

Pressemitteilung

resEARch Individuelle Hörsysteme für Stethoskop mit dem Future Hearing Award 2019 prämiert

Der weltweit führende Hersteller von innovativen Hörlösungen Phonak würdigt Expertise und Engagement des Münsterländer Hörakustikers

Wettingen (XX. Juni 2019) – resEARch Individuelle Hörsysteme gewinnt mit innovativem Stethoskop für hörgeschädigte Mediziner den Future Hearing Award 2019. Der Preis, initiiert vom Hörgerätehersteller Phonak, zeichnet jährlich Hörakustiker aus, die einen wichtigen Beitrag zur Zukunft der Hörakustikbranche leisten. Eine hochkarätige Expertenjury bewertet die eingereichten Projekte. Die Verleihung fand am 06. Juni im Rahmen des Phonak Zukunftsforum in Stuttgart statt.

Für den Future Hearing Award können deutsche und österreichische Hörakustik-Fachgeschäfte außergewöhnliche Projekte einreichen, die sich durch Service, Innovation und Kreativität auszeichnen. In der Kategorie Anpassung überzeugte resEARch Individuelle Hörsysteme und konnte den Award mit nach Hause nehmen. Die Auswahl und Analyse der eingereichten Projekte erfolgt in einem unabhängigen Verfahren durch eine Expertenjury aus den Bereichen Soziales Engagement, Marketing und Anpassung.

Auszeichnung für innovatives Stethoskop

Mit dem Stethoskop Herz und Lunge abhören gehört zum Alltag von Ärzten und Pflegepersonal. Schwierig wird es jedoch, wenn der Untersuchende Hörgeräte trägt – denn diese muss er vor dem Abhören herausnehmen, was sowohl die Kommunikation mit den Patienten als auch das Abhören der Herz- und Lungengeräusche erheblich erschwert und einschränkt. resEARch Individuelle Hörsysteme haben dafür eine innovative Lösung entwickelt: ein Stethoskop, das sich beispielsweise über Bluetooth einfach mit den Hörgeräten verbinden lässt, ohne dass diese herausgenommen werden müssen. Vor der Entwicklung des Produkts hat das Team mit über 200 Praxen und Kliniken Telefonate geführt und die spezifischen Anforderungen ermittelt. Die erste Testserie resEARch HIS-2 bestand aus 50 Stethoskopen, die in Deutschland mit 462 Mediziner im Arbeitsalltag ausführlich getestet wurden. Heute wird die zweite Auflage resEARch HIS-3 erfolgreich an Mediziner in ganz Europa ausgeliefert. Zudem ist seit kurzem die flankierende App resEARch HIS-3 Stethoskop für IOS und Android verfügbar, die das Abhören der Herz- und Lungengeräusche in Echtzeit als Monokardiogramm visualisiert und aufzeichnet.



Geschäftsführer Sonova Deutschland GmbH (links) und Marco Faltus, Leiter Audiologie Phonak Deutschland (rechts)

„Immer wieder habe ich mit schwerhörigen Kollegen Kontakt, die nach Lösungen für das Abhören suchen, da die Verstärkung über das normale Stethoskop nicht ausreicht“, sagt Prof. Dr. Annette Limberger, Fachärztin für Phoniatrie und Pädaudiologie. „Daher bin ich persönlich ganz besonders glücklich, dass sich resEARch dieses Problems angenommen und eine praktische Lösung entwickelt hat. Endlich ist es für Ärzte, Krankenschwestern und Co. möglich, die Hörgeräte mit einem Stethoskop zu nutzen, was ihren Arbeitsalltag enorm erleichtert. Wir freuen uns, dieses innovative Produkt mit dem Future Hearing Award zu würdigen.“

Über resEARch Individuelle Hörsysteme

Das Institut befasst sich seit 1987 mit der Entwicklung und Herstellung individueller Hörsysteme und Übertragungsanlagen. Umfassende Kenntnisse der Hörakustik und der Elektrotechnik, Erfahrung mit unterschiedlichen Audiosystemen, Konferenz- und Beschallungssystemen, Erfindergeist und das Einbetten in betriebliche oder schulische Zusammenhänge sind notwendig, um die beste Lösung für Kunden zu finden. Der erste Schritt zur Lösung eines Problems ist, es mit jemandem zu besprechen.

www.research-hoersysteme.de

Pressekontakt:

BSKOM

Florian Fagner

E-Mail: fagner@bskom.de

Tel: +49 89 13 95 78 27 16