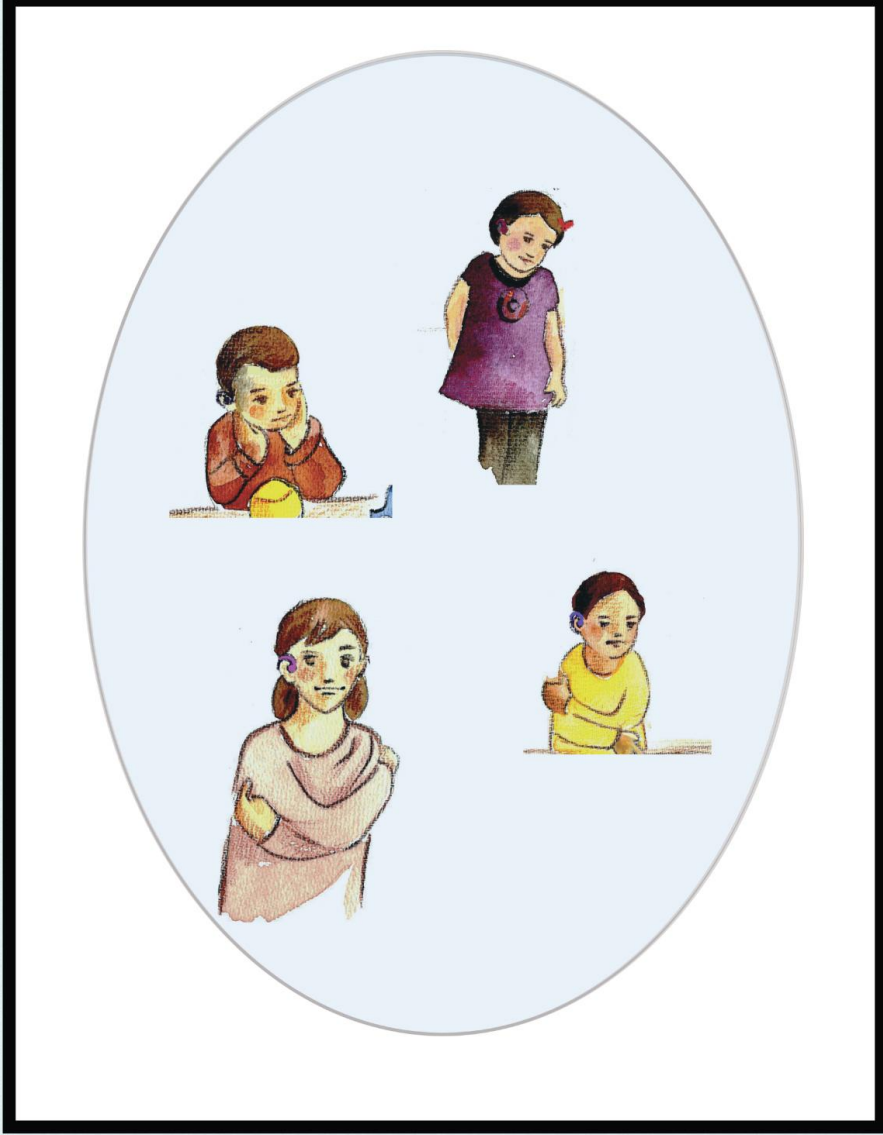


செவித்திறன் பயிற்சி ஓர் கண்ணோட்டம்



அனைவருக்கும் தகவல் பரிமாற்றும் திறமையை
மேம்படுத்துவோம்



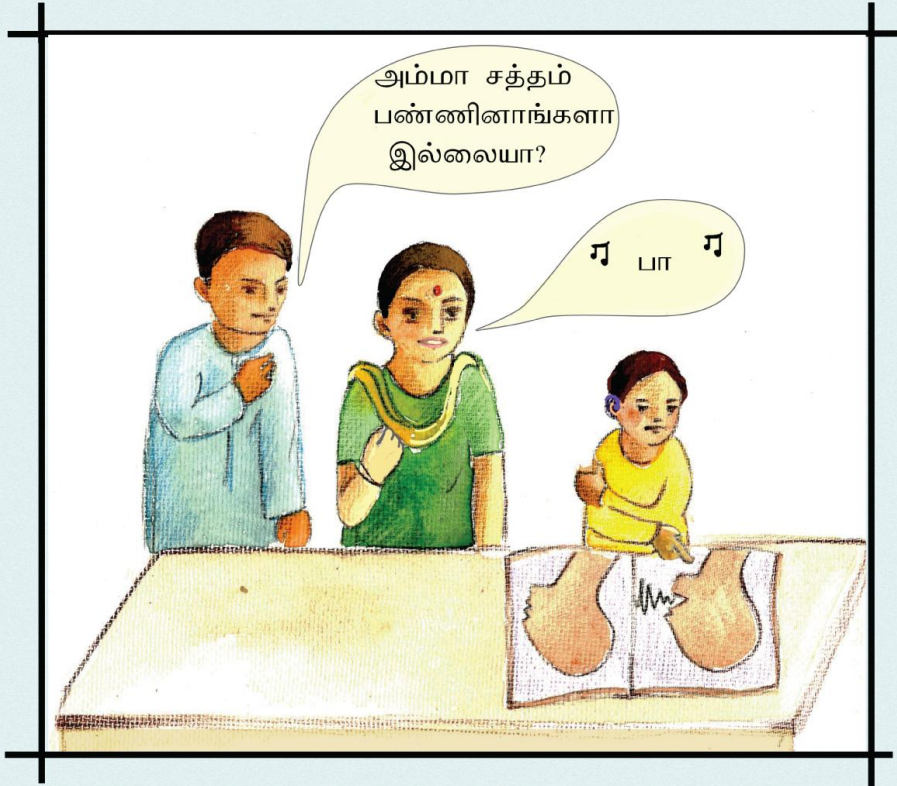
அனைத்திந்திய பேச்சு மற்றும் செவிதிறனுக்கான
கல்வி நிறுவனம்
மானசகங்கோத்திரி - 570 006.

செவிபுலன் இழப்புக் கொண்ட குழந்தைகளின் கேட்கும் திறனை வளர்ச்சிபடுத்த செவித்திறன் பயிற்சி உதவுகிறது. செவித்திறன் கருவியை அல்லது காதின் வால் நரம்பு பதியத்தை (ஹியரிங் எய்ட்/ காக்ளியார் இம்ப்லான்ட்) இளமை பருவத்திலிருந்தே பயன்படுத்தும் குழந்தைகளுக்கே செவித்திறன் பயிற்சி அளிக்க வேண்டும். பேச்சினை ஓரளவுக்கு புரிந்துக்கொள்ளும் சக்தி உடைய குழந்தைகளுக்கே செவித்திறன் பயிற்சி அறிவுறுத்தப்படுகிறது.

செவிபுலன் இழப்பு உள்ள குழந்தைகளுக்கு செவித்திறன் பயிற்சி கீழ்க்கண்டவாறு பயன்படுகிறது.

- ஒலியின் கவனத்தை அதிகப்படுத்த பயன்படுகிறது.
- பேச்சினைப் பயன்படுத்தி பிறருடன் தகவலை பரிமாற்ற உதவுகிறது
- பள்ளியில் சிறப்பாக செயல்பட உதவுகிறது.
- தினசரி சூழலில் சிறப்பாக செயல்பட உதவுகிறது.

செவித்திறன் பயிற்சியின் முக்கிய வழிமுறைகள்:



கேட்டு உணர்தல்: சத்தம் இருக்கின்றதா அல்லது இல்லையா என்பதை குறிப்பிடு.



கேட்டு வேற்றுமை அறிதல்: இரண்டு சத்தங்கள் ஒரு போல உள்ளதா அல்லது வேறுபட்டு உள்ளதா என்பதை குறிப்பிடு.



கேட்டு கண்டறிதல்: கூறுவதை கேட்டு அதன் பெயரை கூறு அல்லது அதனை காண்பி.



கேட்டு புரிந்துக்கொள்ளுதல்: கேள் மற்றும் கேட்பதை புரிந்துக்கொள்

- செவித்திறன் பயிற்சி பற்றிய மேலும் விவரங்களுக்கு செவித்திறன் நிபுணரை (ஆடியோலஜிஸ்ட்) அணுகவும்.
- உங்களுடைய குழந்தைக்கு செவித்திறன் பயிற்சியை வீட்டிலினும் கட்டாயமாக அளிக்க வேண்டும்.
- உங்களுடைய குழந்தையின் கேட்கும் திறனை தினசரி தேவைக்காக பயன்படுத்துவதை ஊக்கப்படுத்த வேண்டும்.
- உங்களுடைய கேள்விகளுக்கும், கருத்துகளுக்கும் அல்லது

உதவிக்கும் நீங்கள் தொடர்பு கொள்ளவேண்டிய முகவரி,

கேள் உணர்வு இயல் (ஆடியோலஜி) துறை
 அனைத்திந்திய பேச்சு மற்றும் செவிதிறனுக்கான கல்வி நிறுவனம்
 மானசகங்கோத்திரி, மைசூர்- 570 006.
 தொலைபேசி எண் : (0821) - 2502000, 2502100, 2502704
 இலவச தொலைபேசி எண் : 18004255218
 மின்னஞ்சல் : director@aiishmysore.in
 வேலை நேரம்: காலை 9:00 am முதல் மாலை 5:30 pm (திங்கள் முதல் வெள்ளி வரை)
 (மத்திய அரசு விடுமுறை நாட்களை தவிர)
 Developed by Prof. Asha Yathiraj & Ms. Chandni Jain
 Designed by the Department of Material Development/2013
 Translated by: Ms. R. Rajalakshmi & Mr. Sarvanan