

---

# Inhaltsverzeichnis

KAPITEL 1	Herstellung, Verträglichkeit und Virussicherheit von intravenösen Immunglobulinen . . . . .	1
	P. SPÄTH, C. KEMPF, R. GOLD	
KAPITEL 2	Wirkmechanismen von Immunglobulinen . . . .	43
	R. GOLD, P. SPÄTH	
KAPITEL 3	Auswahl und Verabreichung von Immunglobulinen: Nebenwirkungen und Risikofaktoren für Unverträglichkeit . . . .	63
	M. STANGEL	
KAPITEL 4	Polymyositis, Dermatomyositis, Einschlusskörpermyositis und okuläre Myositis . . . . .	83
	A. LINDNER, S. ZIERZ	
KAPITEL 5	Erkrankungen der neuromuskulären Synapse – Myasthenia gravis, Lambert-Eaton-myasthenes Syndrom (LEMS) . .	97
	K. HERTEL, S. ZIERZ	
KAPITEL 6	Guillain-Barré-Syndrom (GBS) und chronische inflammatorische demyelinisierende Polyneuritis (CIDP) . . . . .	117
	P. BERLIT	
KAPITEL 7	Multifokale motorische Neuropathie (MMN) . .	133
	A. ENGELHARDT	
KAPITEL 8	Polyneuropathie bei monoklonaler Gammopathie unbestimmter Signifikanz (MGUS) . . . .	143
	A. ENGELHARDT	

KAPITEL 9	Akute panautonome Neuropathie – Pandysautonomie .....	149
	D. LINDEN	
KAPITEL 10	Syndrome mit gesteigerter neuromuskulärer Erregbarkeit: Stiff-man-Syndrom und Neuromyotonie .....	153
	H.-M. MEINCK	
KAPITEL 11	Paraneoplastische neurologische Syndrome ...	167
	W. GRISOLD, M. DRLICEK, S. URBANITS	
KAPITEL 12	Multiple Sklerose .....	185
	J. HAAS	
KAPITEL 13	Immunglobuline bei Vaskulitiden und rheumatologischen Erkrankungen .....	203
	P. BERLIT	
KAPITEL 14	Seltene Indikationen für intravenöse Immunglobuline in der klinischen Neurologie .....	215
	P. BERLIT	
	<b>Sachverzeichnis</b> .....	221

Immunglobuline in der klinischen Neurologie

Berlit, P. (Hrsg.)

2001, XII, 225 S., Hardcover

ISBN: 978-3-7985-1274-0