



Hals-, Nasen-, Ohrenklinik
Schwerpunkt Kommunikationsstörungen

2. Mainzer Pädaudiologie-Tag

Aus der Praxis – für die Praxis

Freitag, 9. November 2012

9:00 – 16:00 Uhr

Objektive Messverfahren

Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTS**medizin.**
MAINZ



Universitätsmedizin

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Schwerpunkt Kommunikationsstörungen
der HNO-Klinik
Am Pulverturm 13, 55131 Mainz
Tel.: 06131 17-2473 (Sekretariat)

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden
Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.



Verbindliche Anmeldung

An der Veranstaltung

„2. Mainzer Pädaudiologie - Tag“

in Zusammenarbeit mit dem BAA
am 9.11.2012 nehme ich teil.

Ich bin BAA-Mitglied: ja nein

Ich stelle einen Fall vor: ja nein



Anmeldung bitte per Fax, Post oder Mail bis zum
15.10.2012 an das Sekretariat zurücksenden.
E-mail: kommunikation@unimedizin-mainz.de
Telefax: 06131-176623

Name

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Mail-Adresse

Telefon/Fax

Datum/Unterschrift

2. Mainzer Pädaudiologie - Tag

Aus der Praxis – für die Praxis

Freitag, 9. November 2012

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

aufgrund des großen Zuspruchs zum 1. Mainzer Pädaudiologie Tag haben wir uns entschlossen eine weitere Veranstaltung durchzuführen. Der 2. Mainzer Pädaudiologie Tag beschäftigt sich mit den semiobjektiven Messverfahren. Die verlässliche Bestimmung der Hörschwelle des Kindes ist sowohl die Voraussetzung für eine frühe Diagnosestellung, als auch Basis der Programmierung und Überprüfung der Hörsysteme sowie Ausgangspunkt der Hör-Sprachfrühförderung.

Die Veranstaltung wendet sich primär an alle, die seit längerem in der Hörtestdiagnostik von Kindern im Alter von 0-6 Jahren tätig sind. Ziel auch dieser Veranstaltung ist es, zu einer Optimierung und einem Abgleich der Vorgehensweisen in den klinischen Abteilungen und Schwerpunktpraxen beizutragen. Hierzu werden entsprechend den Konsenspapieren der letzten Jahre die semiobjektiven Verfahren noch einmal vorgestellt und wir würden uns freuen mit Ihnen, als Erfahrenen in der Kinderaudiometrie, verschiedene Herangehensweisen auch an Hand von Fallbeispielen zu diskutieren.

In der Hoffnung, Sie am 09.11. 2012 in Mainz begrüßen zu dürfen

A. Bohnert
Schwerpunkt
Kommunikationsstörungen

Dr. med. Th. Wiesner
Werner-Otto-Institut

Prof. Dr. med. A. Keilmann
Schwerpunkt
Kommunikationsstörungen

Großer Hörsaal im Pulverturm

09.00 – 09.10 h	A. Bohnert	Begrüßung
09.10 – 10.15 h	Dr. Th. Wiesner	Objektive Hörprüfverfahren; Tympanometrie, OAE und frequenzspezifische akustisch evozierte Potentiale; aktuelle Konsens- empfehlungen
10.15 – 10.30 h	Kaffeepause	
10.30 – 11.00 h	A. Breitfuss	Praktische Tipps zur Durchführung der BERA
11.00 – 12.00 h	Prof. A. Limberger	akustisch evozierte Potentiale als Basis der Hörgeräte- anpassung
12.00 – 13.15 h	Mittagspause	
13.15 – 14.00 h	Bohnert/Wiesner/ Leonhard/Breitfuss	Übungsaufgaben - Befunde von BERA-Ergebnissen - Diskussionen
14.00 – 14.15h	Kaffeepause	
14.15 – 16.00 h	K. Leonhard + Teilnehmer	Komplizierte Fälle – Fallbeispiele, Diskussionen

Teilnehmer können gerne eigene Fälle aus ihrer Praxis zur Diskussion stellen.

Anmeldung bis zum 15.10.2012 erbeten an:

Sekretariat der Klinik, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz,
Tel: 06131 -172473 oder Fax: 06131 – 176623

Die Teilnahmegebühr beträgt 90,-€ (inkl. Tagungs-
getränke und Verpflegung)

**Der BAA sponsert die Tagung für Mitglieder mit 50,-€
Zertifizierung**

Die Fortbildungsveranstaltung wird von der DGA
zertifiziert und voraussichtlich mit 6 Punkten bewertet.

Bitte
ausreichend
frankieren

Universitätsmedizin Mainz
Andrea Bohnert
Schwerpunkt
Kommunikationsstörungen
Langenbeckstrasse 1
55131 Mainz

Absender (Stempel)