

# **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. Patschke 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. Fähnle, M. Dollman, K. Ellinger und D.L. Heene)	

## **Labordiagnostische Parameter in der postoperativen Nachsorge von Tumorpatienten**

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

## VIII Inhaltsverzeichnis

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)	
 <b>Hämostasesystem – Tumorwachstum – Metastasierung: neue therapeutische und diagnostische Aspekte</b>	
Die Rolle von Tissue factor in der Tumorbiologie . . . . .	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)	
Antikoagulanzien in der Thromboembolieprophylaxe bei Malignomen . . . . .	159
(J. Harenberg)	
Urokinasetyp-Plasminogenaktivator (uPA), sein Inhibitor PAI-1 und sein Rezeptor (CD 87) sind an Tumorinvasion 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. Schirrmacher)
Hämostaseaktivierung in der Onkologie. Angewandte Blutgerinnung in Diagnostik und Therapiekontrolle . . . . .	198 (W. Müller-Beißenhirtz)
<b>Sachverzeichnis</b> . . . . .	203