

Inhaltsverzeichnis

1	Lungenfunktionsprüfung im Überblick	1	6	Diffusionstestung	97
			6.1	Einleitung	98
			6.2	Fallbeispiele	99
2	Lungenfunktionsparameter	3	7	Mundverschlussdruckmessung	109
2.1	Allgemeines	4	7.1	Einleitung	110
2.2	Statische und dynamische Volumina	4	7.2	Fallbeispiele	111
2.3	Atemflussparameter	7			
2.4	Resistance-Parameter	7			
2.5	Diffusionsparameter	8	8	Peakflow-Messung	117
2.6	Mundverschlussdruckparameter	8	8.1	Einleitung	118
2.7	Blutgasanalyseparameter	8	8.2	Fallbeispiele	119
3	Spirometrie	9	9	Blutgasanalyse	127
3.1	Einleitung und Messprinzip	10	9.1	Einleitung	128
3.2	Durchführung der Untersuchung	12	9.2	Fallbeispiele	129
3.3	Ventilationsstörungen	12			
3.4	Fallbeispiele	13	10	Die Variable Patient	137
4	Bodyplethysmographie	45	11	Interpretationsstrategie der Lungenfunktionsprüfung	141
4.1	Einleitung und Messprinzip	46			
4.2	Durchführung der Untersuchung	48			
4.3	Fallbeispiele	50	12	Gemischter Übungsteil	143
5	Bronchospasmolysetestung und Provokationstestung	83		Praxisrelevante Literaturempfehlungen	165
5.1	Einleitung	84		Verzeichnis der Fallbeispiele	167
5.2	Bronchospasmolysetestung	84		Stichwortverzeichnis	171
5.3	Provokationstestung	84			
5.4	Fallbeispiele	86			