
Inhaltsverzeichnis

1 Struktur und Funktion der Haut

Die Haut als Stammzellreservoir Rudolf A. Rupec.....	3
Epidermale Struktur- und Adhäsionsmoleküle Detlef Zillikens.....	7
Hereditäre blasenbildende Erkrankungen Elke Sadler und Helmut Hintner.....	15
Vom Nävus zum Melanom Jürgen C. Becker, Susanne Georgii und Roland Houben.....	25
Apokrine und ekkrine Schweißdrüsentumoren Fritjof Eckert.....	29
Die Haut als Außenposten des Nervensystems Ingrid Moll.....	43
Pathologie des neuroendokrinen Systems der Haut Matthias Goebeler.....	46
Pyhsilogie der T- und B-Lymphozyten Conrad Hauser.....	51
T- und B-Zell-Neoplasien der Haut Günter Burg, Werner Kempf, Sonja Michaelis, Leo Schärer und Reinhard Dummer.....	56

2 Dermatologie im Spannungsfeld der Medizin

Transplantationsmedizin und Dermatologie Wolfram Sterry, Claas Ulrich, Thomas Schmook, Ingo Nindl und Eggert Stockfleth.....	65
Dermatologische Erkrankungen mit eosinophilen Granulozyten Susanne M. Grunewald und Eva B. Bröcker.....	73
Dermatohistologie: Was ist heute möglich? Christian A. Sander, Michael Flaig und Amir S. Yazdi.....	87
Proteomics: Die Zukunft hat schon begonnen Michael J. Flaig und Rene C. Krieg.....	90
Syndrome: Neu, aber auch wahr? Rudolf Happle und Mario Bittar.....	96
Gefäßmissbildungen und Gefäßtumoren Heinz Kutzner.....	102