**臺北市聽力師公會106年在職繼續教育課程**

**「人工電子耳健保醫材產品介紹」**

1. **課程內容**

聽力師在臨床工作有機會接觸重度至極重度聽損孩童與成人，個案除了助聽器選擇外，隨著時代科技進步，可經由外科手術植入人工耳蝸(人工電子耳), 人工電子耳植入於2017年7月開始納入健保，使得更多聽損孩童受惠，獲得可用之聽力，並增進溝通能力。藉由此次課程瞭解全民健保對於人工電子補助植入體/語言處理器/與升級方案之簡介，提供聽力師於臨床諮商，幫助他們聽見世界上美妙的聲音並增加他們就業、教育以及社交的機會。



1. **主辦單位：**臺北市聽力師公會
2. **協辦單位：**臺北護理健康大學語言治療與聽力研究所
3. **時 間：** 106 年 11月19日 (星期日) 8:30 AM~12:00 AM
4. **地 點：**臺北護理健康大學語言治療與聽力研究所

城區部：台北市內江街89號 4樓 401教室

1. **報名時間：** 即日起至106年 11 月 3 日前或額滿為止(限100名)
2. **報名費用：**臺北市、新北市、桃園市聽力師公會會員

北護聽語系學生不需費用

1. **報名方式：**請至臺北市聽力師公會網站以線上報名填妥報名表即可

(於網站「研習活動」連結至線上報名系統)。

1. **學分認證：** 屬聽力專業課程，積分申請中
2. **說 明：** 1. 為尊重演講者，研習學員請勿自行錄影、錄音

2. 為求環保，請各位學員自備環保杯

1. **研討會議程:**
2. **講師簡介：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 內容 | 主講者 |
| 08:30-09:00 | 報到 |  |
| 09:00-09:50 | Cochlear (澳洲) | 蔡鋕鑫 老師 |
| 09:50-10:00 | 休息 |  |
| 10:00-10:50 | Advanced bionics(美國) | 邱思綺 老師 |
| 10:50-11:00 | 休息 |  |
| 11:00-12:00 | Medel(奧地利) | 吳承恩 老師 |

 **蔡鋕鑫 老師**

現職: 科林儀器股份有限公司 教育訓練副理

學歷: 中山醫學大學聽力與語言治療學系畢業

經歷: 科林儀器股份有限公司

中山醫學大學聽語系臨床實習督導

馬偕醫學院聽語系臨床實習督導

**邱思綺 老師**

現職: 建聲聽覺 人工電子耳部門 資深生物醫學工程師

學歷: 銘傳大學-生物學工程學系

長庚大學-資訊工程學系碩士班

經歷: 建聲聽覺 人工電子耳部門

**吳承恩 老師**

現職: 美樂迪公司聽力選配師, MEDEL電子耳產品講師

學歷: 中國醫藥大學口腔衛生學系

中山醫學大學語言治療與聽力學系語言組(肄)

經歷: 2016奧地利MEDEL原廠產品訓練

2017亞太區MEDEL原廠電子耳調機和實作訓練