

INHALTSVERZEICHNIS

Formen der Neuraltherapie	1
1. Injektion an den Locus dolendi	1
2. Injektion in das gestörte Segment	1
3. Injektion an Nervenstämme und/oder Nervenganglien des somatischen und vegetativen Nervensystems	1
4. Intravenöse Applikation	2
5. Die Störfeldtherapie bzw. die Probebehandlung	2
 Indikationen zur Neuraltherapie	3
 Sensomotorische Voraussetzungen der Neuraltherapie	4
1. Rezeptive Felder	4
2. Der segmentalreflektorische Komplex (srK)	4
3. Vertikale Gliederung des Rückenmarks	4
4. Gatecontrol System	4
5. Muskelverschaltung	5
6. Tonisch-algetisch-pseudoradiculäre Symptome	5
 Grenzen der Neuraltherapie und Kontraindikationen	8
 Lokalanästhetika und ihre Wirkmechanismen	13
 Der Zwischenfall	14
 Praxis der Neuraltherapie	18
Die Hautquaddel	18
Infiltrationstechnik	19
 Anwendungsgebiete der Neuraltherapie	20
1. Quaddeltherapie zur Störfeldausschaltung	20
1.1. Quaddelung in Reflexzonen	20
1.2. Behandlung des Störfeldes Narbe	20

2. Behandlung im Schädelbereich	21
2.1. Der Dornenkranz	21
2.2. Temporaler Kopfschmerz	22
2.3. Nuchale Schmerzzustände	22
2.4. Frontkopfschmerz	22
2.5. Behandlung der Nebenhöhlen	22
2.6. Ohr – Mastoid	23
2.7. Augen	23
3. Behandlung im Halsbereich	24
3.1. Tonsillen – Tonsillektomienarben	
3.2. Larynx	25
3.3. Thyoidea	25
4. Halswirbelsäule	25
4.1. Cervicalsyndrom, cervical bedingte Cephalea	25
4.2. Schulter-Arm-Syndrom	26
5. Thorakalbereich	26
5.1. Interscapularsyndrome (Dorsalgien)	26
5.2. Präcardiale Schmerzen	26
5.3. Atemstörungen, Bronchitis, Broncho-Obstruktion	27
5.4. Organreflektorische Beschwerden	27
6. Abdomen	27
6.1. Oberbauchorgane	28
6.2. Unterbauchorgane	28
6.3. Behandlung der Beckenorgane	28
7. Schmerzsymptome der Lenden-Becken-Hüftregion	29
7.1. Akutphase	29
7.2. Regressionsphase und chronisch gutartige Schmerzen	31
8. Behandlung der großen Gelenke	32
8.1. Schultergelenk	32
8.2. Ellbogengelenk	32
8.3. Handgelenk	33
8.4. Das Ileo-sacral-Gelenk	33
8.5. Das Hüftgelenk	34
8.6. Das Kniegelenk	34
8.7. Sprunggelenk und Bandapparat des Knöchels	35
8.8. Die kleinen Gelenke an Fingern und Zehen	35
Bildteil	36
Die physiologischen Grundlagen der Neuraltherapie	71
Die Symptome	71
Biokybernetische Interaktionen	72

Die regulatorische Wirkung der einzelnen Techniken	72
1. Locus dolendi-Behandlung	72
2. Die Segmenttherapie	72
3. Behandlung von Nervenstämmen und Ganglien	73
4. Intravenöse Applikation	73
5. Störfeldtherapie	73
Störfeldpathogenese und neuraltherapeutische Konsequenz	75
1. Herd-Störfeld	75
2. Reiz und Reizausbreitung	76
2.1. Humorale Reizausbreitung	76
2.2. Sensomotorische Reizausbreitung und -beantwortung	76
2.3. Hormonelle Beteiligung	79
3. Zweitschlag – Fernsymptom	80
4. Störung der Leistungsökonomie	80
5. Die Störfeldsuche	81
6. Der Therapieerfolg	81
6.1. Das klassische „Sekundenphänomen“ nach Huncke	81
6.2. „Sekundenphänomen“ mit Rezidiv der Symptome	82
6.3. Das abortive „Sekundenphänomen“	82
6.4. Schmerzminimierung durch Lokaltherapie	82
7. Klinisch-praktische Ergebnisse	83
8. Regulatorische Ökonomisierung	83
8.1. Leukozytenbefunde	83
8.2. Blutdruckamplitude	83
8.3. Rheographische Untersuchung	84
8.4. Venöses Oxy-Haemoglobin	84
8.5. Infrarot-Abstrahlung	84
8.6. Elektrountersuchungen	84
8.7. Bindegewebsturgor	84
8.8. Muskeltonus	84
8.9. Atembewegung	85
8.10. Leistungsfähigkeit	85
9. Kombination mit anderen Therapieformen	86
Weiterführende Literatur	86