

Bedankt voor het downloaden van dit artikel. De artikelen uit de (online)tijdschriften van Uitgeverij Boom zijn auteursrechtelijk beschermd. U kunt er natuurlijk uit citeren (voorzien van een bronvermelding) maar voor reproductie in welke vorm dan ook moet toestemming aan de uitgever worden gevraagd.

Boom

Behoudens de in of krachtens de Auteurswet van 1912 gestelde uitzonderingen mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch door fotokopieën, opnamen of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Voor zover het maken van kopieën uit deze uitgave is toegestaan op grond van artikelen 16h t/m 16m Auteurswet 1912 jo. Besluit van 27 november 2002, Stb 575, dient men de daarvoor wettelijk verschuldigde vergoeding te voldoen aan de Stichting Reprorecht te Hoofddorp (postbus 3060, 2130 KB, www.reprorecht.nl) of contact op te nemen met de uitgever voor het treffen van een rechtstreekse regeling in de zin van art. 16l, vijfde lid, Auteurswet 1912.

Voor het overnemen van gedeelte(n) uit deze uitgave in bloemlezingen, readers en andere compilatiewerken (artikel 16, Auteurswet 1912) kan men zich wenden tot de Stichting PRO (Stichting Publicatie- en Reproductierechten, postbus 3060, 2130 KB Hoofddorp, www.cedar.nl/pro).

No part of this book may be reproduced in any way whatsoever without the written permission of the publisher.

info@boomamsterdam.nl
www.boomuitgeversamsterdam.nl

Neuroplasticity and rehabilitation.

Sarah A. Raskin (red.)

New York: The Guilford Press, 2011

349 pagina's

Van verschillende kanten komt de boodschap: de hersenen kennen meer plasticiteit dan we in de schoolbanken geleerd hebben en die plasticiteit is van belang voor revalidatie. En dat is ook de boodschap van dit boek. Het onderwerp wordt in veertien hoofdstukken, verdeeld in twee secties, van alle kanten besproken door experts op dit gebied, zoals Kolb, Stern, Raskin, Bennett, Shaywitz, Gonzalez Rothi, Mateer en Robertson. Deel I richt zich op reorganisatie in het centrale zenuwstelsel, voornamelijk fundamenteel onderzoek, dierexperimenteel maar ook menselijk. Deel II omvat hoofdstukken over interventies bij motorische en cognitieve stoornissen. Daarbij wordt ingegaan op de behandeling van dyslexie, taalstoornissen en executieve stoornissen. Het laatste hoofdstuk behandelt farmacologische behandelingen. Een gedegen overzicht van de stand van zaken, waarmee neuropsychologen in de revalidatie hun voordeel kunnen doen.

Talking heads: The neuroscience of language.

Gianfranco Denes

Hove: Psychology Press, 2011

246 pagina's

Dit boek is een vertaling van het in 2009 in het Italiaans uitgegeven *Parlare con la testa*. Denes, werkzaam aan de universiteiten van Padua en Venetië op het gebied van taalstoornissen en sinds mensenheugenis betrokken bij de organisatie van de European Conference of Neuropsychology in Bressanone, heeft, zo lijkt het, zijn colleges neurolinguïstiek op papier gezet. In even zovele hoofdstukken behandelt hij elf onderwerpen, variërend van de definitie van taal, de evolutie van taal, via de anatomie tot de stoornissen bij volwassenen (lexicaal, syntax, lezen, schrijven, gebarentaal, meertaligheid) en bij kinderen. De hoofdstukken zijn relatief kort. Denes wijst op veel centrale discussies en toont zijn voorkeur voor bepaalde cognitieve benaderingen. Door die voorkeur krijgt de lezer een reeks theorieën en opvattingen voorgeschoteld en wordt de integreerende visie van de auteur soms wat gemist. Voor een eerste kennismaking met de vele verschijnselen op het gebied van de neurolinguïstiek kan dit boek echter nuttig zijn.

Making sense of people:**Decoding of the mysteries of personality.**

Samuel Barondes

New Jersey: Pearson Education, 2012

230 pagina's

Dit boek past in de categorie 'self help psychologie': leesbaar voor iedereen. Het is een wonderlijk verschijnsel dat we bij een ontmoeting met een persoon die we niet kennen al gelijk allerlei ideeën over die persoon hebben, bijvoorbeeld over zijn persoonlijkheid. Intuïtie, zou je kunnen zeggen. Barondes denkt dat onze intuïtie toch nog wat verbeterd kan worden en vandaar dit boek. Om een persoon goed te begrijpen is het van belang om je te realiseren dat mensen veel gemeenschappelijk hebben door de genetische basis. Kijk vervolgens naar persoonlijkheidskenmerken, en beoordeel die met universele en culturele waarden in het achterhoofd. En luister dan vooral naar het verhaal van die persoon: mensen bestaan niet uit kenmerken maar hebben hun levensverhaal. Van de 230 pagina's had Barondes er maar 150 nodig om ons dit uit te leggen. Achter op de kaft vertellen grootheden als Ramachandran en Kandel dat het een mooi boek is. Ik werd er niet veel wijzer van.

Handboek voor gz-psychologen.

M. Verbraak, S. Visser, P. Muris & K. Hoogduin (red.)

Amsterdam: Boom, 2011

652 pagina's

Dit is een, in mijn ogen, wat speciaal handboek: het richt zich niet zozeer op wat een gz-psycholoog moet weten over psychische stoornissen, maar op de diverse werkomgevingen waarin hij kan komen te werken en op zijn werkzaamheden als gz-psycholoog. Ook zijn er vier hoofdstukken over aspecten van diagnostiek opgenomen en dertien hoofdstukken over vormen van behandelingen. Daarnaast komen ethische en juridische aspecten aan de orde. Zo bezien lijkt het eerder een handleiding 'hoe word ik een goede gz-psycholoog?', bestemd voor psychologen die nog gz-psycholoog moeten worden, dan voor mensen die al een vaste plaats hebben verworven.