

Asthma XXS pocket

Leitsymptome/
Untersuchung

1

Arterielle
Blutgasuntersuchung

2

Lungenfunktions-
prüfung

3

Asthma bronchiale

4

Medikamente

5

Gastherapien

6

Anhang

7

4.8.2	Prävention und nicht-medikamentöse Maßnahmen	57	6	Gastherapien	89
4.8.3	Medikamentöse Maßnahmen im Überblick	57	6.1	Sauerstofftherapie	89
4.8.4	Asthma-Therapie-Management nach GINA	59	6.1.1	Indikationen	89
4.8.5	Antiostruktive Therapie	61	6.1.2	Hypoxämie versus Hypoxie	91
4.8.6	Sinnvolles Alternativschema zur Therapie nach GINA	65	6.1.3	Gefahren der Sauerstofftherapie	92
4.8.7	Wirkstoffe zur Bedarfs- und Dauertherapie des Asthmas	68	6.1.4	Ziel einer Sauerstofftherapie	93
4.8.8	Tagesdosen inhalat. Glukokortikoide	72	6.1.5	Sauerstoffapplikationsformen	94
4.8.9	Therapie des akuten Asthmaanfalls des Erwachsenen	72	6.2	Beatmung	102
4.8.10	Therapie d. akuten Asthmaanfalls bei Kindern über 2 Jahre	74	6.2.1	Lebensbedrohlicher Asthmaanfall	102
4.8.11	Therapie des anstrengungs-induzierten Asthmas	76	6.2.2	Algorithmus für NIV	103
5	Medikamente	77	7	Anhang	104
5.1	Bronchodilatoren	77	7.1	Abkürzungen/Symbole	104
5.1.1	Inhalative α - und β -Sympathomimetika	77	7.2	Gleichungen	108
5.1.2	Inhalative β_2 -Sympathomimetika	77	7.2.1	Oxygenierung	108
5.1.3	Systemische β_2 -Sympathomimetika	78	7.2.2	Ventilation	109
5.1.4	Anticholinergika und Kombinationen	79	7.2.3	Hämodynamik	109
5.1.5	Methylxanthine	80	7.2.4	Ventilator	110
5.2	Glukokortikosteroide	81	7.2.5	Verschiedenes	110
5.2.1	Inhalative Glukokortikosteroide	81	7.3	Umrechnungen	111
5.2.2	Systemische Glukokortikosteroide	82			
5.2.3	Kombinierte inhalative Bronchialtherapeutika	84	Index		112
5.3	Nichtsteroidale Antiasthmatica	84			
5.3.1	Leukotrienrezeptorantagonisten	84			
5.3.2	Mastzellstabilisatoren und Kombinationen	85			
5.4	Antiallergika	86			
5.4.1	Antihistaminika	86			
5.4.2	Monoklonale Antikörper	88			