

# Themenübersicht

## Einleitende Kapitel

1	Historischer Überblick . . . . .	3
2	Klinische Anatomie und Physiologie der Atmung, der Stimme und des Vokaltrakts. . . . .	7
3	Sprache – Sprechen – Kommunikation . . . . .	17

## Sprach- und Sprechstörungen

4	Normale Sprachentwicklung . . . . .	23
5	Beurteilung von Sprach- und Sprechstörungen im Kindesalter. . . . .	31
6	Störungen der Sprachentwicklung . . . . .	47
7	Lautbildungsstörungen. . . . .	73
8	Orofaziale Dysfunktion, Dysgnathie, Dysglossie. . . . .	83
9	Velopharyngeale Insuffizienz . . . . .	98
10	Kraniofaziale Fehlbildungen . . . . .	109
11	Redeflussstörungen . . . . .	122
12	Lese-Rechtschreib-Störung . . . . .	139

## Stimmstörungen

13	Stimmstörungen . . . . .	153
14	Störungen der Sängerstimme. . . . .	232
15	Presbyphonie . . . . .	239
16	Stimmstörungen infolge Lähmungen von Kehlkopfnerve . . . . .	241
17	Grundlagen der Stimmtherapie bei funktionellen und organischen Dysphonien. . . . .	252
18	Phonochirurgie . . . . .	265
19	Stimmerhaltung, Behandlung und Wiederherstellung nach Larynxkarzinom. . . . .	269

**Hörbedingte Sprach-, Sprech- und Stimmstörungen**

20 Hörbedingte Kommunikationsstörungen.....	289
21 Auditive Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen .....	303

**Kommunikationsstörungen infolge neurodegenerativer oder LTD-erkrankungen**

22 Neurologisch-neuropsychologische Erkrankungen .....	333
23 Psychiatrische Erkrankungen .....	376

**Molekulargenetik und Kommunikationsstörungen**

24 Molekulargenetik und Kommunikationsstörungen .....	391
---	-----

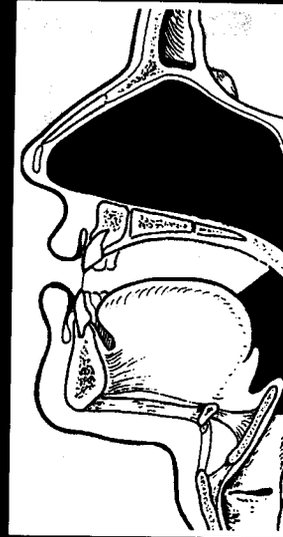
**Dysphagie**

25 Dysphagie.....	403
-------------------	-----

**Begutachtung**

26 Begutachtung .....	451
-----------------------	-----

# Einleitende Kapitel



**Historischer Überblick**

**1**

**Klinische Anatomie und Physiologie der Atmung, der Stimme  
und des Vokaltraktes**

**2**

**Sprache – Sprechen – Kommunikation**

**3**