

Inhaltsverzeichnis

Klinische Phänomene und pathobiochemische Mechanismen

Veränderungen des Hämostasesystems
bei malignen Erkrankungen und deren klinische Bedeutung . . . 3
(H.D. Bruhn und K.-H. Zurborn)

Die Rolle der Thrombozyten und des Endothels
bei Malignomen 16
(H. Patscheke und A. Ruf)

Hämostasestörungen bei myeloproliferativen Erkrankungen . . 23
(A. Wehmeier)

D-Dimere bei Patienten mit malignen Erkrankungen 37
(G. Oehler und E.J. Schulte)

Determination of Plasma Soluble Fibrins in Patients
with Disseminated Intravascular Coagulation: Its Usefulness
for the Diagnosis 46
(K. Okajima)

Fibrinmonomer-Antigen als Parameter
einer plasmatischen Gerinnungsaktivierung: Erprobung
einer neuen immunologischen Nachweismethode 57
(C.E. Dempfle, S.A. Pfitzner, M. Föhnle, M. Dollman,
K. Ellinger und D.L. Heene)

Labordiagnostische Parameter in der postoperativen Nachsorge von Tumorpatienten

Tumormarker als Hilfsmittel
zur individualisierten Tumorthapie 67
(W. Meier, L. Baumgartner, P. Stieber und A. Fateh-Moghadam)

Die Varianzanalyse als statistisches Verfahren zur Beurteilung von Tumormarkertests	78
(A. Scheurlen, A. Fateh-Moghadam, H. Fiedler, A. Klapdor, R. Kreienberg, V. Möbus, R. Spitzer, P. Stieber, P. Diziol, R. Ziergöbel und E. Spanuth)	

Molekulare Analytik von Zytokeratintests	91
(H. Bodenmüller, D. Banauch, F. Donié und M. Kaufmann)	

Vergleich von CYFRA 21-1, TPA und TPS beim Bronchialkarzinom, Blasenkarzinom und bei benignen Erkrankungen	96
(P. Stieber, H. Dienemann, U. Hasholzner, P.G. Fabricius, C. Schambeck, M. Weinzierl, S. Poley, W. Samtleben, K. Hofmann, W. Meier, M. Untch und A. Fateh-Moghadam)	

CYFRA 21-1 beim Bronchialkarzinom: Ergebnisse einer prospektiven Multicenterstudie	107
(W. Ebert und P. Drings)	

**Hämostasesystem – Tumorwachstum – Metastasierung:
neue therapeutische und diagnostische Aspekte**

Die Rolle von Tissue factor in der Tumorbilogie	125
(P.P. Nawroth, Y. Zhang, J. Deng, V. Borcea und R. Ziegler)	

Blood Coagulation Factors in Tumor Tissue: Implications for Cancer Therapy	134
(L.R. Zacharski)	

Veränderungen von Thrombozytenglykoproteinen und Markern des Hämostasesystems bei Patienten mit akuter Leukämie	145
(H. Müller, I. Tuner, I. Wulle-Koch, R. Weihe und E. Seifried)	

Antikoagulanzen in der Thromboembolieprophylaxe bei Malignomen	159
(J. Harenberg)	

Urokinasetyp-Plasminogenaktivator (uPA), sein Inhibitor PAI-1 und sein Rezeptor (CD 87) sind an Tumordinvasion und Metastasierung solider maligner Tumoren beteiligt	167
(M. Schmitt, O. Wilhelm, V. Magdolen, U. Reuning, L. Goretzki, C. Thomssen, W. Kuhn, U. Weidle, F. Jänicke und H. Graeff)	

Zusammenfassung: immunologische Reaktionsabläufe bei malignen Erkrankungen	189
(V. Schirmacher)	
 Hämostaseaktivierung in der Onkologie. Angewandte Blutgerinnung in Diagnostik und Therapiekontrolle	198
(W. Müller-Beißenhirtz)	
 Sachverzeichnis	203