

SOPs Neurophysiologische Diagnostik

Bearbeitet von
Herausgegeben von Christian Bischoff, und Helmut Buchner

1. Auflage 2018. Buch inkl. Online-Nutzung. 192 S. Inkl. Online-Version in der eRef. Hardcover
ISBN 978 3 13 241059 6

[Weitere Fachgebiete > Medizin > Klinische und Innere Medizin > Neurologie, Neuropathologie, Klinische Neurowissenschaft](#)

Zu [Leseprobe](#) und [Sachverzeichnis](#)

schnell und portofrei erhältlich bei



Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhaltsverzeichnis

1	Kompressionssyndrome peripherer Nerven	21
	<i>Christian Bischoff (München), Wilhelm Schulte-Mattler (Regensburg), Ulf Schminke (Greifswald)</i>	
1.1	Definition	21
1.2	Übersicht über Kompressions-syndrome	21
1.3	Allgemeines Vorgehen – von der Diagnose zur Therapie	22
1.4	Spezielle Fragestellungen	23
1.4.1	Karpaltunnelsyndrom	23
1.4.2	Loge de Guyon (distale N. ulnaris Läsion)	24
1.4.3	Kubitaltunnelsyndrom / Kompression des N. ulnaris am Ellbogen	25
1.4.4	Supinatorenlogensyndrom	27
1.4.5	N.-radialis-Kompression am Oberarm – Fallhand	27
1.4.6	Incisura-scapulae-Syndrom	28
1.4.7	Meralgia paraesthetica	28
1.4.8	N. peronaeus (fibularis) Kompression – Fallfuß	29
1.4.9	Tarsaltunnelsyndrom	30
1.4.10	Literatur	31
2	Radikuläre und Plexusläsionen	32
	<i>Christian Ritter (Köln), Helmar C. Lehmann (Köln), Christian Bischoff (München)</i>	
2.1	Definition	32
2.2	Allgemeines Vorgehen – von der Diagnose zur Therapie	32
2.3	Spezielle Fragestellungen	33
2.3.1	Radikulopathien	33
2.3.2	Neuritis des Plexus brachialis (neuralgische Schulteramyotrophie)	34
2.3.3	Neuritis des Plexus lumbosacralis	34
2.3.4	Diabetische Radikuloplexopathie	35
2.3.5	Thoracic-Outlet-Syndrom (TOS)	35
2.3.6	Radiogene Läsion des Plexus brachialis	36
2.3.7	Neoplastische Läsion des Plexus brachialis	36
2.4	Literatur	36
3	Polyneuropathie	37
	<i>Helmut Buchner (Recklinghausen), Reinhard Kiefer (Rotenburg)</i>	
3.1	Definition	37
3.2	Allgemeines diagnostisches Vorgehen und klinische Klassifikation	37
3.3	Neurophysiologie	38
3.3.1	Wahl der Methoden	38
3.3.2	Bewertungen	40
3.3.3	Weitere Typisierung nach Bestätigung einer PNP	41
3.4	Spezielle Fragestellungen	44
3.5	Literatur	45
4	Nerventrauma	46
	<i>Wilhelm Schulte-Mattler (Regensburg), Christian Bischoff (München), Ulf Schminke (Greifswald)</i>	
4.1	Definition	46
4.2	Allgemeines Vorgehen – von der Diagnose zur Therapie	46
4.3	Literatur	50

5	Myopathie	51
<i>Hubertus Axer (Jena), Stefan Quasthoff (Graz), Julia Wanschitz (Innsbruck)</i>			
5.1	Definition	51
5.2	Allgemeines Vorgehen – von der Diagnose zu Therapie	51
5.3	Spezielle Fragestellungen	55
5.3.1	Entzündliche Myopathien	55
5.3.2	Critical-Illness-Myopathie	55
5.3.3	Muskeldystrophien	55
5.3.4	Distale Myopathien	55
5.3.5	Metabolische Myopathien	55
5.3.6	Asymptomatische HyperCKämie	55
5.4	Literatur	55
6	Neuromuskuläre Übertragungsstörungen	56
<i>Jörn Peter Sieb (Stralsund)</i>			
6.1	Definition	56
6.2	Allgemeines Vorgehen – von der Diagnose zur Therapie	56
6.3	Spezielle Erkrankungen	56
6.3.1	Myasthenia gravis	56
6.3.2	Lambert-Eaton-Syndrom	58
6.3.3	Botulismus	59
6.3.4	Kongenitale Myasthenie-Syndrome	59
6.4	Literatur	60
7	Muskelsteife/Myotonie	61
<i>Wilhelm Schulte-Mattler (Regensburg)</i>			
7.1	Definition	61
7.2	Allgemeines Vorgehen – von der Diagnose zur Therapie	61
8	Motoneuron-Erkrankungen	63
<i>Reinhard Dengler (Hannover)</i>			
8.1	Definition	63
8.2	Allgemeines Vorgehen	63
8.3	Spezielle Diagnostik des unteren Motoneurons	63
8.3.1	Nadel-EMG	63
8.3.2	Neuromuskulärer Ultraschall (US)	63
8.3.3	Elektroneurografie (ENG)	63
8.4	Spezielle Diagnostik des oberen Motoneurons	64
8.4.1	Threshold-Tracking (TMS)	64
8.4.2	Triple-Stimulation	64
8.5	Literatur	64
9	Hirnnervenläsionen	65
<i>Peter P. Urban (Hamburg)</i>			
9.1	Definition	65
9.2	Allgemeines Vorgehen – zur Diagnose	65
9.3	Spezielle Fragestellungen	65
9.3.1	N. olfactorius (I)	65
9.3.2	N. opticus (II)	66
9.3.3	N. oculomotorius, N. trochlearis und N. abducens (N. III, IV, VI)	68
9.3.4	N. trigeminus (V)	69
9.3.5	N. fazialis (VII)	69
9.3.6	N. vestibulocochlearis (VIII)	70
9.3.7	N. glossopharyngeus (IX)	71
9.3.8	N. vagus (X)	71
9.3.9	N. accessorius (XI)	72
9.3.10	N. hypoglossus (XII)	72
9.4	Literatur	72

10	Neurovaskuläre Erkrankungen – Ultraschalldiagnostik	73
<i>Martin Eicke (Idar-Oberstein), Klaus Gröschel (Mainz), Judith Harrer-Haag (St. Ingbert)</i>		
10.1	Definition	73
10.2	Allgemeines Vorgehen	73
10.3	Spezielle Erkrankungen	74
10.3.1	Ultraschall bei akutem Schlaganfall	74
10.3.2	Ultraschall in der Sekundärprophylaxe des akuten Schlaganfalls	77
10.3.3	Ultraschall in der Primärprophylaxe von Schlaganfällen	83
10.3.4	Andere Erkrankungen	85
	10.4 Literatur.....	86
11	Epilepsie und Enzephalopathie	87
<i>Soheyl Noachtar (München) und Elisabeth Hartl (München)</i>		
11.1	Epilepsie – Definition.....	87
11.1.1	Klassifikation der Epilepsien	87
11.1.2	Differenzialdiagnose paroxysmaler Ereignisse	88
11.2	Spezielle Indikationen und Stellenwert des EEG.....	88
11.2.1	Sensitivität und Spezifität des EEG bei Epilepsie.....	88
11.2.2	EEG-Syndrombestimmung	93
11.2.3	Indikation für Aktivierungsmaßnahmen..	93
	11.3 Enzephalopathie – Definition	95
	11.4 Enzephalopathie – Schweregrad	96
	11.5 Status epilepticus	97
	11.6 Literatur.....	97
12	Zentral demyelinisierende Störungen.....	99
<i>Helmut Buchner (Recklinghausen)</i>		
12.1	Definition, Übersicht, Systematik	99
12.2	Allgemeines Vorgehen – zur Diagnose.	99
12.3	Spezielle Fragestellungen.....	101
12.3.1	Multiple Sklerose	101
12.3.2	Retrobulbärneuritis.....	101
12.3.3	Neuromyelitis optica spectrum disorder (NMOSD)	101
12.3.4	Adrenomyeloneuropathie	101
12.3.5	Demyelinisierende Störung zentraler Bahnen zusammen mit peripheren Nerven	101
	12.4 Literatur.....	101
13	Erkrankungen des Rückenmarks	102
<i>Peter Schwenk (Bochum), Martin Tegenthoff (Bochum)</i>		
13.1	Definition	102
13.2	Allgemeines Vorgehen – von der Diagnose zur Therapie.....	102
13.3	Spezielle Fragestellungen.....	104
13.3.1	Traumatische Rückenmarksverletzung ...	104
13.3.2	Vaskuläre Rückenmarkserkrankungen....	105
13.3.3	Entzündliche Rückenmarkserkrankungen	105
13.3.4	Zervikale Myelopathie	105
13.3.5	Psychogene Querschnittslähmung	105
	13.4 Literatur.....	105

14	Bewegungsstörungen – Tremor	106
	Alfons Schnitzler (Düsseldorf)	
14.1	Definition	106
14.2	Klassifikation	106
14.2.1	Tremoreigenschaften	106
14.2.2	Anamnestische und klinische Information	106
14.3	Allgemeines Vorgehen	106
14.4	Charakteristika der häufigsten Tremorsyndrome	106
14.4.1	Essentieller Tremor (ET).....	106
14.4.2	Verstärkter physiologischer Tremor.....	106
14.4.3	Medikamentös/toxisch induzierter Tremor	106
14.4.4	Tremor bei Parkinson-Syndromen	108
14.4.5	Primärer orthostatischer Tremor	108
14.4.6	Aufgaben- und positionsspezifische Tremores.....	108
14.4.7	Zerebelläre Tremorsyndrome	108
14.4.8	Holmes-Tremor	108
14.4.9	Kortikaler Tremor	108
14.4.10	FXTAS	108
14.4.11	Psychogener Tremor.....	108
14.5	Spezielle Fragestellungen.....	108
14.5.1	Myoklonien	108
14.5.2	Epilepsia partialis continua	109
14.5.3	Klonus.....	109
14.6	Therapie verschiedener Tremorsyndrome	109
14.7	Literatur.....	109
15	Bewegungsstörungen – Parkinsonsyndrome	110
	Stefan J. Groiss (Düsseldorf), Alfons Schnitzler (Düsseldorf)	
15.1	Definition	110
15.2	Allgemeines Vorgehen	110
15.3	Spezielle Fragestellungen.....	111
15.3.1	Elektromyogramm (EMG)	111
15.3.2	Autonome Diagnostik.....	111
15.3.3	Okulografie	111
15.3.4	Transkranielle Magnetstimulation/ Motorisch evozierte Potenziale	111
15.3.5	Evozierte Potenziale	112
15.3.6	Long-Loop-Reflexe	112
15.3.7	Elektroenzephalografie	112
15.3.8	Posturografie	112
15.3.9	Transkranielle Sonografie des Hirnparenchyms.....	112
15.3.10	Optische Kohärenztomografie (OCT)	113
15.3.11	Extrakranielle und transkranielle Doppler-/Duplexsonografie der hirnversorgenden Gefäße	113
15.4	Literatur.....	113
16	Schwindel und Störungen der Blickmotorik.....	114
	Wolfgang Heide (Celle)	
16.1	Definition und Differenzialdiagnose Schwindel	114
16.1.1	Vestibulärer Schwindel (Vertigo)	114
16.1.2	Differenzialdiagnostik Vertigo.....	115
16.3	Allgemeines Vorgehen – von der Diagnose zur Therapie	119
16.3.1	Schwindel	119
16.3.2	Augenbewegungsstörungen	120
16.4	Spezielle Fragestellungen.....	120
16.4.1	Differenzialdiagnose des Nystagmus	120
16.4.2	Topische Diagnose häufiger Okulomotorikstörungen bei Hirnstammläsionen	123
16.5	Literatur.....	123

17	Autonome Störungen.....	124
Carl-Abrech Haensch (Mönchengladbach), Anke Lührs (Braunschweig)		
17.1	Definition	124
17.2	Allgemeines Vorgehen – von der Diagnose zur Therapie.....	124
17.3	Spezielle Krankheitsbilder	124
17.3.1	Passagerer Bewusstseinsverlust – Transient Loss of Consciousness (TLOC).....	124
17.3.2	Synkopen	125
17.3.3	Orthostatische Intoleranz	125
17.4	Literatur.....	127
18	Schlafstörungen (Polysomnografie).....	128
Peter Young (Münster), Anna Heidbreder (Münster)		
18.1	Definition	128
18.2	Allgemeines Vorgehen – von der Diagnose zur Therapie.....	128
18.3	Spezielle Fragestellungen.....	129
18.3.1	Leitsymptom „Tagesschläfrigkeit“.....	129
18.3.2	Leitsymptom „Schlaf-Apnoe“	130
18.4	Literatur.....	132
19	Kognitive Störungen bei Demenz und Delir	133
Oliver Pogarell (München)		
19.1	Definition	133
19.1.1	Differenzialdiagnose	133
19.1.2	Neurophysiologische Klassifikation und Kriterien	133
19.2	Allgemeines Vorgehen	133
19.3	Spezielle Fragestellungen.....	134
19.4	Literatur.....	134
20	Intraoperatives Monitoring	135
Andrea Szelényi (München), Cordula Matthies (Würzburg), Julian Prell (Halle), Georg Neuloh (Aachen)		
20.1	Definition	135
20.2	Allgemeine Anforderungen.....	135
20.3	Vorbereitung und Durchführung des Neuromonitorings	135
20.4	Technische Empfehlungen.....	136
20.5	Spezielles Neuromonitoring der jeweiligen Bahnsysteme und besondere Techniken	137
20.5.1	Direkte Stimulationsverfahren und Spontanes EMG	137
20.5.2	Evozierte Potenziale	138
20.6	Literatur.....	143
21	Intensivmedizin – Diagnostik, Monitoring, Prognose	144
Helmut Buchner (Recklinghausen), Christian Roth (Kassel)		
21.1	Definition	144
21.2	Allgemeines Vorgehen – von der Diagnose zur Therapie.....	144
21.2.1	Diagnose, Verlaufsuntersuchungen, Therapiekontrolle und Prognose.....	144
21.2.2	Besonderheiten der Untersuchungstechniken auf der Intensivstation	145
21.2.3	Spezielle Fragestellungen/ spezielle Erkrankungen	150
21.3	Literatur.....	156

22	Neurorehabilitation	157
Stefan Knecht (Meerbusch)			
22.1	Definition	157
22.2	Allgemeines Vorgehen – von der Diagnose zur Therapie	157
22.3	Spezielle Fragestellungen	157
22.3.1	Reaktionslose Wachheit	157
22.4	Literatur	158
23	Hirntod-Diagnostik	159
Uwe Walter (Rostock)			
23.1	Definition	159
23.2	Elektroenzephalografie (EEG)	159
23.3	Frühe akustisch evozierte Potenziale (FAEP)	162
23.4	Somatosensorisch evozierte Potenziale (SEP)	163
23.5	Doppler-/Duplexsonografie	163
23.6	Perfusionsszintigrafie	164
23.7	Computertomografische Angiografie (CTA)	165
23.8	Selektive arterielle Angiografie	165
23.9	Literatur	165
24	Methodik der Neurografie – motorische und sensible Neurografie	166
Christian Bischoff (München), Wilhelm Schulte-Mattler (Regensburg)			
24.1	Indikationen	166
24.2	Allgemeine Anforderungen	166
24.3	Spezielle Techniken	167
24.3.1	Motorische Neurografie	167
24.3.2	F-Welle	168
24.3.3	Sensible Neurografie	170
24.4	Befunde	170
24.4.1	Leitungsblock	170
24.4.2	Demyelinisierung	170
24.4.3	Axonale Läsion	171
24.4.4	Befundinterpretation	171
24.5	Repetitive (Serien-) Stimulation	172
24.6	Literatur	173
25	Methodik der Myografie	174
Christian Bischoff (München), Wilhelm Schulte-Mattler (Regensburg)			
25.1	Indikationen	174
25.2	Allgemeine Anforderungen	174
25.3	Einzelfaser-EMG	179
25.4	Literatur	180
26	Methodik der Nervensonografie	181
Ulf Schminke (Greifswald)			
26.1	Indikation	181
26.2	Allgemeine Anforderungen	181
26.3	Technische Empfehlungen	182
26.4	Auswertung und Normalwerte	183
26.5	Literatur	184

27	Methodik Muskelsonografie	185
	<i>Alexander Grimm (Tübingen), Hubertus Aixer (Jena), Stefan Quasthoff (Graz)</i>	
27.1	Allgemeine Anforderungen	185
27.2	Technische Empfehlungen	185
28	Methodik der Untersuchung von Hirnnerven und Hirnstammreflexen	189
	<i>Peter P. Urban (Hamburg)</i>	
28.1	Allgemeine Anforderungen	189
	28.2 Literatur	194
29	Methodik Doppler-/ Duplexsonografie	195
	<i>Klaus Gröschel (Mainz)</i>	
29.1	Extrakranielle Doppler-/ Duplexsonografie	195
	29.2 Intrakranielle Doppler-/ Duplexsonografie	198
	29.3 Literatur	199
30	Methodik EEG: Stellenwerte und technische Voraussetzungen der EEG-Untersuchung	200
	<i>Elisabeth Hartl (München), Soheyl Noachtar (München)</i>	
30.1	Indikationen	200
30.2	Allgemeine Anforderungen	200
30.3	Fehler und Artefakte erkennen und beseitigen	204
30.4	Technische Empfehlungen	206
30.5	Auswertung und Normalbefunde	207
30.6	Literatur	208
31	Methodik evozierte Potenziale – VEP / SEP / AEP / MEP	209
	<i>Helmut Buchner (Recklinghausen), Volker Milnik (Düren)</i>	
31.1	Allgemeine Anforderungen	209
31.2	Technische Empfehlungen	209
31.3 Visuell evozierte Potenziale (VEP)	211	
31.3.1	Parameter	211
31.3.2	Indikation	212
31.3.3	Anforderungen	212
31.3.4	Häufige Fehlerquellen und ihre Vermeidung	212
31.3.5	Wertung von Befunden	212
31.5 Somatosensorisch evozierte Potenziale (SEP)	214	
31.5.1	Parameter	214
31.5.2	Indikationen	215
31.5.3	Allgemeine Anforderungen	215
31.5.4	Häufige Fehlerquellen und ihre Vermeidung	216
31.5.5	Wertung von Befunden	216
31.6 Magnetisch evozierte motorische Potenziale (MEP)	217	
31.6.1	Parameter	217
31.6.2	Indikationen	217
31.6.3	Anforderungen	218
31.6.4	Häufige Fehlerquellen und ihre Vermeidung	218
31.6.5	Wertung von Befunden	219
31.7 Literatur	219	

32	Methodik Oberflächen EMG – Tremorregistrierung	220
Christian J. Hartmann (Düsseldorf), Alfons Schnitzler (Düsseldorf)			
32.1	Indikation	220
32.2	Voraussetzungen	220
32.3	Durchführung	220
32.4	Nachbearbeitung	220
32.5	Auswertung	220
32.6	Literatur	220
33	Methodik Hirnparenchym – Sonografie	221
Lars Wojtecki (Düsseldorf), Alfons Schnitzler (Düsseldorf)			
33.1	Definition	221
33.2	Allgemeine Anforderungen	221
33.3	Auswertung und Normalwerte	222
33.4	Literatur	222
34	Methodik der Nystagmo-/Okulografie	223
Wolfgang Heide (Celle)			
34.1	Okulografische Methoden	223
34.1.1	Elektro-Okulografie	223
34.1.2	Search-Coil-(Magnetspulen)-Systeme	223
34.1.3	Video-Okulografie (VOG)	224
34.3	Vorbereitung, Randbedingungen und Ausführung der Untersuchung	225
34.4	Untersuchungsablauf und Auswertung	225
34.5	Literatur	227
34.2	Klinische Anwendung und Indikationen	224
35	Methodik der autonomen Testung	228
Carl-Albrecht Haensch (Mönchengladbach), Anke Lührs (Braunschweig)			
35.1	Prinzipien autonomer Testung	228
35.2	Kipptischtestung	228
35.3	Herzfrequenzvariabilität bei vertiefter Respiration	228
35.4	Valsalva-Manöver	229
35.5	Quantitativer Sudomotor-Axon-Reflextest	229
35.6	Nuklearmedizinische Untersuchung der Innervation des Herzens	230
35.7	Sympathische Hautreaktion	230
35.7.1	Literatur	230
36	Methodik der Polysomnografie	232
Anna Heidbreder (Münster), Peter Young (Münster)			
36.1	Definition	232
36.2	Generelle Parameter	232
36.2.1	Einteilung der Schlafstadien	232
36.2.2	Arousal Events/Weckreaktionen	232
36.2.3	Kardiale Parameter und Ereignisse	232
36.2.4	Bewegung	232
36.2.5	Respiratorische Ereignisse	232
36.3	Allgemeine Anforderungen	234
36.3.1	Geräte und Raum	234
36.3.2	Vorbereitung und Ausführung	234
36.3.3	Technische Empfehlungen	236
36.4	Auswertung und Normwerte	237
36.5	Literatur	238
Sachverzeichnis 239			