

haryngealer Dysphagien -	49
<i>Nawka, Doris Nekahm-Heis</i>	
haryngealer Dysphagie	54
Struktur bei Oro-Hypopharynx-	
nelle Ergebnisse	57
Therapie bei onkologischen HNO-	
	60
<i>Grützenmacher, Tadeus Nawka</i>	
Die Grundlagen der	
schlingenmuskulatur	64
<i>use</i>	
haryngealen Larynxarea	68
ntation innerer und äußerer	
els kortikaler transkranieller	72
<i>gau, Eberhard Kruse</i>	
raglottis beim Flüstern	78
<i>arkus Hess</i>	
	81
<i>eborg Küchler, Jörg Sandmann</i>	
haryngealen Stimmveränderungen	87
<i>veig, Frank Biedermann, Petra</i>	

Einfluss der sängerischen Aktivität bei Kindern und Jugendlichen auf Stimmumfang, Sprechstimmlagen und Stimmstärke unter Berücksichtigung der Mutation	89
<i>Michael Fuchs, Stephanie Heide, Uta Hänsch, Susanne Thiel, Roland Täschner</i>	

Untersuchungen zur Analyse von Stimmlippenschwingungen

Voll-quantitative Visualisierung und Analyse von Hochgeschwindigkeitsaufnahmen der Stimmlippenschwingungen	94
<i>Ulrich Hoppe, Frank Rosanowski, Jörg Lohscheller, Maria Schuster, Ulrich Eysholdt</i>	
Hochgeschwindigkeitsglottographie: praktische Anwendung bei Sängern	98
<i>Bernhard Richter, Steffen Erb, Erwin Löhle</i>	
Bewertungsmöglichkeiten des Glottisschlusses in optischen Hochgeschwindigkeitsaufnahmen	104
<i>T. Braunschweig, F. Biedermann, P. Schelhorn – Neise</i>	
Modellierung von Hochgeschwindigkeitsaufnahmen des Kehlkopfes bei Patienten mit einseitiger Stimmlippenlähmung	107
<i>R. Schwarz, J. Lohscheller, F. Rosanowski, U. Eysholdt, U. Hoppe</i>	
Quantitative Untersuchung des Schwingungsverhaltens des Tongenerators bei tracheoösophagealer Ersatzstimmphonation	112
<i>Jörg Lohscheller, Maria Schuster, Raphael Schwarz, Ulrich Eysholdt, Ulrich Hoppe</i>	
Die interperiodische Irregularität ist unabhängig von der „closed-phase-control“	117
<i>Schwemmlé C, Ptok M, Fourcin A</i>	
Auswirkungen der Protrusion der Zunge auf elektrogglottographische Schwingungsparameter	121
<i>C. Jilek, J. Marienhagen, T. Hacki</i>	