステム内に血液を充填させ、有効なシステム内圧の維持を行う

# なぜ起立性低血圧が起こるのか？

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

複数の要因が作用し、起立性低血圧を起こす

# 循環血液量の大切さ



注) 全員にこの反応がでるわけではない！！