

Inhaltsverzeichnis

- S. 8 Vorwort und Dank
- S. 11 Alles hat seine Zeit: Chronobiologie und Cortisontherapie
- S. 30 Der Darm – die Zentrale des immunendokrinen Systems
- S. 51 Arteriosklerose bei Erkrankungen des Immunsystems
- S. 71 Polyarthrose der Fingergelenke
Eine entzündlich-rheumatische Erkrankung
- S. 96 Cortison in der Therapie rheumatischer Erkrankungen
- S. 100 Rheumatologische Aspekte der Menopause
- S. 119 Dehydroepiandrosteron (DHEA) und Abkömmlinge
- S. 123 Polymyalgia rheumatica und Riesenzellarteriitis. *Kommunikation durch Myokine*
- S. 145 Cortisontherapie bei Polymyalgia rheumatica und Arteriitis temporalis

- S. 164 Lokaler und systemischer Glukokortikoidmetabolismus und extra-adrenale Glukokortikoidsynthese
- S. 168 Mechanismen der Glukokortikoidresistenz
- S. 211 Gewichtszunahme durch Cortison
- S. 217 Glukokortikoid-induzierte Osteoporose
- S. 223 Iatrogene Nebennierenrindeninsuffizienz
- S. 236 Diabetes und Rheuma: *Syndrom X - das "Insulinresistenzrheuma"*
- S. 251 Neuroinflammation und Depression
- S. 263 Übergewicht, Stresshormone und Rheuma
- S. 268 Eine rheumatologische Betrachtung der DPP4-Hemmer und Inkretin-Analoga
- S. 273 Schützt Alkohol vor Rheuma?
- S. 288 Fibromyalgie und sympathische Reflexdystrophie (CRPS Typ I)
- S. 299 Hashimoto-Enzephalitis" und andere Autoimmunerkrankungen des Gehirns.
Parallelen zum Fibromyalgie-Syndrom?
- S. 317 Akromegalie

- S. 321 Was ist wichtiger für die Rheumatologie:
Prolaktin oder Dopamin?
- S. 338 Rheumatoide Arthritis: auch eine
Erkrankung der Lunge!
- S. 362 Primärer Hyperparathyreoidismus
- S. 367 Rheumatologische und nutritive Aspekte
des primären Hyperparathyreoidismus
- S. 376 Osteologie aus rheumatologischer Sicht
- S. 414 Endokrinologie der Psoriasis
- S. 431 Das Renin-Angiotensin-Aldosteron-
System. *Immunologie der arteriellen
Hypertonie*
- S. 442 Führt die Cortisontherapie des Löfgren-
Syndroms zu einer Chronifizierung der
Sarkoidose?
- S. 449 Der Fluch der Erholung:
Immunrekonstitutionssyndrome
- S. 465 Streß, Cortison und Sarkoidose
- S. 487 Schilddrüse und Immunsystem
- S. 490 Darm und Schilddrüse
- S. 500 Arthropathien und Immunopathien bei
Schilddrüsenfunktionsstörungen

- S. 511 Myopathien bei Schilddrüsenfunktionsstörungen
- S. 514 Osteoporose bei Schilddrüsenüberfunktion
- S. 518 Thionamid-induzierte Autoimmunerkrankungen
- S. 521 Systemische und gewebespezifische Versorgung mit Schilddrüsenhormon
- S. 535 Selen und Selenoproteine bei Erkrankungen des Immunsystems
- S. 543 Hashimoto-Thyreoiditis: eine Indikation für Selen?
- S. 558 Vitamin D
- S. 572 Vitamin A
- S. 576 Vitamin C-Mangel: Pseudovaskulitis
- S. 580 Zur Rolle des Eisens bei rheumatischen Erkrankungen
- S. 595 Zink: immunologische und osteologische Aspekte
- S. 619 Magnesium: entzündungshemmend und entspannend
- S. 646 Zum Autor