

Forum Logopädie

Heft 3 • Mai 2017 / 31. Jahrgang
ISSN 0932-0547 • 12205

Herausgeber

Deutscher Bundesverband für Logopädie e.V. (dbl)
Bundesgeschäftsstelle
Augustinusstr. 11 a · 50226 Frechen

Information und Beratung

Tel. 0 22 34. 3 79 53-0 · Fax 0 22 34. 3 79 53-13
E-Mail: info@dbl-ev.de · Internet: www.dbl-ev.de

Redaktion

Schriftleitung

Michael Wilhelm
Glockenblumenweg 15 · 21360 Vögelzen
Tel. 0 41 31.92 11 81
E-Mail: redaktion@dbl-ev.de

Beruf und Verband

Margarete Feit · dbl-Pressereferat
Deutscher Bundesverband für Logopädie e.V. (dbl)
E-Mail: feit@dbl-ev.de

Redaktionelle Zusendungen bitte an den Schriftleiter. Es gelten die Autorenrichtlinien des Verlages. Namentlich gekennzeichnete Beiträge entsprechen nicht unbedingt der Meinung der Redaktion.

Anzeigen

Schulz-Kirchner Verlag · Andrea Rau
Tel.: 0 61 26.93 20-20/19 · Fax: 0 61 26.93 20-50
E-Mail: anzeigen@schulz-kirchner.de
Es gilt Anzeigenpreisliste Nr. 24

Termine

Redaktions- schluss	Anzeigen- schluss	Erscheinungs- termin
1. Jan.	1. Febr.	1. März
1. März	1. April	1. Mai
1. Mai	1. Juni	1. Juli
1. Juli	1. August	1. Sept.
1. Sept.	1. Okt.	1. Nov.
1. Nov.	1. Dez.	1. Jan.

Für dbl-Mitglieder und Abonnenten ist der Download bereits zwei Wochen vor Erscheinen möglich.

Fortbildungskalender

- 1. Halbjahr: Novemberausgabe
- 2. Halbjahr: Maiausgabe

Leserbriefe

Leserbriefe werden bis 14 Tage nach Redaktionsschluss angenommen.

Verlag

Schulz-Kirchner Verlag GmbH
Mollweg 2 · 65510 Idstein
Tel. 0 61 26.93 20-0 · Fax 0 61 26.93 20-50
E-Mail: info@schulz-kirchner.de
Internet: www.schulz-kirchner.de
Vertretungsberechtigte Geschäftsführer:
Dr. Ullrich Schulz-Kirchner, Nicole Haberkamm

Die Verlagsanschrift ist zugleich auch ladungsfähige Anschrift für die im Impressum genannten Verantwortlichen und Vertretungsberechtigten.

Indiziert in CINAHL Plus, EBSCO, EMBASE, ZPID

DEUTSCHE

FACHPRESSE

THEORIE UND PRAXIS

Digitalisierung im Gesundheitswesen: Trends und neue Entwicklungen Einführung in das Schwerpunktthema „Neue Technologien in der Logopädie“ 6

Kerstin Bilda

Digitale Technologien und Roboter sind dabei, unseren Alltag grundlegend zu verändern. Diese technische Entwicklung bietet vielfältige Möglichkeiten einer individualisierten und patientenorientierten Gesundheitsversorgung, die zu einer Neugestaltung von sozialen und gesundheitsbezogenen Dienstleistungen führen werden. Der Beitrag skizziert Herausforderungen und Möglichkeiten der Digitalisierung und Telematik für das Gesundheitswesen und die Logopädie.

Assistive Technologien in der Dysarthrietherapie

Entwicklung des Trainingssystems ISI-Speech als Anwendungsbeispiel 10

Hendrike Frieg, Juliane Mühlhaus, Ute Ritterfeld, Kerstin Bilda

Um die für eine effektive Dysarthrietherapie nötige hohe Therapiefrequenz zu erreichen, sind häusliche Eigenübungen unumgänglich. Der Beitrag stellt die Entwicklung des Trainingssystems ISI-Speech vor, das mithilfe automatisierter Spracherkennung als Basis für Feedback beim eigenständigen Üben mit evidenzbasierten Aufgaben und motivationalen Elementen das Eigentaining für Menschen mit Dysarthrie unterstützen soll.

Die App DiaTrain – ein videobasiertes Skripttraining

Entwicklung und Anwendung eines evidenzbasierten Heimtrainings 16

Elisabeth Meyer, Kerstin Bilda

Die iPad-App DiaTrain wurde als Zusatz zur regulären Sprachtherapie speziell für Menschen mit einer Sprach- und Kommunikationsstörung entwickelt, wie sie beispielsweise nach einem Schlaganfall auftreten kann. Der Artikel gibt einen Überblick über die Entwicklung und wissenschaftliche Evaluierung des videobasierten Skripttrainings DiaTrain. Aufbau und Anwendung der evidenzbasierten App werden ausführlich beschrieben.

neolexon-Therapiesystem

für die Aphasie- und Sprechapraxie-Therapie mit Tablet-PCs 20

Mona Späth, Elisabet Haas, Hanna Jakob

In der Entwicklungsgruppe Klinische Neuropsychologie (EKN) an der LMU München wurde das vollständig individualisierbare Therapiesystem neolexon entwickelt. Es bietet für Therapeuten eine Datenbank mit momentan über 5.700 Wörtern. Auf dieser Basis kann der Therapeut für jeden seiner Patienten individuelle Wörtersets erstellen und mit ihm üben. Zu Hause kann dann der Patient mithilfe der neolexon-Aphasie-App am Tablet-PC unbegrenzt weiter trainieren.

Objektive Messung von Glottisschlussinsuffizienzen

Studie zur Anwendbarkeit des Oszillogramms als evidenzbasierte Messmethode 26

Laura Tuschen, Steffen Glückselig, Kerstin Bilda

In der vorgestellten Studie wurde der Zusammenhang der Hüllkurve im Oszillogramm und dem Glottisschluss bei komplettem und inkomplettem Glottisschluss mit dem Schallanalyseprogramm PRAAT untersucht. Der Verlauf der Oszillogramme unterschied sich zwischen den beiden Stichprobengruppen signifikant. Die objektive und relativ einfache Methode erwies sich als geeignet für den klinischen Einsatz in der Diagnostik und Therapie von Dysphonien.

Berufsbegleitend Studieren

Entwicklung zwei neuer zielgruppenspezifischer Studienangebote für die Logopädie 32

Wibke Hollweg, Juliane Mühlhaus et al.

An der Alice Salomon Hochschule Berlin und der Hochschule für Gesundheit in Bochum werden aktuell in zwei Forschungsprojekten ein Bachelor- und ein Masterstudiengang für die Zielgruppe bereits beruflich qualifizierter LogopädInnen entwickelt. Teilergebnisse der vorangegangenen Bedarfsanalysen, die mittels Online-Befragungen und Interviews erhoben wurden, werden in dem vorliegenden Beitrag für diese Angebote vorgestellt und diskutiert.

BERUF UND VERBAND

PR für unseren Beruf: dbi bei Facebook und Twitter	40
dbi-Kongress: Vorverkauf verlängert!	41
Fachaustausch in Mainz: Treffen der Arbeitskreise	41
Neu: Heilmittel-Richtlinie Zahnärzte	42
Geschichte der Heilmittel-Richtlinie: Hätten Sie es noch gewusst?	43
Gut besuchtes dbi/dbs-Forschungssymposium in Berlin	43
Die aktuelle Zahl: 198	43
EU-Tag der Logopädie 2017: Große Resonanz auf das Thema Schlucken	44
Der dbi mischt sich ein: Aktuelle berufspolitische Aktivitäten des Verbandes	46
Asklepios Reha-Klinik Bad Schwartau: Tarifvertrag erkämpft	47
Ein Muss für FreiberuflerInnen: die Praxishomepage	48
Nachruf auf Stefanie Räke	49

BILDUNG UND FORSCHUNG

Aphasie-Versorgungsstudie FCET2EC veröffentlicht	52
hsg will Trainingsmodule bei Hörstörungen entwickeln	52
Forschungsnewsletter des Dialog- und Transferzentrums Demenz	53
Neue Studiendatenbank des ZQP zur Pflegeforschung	53
Bachelorfeier an der FAU Erlangen	54
Pioniere an der Hochschule Bremen	54

MEDIEN UND MATERIALIEN

Rezensionen	58
Rezensionsangebote	59
Neues in Kürze	62
Zeitschriftenlese	65

RUBRIKEN

Vorschau	39
Neues auf der dbi-Website	40
dbi-Adressen/Beratungszeiten	40
dbi-Informationsmaterial	50
dbi-Änderungsmitteilung / Antrag auf Mitgliedschaft	51
Termine	57
Stellengesuche / Verschiedenes / Stellenangebote	66