

論文概略

論文タイトル	OtoID:New extended frequency portable audiometer for ototoxicity monitoring
掲載誌名	Journal of Rehabilitation Research and Development
巻号項	Volume 50 Number 7 Page 997
出版年	2013年
支援機器	Portable audiometric device(OtoID)
分類(ISO9999)	4
試験相	2
研究仮説(目的)の概要	患者の使用するオートモードと、医者を使用するマニュアルモードで、年齢、性別、聴覚状態が変化する患者に同時の閾値を提供するか追及する。OtoID はサウンドブースや病院での治療ユニットと同時の結果が得られたか決定すること
研究デザイン	対照なしの介入研究
障害・疾患	記載なし
対象者・数	健常・感音難聴 計40人
主要アウトカム	閾値テストの再現性 偽陽性率
副次アウトカム1	
副次アウトカム2	
副次アウトカム3	
副次アウトカム4	
副次アウトカム5	
統計学的検定	無
結果の概要	OtoID マニュアルモード、オートモードで結果に差異なし

論文整理番号 213 ※正確な情報が必要な場合には、元の論文を確認してください。

「支援機器の臨床評価および利用効果データベース」
支援機器イノベーション創出のための情報基盤構築に関する研究
(H26～28 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 障害者対策総合研究開発事業)

国立障害者リハビリテーションセンター