

## SISÄLTÖ

### Esipuhe

Melun vaikutus .....	7
Dosentti Erik Björk, Kuopion yliopisto	
Meluvamma, sen mekanismit, esiintyvyys ja lainsäädäntö .....	11
Professori Ilmari Pyykkö, TAYS ja Esko Toppila, Työterveyslaitos. Artikkelin sivut 11-21 jo aiemmin julkaistu Työterveiset-lehdessä artikkelina ”Miten melu vaikuttaa terveyteen?”. Julkaistu lehden luvalla uudelleen.	
Melun mittaus, tekninen torjunta ja yksilöllinen kuulonsuojaus .....	27
Vanhempi asiantuntija Esko Rytkönen, Työterveyslaitos	
Esteetön kuunteluympäristö .....	33
Arkkitehti Jukka Rasa, Kuuloliitto	
Sisäkorvaistutepotilaan kuulokynnyksen objektiivinen estimointi. ....	47
Apurahan saaneen raportti. Diplomi-insinööri Johannes Hautamäki	
Bilateraalisen kuulon merkitys, johdanto aiheeseen .....	49
Professori Heikki Löppönen, Kuopion yliopisto	
Binauraalisen symmetrisen kuulon kuntoutus .....	53
Kuulontutkija, yamk, Eila Pirinen, KYS	
Epäsymmetrisen kuulovian kuntoutus .....	59
Audiologi Jukka Kokkonen, P-KKS	
Sosiaalityön osuus kuulon kuntoutuksessa .....	61
Sosiaalityöntekijä Tellervo Karttunen, KYS	
Seulonasta diagnoosiin .....	65
Vs. ylilääkäri Antti Hyvärinen, KYS	
Kuulovian etiologian selvittäminen: tutkimukset ja aikataulutus .....	69
Erikoislääkäri Aarno Dietz, KYS	
Varhainen kielellinen kuntoutus .....	73
Foniatri, apulaisylilääkäri Mari Qvarnström, Teija Tsupari & Erja Välisalo-Leinonen, KYS	
Erityisongelmat .....	75
Dosentti Erna Kentala, HUS	
Tarvitaanko keskittämistä pienten lasten kuulovamman kuntoutukseen? .....	79
Dosentti Hannu Valtonen, HUS	
Kuuloliitto ry/Onnistuva ikääntyminen -projekti (v. 2005–2008) .....	85
Tuulikki Ahola & Maria Timonen	
Posteritiivistelmät (Laura Brotherus: Kuulokojeiden käyttö Oulussa. Kerttu Huttunen & Arja Sjövall: Kuulovammaisten aikuisten puheterapiapalvelujen tarve, saatavuus ja järjestäminen erikoissairaanhoidossa – kyselytutkimuksen tuloksia. Outi Koivula: Ikääntyneiden kuulo- ja kuulo-näkövammaisten kommunikointi ja itsenäinen selviytyminen kotona. Vesa Pöykkö, Ville Sivonen, Kerttu Huttunen & Martti Sorri: Yksilöllisesti sovitettujen ER-9 ja ER-15 -kuulonsuojainten vaimennusominaisuudet Békésy-audiometrian avulla tutkittuina)	