

1. Record Nr.	UNINA990001784120403321
Autore	Notarbartolo Di Sciara, Giuseppe
Titolo	Guida dei mammiferi marini del Mediterraneo / Giuseppe Notarbartolo di Sciara, Massimo Demma
Pubbl/distr/stampa	Padova : Franco Muzzio Ed., 1994
ISBN	88-7021-701-9
Descrizione fisica	262 p. ; 19 cm
Collana	Scienze naturali
Disciplina	599.5
Locazione	DMVBF FAGBC
Collocazione	599-11 60 505 C 1/I
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910547691603321
Titolo	Aktuelle Aspekte der Dysphagiediagnostik und Behandlung : Forschungsbeitraege Zu Stoerungen des Schluckens und der Nahrungsaufnahme Bei Erwachsenen und Kindern // edited by Kerstin Richter [and three others]
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Germany : , : Peter Lang GmbH Internationaler Verlag der Wissenschaften, , [2020] ©2020
ISBN	3-631-82969-8
Edizione	[First edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (178 pages)
Collana	Schriften Zur Sprachtherapie und Sprachfoerderung Series ; ; Volume 12
Disciplina	616.323
Soggetti	Deglutition disorders Psycholinguistics
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Cover -- Series Information -- Copyright Information -- Vorwort -- Inhaltsverzeichnis -- Kerstin Richter, Martina Hielscher-Fastabend: Einleitung -- Katrin Frank, Ulrike Frank: Atmen und Schlucken interaktiv Atemtherapeutische Ansätze in der Dysphagietherapie -- 1. Einleitung -- 2. Anatomie der Atmungsorgane -- 3. Sekretbildung, Mucociliare Clearance und Husten -- 4. Atmen und Schlucken interaktiv -- 5. Atmen und Husten interaktiv -- 6. Atemtherapeutische Möglichkeiten in der Dysphagietherapie -- 7. Zusammenfassung und Ausblick -- Bibliografie -- Michaela Trapl-Grundschober: Dysphagiemanagement auf einer Stroke Unit -- 1. Einleitung -- 2. Die Akutphase nach einem Schlaganfall -- 3. Dysphagie-Assessment -- 4. Dysphagiescreening -- 5. Pneumonie und Oralisierung -- 6. Ergebnisse -- 7. FEES auf der Stroke Unit -- 8. Fazit -- Bibliografie -- Florian Heimann, Ulrich Birkmann, Kerstin Richter: Die Aussagekraft des White Outs bei der FEES über die Physiologie des Schluckaktes -- 1. Theoretische Einführung -- 2. Empirische Untersuchung -- 2.1. Design -- 2.2. Stichprobe -- 2.3. Messinstrumente und Durchführung -- 3. Resultate -- 4. Diskussion -- Bibliografie -- Irene Schirmacher, Frank Ostermann: Dysphagie im ambulanten sprachtherapeutischen Setting

Eine Bestandsaufnahme -- 1. Einleitung -- 2. Das ambulante Setting -- 3. Datenlage und Methode -- 4. Ergebnisse -- 4.1. Patientenstamm -- 4.2. Altersstruktur des Patientenstammes -- 4.3. Behandlungsdauer -- 4.4. Therapiefrequenz -- 4.5. Ursachen -- 4.6. Exkurs - Beratung -- 4.7. Mortalität -- 5. Zusammenfassung und Ausblick -- Bibliografie -- Christoph Kley: Künstliche Ernährung - rechtliche und ethische Aspekte -- 1. Einleitung -- 2. Ursachen einer Dysphagie -- 3. Möglichkeiten künstlicher Ernährung -- 4. Voraussetzungen für eine künstliche Ernährung -- 5. Rechtliche Grundlage -- 6. Medizin-ethische Grundlage. 7. Fallbeispiel 1 -- 8. Fallbeispiel 2 -- 9. Der Entscheidungsprozess -- Bibliografie -- Vaia Bitos, Holger Schulte, Kerstin Richter, Martina Hielscher-Fastabend: Störungen der Schluckfunktionen nach Langzeitintubation Eine retrospektive Studie für die internistische Intensivmedizin -- 1. Einleitung -- 2. Theoretische Einbettung und Forschungshintergrund -- 2.1. Epidemiologie und Pathophysiologie -- 2.2. Risikofaktoren -- 2.3. Dysphagiediagnostik (in Kliniken des angloamerikanischen und deutschen Raums) -- 3. Forschungsfragen und Hypothesen -- 4. Methode -- 4.1. Durchführung und Stichprobe -- 4.2. Definition und Kodierung der Schluckproblematik -- 4.3. Statistische Auswertung -- 5. Ergebnisse -- 5.1. Demographische und klinische Daten der Patientenstichprobe -- 5.2. Ergebnisse der inferenzstatistischen Auswertungen -- 6. Diskussion und Ausblick -- Bibliografie -- Stefanie Duchac: Schluckstörungen nach einer Operation an der Halswirbelsäule Bagatelle oder ernstzunehmende Komplikation? -- 1. Einleitung -- 2. Die Halswirbelsäule -- 2.1. Aufbau, Funktion und Erkrankungen -- 2.2. Operative Verfahren an der Halswirbelsäule -- 3. Halswirbelsäule und Schluckfunktion -- 3.1. Anatomische Besonderheiten -- 3.2. Zusammenhang von Operationen an der Halswirbelsäule und Dysphagien -- 4. Schluckphysiologische Veränderungen nach Operationen an der HWS -- 4.1. Aktuelle wissenschaftliche Entwicklungen zum Thema -- 4.2. Schluckphysiologische Erklärungsansätze -- 5. Diskussion und Ausblick -- Bibliografie -- Chetana Aswathanarayana: Diagnostik von kindlichen Schluck- und Futterstörungen -- 1. Einleitung -- 2. Ebenen der Essentwicklung -- 3. Terminologie und Abgrenzung -- 4. Grundlagen der Diagnostik -- 5. Klinische Diagnostik -- 6. Apparative Dysphagiediagnostik -- 7. Zusammenfassung -- Bibliografie. Agnes Schablowsky, Chetana Aswathanarayana, Kerstin Richter: Klinische Aspirationsprädiktoren bei Padiatrischer Dysphagie Eine Pilotstudie -- 1. Einleitung -- 2. Klinische Schluckuntersuchungen -- 3. Aspirationsprädiktoren -- 4. Fragestellung -- 5. Design und Methode -- 6. Ergebnisse -- 7. Diskussion -- 8. Fazit und Ausblick -- Bibliografie -- Carmen Gobel-Bettermann: Besondere Aspekte in der Behandlung von Futter- und Schluckstörungen bei Säuglingen und Kleinkindern -- 1. Einführung -- 2. Die motorische Entwicklung und ihr Bezug auf die orofacialen Strukturen -- 3. Die Körperdreiecke und -proportionen -- 4. Der Zusammenhang von Hand, Fuß und Mund -- 5. Lagerungshilfen -- 6. KomMuT-KI - eine interdisziplinäre Kommunikationsmappe für das Kind -- 7. Kommunikation und Nahrungsaufnahme -- 8. Spezielle Befunde bei Futter- und Schluckstörungen: Saugprobleme, Bruxismus, und Hypersalivation -- 9. Schlussbemerkungen -- Bibliografie -- Die Beiträgerinnen und Beiträger.

Sommario/riassunto

Der Band liefert aktuelle Studienbeiträge zu Forschungsthemen der Dysphagie bei Erwachsenen und Kindern. Aktuelle Verfahren der Diagnostik von Schluckstörungen werden diskutiert. Therapeutische Ansätze und das Management bei Aspirationsrisiko und

Ernährungsproblemen in verschiedenen klinischen Kontexten stehen im Fokus.
