

Inhalt

Untersuchungen zum Nachweis der antibakteriellen und antitoxischen Wirksamkeit von Pentaglobin	
<i>W. Stephan</i>	1
Diskussion	13
Ein IgM-angereichertes Immunglobulinpräparat in der Behandlung von Sepsis und septischem Schock – eine kontrollierte randomisierte Studie	
<i>I. Schedel</i>	16
Diskussion	26
Bewertung der intravenösen IgM-Therapie bei schweren nosokomialen Infektionen (Ergebnis einer kontrollierten randomisierten Studie)	
<i>F. Vogel</i>	30
Diskussion	40
Kontinuierliche Infusion von i. v.-Immunglobulin M im septischen Schock	
<i>K. Lancer, S. Balikcioglu</i>	42
Diskussion	48

Adjuvante Therapie des Morbus Crohn mit IgM-angereichertem Immunglobulin <i>A. Raedler, E. Ladehoff, S. Schug, H. Greten</i>	50
Diskussion	56
Zellulärer Immunstatus bei chirurgischen Intensivpatienten <i>P. Kessler, T. Alexandridis, U. Schwuléra, M. Ernst, R. Kirsten, R. Lissner, G. Klein, R. Dudziak</i>	59
Diskussion	67
Immunologische Beobachtungen aus einer unkontrollierten klinischen Studie zur Verträglichkeit von n-Interleukin-2 an onkologischen Patienten <i>U. Schwuléra, H.-D. Pape, J. Obermeier, A. Thrun, H. Mohr, E. Schneider, G. Pawelec, I. Ziegler, R. Lissner</i>	69
Diskussion	74
Perspektiven der Immunmodulation <i>A. de Weck</i>	76
Zusammenfassung	85