

Physiotherapie in der Inneren Medizin

physiolehrbuch Praxis

Bearbeitet von
Antje Hüter-Becker, Mechthild Dölken

3. unveränderte Auflage. 2017. Buch. 164 S. Kartoniert
ISBN 978 3 13 129473 9

[Weitere Fachgebiete > Medizin > Physiotherapie, Physikalische Therapie](#)

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

schnell und portofrei erhältlich bei

The logo for beck-shop.de features the text 'beck-shop.de' in a bold, red, sans-serif font. Above the 'i' in 'shop' are three red dots of varying sizes, arranged in a slight arc. Below the main text, the words 'DIE FACHBUCHHANDLUNG' are written in a smaller, red, all-caps, sans-serif font.

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

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	Charakteristika der Ausbildung am Patienten in der Inneren Medizin	3
1.1	Das Problem der verborgenen Ursache von Symptomen des Patienten	3
1.2	Untersuchungsmethoden des Physiotherapeuten	3
2	Der Patient mit reduzierter kardiopulmonaler Belastbarkeit ..	7
2.1	Überblick über das Krankheitsbild	7
2.1.1	Prinzipien der physiotherapeutischen Untersuchung bei verminderter kardialer Belastbarkeit	7
2.1.2	Ärztliche Untersuchungsmethoden zur Beurteilung der Leistungsfähigkeit	7
2.1.3	Prinzipien der Behandlung bei verminderter kardialer Belastbarkeit	8
2.2	Der Patient mit chronischer Herzerkrankung	9
2.2.1	Krankheitsbild	9
2.2.2	Prinzipien der Physiotherapie bei chronischer Herzerkrankung	10
2.3	Der Patient mit akuter koronarer Herzerkrankung	11
2.3.1	Krankheitsbild	11
2.3.2	Physiotherapeutische Untersuchung bei akuter koronarer Herzerkrankung ..	12
2.3.3	Physiotherapeutische Behandlung bei akuter koronarer Herzerkrankung ..	12
2.4	Der Patient nach Herzoperation	25
2.4.1	Überblick über Herzoperationen	25
2.4.2	Prinzipien der Physiotherapie nach Herzoperationen	26
2.4.3	Herztransplantation (HTX)	27
2.5	Der Patient mit zu hohem Blutdruck (Hypertonie)	28
2.5.1	Krankheitsbild	28
2.5.2	Physiotherapeutische Behandlung bei hohem Blutdruck	30
3	Der Patient mit peripherer arterieller Durchblutungsstörung (PAVK)	37
3.1	Überblick über das Krankheitsbild	37
3.1.1	Prinzipien der physiotherapeutischen Untersuchung und Behandlung bei PAVK	38
3.2	Stadium II einer peripheren arteriellen Durchblutungsstörung	38
3.2.1	Symptome bei PAVK Stadium II	38
3.2.2	Physiotherapeutische Untersuchung bei PAVK Stadium II	38
3.2.3	Physiotherapeutische Behandlung bei PAVK Stadium II	38
3.3	Stadium III einer peripheren arteriellen Durchblutungsstörung	42
3.3.1	Symptome bei PAVK Stadium III	42
3.3.2	Prinzipien der Behandlung bei PAVK Stadium III	42

4	Der Patient mit akuter Venenerkrankung	47
4.1	Überblick über das Krankheitsbild	47
4.1.1	Prinzipien der physiotherapeutischen Untersuchung und Behandlung bei akuter Venenerkrankung.	47
4.2	Oberflächliche Thrombophlebitis	47
4.2.1	Krankheitsbild	47
4.2.2	Physiotherapie bei oberflächlicher Thrombophlebitis	47
4.3	Tiefe Phlebothrombose	48
4.3.1	Krankheitsbild	48
4.3.2	Physiotherapeutische Untersuchung bei tiefer Phlebothrombose.	48
4.3.3	Physiotherapeutische Behandlung bei tiefer Phlebothrombose.	49
5	Der Patient mit chronischer Venenerkrankung	52
5.1	Überblick über das Krankheitsbild	52
5.1.1	Prinzipien der physiotherapeutischen Untersuchung und Behandlung bei chronischer Venenerkrankung	52
5.2	Primäre Varizen (primäre Varikose)	52
5.2.1	Krankheitsbild	52
5.2.2	Physiotherapie bei primärer Varikose	52
5.3	Sekundäre Varizen (postthrombotisches Syndrom)	52
5.3.1	Krankheitsbild	52
5.3.2	Physiotherapeutische Untersuchung bei postthrombotischem Syndrom.	53
5.3.3	Physiotherapie bei postthrombotischem Syndrom.	53
6	Der Patient mit Atemwegs- oder Lungenerkrankung	61
6.1	Überblick über den Symptomenkomplex	61
6.2	Diagnostik	61
6.2.1	Bedeutung der Diagnostik für die Physiotherapie	61
6.2.2	Anamnese	61
6.2.3	Zusätzliche anamnestische Informationen	63
6.2.4	Körperliche Untersuchung	64
6.2.5	Technische Untersuchungen	66
6.3	Spezifische physiotherapeutische Untersuchung	74
6.3.1	Beobachten.	74
6.3.2	Erfragen	76
6.3.3	Tasten	77
6.3.4	Beurteilen.	77
6.3.5	Hören	77
6.4	Techniken der Physiotherapie	78
6.4.1	Manuelle Techniken.	78
6.4.2	Dehnlagen nach Schaarschuch/Haase.	82
6.4.3	Atemtechniken.	84
6.4.4	Hustentechniken	87
6.4.5	Autogene Drainage.	90
6.4.6	Apparative Atemhilfen.	91
6.5	Atemtherapie auf der Intensivstation	97
6.6	Haltung und Atembewegungen	98
6.7	Atemung und Bewegung	99
6.8	Der Patient mit akuter restriktiver Ventilationsstörung	106
6.8.1	Krankheitsbild	106
6.8.2	Physiotherapie bei akuter restriktiver Ventilationsstörung	106
6.8.3	Akute respiratorische Insuffizienz (ARDS).	107
6.9	Der Patient mit chronischer restriktiver Ventilationsstörung	109
6.9.1	Krankheitsbild	109
6.9.2	Physiotherapeutische Behandlung bei chronischer restriktiver Ventilationsstörung	109
6.10	Der Patient mit akuter obstruktiver Ventilationsstörung	110
6.10.1	Krankheitsbild	110
6.10.2	Physiotherapeutische Untersuchung bei akuter obstruktiver Ventilationsstörung	110
6.10.3	Physiotherapeutische Behandlung bei akuter obstruktiver Ventilationsstörung	110

6.11 Der Patient mit chronischer obstruktiver Ventilationsstörung	113	6.13.2 Prinzipien der Physiotherapie bei Mukoviszidose 120
6.11.1 Krankheitsbild 113	6.14 Lungenemphysem 120
6.11.2 Prinzipien der Physiotherapie bei chronischer obstruktiver Ventilationsstörung 113	6.14.1 Krankheitsbild 120
6.12 Bronchiectasen 117	6.14.2 Physiotherapeutische Untersuchung bei Lungenemphysem 121
6.12.1 Krankheitsbild 117	6.14.3 Physiotherapeutische Behandlung bei Lungenemphysem 121
6.12.2 Physiotherapie bei Bronchiectasen 117		
6.13 Mukoviszidose (Synonym: Cystische Fibrose, CF) 120		
6.13.1 Krankheitsbild 120		
7 Der Patient mit chronischer Niereninsuffizienz 127		
7.1 Überblick über das Krankheitsbild	. . . 127	7.2.2 Prinzipien der physiotherapeutischen Behandlung bei chronischer Niereninsuffizienz 128
7.2 Physiotherapie 128		
7.2.1 Prinzipien der physiotherapeutischen Untersuchung bei chronischer Niereninsuffizienz 128		
8 Der Patient mit Störung des Purinstoffwechsels (Gicht) 130		
8.1 Überblick über das Krankheitsbild	. . . 130	8.2.2 Prinzipien der physiotherapeutischen Behandlung bei Störung des Purinstoffwechsels 130
8.2 Physiotherapie 130		
8.2.1 Prinzipien der physiotherapeutischen Untersuchung bei Störung des Purinstoffwechsels 130		
9 Der Patient mit chronischer Obstipation 135		
9.1 Überblick über das Krankheitsbild	. . . 135	9.2.2 Prinzipien der physiotherapeutischen Behandlung bei chronischer Obstipation 136
9.2 Physiotherapie bei Patienten mit chronischer Obstipation 135		
9.2.1 Prinzipien der physiotherapeutischen Untersuchung bei chronischer Obstipation 135		
10 Der Patient auf der hämatologisch-onkologischen Station vor und nach Knochenmark-/Stammzelltransplantation 145		
10.1 Überblick über die entsprechenden Krankheitsbilder 145		
10.2 Physiotherapie 145		
10.2.1 Prinzipien der Physiotherapie 145		