

Vorgaben für die Benennung von Funktionsträgern gemäß Richtlinien



-	Transfusions- Beauftragte (TB)	Transfusions- Verantwortliche (TV)	Qualitäts- Beauftragte (QB)
Einrichtung, die Blutprodukte anwendet	muss für jede Behandlungseinheit benannt sein	Muss intern benannt sein oder von außen „eingekauft“ werden und darf nicht identisch sein mit QB	Muss intern benannt sein oder von außen „eingekauft“ werden und darf nicht identisch sein mit TV
Einrichtung, die nur Plasmaderivate zur Bhdlg. v. Hämostasestörungen anwendet	müssen intern vorhanden sein, können ggf. identisch sein, sofern nur eine Behandlungseinheit		muss vorhanden sein
Einrichtung mit nur einem Arzt	Arzt kann zugleich behandelnder, transfusionsbeauftragter und transfusionsverantwortlicher Arzt sein (Qualifikation als TV)		muss von außen „eingekauft“ werden, wenn > 50 EKT pro Jahr
Einrichtung, die nur Immunglobuline zur passiven Immunisierung verwendet	Keine besondere Qualifikation notwendig, sondern „Arzt mit erforderlichen Kenntnissen und ausreichender Erfahrung“		entfällt
Einrichtung, in der < 50 EKT pro Jahr transfundiert werden; zusätzliche Bedingungen: <ul style="list-style-type: none"> • Transfusionen immer nur durch Ärztlichen Leiter • Transfusion immer nur bei jeweils einer/m PatientIn (keine parallelen Transfusionen) • Alle Prozessschritte finden in Verantwortung des ÄL statt • Keine and. Blutkomponenten werden angewandt 	a) Der ärztliche Leiter muss die Qualifikation eines TV haben (Facharzt mit 16-Stunden-Kurs, aber ohne Hospitation)		entfällt
Kleine Einrichtungen mit mehreren unabhängigen Behandlungseinheiten z.B. Praxismgemeinschaften, Belegkliniken (s. auch Definition „Behandlungseinheit“ i. Glossar d. Richtlinien)	Ggf. kann das Behandlungsgeschehen aus verschiedenen verwandten Fächern zu einer Behandlungseinheit zusammengefasst werden. In diesem Fall kann ein TB und ein TV für die gesamte Einrichtung zuständig sein (ggf. TB identisch mit TV – dann Qualifikation als TV)		QB muss benannt sein (darf nicht identisch sein mit dem TV)