

229 Klinische und Labor-Diagnose von erblichen Störungen der Thrombozytenfunktion

Bugert, P. (Mannheim)

Übersichtsarbeiten

231 Strategien bei der klinischen und der Labordiagnose angeborener Thrombozytenfunktionsstörungen bei Kindern

Knöfler, R. (Dresden); Streif, W. (Innsbruck)

237 Diagnose und Therapie angeborener Thrombozytenfunktionsstörungen

Kirchmaier, C.M.; Pillitteri, D. (Wiesbaden)

248 Aktuelle Strategien bei der Diagnose von angeborenen Storage-Pool-Defekten

Sandrock, K.; Zieger, B. (Freiburg i.Br.)

260 MYH-9-abhängige Thrombozytenerkrankungen: Strategien für die Behandlung und die Diagnose

Althaus, K.; Greinacher, A. (Greifswald)

Originalarbeiten

268 Neue Mutationen in den GPIIb- und GPIIIa-Genen bei der Thrombasthenie Glanzmann

Pillitteri, D.; Pilgrim, A.K.; Kirchmaier, C.M. (Wiesbaden)

278 Neue Mutation beim Bernard-Soulier-Syndrom

Sandrock, K. (Freiburg i.Br.); Knöfler, R. (Dresden); Greinacher, A.; Füll, B. (Greifswald); Gerisch, S. (Freiburg i.Br.); Schuler, U.; Gehrlich, S. (Dresden); Busse, A.; Zieger, B. (Freiburg i.Br.)

284 Untersuchungen zur Thrombozytenfunktion im Vollblut mit BAPA als Antikoagulanzen

Tauer, J.T.; Lohse, J.; König, S.; Knöfler, R. (Dresden)

289 Vergleich zweier verschiedener Blutentnahmeröhrchen für die Thrombozytenfunktionsdiagnostik am Multiplate® System

Loreth, R.M.; Klose, G. (Kaiserslautern)

293 Der Einfluss von psychoaktiven Substanzen auf die Thrombozytenfunktion in vitro

Schedel, A.; Thornton, S.; Klüter, H.; Bugert, P. (Mannheim)

**299 Konfokale «Real-time»-Fluoreszenzmikroskopie
als ein neues Werkzeug zur Bestimmung der
Thrombozytenvitalität**

Hermann, M.; Nussbaumer, O. (Innsbruck); Knöfler, R. (Dresden);
Hengster, P.; Nussbaumer, W.; Streif, W. (Innsbruck)

**306 Eine neue Methode zur Messung der dynamischen
Formwandels von Thrombozyten**

Kraus, M.-J.; Strasser, E.F.; Eckstein, R. (Erlangen)