
Inhaltsverzeichnis

1 Einführung	1	8 Molekulare Pathophysiologie der angeborenen Salzverlusttubulopathien mit Hypokaliämie	259
Onno E. Janssen und Peter C. Scriba		Hansjörg W. Seyberth, Martin Konrad und Nikola Jeck	
2 Hypothalamische und hypophysäre Erkrankungen	11	9 Molekulare Grundlagen des Diabetes insipidus centralis und renalis	279
Ulrich Renner, Ludwig Schaaf und Günter K. Stalla		Alexander Oksche und Walter Rosenthal	
3 Schilddrüsenerkrankungen	45	10 Molekulare Grundlagen von Erkrankungen der Nebenniere	315
Onno E. Janssen, Armin E. Heufelder und Klaus Mann		Martin Reincke, Michael Peter, Hartmut P.H. Neumann, Bernhard U. Bender und Oliver Gimm	
4 Hyper- und Hypoparathyreoidismus	111	11 Monogen vererbte Hypophosphatämien	365
Friedhelm Raue und Tobias Schilling		Tim-M. Strom und Bettina Lorenz-Depiereux	
5 Osteoporose	137	12 Molekulare Grundlagen der Adipositas	387
Norbert Schütze und Franz Jakob		Johannes Hebebrand, Anke Hinney und Frank Oeffner	
6 Steroidhormonrezeptordefekte	189	Übersicht über wesentliche Beiträge der Endokrinologie zur Molekularen Medizin	427
Heinrich M. Schulte, Ana-Maria Bamberger und Christoph M. Bamberger		Sachverzeichnis	435
7 Diabetes mellitus	223		
Dirk Müller-Wieland und Hans-Ulrich Häring			