

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 <i>Eine entzündlich-rheumatische Erkrankung</i>
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. <i>Kommunikation durch Myokine</i>
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: <i>Syndrom X - das "Insulinresistenzrheuma"</i>
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. <i>Parallelen zum Fibromyalgie-Syndrom?</i>
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