
Inhaltsverzeichnis

1 Krebsentstehung	1	3 Immuntherapie	147
1.1 Mechanismen der Entstehung genetisch bedingter Krebsformen	3	3.1 Interdependenz von Adhäsionsverlust und Apoptose als tragendes Prinzip der Gewebshomöostase und deren Störung in der Neoplasie	149
Siegfried Scherneck und Konrad Köhle		Ulrike von Reyher, Jörn Sträter und Peter Möller	
1.2 Mechanismen der Entstehung fremdstoffbedingter Krebsformen	27	3.2 Tumorantigene und ihre Nutzung für eine Therapie mit Antikörpern	160
Michael Schwarz und Karl Walter Bock		Burkhard Micheel	
1.3 Mechanismen strahleninduzierter Krebsformen	50	3.3 Bispezifische Antikörper – Werkzeuge zur T-Zell Rekrutierung	186
H. Peter Rodemann		Heribert Bohlen, Oliver Manzke und Hans Tesch	
2 Chemo- und Gentherapie	63	4 Vorhersage, Diagnostik und Prävention .	199
2.1 Pleiotrope Zytostatikaresistenz (Multidrug resistance) und Hochdosischemotherapie	65	4.1 Krebsprävention durch Vakzination	201
Thomas Licht		Lutz Gissmann	
2.2 In-vitro- und In-vivo-Manipulation hämatopoetischer Stammzellen für die Hochdosischemotherapie	88	4.2 Fremdstoffmetabolismus und Krebs: Molekular-epidemiologische Forschung	218
Thomas A. Bock, Stefan Scheduling, Wolfram Brugger und Lothar Kanz		Jürgen Brockmüller	
2.3 Molekulare Grundlagen des Gentransfers und Anwendung für die Gentherapie	110	Sachverzeichnis	261
Karsten Brand und Michael Strauss			

Tumorerkrankungen

Ganten, D.; Ruckpaul, K. (Hrsg.)

1998, XIV, 270 S. 4 Abb., Hardcover

ISBN: 978-3-540-62463-9