

Transfusionsmedizin

Immunhämatologie · Hämotherapie · Immungenetik · Zelltherapie

August 2012 · Seite 121 – 168 · 2. Jahrgang

3 · 2012

121	Forum Kongressbericht – 1. gemeinsame Tagung: Perspektiven der Gen- und Zelltherapie	126	Multiples Myelom: Kombinierte allogene/autologe Stammzelltransplantation
		127	Venenthrombosen: Weniger postthrombotische Syndrome nach zusätzlicher Katheterlyse
122	Aktuell referiert Transfusionsassoziierte akute Lungeninsuffizienz: Geringeres Risiko bei Nutzung von Plasma männlicher Spender	128	Regenerative Medizin: Kardiale Stammzellen und Myokardregeneration
123	Hämatopoese: Stammzellen benötigen Wachstums- faktor aus verschiedenen Zellen	129	VWF und ADAMTS13: Biomarker für erhöhtes Risiko für Schlaganfall und Myokardinfarkt
124	Stammzellforschung: Langzeitergebnisse nach Transplantation von G-PBMCs	130	Fernmetastasierung: Blockade von Periostin – Therapie der Zukunft?
131	Editorial Und schon ist ein Jahr vergangen ... <i>H. Schrezenmeier</i>		
132	Übersicht ▶ Ex-vivo-Expansion von Erythrozyten – aktueller Stand <i>G. Wittmann, R. Henschler</i>	132	Review Ex-vivo Expansion of Erythrocytes – Current Status
141	Kasuistik ▶ Lebensbedrohliches akutes Thoraxsyndrom mit hämolytischer Krise bei Sichelzellerkrankung. Behandlung unter Einsatz einer venovenösen extrakorporalen Membranoxygenierung (ECMO) <i>M. Hoffmann, G. Geldner, M. Leschke</i>	141	Case Report Treatment of a Life-threatening Acute Chest Syndrome with Hemolytic Crisis in Sickle Cell Disease Using an Extracorporeal Membrane Oxygenation (ECMO)
145	Praxistipp ▶ Durchflusszytometrische Bestimmung von vitalen CD34 ⁺ hämatopoietischen Stamm-/Vorläuferzellen <i>M. Odendahl, T. Tonn</i>	145	Hands-on Flow Cytometric Enumeration of Viable CD34 ⁺ Hematopoietic Stem and Progenitor Cells
153	CME-Fortbildung ▶ Hämolytisch-urämisches Syndrom <i>A. Tiede</i>		
165	Recht Gesetzliches Schriftformerfordernis: Aufklärung und Einwilligung vor jeder Applikation eines Blutproduktes?		
167	Forum Aus der Deutschen Gesellschaft für Transfusions- medizin und Immunhämatologie: Mitteilungen	A4	Impressum
168	Veranstaltungen		

▶ Hinweis auf Titelthema

Titelbild: oben: Zellkultur (Symbolbild, Quelle: PhotoDisc), unten: hämatopoetische Stamm- und Vorläuferzellen von Erythrozyten (Quelle: Teil der Abb. 1 b aus Wittmann G., Henschler R. Ex-vivo-Expansion von Erythrozyten – aktueller Stand. Transfusionsmedizin 2012; 2: 132 – 140).