

# Slipek-Ragnitz, Johanna / Dratwa, Marion Funktionelle Differenzialdiagnosen in der Osteopathie

## Reading excerpt

[Funktionelle Differenzialdiagnosen in der Osteopathie](#)

of [Slipek-Ragnitz, Johanna / Dratwa, Marion](#)

Publisher: MVS Medizinverlage Stuttgart



<https://www.narayana-verlag.com/b24399>

In the [Narayana webshop](#) you can find all english books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life.

Copying excerpts is not permitted.  
Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern, Germany  
Tel. +49 7626 9749 700  
Email [info@narayana-verlag.com](mailto:info@narayana-verlag.com)  
<https://www.narayana-verlag.com>



# Sachverzeichnis

## A

Abfluss, venöser 36  
Abflussstörung, venöse 151  
Abnormal Impulse Generating Sites (AIGS) 151  
Afferenzen 34, 39, 68, 72, 90, 118, 140, 154  
– nozizeptive 33  
– sensible 32  
– trigeminale 33  
– zervikale 33  
Allergie 62  
Angina pectoris 120, 123, 141  
Angst 21, 38, 82  
arterielle Blutgefäße 152  
Atemmuster 79, 108  
– hochthorakales 31  
Axoplasmatischer Fluss 151

## B

Balanced membranous tension  
  Technik (BTM) 31  
Balanced-Ligamentous-Tension-  
  Technik (BLT) 32  
Bänder, perikardiale 137  
Bandscheibe 34, 64, 70, 119, 151  
Bandscheibenvorfall 116  
Beckenfehlstellung 97  
Begleitsymptomatik, vegetative 68  
Begrüßung 18  
Beispiel, Fehlstellung C2 54  
Belastungssituation, sternale 133  
Bewegungsarmut 95  
Bindegewebe 39, 54, 78, 81, 93, 141, 149  
BLT-Technik 32  
Blutgefäße, arterielle 152  
BMT-Technik 77, 118  
Brachialgie 116  
– neurovaskuläre Kompression 124  
– Ursachen 118  
– vertebrogenere reflektorische 119  
– viszerogene reflektorische 120  
Broken-Heart-Syndrom 135  
Brustdrüse, Innervation 80

## C

Cajal-Zellen 87  
Cannon-Böhm-Punkt 88  
Chondrodynie, kostosternale 132  
Chronic Obstructive Pulmonary  
  Disease (COPD) 109  
Circulus vitiosus 39, 134

Colon ascendens 90  
Colon descendens 91  
Colon transversum 91  
Compliance 22, 98  
COPD 109  
Cor pulmonale 109  
Costochondritis 132

## D

Darm  
– Abschnitte 90  
– Adhäsion 96  
– Bewegungsarmut 95  
– nervale Kompression 96  
– Nerven 90  
– Nervensystem 87  
– parietale Dysfunktion 97  
– Physiologie 86  
– psychische Faktoren 97  
– Ptosens 96  
– Stauungsphänom 96  
Darmmotilität 86  
Darmverschluss 86  
Darmwand 88  
Dickdarm 86, 90  
Dopaminstoffwechsel 146  
Drainagetechnik 108  
Drainagewege 82  
Druck- oder Zugkräfte 149  
Dura mater 34, 40–41, 54–56, 149

## E

Endoneurium 149  
enterisches Nervensystem (ENS)  
  87–88, 109  
Entzündungsreaktion 64  
Epineurium 149  
Erstgespräch 19  
– Kind 20  
Eustachische Röhre 48–50

## F

Fallbeispiel  
– Erstgespräch 19  
– Kopfschmerz 29  
– Magen 103  
– Mitarbeit verweigert 24  
– Obstipation 93  
– Restless-Legs-Syndrom 147  
– Rückenschmerzen 61  
– Schulter-Arm-Syndrom 117  
– Schulter-Nacken-Schmerzen 76  
– Thoraxschmerz 131

Familie 25  
fasziale Spannung 154  
Fehlhaltung, habituelle 65  
Fehlinformationen 22  
Flexura coli dextra 90  
Flexura coli sinistra 91  
Flimmerskotom 29, 40  
Flussbehinderung 105, 108  
Freunde 25  
Füllungsdruck, Gefäße 105  
Funktionsstörung 17, 41, 48, 51, 53,  
  61, 65, 69, 73, 86, 95–96, 102,  
  105, 120

## G

Gastritis 102–103  
Gefäße 141, 152  
Gefäßinnervation 153  
General-Osteopathic-Treatment-  
  Technik (GOT) 31  
Gesichtsschmerz 28, 139  
Gewebedruck 152  
Gewebestress 34  
Gewebyperplasie 56  
Gewichtsreduktion 69  
Glomus hystericus 139  
GOT-Technik 32, 77, 104, 118  
Grundtonus 154  
Guyon-Logen-Syndrom 125

## H

habituelle Fehlhaltung 65  
Hamulus pterygoideus 53  
Head'sche Zonen 68, 73  
Helicobacter pylori 103  
Herz 141  
Herzinsuffizienz 136  
Herzkrankheit, koronare 123, 141  
High-Velocity-Low-Amplitude-  
  Technik (HVLA) 32, 132  
Hörminderung 48  
Hormonpräparat 80  
HVLA-Technik 132  
Hypermobilität 66  
Hypertension 146  
– intrakranielle 40  
Hypomobilität 61, 66  
Hypoxie 151

**I**

IHS Classification 28  
 Impingement-Syndrom 117  
 Interstitium 70  
 Intrinsic-Faktor 102

**J**

Jackson-Membran 91  
 Jugularvenen 36

**K**

Karpaltunnelsyndrom 125  
 Kibler-Hautfalte 70  
 Kind 20, 48, 50, 54, 135, 146  
 Knorpelgewebe 64  
 Kommunikationsstörung 48  
 Komorbidität 104  
 Kompensation 135  
 Konstipation 86  
 Kontraindikation 103  
 Kontrazeptiva 80  
 Konvergenz, neuronale 33, 68, 73, 118, 120  
 Kopfschmerz 28–30, 43, 76, 139  
 – zervikogener 33  
 Kopfschmerzarten 28  
 Kopfschmerzerkrankung 28  
 koronare Herzkrankheit 123, 141  
 kostosternales Syndrom 132

**L**

L-Dopa-Test 147  
 Lane-Membran 90  
 Läuferdiarrhö 95  
 Leaky-Gut-Syndrom 62  
 Leberparenchymverdichtung 108  
 Leberzirrhose 106  
 Lendenwirbelsäule 63  
 Liquorresorption 36  
 Liquorzirkulation 36  
 Lumbalgie 60  
 Lumbalsyndrom 60–61, 65, 73  
 – arthroligamentäre Störungen 65  
 – degenerative Störung 63  
 – funktionelle Störung 65  
 – neurophysiologisch-reflektorische Störungen 66  
 – viszerale Störungen 72  
 – zirkulatorische Störungen 69  
 Lumboischialgie 60  
 Lunge 140  
 Lymphe 108  
 Lymphstauung 108

**M**

Magen 102, 112, 130  
 – Aufgabe 102  
 – neurophysiologisch-reflektorische Aspekte 109  
 – verbundene Strukturen 105  
 – zirkulatorische Aspekte 105  
 Magenentzündung 102  
 Magenschleimhautentzündung 102  
 Makrozirkulation 43  
 Mastdarm 87  
 Mastodynie 139  
 Mechanosensibilität 151  
 Mediastinum 37  
 Membran  
 – interkolische 91  
 – Jackson- 91  
 Migräne 28–29  
 Mikroläsion 36  
 Mikro-zirkulation 41  
 Mikro-zirkulationstörung 34  
 Milcheinschuss 81  
 Mittelohr 48, 50, 55–56  
 – knöcherner Einfluss 51  
 Mukotympanum 48  
 Muskeltonus 69  
 muskuläre Spannung 154  
 Muskulatur, thorakale 37  
 Mutter  
 – Belastung 82  
 – stillende 80  
 myelinisierte Nerven 149  
 Myofibroblastenkontraktilität 154  
 Myokardinfarkt 123, 141

**N**

Narbe 105  
 Nerven, myelinisierte 149  
 Nervensystem 56, 88, 109, 137, 153  
 Neuralgie, kraniale 28  
 neuronale Konvergenz 118  
 neurovegetatives Nervensystem 153  
 Niere, Reflexe 69  
 Nozizeption 34, 39, 69, 73, 133  
 nozizeptive Signale 110  
 Nozizeptoren 34

**O**

Obstipation 65, 86–87, 90, 95, 97  
 Ödem 151  
 Orthostase 39  
 Ösophagus 140  
 Ostrmann-Fettkörper 52–53  
 Otitis media 48

**P**

Parästhesie 20, 39, 65, 139  
 Parasympathikus 109, 154  
 Patient, informierter 21  
 Patient-Therapeut-Beziehung 18–20  
 – Abgrenzung 23  
 Patienten-Compliance 22  
 Paukenerguss 48, 54, 57  
 – lymphatischer/zirkulatorischer Einfluss 55  
 – mechanischer Einfluss 50  
 – neurologischer Einfluss 56  
 Paukenhöhle 49–50, 54–55  
 Perfusionsdruck 106  
 Perfusionsstörung 105  
 perikardiale Bänder 137  
 Perineurium 149  
 Periodic Limb Movement Disorder 146, 148  
 periphere Nerven 151  
 Portader 72, 106  
 periphere Hypoxie 148  
 Pleura 140  
 Pleuraadhäsion 140  
 Pleuritis 140  
 Probleme, zirkulatorische 108  
 Pronator-teres-Syndrom 125  
 Pseudoobstruktion 90

**Q**

4-Quadranten-Griff 32

**R**

Rachenmandeln 54–55  
 Rachenring 54  
 – lymphatischer 55  
 Ranvier-Schnürring 149  
 Reagibilität 106  
 Referred Pain 68, 110, 118, 120  
 Reflex 68  
 Reflux 51, 55  
 Reizsymptome  
 – somatische 65  
 – vegetative 65  
 Rektum 87, 93  
 Restless-Legs-Syndrom 146–148, 152, 154  
 – arterielle Gefäße 152  
 – muskuläre/fasziale Spannung 154  
 – neurovegetativ 153  
 – periphere Nerven 149, 151  
 – venöse Abflussstörung 151  
 – venöse Entsorgung 149  
 Retroperitoneum 93

Roemheld-Syndrom 105, 138  
Rückenschmerz 60–62, 93

## S

Schädel  
– membranöses System 54  
– sensible Afferenzen 32  
Schmerz  
– thorakaler 141  
– übertragener 68  
Schmerzsyndrom, myofasziales 34  
Schulter-Arm-Syndrom 116, 126  
Schulter-Nacken-Schmerzen 82  
Schulter-Nacken-Syndrom 76  
Schultererschmerz 116  
Schultersteife 139  
Schwangerschaft 76–77, 95, 152  
– hormonelle Rückumstellung 78  
– hormoneller Einfluss 77  
– Körpergefühl 79  
– Mediastinum 79  
– Restless-Legs-Syndrom 148  
– veränderte Statik 77  
Schwann-Zellen 149  
Serotympanum 48  
Signale, nozizeptive 110  
Spannung  
– fasziale 154  
– muskuläre 154  
Spannungskopfschmerz 34, 43  
Spannungsverhältnis 36  
Sphinkter 87  
Sprachentwicklungstörung 48  
Stauungskopfschmerz 36, 40, 43

Stauungsproblematik 39  
sternale Belastungssituation 133  
Störung, degenerative 63  
Störungen  
– muskulär-fasziale 65  
– neurophysiologisch-reflektori-  
sche 66  
– viszerale 72  
– zirkulatorische 69  
Stresskardiomyopathie 135  
Stuhlverhalt, willkürlicher 95–96  
Sulcus-ulnaris-Syndrom 125  
Sympathikus 110, 138

## T

Tachykardie 132  
Tendomyose 133–134  
Thoracic-Inlet-Syndrom 124  
Thoracic-Outlet-Syndrom 124  
Thorax 130  
Thoraxschmerz 130  
– extrathorakal 139  
– intrathorakal 138  
– parietal/myofaszial 132  
– Ursache 132  
– viszeral 140  
Tonusstörung  
– arthroligamentäre 65  
– muskulär-fasziale 65  
Tuba auditiva 48–55  
– Arterien 55  
– Knorpelgewebe 54  
Tubenmittelohrkatarrh 48

## U

übertragener Schmerz 68

## V

Vasokonstriktion 154  
Vasomotorik 152  
vegetative Symptome 138  
vegetatives Nervensystem 137  
Vegetativum 109, 134  
venöse Entsorgung 149  
Verstopfung 86  
Vertigo 139  
Verwachsung 105  
Vier-Quadranten-Griff 32  
viszerovertebraler Reflex 68  
viszerovertebrales Syndrom 69

## W

Wirbelfehlstellung 97  
Wirbelkörper tumor 116

## Z

Zäkum 87, 90  
Zervikalsyndrom 139  
zirkulatorische Probleme 81, 108  
Zwerchfell 71  
Zwerchfellatmung 31, 38–39, 43, 77



Slipek-Ragnitz, Johanna / Dratwa, Marion

[Funktionelle Differenzialdiagnosen in der Osteopathie](#)

Zusammenhänge verstehen - Lösungsansätze finden

162 pages, hb  
publication 2018



order

More books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life  
[www.narayana-verlag.com](http://www.narayana-verlag.com)