



**12. Wiener Fortbildungskurs
„PRAXIS DER STIMMDIAGNOSTIK“
Freitag 26. Juni 2015 und Samstag 27. Juni 2015
Medizinische Universität Wien, Jugendstilhörsaal**

Inhalte:
Stroboskopie
Kymographie
Hochgeschwindigkeitskinematographie
Elektroglottographie
Larynx-EMG

in Kooperation mit der Univ.-HNO-Klinik/Medizinische Universität Wien

Liebe KollegInnen, LogopädInnen, GesangspädagogInnen und Stimminteressierte!

Wir möchten Sie sehr herzlich zu unserem 12. Fortbildungskurs "Praxis der Stimm diagnostik" einladen. Stimmfunktion und Stimmleistung beschäftigen nicht nur Mediziner und Stimmtherapeuten, sondern auch Wissenschaftler, Gesangspädagogen und Stimminteressierte. Die Erfahrungen der letzten Jahre haben gezeigt, dass die Arbeit mit Stimmpatienten durch fundiertes Wissen über Stimmfunktion und -leistung erheblich bereichert werden kann.

Ziel unserer Fortbildungsreihe „Praxis der Stimm diagnostik“ ist es, aktuelle wissenschaftliche Entwicklungen und deren Implementierung in die praxisorientierte Stimm diagnostik aufzuzeigen und zu diskutieren.

Im Mittelpunkt des diesjährigen Programms stehen moderne Untersuchungsmethoden des Kehlkopfes, insbesondere die Visualisierung der Stimmlippenschwingungen und die Elektromyographie (EMG) des Larynx. Die Teilnahme an einem unserer früheren Kurse ist dafür nicht Voraussetzung.

Die technischen Fortschritte der letzten Jahre haben zu einer Weiterentwicklung der laryngealen Untersuchungsmethoden mit neuen differentialdiagnostischen Möglichkeiten geführt. Endoskopische Laryngoskopie und Stroboskopie werden in den Jahren zunehmend durch Hochgeschwindigkeitsaufnahmen ergänzt, nachdem sich deren Auswertung zunehmend praxisfreundlicher erweist. Erstmals wurde die Neurolaryngologie des Larynx in das Programm dieser Veranstaltungsreihe aufgenommen, für die wir erfahrende Mitglieder der Neurolaryngology Group der European Laryngological Society gewinnen konnten.

Neben der Vermittlung von technischen und klinischen Grundlagen werden wir Ihnen die Möglichkeit geben, Untersuchungen an Demonstrationsgeräten selbst durchzuführen. Bei der Gestaltung des Kursprogramms haben wir Zeit für Diskussionen und fachlichen Austausch eingeplant. Wir freuen uns auf anregende Stunden.

Univ.Prof. DDr. W. Bigenzahn
Leiter der Klinischen Abteilung Phoniatrie-Logopädie

ao.Univ.Prof. Dr. Berit Schneider-Stickler
Stellv. Leiterin der Klinischen Abteilung Phoniatrie-
Logopädie und Präsidentin der ÖGLPP

Wir danken den Firmen Neuroth/Medical Division und MED-EL/Medical Electronics für die Unterstützung dieses Kurses, sowie der Fa. Wolf für die Bereitstellung der Hochgeschwindigkeitskamera.

The logo for Neuroth Medical Division features a stylized yellow 'N' icon to the left of the text 'NEUROTH' in a bold, black, sans-serif font. Below 'NEUROTH', the words 'Medical Division' are written in a smaller, italicized, black font.

The logo for MED-EL consists of the words 'MED' and 'EL' in a bold, red, sans-serif font. A red circular icon with a white stylized 'e' is positioned between 'MED' and 'EL'.

PROGRAMM

Freitag, 26. Juni 2015

12:30 Registrierung und Kaffee

13:00	Begrüßung	Bigenzahn
13:15	Der subglottische Druck bei der Phonation	Schneider-Stickler
14:00	Ursachen für Heiserkeit aus phonatorisch-akustischer Sicht	Denk-Linnert
14:30	Organische Dysphonien	Roesner
14:50	Funktionelle Dysphonien	Leonhard
15:10	Phonationsverdickungen	Schneider-Stickler

15:30 Kaffeepause

Stroboskopie und Kymographie

16:00	Methodische Grundlagen	Ramsebner
16:15	Untersuchungsdemonstration	Schneider-Stickler, Feichter
16:30	Stroboskopische Beurteilungskriterien mit Beispielen	Denk-Linnert

Hochgeschwindigkeitskinematographie

17:00	Untersuchungsdemonstration	Roesner, Siebenhaar
17:15	Quantitative Auswertung mit Hilfe von Phonovibrogramm	Bohr
18:00	Auswertungen bei Diplophonie	Aichinger

Elektroglottographie

18:30	Künstlerischer Einsatz des EGG beim Singen	Mayr
-------	--	------

Gemeinsamer Tagesausklang bei herzhaftem Allerlei
ab 19:00 mit Möglichkeit der Gerätebenutzung

Samstag, 27. Juni 2015

8:30 Registrierung und Kaffee

Elektromyographie des Larynx

09:00	Anatomie und Nervenversorgung des Larynx	Pototschnig
09:30	EMG-Nadeln, elektrophysiologische Grundlagen und Signalanalyse	Volk
10:30	Insertionstechniken	Förster
11:00	EMG-Signale und Geräteeinstellungen	Kneisz
11:30	Kaffeepause	
12:00	Denervierung, Reinnervation und Synkinese	Förster
13:00	Prognostisch-klinische Entscheidungen bei ULVFP und BLVFP	Volk
13:30	Operative Re-Innervationstechniken und Laryngeal Pacing	Pototschnig
14:30	Botulinumtoxininjektion und Stimmlippenaugmentation unter EMG-Kontrolle	Schneider-Stickler

15:00 Ende der Veranstaltung

REFERENTEN

- DI Dr. Philipp **Aichinger** (Elektrotechnik-Toningenieur)
Klinische Abteilung Phoniatrie-Logopädie, Univ.-HNO-Klinik der Medizinischen Universität Wien
- Univ.Prof. DDr. Wolfgang **Bigenzahn** (HNO-Facharzt, Phoniater, Pädagoge/Psychologe)
Klinische Abteilung Phoniatrie-Logopädie, Univ.-HNO-Klinik der Medizinischen Universität Wien
- Univ.-Prof. Dr. Christopher **Bohr** (HNO-Facharzt, Facharzt für Phoniatrie und Pädaudiologie)
Hals-Nasen-Ohren-Klinik, Kopf- und Halschirurgie, Universität Erlangen-Nürnberg
- Ao.Univ.Prof. Dr. Doris-Maria **Denk-Linnert** (HNO-Fachärztin, Phoniaterin)
Klinische Abteilung Phoniatrie-Logopädie, Univ.-HNO-Klinik der Medizinischen Universität Wien
- OA Dr. Gerhard **Förster** (HNO-Facharzt)
SRH Wald-Klinikum Gera GmbH Klinik für HNO-Heilkunde
- DI Lukas **Kneisz** (Biomedizintechniker)
Fa. MED-EL Innsbruck
- Dr. Matthias **Leonhard** (HNO-Facharzt, Phoniater in Ausbildung)
Klinische Abteilung Phoniatrie-Logopädie, Univ.-HNO-Klinik der Medizinischen Universität Wien
- Dr. Alexander **Mayr** (Senior Lecturer für Gesang am Max Reinhardt Seminar)
Wien
- Priv.Doz.Dr. Reinhard **Ramsebner** (HNO-Facharzt, Phoniater in Ausbildung)
Klinische Abteilung Phoniatrie-Logopädie, Univ.-HNO-Klinik der Medizinischen Universität Wien
- Univ.-Doz. Dr. Claus **Pototschnig**, M.Sc. (HNO-Facharzt)
Universitätsklinik für Hals -, Nasen - und Ohrenheilkunde, Innsbruck
- Imme **Roesner** (HNO-Fachärztin, Phoniaterin)
Klinische Abteilung Phoniatrie-Logopädie, Univ.-HNO-Klinik der Medizinischen Universität Wien
- Ao.Univ.Prof. Dr. Berit **Schneider-Stickler** (HNO-Fachärztin, Phoniaterin, Sängerin)
Klinische Abteilung Phoniatrie-Logopädie, Univ.-HNO-Klinik der Medizinischen Universität Wien
- Dr. med. Gerd Fabian **Volk** (HNO-Facharzt)
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde des Universitätsklinikums Jena

ORGANISATORISCHE HINWEISE

Termin:	Beginn am Freitag, 26. Juni 2015 um 13:00 Uhr Ende am Samstag, 27. Februar 2013 um 15:00 Uhr
Veranstaltungsort:	Medizinische Universität Wien Jugendstilhörsaal der Medizinischen Statistik und Informatik, Bauteil 88, Ebene 02, Spitalgasse 23, 1090 Wien
Veranstalter:	Klinische Abteilung Phoniatrie-Logopädie der Univ.-HNO-Klinik Wien in Kooperation mit der Österreichischen Gesellschaft für Logopädie, Phoniatrie und Pädaudiologie und dem Berufsverband „logopädiaustria“
Org. und wiss. Leitung:	ao.Univ.Prof. Dr. B. Schneider-Stickler, E. Rezanka
Zertifizierung:	Für Ärzte wird die Veranstaltung im Namen der Akademie der Ärzte mit 14 DFP-Punkten zertifiziert. „logopädieaustria“ vergibt eine Fortbildungspunkteanzahl von ebenfalls 14 Punkten.
Anmeldung:	online unter www.muw.ac.at/phon-log oder per Email an oeglpp@gmail.com
Anmeldeschluss:	16. Juni 2015
Teilnahmegebühr:	180,00 € (für ÖGLPP-Mitglieder: 170,00 €, Studenten: 100,00 €)

Überweisung auf folgendes Konto erbeten:

Empfänger:	Österreichische Gesellschaft Phoniatrie, Logopädie und Pädaudiologie
IBAN:	AT10 1200 0006 5629 5300
BIC:	BKAUATWW
Verwendungszweck:	12. Stimmdiagnostikkurs, Angabe des Namens