

→ Patient Blood Management

Die drei Säulen des Patient Blood Managements

HAUSARZT UND PRÄOPERATIVE SPRECHSTUNDE

1. SÄULE

Erkennen und behandeln einer vorbestehenden Anämie.

Geschätzter Blutverlust
> 500ml



Anämie-Screening



Anämie-Behandlung

OPERATIONS-/INTERVENTIONSRAUM

2. SÄULE

Reduktion des Blutverlusts

Perioperative resp. peri-interventionelle Anpassung gerinnungshemmender Medikamente

Blutsparende chirurgische Techniken

Perioperative resp. peri-interventionelle Gerinnungskorrektur

Maschinelle Autotransfusion

Basismassnahmen
T > 35°C nach
pH > 7,2
Ca > 1,0 mmol/l
Hb 7–8g/dl

OPERATIONS-/INTERVENTIONSRAUM
Überwachungs-/Intensiv-/Normalstation

3. SÄULE

Erhöhung der Anämietoleranz und Korrektur einer akuten Anämie.

Erhöhung der Anämie-Toleranz

- Optimierung des cardiac output
- Optimierung der Oxygenierung
- Reduktion des O₂-Verbrauchs

Zurückhaltende Erythrozyten-Transfusion

- Nach strengen Kriterien