

Inhaltsverzeichnis

R. Grundmann:

Prophylaktischer Nutzen von Immunglobulinen nach Magenresektionen – Ergebnisse einer prospektiv randomisierten Studie	1
---	---

J. Seifert, S. Brieler, F. Reese und W. Sass:

Splenektomie – Auswirkungen auf den Immunglobulinspiegel und Infektionshäufigkeit	11
--	----

I. Schedel:

Immunglobulinsubstitution bei Patienten mit multiplem Myelom und sekundärem Immundefekt – Anti-Lipid- A-Antikörper im Serum und Infektionshäufigkeit	15
--	----

C. Galanos:

Lipid A und Anti-Lipid A – Strukturen, Eigenschaften und Wirkungsmechanismen . . .	21
---	----

S. Bhakdi:

Schädigung von Zellen durch porenbildende bakterielle Toxine	28
---	----

K. H. Duswald, M. Jochum und H. Fritz:

Sepsisfrühd Diagnose mit dem Elastasetest	38
---	----

K.-P. Becker, B. Ditter, R. Urbaschek und B. Urbaschek:

Endotoxinbestimmung mit einem kinetischen, turbidimetrischen Limulus-Test im Verlauf der Septikämie	44
--	----

W. Opferkuch:

Immunglobulin M – physiologische Mechanismen und Wirkungsweise	54
---	----

W. Stephan und H. Dichtelmüller:

Immunglobulin M-Präparat: Herstellung, Eigenschaften und Wirksamkeit	60
---	----

K.-D. Tympner:

Klinische Bedeutung von Immunglobulin M und A in der Kinderheilkunde	67
---	----

H.-M. Just, M. Metzger, W. Vogel und R. B. Pelka:

Wirksamkeit von Immunglobulinen bei Patienten einer operativen Intensivtherapiestation	77
---	----

J. E. Scherberich:

Klinische Effizienz einer IgA-, IgM-reichen i. v. applizierba- ren Gammaglobulinfraktion (Pentaglobin) bei Antibiotika- resistenter Sepsis	91
--	----

U. Bürger:

Immunglobulin M-Präparat – Wirksamkeit bei Toxoplasmose	105
--	-----

D. Heinrich und E. Ungeheuer:

Resümee	109
-------------------	-----

Sachverzeichnis	113
---------------------------	-----