

Foreign accent syndromes: The stories people have to tell

Jack Ryalls & Nick Miller, Londen:
Psychology Press, 2015, 243 pp.

De Noorse neuroloog Monrad-Krohn beschreef in 1947 een aparte taalstoornis, de dysprosodie, vaak geassocieerd met rechtshemisferisch letsel. Taalkundig lijkt de spraak intact, maar de persoon lijkt met een vreemd accent te praten. In 1982 introduceerde Whitaker de term Foreign Accent Syndrome (FAS) ter vervanging van de term dysprosodie. De aandoening komt zelden voor en wordt in de meeste inleidingen over afasie ook niet genoemd. Maar je zult er maar last van hebben. Veel mensen die er last van hebben, hebben hun persoonlijke ervaringen op papier gezet en die verhalen zijn gebundeld door Ryalls en Miller, die zelf uitvoerig onderzoek naar het verschijnsel hebben gedaan. Zij hebben ook twee inleidende hoofdstukken geschreven waarin de huidige stand van zaken op een rij wordt gezet. Daarna volgen de persoonlijke verhalen van patiënten, recht uit het hart geschreven (er was geen format, ze zijn ook niet geredigeerd). De patiënten komen uit 'alle' delen van de wereld (niet uit Nederland; ik zou wel eens willen weten of er een Nederlandse patiënt is die de diagnose FAS heeft gekregen). Het lijkt me een unieke kans voor neuropsychologen om zich snel 'bij te scholen' als ze niet vertrouwd zijn met dit verschijnsel.

Working memory and ageing

Robert H. Logie & Robin G. Morris (red.),
Londen: Psychology Press, 2014, 159 pp.

Dit is een boekje in de reeks Current Issues in Memory. Het boekje bevat zes hoofd-

stukken. Salthouse, een van de bekendste onderzoekers op dit gebied, schrijft over individuele verschillen in werkgeheugen bij veroudering. Logie en collega's richten zich speciaal op gebieden waarop er juist geen sprake is van achteruitgang bij veroudering. Kilb en Naveh-Benjamin evalueren het onderzoek naar verdeelde aandacht en werkgeheugen en daarmee de hypothese dat veroudering gepaard gaat met vermindering van resources. Stigsdotter en Nyberg bespreken training van het werkgeheugen bij oudere volwassenen. Charlton en Morris analyseren studies over de relatie tussen wittestofaandoeningen en werkgeheugen. Nagel en Lindenberger bespreken ten slotte neuro-imagingstudies op dit gebied. Voor wie al langer werkzaam is op dit gebied zal het boekje wellicht niet veel nieuws bevatten, maar nieuwkomers biedt het boek een handzaam en leesbaar overzicht van de huidige inzichten op dit terrein.

Betere mensen: Over gezondheid als keuze en koopwaar

Trudy Dehue, Amsterdam: Atlas Contact,
2014, 349 pp.

Dehue weet de mensen aan het denken te zetten in een wereld waarin de wetenschappelijke hypes over elkaar heen buitelen, vooral in de hoek van de psychiatrische aandoeningen. Met de imagingtechnieken en het genetisch onderzoek menen we steeds beter en meer stoornissen te kunnen opsporen. De medicalisering schrijdt voort, de industrie vaart er wel bij en stimuleert die ontwikkeling flink, maar de politiek wil op grotere afstand blijven. Dehue kan er vanuit haar leerstoel, die niet afhankelijk is van geldstromen uit die me-