

5 Pathogenreduzierung in Blutprodukten: Was steckt hinter diesen Verfahren?

Janetzko, K.; Bugert, P. (Mannheim)

Übersichtsarbeiten

8 Pathogen-Reduction-Technology-Behandlung von Thrombozyten, Plasma und Vollblut mit Hilfe von Riboflavin und UV-Licht

Marschner, S.; Goodrich, R.P. (Lakewood, CO)

19 Pathogeninaktivierung von Thrombozyten- und Plasmablutkomponenten für die Transfusion mit Hilfe des INTERCEPT Blood System™

Irsch, J (Ammersfoort); Lin, L (Concord, CA)

33 Entwicklung der S-303 Pathogeninaktivierungstechnologie für Erythrozytenkonzentrate

Henschler, R.; Seifried, E. (Frankfurt/M.); Mufti N. (Concord, CA)

43 UVC-Bestrahlung zur Pathogenreduktion in Thrombozytenkonzentraten und Plasma

Seltsam, A.; Müller, T.H. (Springe)

55 Wesentliche Eigenschaften des THERAFLEX-MB-Plasma-Systems für die Pathogenreduktion

Seghatchian, J. (London); Struff, W.G.; Reichenberg, S. (Langen)

65 Das Solvent/Detergens-Verfahren zur Pathogeninaktivierung in Plasma

Hellstern, P. (Ludwigshafen); Solheim, B.G. (Oslo)

Erratum

71 Cross-Sectional Guidelines for Therapy with Blood Components and Plasma Derivatives (4th revised edition, 2008) – Aussetzung Chapter 5 «Human Albumin»

Hoppe, J.-D. (Präsident der Bundesärztekammer und des Deutschen Ärztetages); Scriba, P.C. (Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesärztekammer), Klüter, H. (Federführender des Ständigen Arbeitskreises «Leitlinien zur Hämotherapie»)