Dr. U. Paschen QM-Beratung in Medizin und Wissenschaft QM-Handbuch "Hämotherapie"



Massivtransfusionen

BT 6.8

Version 01

Änderungen gegenüber der letzten Fassung:

1 Zweck und Ziel

•

2 Anwendungsbereich

3 Beschreibung

Bei Massivtransfusionen von > 10 Erythrozytenkonzentraten innerhalb von 24 Stunden bzw. der Transfusion von 11 50ml Blut/ min besteht die Gefahr der Unterkühlung. Bei Massivtransfusionen werden aus diesem Grund zertifizierte Blutwärmer eingesetzt

Massivtransfusionen

Bei Massivtransfusionen von >10 EK's innerhalb von 10 Stunden bzw. Transfusion von > 50 ml/min besteht die Gefahr der Unterkühlung. EK's werden für Massivtransfusionen deshalb im Blutwärmer erwärmt (Kapitel 7.3.4).

- 4 Dokumentation
- 5 Ressourcen
- 5.1 Zeitbedarf
- 6 Zuständigkeiten
- 7 Hinweise und Anmerkungen

Ø	Mitgelfende Unterlagen
8.1	Literatur, Vorschriften
9	Anlagen

Autor

Hamburg, den