

DOCUDIENST SIG

Titels over het thema 'Recente neurologische inzichten relevant voor revalidatie'



Hieronder vindt u enkele aanbevelingen uit onze docudienst.
Op de volgende pagina's kan u een uitgebreide themalijst nalezen.

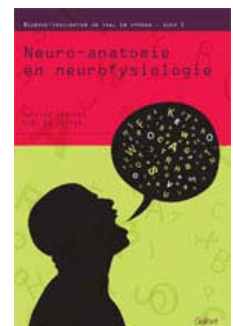
Hanboek Neurologische communicatiestoornissen – Manders Eric (Garant, 2016)



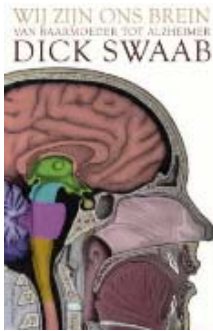
Naast de primaire neurologische spraak- en taalstoornissen (afasie, dysartrie en apraxie), gaat het boek ook in op communicatiestoornissen die samengaan met andere, meer algemene neurologische dysfuncties en condities (dementie, craniocerebrale traumata en rechterhemisfeerletsels).

Neuro-anatomie en neurofysiologie- Santens P. en De Letter Miet (Garant, 2010)

Dit eerste boek geeft een gedetailleerde beschrijving van de neuroanatomische structuren en neurofysiologische processen die aan spraak en taal ten grondslag liggen. Het boek bestaat uit twee delen, waarvan het eerste deel uitvoerig de neuroanatomische structuren met klinische correlaten illustreert. Een beknopt tweede deel maakt duidelijk dat spraak en taal geen statische structuren zijn, maar het resultaat zijn van een dynamische communicatie en coherentie tussen neuronale groepen.



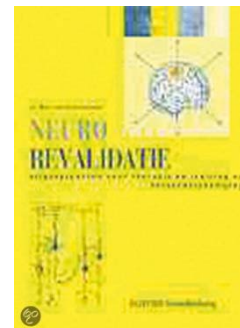
Wij zijn ons brein : Van baarmoeder tot alzheimer - Swaab Dick (Contact, 2010)



Swaab is er van overtuigd dat de basis voor menselijk gedrag in de eerste plaats in de hersenen gelegen is, maar inmiddels is dat, dankzij geavanceerd neurobiologisch onderzoek, geen taboe meer. Dit onderzoek vormt de basis voor het beeld dat dit boek geeft van de werking van de hersenen.

Neurorevalidatie : Uitgangspunten voor therapie en training na hersenbeschadiging-Van Cranenburgh Ben (Elsevier, 2004)

Neurorevalidatie gaat over herstel na hersenbeschadiging en de mogelijkheden dit door therapie of training te beïnvloeden.



Deze en vele andere titels kan u gratis ontlene in onze docudienst!
Interesse? De docudienst is elke weekdag open van 9 - 12u (liefst na afspraak)
Boeken kunnen ook opgestuurd worden.
Neem contact op met Sarah Persyn via docudienst@sig-net.be

Uitgebreide lijst over het thema 'Recente neurologische inzichten relevant voor revalidatie'

Boeken

Titel	Auteur	Jaar van uitgave
Basisbegrippen logopedie deel 2: communicatiestoornissen. Afasie, dysartrie, apraxie en andere neurogene communicatiestoornissen.	Van Borsel, John	2013
Het (voor)beeldig brein: Taal en interventionele geneeskunde	Robert, Erik	2013
De breingids: een reis door onze hersenen	Daalmans, Juni	2011

Artikels

Titel	Auteur	Jaar van uitgave
Bij behandeling gedragsstoornissen: de meerwaarde van de neurobiologie	Keunen, Beatrice	2015
Transcraniële magnetische stimulatie (RTMS)	Baeken, Chris	2015
Hersengolven zeggen wel degelijk iets	Houben, J.	2014
De ontwikkeling van een verpleegkundige slikscreening bij patiënten met een neurologische aandoening	Van den Steen, Leen	2014
The importance of encoding-related neural dynamics in the prediction of inter-individual differences in verbal working memory performance	Majerus, Steve	2013
ADHD zonder pillen	de Best, Yolande	2012
Neuro Linguïstisch Programmeren: Wat je zegt, ben je zelf!	van Westerloo, Anouk	2012
Resetten bij ADHD: Over de voors en tegens van neurofeedback	Keunen, Beatrice	2011
Modulating neuronal activity produces specific and long-lasting changes in numerical competence	Kadosh, Roi Cohen	2010
Neurowetenschappelijke inzichten in de ontwikkeling van rekenvaardigheden en dyscalculie	De Smedt, Bert	2010