

**Mustercurriculum zur Qualifikation als Transfusionsverantwortlicher /
Transfusionsbeauftragter, verabschiedet vom Vorstand der
Bundesärztekammer am 28.04.2000 (adaptiert an Hämotherapie-RiLi 2005)**

Block A (8h theoretische Fortbildung der insgesamt 16-stündigen Fortbildung)

Zielgruppe:

- Arzt, welcher nur Plasmaderivate anwendet (vgl. RiLi 1.4.3.1 Buchstabe d und 1.4.3.2 Buchstabe d)
- erste 8 Stunden des insgesamt 16-stündigen Kurses (vgl. RiLi 1.4.3.1 Buchstaben c und f und 1.4.3.2 Buchstabe c und 1.4.3.3 Buchstabe e)

Inhalte:

- Gesetzliche Grundlagen, Transfusionsgesetz, Richtlinien, Leitlinien
- Aufklärungspflichten, Aufgaben und Stellung der Transfusionsverantwortlichen und Transfusionsbeauftragten
- Immunhämatologische Grundlagen
- Risiken der Hämotherapie
- Meldepflichten, Meldewege, Stufenplanbeauftragter
- Rückverfolgung (Look back-Verfahren), Dokumentationspflicht (patienten- und produktbezogene Nutzung)
- Gewinnung von Plasma zur Fraktionierung und Herstellung von Plasmaderivaten, Virusinaktivierungsverfahren
- Therapie mit gerinnungsaktiven Hämotherapeutika und anderen Plasmaderivaten (Schwerpunktthema)

Block B (zweite 8h der insgesamt 16-stündigen Fortbildung)

Zielgruppe:

- Transfusionsbeauftragte und Transfusionsverantwortliche (nach RiLi 1.4.3.1 Buchstaben c und f und 1.4.3.2 Buchstabe c)
- Leitung Blutdepot bzw. blutgruppenserologisches Laboratorium (vgl. 1.4.3.3 Buchstabe e)

Inhalte:

- Qualitätsmanagement, Qualitätssicherungshandbuch, Notwendigkeit hausinterner Regelungen
- Praktische Aspekte der Hämotherapie im Krankenhaus: Beschaffung, Transport, Lagerung, Rückgabe, Dokumentation
- Perioperatives Transfusionskonzept (Präoperative Eigenblutspende, perioperative blutsparende Maßnahmen)
- Blutgruppenserologische Diagnostik vor und nach Transfusion von Blutkomponenten
- Vorbereitung und Durchführung der Bluttransfusion, Monitoring der Hämotherapie und Verhalten in Notfallsituationen
- Anwendung spezieller Blutkomponenten (bestrahlt, leukozytendepletiert, CMV-Status, Parvovirus B19 getestet)
- Therapie mit Blut und Blutkomponenten
- Besonderheiten der Notfalltransfusion
- Ethische und ökonomische Aspekte im Zusammenhang mit der Anwendung von Blutprodukten