

klinisch-theoretische Abteilung "Transfusionsmedizin"

Journalbeiträge

1. Koehler M, Riggert J, Legler T, Mayr WR, Schwartz DW, Heermann KH (2003) Risk of transfusion-transmitted infections by NAT-negative blood. *TRANSFUSION*, 43(6): 830-1; author reply 830.
2. Perco P, Shao CP, Mayr WR, Panzer S, Legler TJ (2003) Testing for the D zygosity with three different methods revealed altered Rhesus boxes and a new weak D type. *TRANSFUSION*, 43(3): 335-9.
3. Raddatz D, Legler T, Lynen R, Addicks N, Ramadori G (2003) HFE genotype and parameters of iron metabolism in German first-time blood donors - evidence for an increased transferrin saturation in C282Y heterozygotes. *Z GASTROENTEROL*, 41(11): 1069-76.
4. Soruri A, Kiafard Z, Dettmer C, Riggert J, Kohl J, Zwirner J (2003) IL-4 down-regulates anaphylatoxin receptors in monocytes and dendritic cells and impairs anaphylatoxin-induced migration in vivo. *J IMMUNOL*, 170(6): 3306-14.
5. Soruri A, Riggert J, Schlott T, Kiafard Z, Dettmer C, Zwirner J (2003) Anaphylatoxin C5a induces monocyte recruitment and differentiation into dendritic cells by TNF-alpha and prostaglandin E2-dependent mechanisms. *J IMMUNOL*, 171(5): 2631-6.
6. Wolf CE, Haubelt H, Pauer HU, Hinney B, Krome-Cesar C, Legler TJ, Hellstern P, Emons G, Zoll B, Kohler M (2003) Recurrent pregnancy loss and its relation to FV Leiden, FII G20210A and polymorphisms of plasminogen activator and plasminogen activator inhibitor. *PATHOPHYSIOL HAEMO T*, 33(3): 134-7.

Habilitationen

1. Riggert JFR, Möglichkeiten und Grenzen bei der Herstellung leukozytendepletierter Blutkomponenten. Habilitation Universität Göttingen 2003.

Medizinische Dissertationen

1. Koch S, Dr. med., Subpopulationen hämatopoetischer Vorläuferzellen in Leukaphereseprodukten in Abhängigkeit von Separationsvolumen und Separationszeitpunkt. Dissertation Universität Göttingen 2003.
2. Schanz J, Dr. med., Charakterisierung und prognostische Bedeutung zytogenetischer Befunde bei Myelodysplastischen Syndromen und sekundärer akuter Leukämie nach Myelodysplasie. Dissertation Universität Göttingen 2003.
3. Vehmeyer K, Dr. med., Kinetik der toxischen Schädigung kryokonservierter Blutstammzellen durch DMSO. Dissertation Universität Göttingen 2003.
4. Wolfram I, Dr. med., Einfluss der Filtration von Vollblut auf die Qualität der entstehenden Erythrozytenkonzentrate und Plasmen in Abhängigkeit von der Lagerdauer zwischen Abnahme und Verarbeitung der Konserven. Dissertation Universität Göttingen 2003.