

MED^oEL

Bimodale CI-Versorgung

Uneingeschränkte Kompatibilität

- ✓ **NEU!** Bimodale Synchronisation von MED-EL Audioprozessoren mit allen auf dem Markt verfügbaren Hörgeräten¹
- ✓ Kompressionsverhältnis² nahe dem Hörgerät
- ✓ Breites Klangspektrum für beide Ohren: optimale Nutzung des Frequenzbereichs
- ✓ Lautstärkewahrnehmung² nahe dem natürlichen Hören

¹Zirn et al. 2019. ²Gifford et al. 2019.

MED-EL Elektromedizinische Geräte Deutschland GmbH
Moosstraße 7 | 82319 Starnberg
Tel. gebührenfrei: 0800 0770330 | service@medel.de

medel.de

Im Einklang mit natürlichem Hören

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung bei den Firmen (Stand 29.10.2020):



600 €



Cochlear®

1.100 €



300 €



GUTES HÖREN

300 €



300 €



300 €



300 €



1.800 €



300 €

ORGANISATION

Zentrales Veranstaltungsmanagement
Universitätsklinikum Leipzig
Liebigstraße 12, Haus 1
04103 Leipzig
Telefon: 0341 9714192
E-Mail: veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird für das Fortbildungszertifikat der Sächsischen Landesärztekammer mit 9 Punkten der Kategorie A anerkannt.

TEILNAHME AM WEBCAST

Für die Teilnahme an der Veranstaltung gehen Sie bitte auf folgende Webseite:

www.uk-live.de/hoersysteme



ANMELDUNG

Sie können sich ab sofort unter folgendem Link zur Veranstaltung anmelden:
www.uk-live.de/hoersysteme

Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.



KLINIK UND POLIKLINIK FÜR HALS-,
NASEN- UND OHRENHEILKUNDE

SEKTION PHONIATRIE UND
AUDIOLOGIE

Webcast:
FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG

Samstag, 14. November 2020
9:00–17:00 Uhr

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN, SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

wir freuen uns, Sie wieder zu einer speziellen Fortbildung über die Versorgungsmöglichkeiten von Schwerhörigkeiten in unsere Klinik einzuladen. Wir möchten Ihnen einen praxisrelevanten Überblick aus verschiedenen Perspektiven bieten.

Diese Veranstaltung wird dieses Jahr in einem besonderen Rahmen stattfinden, da wir einerseits das 10jährige Bestehen unseres Cochlea-Implantatzentrum-Leipzig (CIZL) feiern und andererseits Frau Pohlmann nach über 40jähriger Tätigkeit in der Audiometrie in den wohlverdienten Ruhestand verabschieden möchten.

Auch unter dem besonderen Aspekt des 10jährigen Bestehens unseres CIZL sind wir sehr froh, dass wir Herrn Prof. Moser gewinnen konnten, aus seiner Forschungsarbeit zum CI der Zukunft zu berichten sowie auch Herrn Dr. Hessel, der über Musikverarbeitung mit Hörsystemen referieren wird. Als ausgewiesener Experte wird Prof. Dr. Meister über die Herausforderungen und Fallstricke in der Hörsystemversorgung aus der Sicht des Gutachters berichten. Ergänzen werden wir dies durch Vorträge und Falldiskussionen aus unserem Haus.

Die Veranstaltung ist so konzipiert, dass die Vorgaben für 9 Fortbildungspunkte für die Abrechnung der EBM-Ziffern zur Hörgeräteverordnung gemäß den Vorgaben der QS-Vereinbarungen erfüllt sind.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und grüßen Sie herzlich,

Dr. Sylvi Meuret, Prof. Dr. Michael Fuchs,
Prof. Dr. Andreas Dietz

PROGRAMM

- 09:00 Uhr** Begrüßung und Grußworte
Musikalische Umrahmung
Sing and Sign
- 09:30 Uhr** Musikhören mit CI
Dr. Horst Hessel,
Cochlear Deutschland GmbH & Co. KG
- 10:30 Uhr** Wenn die Hörgeräteversorgung nicht ausreicht – aktuelle Aspekte zu implantierbaren Hörsystemen
Prof. Andreas Dietz,
Universitätsklinikum Leipzig
- 11:15 Uhr Kaffeepause*
- 11:45 Uhr** Besonderheiten der Hörsystemversorgung bei Kindern und Jugendlichen
Maria Bartolomy,
Team Pädagogik CIZL;
Prof. Dr. Michael Fuchs,
Universitätsklinikum Leipzig
- 12:30 Uhr** Besonderheiten der Hörsystemversorgung bei älteren Patienten
Dr. Kathleen Tretbar,
Universitätsklinikum Leipzig
- 13:00 Uhr** Technische Assistenten für Hörsysteme
Britta Richter; Christiane Kühn,
Team Anpassung CIZL;
Universitätsklinikum Leipzig
- 13:30 Uhr Mittagspause*

- 14:00 Uhr** Auf dem Weg zum optischen Cochlea-Implantat
Prof. Tobias Moser,
Georg-August-Universität Göttingen
- 15:00 Uhr** Hörsystemversorgung aus Sicht des Gutachters
Prof. Eberhard F. Meister,
Institut für Medizinische Gutachten,
Leipzig
- 15:45 Uhr** Falldiskussionen (TED)
- 16:30 Uhr** Lernerfolgskontrolle und Evaluation (TED)
- 16:45 Uhr** Zusammenfassung und Abschlussdiskussion

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. Sylvi Meuret, Prof. Dr. Michael Fuchs
Universitätsklinikum Leipzig,
Sektion Phoniatrie und Audiologie der Klinik und
Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde



Hear Your Way

„Die Nucleus® Smart App ermöglicht uns ein effektiveres, effizienteres Arbeiten.“

Colleen, Audiologin

Die speziell für den Cochlear® Nucleus® 7 Soundprozessor entwickelte Nucleus Smart App ermöglicht Patienten die Nutzung ihres kompatiblen Apple oder Android™ Geräts zur Kontrolle und Anpassung ihrer Höreinstellungen – **und unterstützt Sie bei einer effektiveren, effizienteren Beratung.**

Für weitere Informationen sprechen Sie Ihren Cochlear Vertreter an oder besuchen Sie

www.cochlear.de/nucleus7 Folgen Sie uns auf:   

Dieses Material ist für Fachkreise bestimmt. Wenn Sie ein Endnutzer sind, informieren Sie sich bei Ihrem Arzt über die Möglichkeiten der Behandlung von Hörverlust. Ergebnisse können abweichen. Ihr Arzt berät Sie bezüglich der Faktoren, die Ihr Ergebnis beeinflussen könnten. Lesen Sie stets das Benutzerhandbuch. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich. Für Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertreter von Cochlear vor Ort. Alle Äußerungen sind die Ansichten der Einzelpersonen. Um zu ermitteln, ob Produkte der Cochlear Technologie für Sie geeignet sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt. Die Cochlear Nucleus Smart-App ist im App Store und bei Google Play erhältlich. Der Cochlear Nucleus 7 Soundprozessor ist mit Apple und Android Geräten kompatibel. Kompatibilitätswartungsinformationen finden Sie unter www.cochlear.com/compatibility. Apple, das Apple Logo, FaceTime, das Made for iPad Logo, das Made for iPhone Logo, iPhone, iPad Pro, iPad Air, iPad mini, iPad und iPod touch sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc. App Store ist eine in den USA und in anderen Ländern eingetragene Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Android, Google Play und das Google Play Logo sind Marken von Google LLC. Der Android Roboter wird auf der Grundlage von Werken reproduziert und modifiziert, die von Google erschaffen und geteilt werden, und er wird gemäß den Bedingungen verwendet, die in der Creative Commons 3.0 Attribution License beschrieben sind. Cochlear, Hear now. And always, Nucleus und das elliptische Logo sind Marken beziehungsweise eingetragene Marken von Cochlear Limited. © Cochlear Limited 2020. D1777119 V1 2020-08 German Translation of D1658609 V3 2020-08

Hear now. And always



Cochlear®