

Marja Laasonen
Handledare för doktorandprogram, Titeln docent
Doktorandprogrammet i kognition, inläring, undervisning och kommunikation
Fakultetens gemensamma (Pedagogiska fakulteten)
E-post: marja.laasonen@helsinki.fi



Kvalifikationer

University pedagogics, Teacher, Helsingfors universitet
Tilldelningsdatum: 24 nov. 2020

Special psychologist in neuropsychology, Helsingfors universitet

Doctor of psychology, Helsingfors universitet

Adjunct professor, Helsingfors universitet

Forskningsledare (Principal Investigator)

Tidsperiod : 17.06.2010 - * i

Forskningsledare (Principal Investigator)

Tidsperiod : 01.01.2017 - 31.12.2020 i Medicum

Forskningsoutput

Hair cortisol and psychiatric symptomatology in children; outcomes of group CBT

Barron-Linnankoski, S. T. A., Raaska, H. K., Reiterä, P. H., Laasonen, M. R. & Elovainio, M. J., nov. 2024, I: Comprehensive psychoneuroendocrinology. 20, 10 s., 100263.

Impaired Cortical Tracking of Speech in Children with Developmental Language Disorder

Nora, A., Rinkinen, O., Renvall, H., Service, E., Arkkila, E., Smolander, S., Laasonen, M. & Salmelin, R., 29 maj 2024, I: Journal of Neuroscience. 44, 22, 16 s., e2048232024.

Infant neural speech encoding is associated with pre-reading skill development

Navarrete-Arroyo, S., Virtala, P., Laasonen, M. & Kujala, T., 2024, I: Clinical Neurophysiology. 164, s. 100-110 11 s.

Social communication and restricted, repetitive behavior as assessed with a diagnostic tool for autism (ADOS-2) in women with anorexia nervosa

Saure, E., Laasonen, M., Kylliäinen, A., Hämäläinen, S., Lepistö-Paisley, T. & Raevuori, A., 2024, I: Journal of Clinical Psychology. 80, 8, s. 1901-1916 16 s.

Is epileptiform activity related to developmental language disorder? Findings from the HeSLI study

Lajunen, H. R., Laasonen, M., Lahti-Nuutila, P., Leminen, M., Smolander, S., Kunnari, S., Arkkila, E. & Lauronen, L., apr. 2023, I: Clinical neurophysiology practice. 8, s. 65-70 6 s.

Emotion recognition, alexithymia, empathy, and emotion regulation in women with anorexia nervosa

Saure, E., Raevuori, A., Laasonen, M. & Lepistö-Paisley, T., dec. 2022, I: Eating and weight disorders. 27, 8, s. 3587-3597 11 s.

Effectiveness of Group CBT on Internalizing and Externalizing Symptoms in Children with Mixed Psychiatric Disorders

Barron-Linnankoski, S., Raaska, H., Bergman, P., Närvänen, E., Elovainio, M. & Laasonen, M., nov. 2022, I: Children (Basel). 9, 11, 18 s.

Cross-Sectional and Longitudinal Associations Between Quality of Parent-Child Interaction and Language Ability in Preschool-Age Children With Developmental Language Disorder

Jokihaka, S., Laasonen, M., Lahti-Nuutila, P., Smolander, S., Kunnari, S., Arkkila, E., Pesonen, A. K. & Heinonen, K., juni 2022, I: Journal of Speech, Language, and Hearing Research. 65, 5, s. 2258-2271 14 s.

Neuropsychological intervention of dyslexia has a positive effect on aspects of psychological well-being in young adults - a randomized controlled study

Nukari, J. M., Laasonen, M. R., Arkkila, E. P., Haapanen, M.-L., Lipsanen, J. O. & Poutiainen, E. T., maj 2022, I: *Dyslexia*. 28, 2, s. 166-184 19 s.

Cognitive Behavioral and Cognitive Remediation Strategies for Managing Co-Occurring Anorexia Nervosa and Elevated Autism Spectrum Traits

Saure, E., Ålgars, M., Laasonen, M. & Raevuori, A., 20 apr. 2022, I: *Psychology research and behavior management*. 15, 15, s. 1005—1016 12 s.

Atypical sensory processing is associated with lower body mass index and increased eating disturbance in individuals with anorexia nervosa

Saure, E., Lepistö-Paisley, T., Raevuori, A. & Laasonen, M., 31 mars 2022, I: *Frontiers in psychiatry*. 13, 8 s., 850594.

Allocation and funding of Speech and Language Therapy for children with Developmental Language Disorders across Europe and beyond

Knudsen, H. B. S., Jalali-Moghadam, N., Nieva, S., Czaplewska, E., Laasonen, M., Gerrits, E., McKean, C. & Law, J., feb. 2022, I: *Research in Developmental Disabilities*. 121, 11 s., 104139.

Laihuushäiriö ja autismitkirjo

Saure, E., Lepistö-Paisley, T., Laasonen, M. & Raevuori, A., 2022, I: *Duodecim*. 138, 2, s. 161-167 7 s.

Structural white matter connectometry of reading and dyslexia

Sihvonen, A. J., Virtala, P., Thiede, A., Laasonen, M. & Kujala, T., 1 nov. 2021, I: *NeuroImage*. 241, 10 s., 118411.

Anorexia Nervosa and Comorbid Autism Spectrum Disorders: A Review

Saure, E., Laasonen, M. & Raevuori, A., nov. 2021, I: *Current Opinion in Psychiatry*. 34, 6, s. 569-575 7 s.

Language acquisition of early sequentially bilingual children is moderated by short-term memory for order in developmental language disorder: Findings from the HeISLI study

Lahti-Nuutila, P., Laasonen, M., Smolander, S., Kunnari, S., Arkkila, E. & Service, E., sep. 2021, I: *International Journal of Language and Communication Disorders*. 56, 5, s. 907-926 20 s.

Structure of Cognitive Functions in Monolingual Preschool Children With Typical Development and Children With Developmental Language Disorder

Plym, J., Lahti-Nuutila, P., Smolander, S., Arkkila, E. & Laasonen, M., aug. 2021, I: *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*. 64, 8, s. 3140-3158 19 s.

Voxel and surface based whole brain analysis shows reading skill associated grey matter abnormalities in dyslexia

Kujala, T., Sihvonen, A., Thiede, A., Palo-oja, P., Virtala, P. M., Numminen, J. & Laasonen, M., 25 maj 2021, I: *Scientific Reports*. 11, 1, 9 s., 10862.

Short-Term Memory for Serial Order Moderates Aspects of Language Acquisition in Children With Developmental Language Disorder: Findings From the HeISLI Study

Lahti-Nuutila, P., Service, E., Smolander, S., Kunnari, S., Arkkila, E. & Laasonen, M., 20 apr. 2021, I: *Frontiers in Psychology*. 12, 17 s., 608069.

Functional Magnetic Resonance Imaging during Visual Perception Tasks in Adolescents Born Prematurely

PIPARI Study Grp, Lind, A., Haataja, L., Laasonen, M., Saunavaara, V., Railo, H., Lehtonen, T., Vorobyev, V., Uusitalo, K., Lahti, K. & Parkkola, R., mars 2021, I: *Journal of the International Neuropsychological Society*. 27, 3, s. 270-281 12 s., 1355617720000867.

L2 vocabulary acquisition of early sequentially bilingual children with TD and DLD affected differently by exposure and age of onset

Smolander, S., Laasonen, M., Arkkila, E., Lahti-Nuuttila, P. & Kunnari, S., jan. 2021, I: International Journal of Language and Communication Disorders. 56, 1, s. 72-89 18 s.

Cognitive-Linguistic outcome in moderate to severe diffuse axonal injury and association with fatigue

Raukola-Lindblom, M., Ljungqvist, L., Kurki, T., Tenovuo, O. & Laasonen, M., 2021, I: Brain Injury. 35, 14, s. 1674-1687 8 s.

Project DyAdd: Non-linguistic Theories of Dyslexia Predict Intelligence

Laasonen, M., Lahti-Nuuttila, P., Leppämäki, S., Tani, P., Wikgren, J., Harno, H., Oksanen-Hennah, H., Pothos, E., Cleeremans, A., Dye, M. W. G., Cousineau, D. & Hokkanen, L., 14 aug. 2020, I: Frontiers in Human Neuroscience . 14, 12 s., 316.

Neuromagnetic speech discrimination responses are associated with reading-related skills in dyslexic and typical readers

Thiede, A., Parkkonen, L., Virtala, P., Laasonen, M., Makela, J. P. & Kujala, T., aug. 2020, I: Heliyon. 6, 8, 12 s., 04619.

Visual Perceptual Skills in Very Preterm Children: Developmental Course and Associations With Neural Activation

PIPARI Study Grp, Lind, A., Parkkola, R., Laasonen, M., Vorobyev, V. & Haataja, L., aug. 2020, I: Pediatric Neurology. 109, s. 72-78 7 s.

Characteristics of Autism Spectrum Disorders Are Associated With Longer Duration of Anorexia Nervosa: A Systematic Review and Meta-Analysis

Saure, E., Laasonen, M., Lepistö-Paisley, T., Mikkola, K., Ålgars, M. & Raevuori, A., juli 2020, I: International Journal of Eating Disorders. 53, 7, s. 1056-1079 24 s.

Quick reorganization of memory traces for morphologically complex words in young children

Leminen, M., Leminen, A., Smolander, S., Arkkila, E., Shtyrov, Y., Laasonen, M. & Kujala, T., 17 feb. 2020, I: Neuropsychologia. 138, 9 s., 107309.

Both individual and group-based neuropsychological interventions of dyslexia improve processing speed in young adults: a randomized controlled study

Nukari, J. M., Poutiainen, E. T., Arkkila, E. P., Haapanen, M.-L., Lipsanen, J. O. & Laasonen, M. R., 2020, I: Journal of Learning Disabilities. 53, 3, s. 213-227 15 s., 0022219419895261.

Links of Prosodic Stress Perception and Musical Activities to Language Skills of Children With Cochlear Implants and Normal Hearing

Torppa, R., Faulkner, A., Laasonen, M., Lipsanen, J. & Sammler, D., 2020, I: Ear and Hearing. 41, 2, s. 395-410 16 s.

Mindfulness-interventioiden vaikuttavuus lasten ja nuorten ADHD-oireisiin

Weckman, H., Raevuori, A. & Laasonen, M., 2020, I: Duodecim. 136, 2, s. 139-145 7 s.

Diminished brain responses to second-language words are linked with native-language literacy skills in dyslexia

Ylinen, S., Junttila, K., Laasonen, M., Iverson, P., Ahonen, L. V. & Kujala, T., jan. 2019, I: Neuropsychologia. 122, s. 105-115 11 s.

Finland

Kunnari, S., Laasonen, M. & Smolander, S., 2019, *Managing Children with Developmental Language Disorder: Theory and Practice across Europe and Beyond*. Law, J., McKean, C., Murphy, C.-A. & Thordardottir, E. (red.). Abingdon: Routledge, s. 215-224 10 s.

Kehityksellisen kielihäiriön hermostolliset ilmenemismuodot

Leminen, M. & Laasonen, M., 2019, *Kehityksellisen kielihäiriön monet kasvot*. Loukusa, S., Tolonen, A.-K., Nylund, A. & Kautto, A. (red.). Helsinki: Puheen ja kielen tutkimuksen yhdistys ry, (Puheen ja kielen tutkimuksen yhdistyksen julkaisuja; nr. 51).

Kehityksellisen kielihäiriön kuntoutus: COST IS1406 -kyselytutkimuksen alustavia tuloksia Suomesta

Kunnari, S., Smolander, S., Tolonen, A.-K. & Laasonen, M., 2019, *Kehityksellisen kielihäiriön monet kasvot*. Loukusa, S., Tolonen, A.-K., Nylund, A. & Kautto, A. (red.). Helsinki: Puheen ja kielen tutkimuksen yhdistys ry, (Puheen ja kielen tutkimuksen yhdistyksen julkaisuja; nr. 51).

Lukivaikeuden tausta eri kielissä ja vaikeudet suomalaisilla lukijoilla

Service, E. & Laasonen, M., 2019, *Lukivaikeudesta lukitukseen*. Takala, M. & Kairaluoma, L. (red.). Helsinki: Gaudeamus, s. 81-102 12 s.

Out of focus – brain attention control deficits in adult ADHD

Salmi, J., Salmela, V., Salo, E., Mikkola, K., Leppämäki, S., Tani, P., Hokkanen, L., Laasonen, M., Numminen, J. & Alho, K., 1 aug. 2018, I: *Brain Research* . 1692, s. 12-22 11 s.

Understanding developmental language disorder -The Helsinki longitudinal SLI study (HeiSLI): A study protocol

Laasonen, M., Smolander, S., Lahti-Nuutila, P., Leminen, M., Lajunen, H.-R., Heinonen, K., Pesonen, A.-K., Bailey, T. M., Pothos, E. M., Kujala, T., Leppänen, P. H. T., Bartlett, C. W., Geneid, A., Lauronen, L., Service, E., Kunnari, S. & Arkkila, E., 2018, I: *BMC Psychology*. 6, 1, 13 s., 24.

Uudistunut neuropsykologian erikoispsykologikoulutus

Virta, M., Klenberg, L., Laasonen, M. & Hokkanen, L. S., 2018, I: *Kuntoutus*. 41, 1, s. 47-52 6 s.

"Kuka? Missä? Milloin?": JOOM-lomake väitöskirjan ohjausprosessin jäsentämiseen

Gritsenko, D., Holopainen, T., Laasonen, M., Lehtisaari, K. M. & Ruuskanen, T. M., dec. 2017, I: *Journal of University Pedagogy*. 24, 2, s. 18-21 4 s.

Sluggish cognitive tempo in children and adolescents with higher functioning autism spectrum disorders: Social impairments and internalizing symptoms

Reinval, O., Kujala, T., Voutilainen, A., Moisio, A.-L., Lahti-Nuutila, P. & Laasonen, M., okt. 2017, I: *Scandinavian Journal of Psychology*. 58, 5, s. 389-399 11 s.

Predicting reading accuracy, speed, and comprehension from preschool to first grade

Turunen, P., Kuuluvainen, S., Kujala, T. & Laasonen, M., aug. 2017.

Neurocognitive Functions in 3- to 15-Year-Old Children: An International Comparison

Rosenqvist, J., Lahti-Nuutila, P., Urgesi, C., Holdnack, J., Kemp, S. L. & Laasonen, M., apr. 2017, I: *Journal of the International Neuropsychological Society*. 23, 4, s. 367-380 14 s.

Musical activities and prosodic stress predict language skills of children with CIs and normal hearing

Torppa, R., Faulkner, A., Sammler, D., Laasonen, M. & Lipsanen, J., 2017.

Polku asiantuntijuuteen: miten ohjaajat ja vertaiset voivat tukea jatko-opiskelijan kehittymistä itsenäiseksi tutkijaksi

Gritsenko, D., Laasonen, M., Lehtisaari, K. M., Ruuskanen, T. M. & Holopainen, T., 2017, I: *Journal of University Pedagogy*. 24, 2, s. 55-57 3 s.

Relationship of TV watching, computer use, and reading to children's neurocognitive functions

Rosenqvist, J., Lahti-Nuutila, P., Holdnack, J., Kemp, S. L. & Laasonen, M., 4 juni 2016, I: *Journal of Applied Developmental Psychology*. 46, s. 11-21 11 s.

Psychiatric symptoms in children and adolescents with higher functioning autism spectrum disorders on the Development and Well-Being Assessment

Reinval, O., Moisio, A.-L., Lahti-Nuutila, P., Voutilainen, A., Laasonen, M. & Kujala, T., 1 maj 2016, I: *Research in autism spectrum disorders*. 25, s. 47-57 11 s.

Behavioral and electrophysiological indicators of auditory distractibility in children with ADHD and comorbid ODD

Oja, L., Huottilainen, M., Nikkanen, E., Oksanen-Hennah, H., Laasonen, M., Voutilainen, A., Wendt von, L. & Alho, K., 2016, I: *Brain Research* . 1632, s. 42-50 9 s.

Näkökulmia kielellisten taitojen arviointiin ja kielellisen vaikeuden tunnistamiseen monikielisellä lapsella
Smolander, S., Kunnari, S. & Laasonen, M., 2016, I: Puhe ja Kieli. 36, 1, s. 57-75 19 s.

Helsingin pitkittäinen SLI-tutkimus

Smolander, S., Arkkila, E. & Laasonen, M., 2015, I: Puheterapeutti. 2015, 1, s. 4-5 2 s.

Preschoolers' recognition of emotional expressions: Relationships with other neurocognitive capacities

Rosenqvist, J., Lahti-Nuutila, P., Laasonen, M. & Korkman, M., 4 maj 2014, I: Neuropsychology, Development, and Cognition. Section C: Child Neuropsychology. 20, 3, s. 281-302 22 s.

Project DyAdd: Implicit learning in adult dyslexia and ADHD

Laasonen, M., Vare, J., Oksanen-Hennah, H., Leppämäki, S., Tani, P., Harno, H., Hokkanen, L., Pothos, E. & Cleeremans, A., apr. 2014, I: Annals of Dyslexia. 64, 1, s. 1-33 33 s.

The perception of prosody and associated auditory cues in early-implemented children: The role of auditory working memory and musical activities

Torppa, R., Faulkner, A., Huotilainen, M., Jaervikivi, J., Lipsanen, J., Laasonen, M. & Vainio, M., mars 2014, I: International Journal of Audiology. 53, 3, s. 182-191 10 s.

Attrition in a 30-year follow-up of a perinatal birth risk cohort: factors change with age

Launes, J., Hokkanen, L., Laasonen, M., Tuulio-Henriksson, A., Virta, M., Lipsanen, J., Tienari, P. J. & Michelsson, K., 2014, I: PeerJ. 2, 19 s., e480.

Development of Face Recognition in 5-to 15-Year-Olds

Kinnunen, S., Korkman, M., Laasonen, M. & Lahti-Nuutila, P., 1 okt. 2013, I: Journal of Cognition and Development. 14, 4, s. 617-632 16 s.

Neurocognitive development in 5-to 16-year-old North American children: A cross-sectional study

Korkman, M., Lahti-Nuutila, P., Laasonen, M., Kemp, S. L. & Holdnack, J., 1 sep. 2013, I: Neuropsychology, Development, and Cognition. Section C: Child Neuropsychology. 19, 5, s. 516-539 24 s.

The neurophysiological basis of the integration of written and heard syllables in dyslexic adults

Mittag, M., Thesleff, P., Laasonen, M. & Kujala, T., feb. 2013, I: Clinical Neurophysiology. 124, 2, s. 315-326 12 s.

Monikielisyys ja kielellinen erityisvaikeus

Arkkila, E., Smolander, S. & Laasonen, M., 2013, I: Duodecim. 129, 2, s. 200-207 8 s.

Project DyAdd: classical eyeblink conditioning in adults with dyslexia and ADHD

Laasonen, M., Kauppinen, J., Leppämäki, S., Tani, P., Harno, H., Hokkanen, L. & Wikgren, J., 1 nov. 2012, I: Experimental Brain Research. 223, 1, s. 19-32 14 s.

Phonological and sensory short-term memory are correlates and both affected in developmental dyslexia

Laasonen, M., Virsu, V., Oinonen, S., Sandbacka, M., Salakari, A. & Service, M. E., 1 okt. 2012, I: Reading and Writing. 25, 9, s. 2247-2273 27 s.

Adult developmental dyslexia in a shallow orthography: Are there subgroups?

Laasonen, M., Service, E., Lipsanen, J. & Virsu, V., 2012, I: Reading and Writing. 25, 1, s. 71-108 38 s.

Lukemis- ja kirjoittamishäiriöiden diagnostiikka

Smolander, S., Laasonen, M. & Haapanen, M.-L., 2012, I: Puheterapeutti. 3, s. 6-8

Project DyAdd: Visual attention in adult dyslexia and ADHD

Laasonen, M., Salomaa, J., Cousineau, D., Leppämäki, S., Tani, P., Hokkanen, L. & Dye, M., 2012, I: Brain and Cognition. 80, 3, s. 311-327 17 s.

Retrospective Assessment of ADHD Symptoms in Childhood: Discriminatory Validity of Finnish Translation of the Wender Utah Rating Scale

Kivisaari, S., Laasonen, M., Leppämäki, S., Tani, P. & Hokkanen, L., 2012, I: Journal of Attention Disorders. 16, 6, s. 449-459 11 s.

Impaired engagement of the ventral attentional pathway in ADHD

Helenius, P., Laasonen, M., Hokkanen, L., Paetau, R. & Niemivirta, M., 2011, I: Neuropsychologia. 49, 7, s. 1889-1896 8 s.

Neural correlates of late positivities associated with infrequent visual events and response errors

Helenius, P., Laasonen, M., Hokkanen, L., Paetau, R. & Niemivirta, M., 2010, I: NeuroImage. 53, 2, s. 619-628 10 s.

Project DyAdd: Phonological Processing, Reading, Spelling, and Arithmetic in Adults With Dyslexia or ADHD

Laasonen, M., Lehtinen, M., Leppämäki, S., Tani, P. & Hokkanen, L., 2010, I: Journal of Learning Disabilities. 43, 1, s. 3-14 12 s.

Trail making -testi: Käsikirja

Poutiainen, E., Kalska, H., Laasonen, M., Närhi, V. & Räsänen, P., 2010, Helsinki: Psykologien kustannus. 58 s.

Adult dyslexia and attention deficit disorder in Finland - project DyAdd: WAIS-III cognitive profiles

Laasonen, M., Leppämäki, S., Tani, P. & Hokkanen, L., 2009, I: Journal of Learning Disabilities. 42, 6, s. 511-527 17 s.

Project DyAdd: fatty acids and cognition in adults with dyslexia, ADHD, or both

Laasonen, M., Hokkanen, L., Leppämäki, S., Tani, P. & Erkkilä, A. T., 2009, I: Prostaglandins, Leukotrienes & Essential Fatty Acids. 81, 1, s. 79-88 10 s.

Project DyAdd: fatty acids in adult dyslexia, ADHD, and their comorbid combination

Laasonen, M., Hokkanen, L., Leppämäki, S., Tani, P. & Erkkilä, A. T., 2009, I: Prostaglandins, Leukotrienes & Essential Fatty Acids. 81, 1, s. 89-96 8 s.

Crossmodal temporal processing acuity in children with oral clefts

Mäenpää, P., Laasonen, M., Haapanen, M.-L., Pulkkinen, J. & Virsu, V., 2008, I: Cleft Palate - Craniofacial Journal. 45, 4, s. 393-398 6 s.

Lyhytkestoinen muisti aikuisiän dysleksiassa on yleisesti häiriintynyt

Laasonen, M., Virsu, V. & Service, E., 2008, I: LukSitko : moniammatillinen aikakauslehti oppimisvaikeuksista ja erilaisesta oppijuudesta. 2008, 2, s. 31 1 s.

Onko suomalaisten aikuisten dysleksiassa alaryhmiä?

Laasonen, M., Service, E. & Virsu, V., 2008, I: LukSitko : moniammatillinen aikakauslehti oppimisvaikeuksista ja erilaisesta oppijuudesta. 2008, 2, s. 27 1 s.

Rasvahappojen rooli fonologisessa prosessoinnissa, lukemisessa, päättelyssä ja tiedonkäsittelyn nopeudessa

Laasonen, M., Erkkilä, A., Haapanen, M.-L. & Virsu, V., 2007, I: LukSitko : moniammatillinen aikakauslehti oppimisvaikeuksista ja erilaisesta oppijuudesta. 2007, 1, s. 61-63 3 s.

Evaluation of multi-attribute auditory discrimination in dyslexia with the mismatch negativity

Kujala, T., Lovio, R., Lepistö, T., Laasonen, M. & Näätänen, R., 2006, I: Clinical Neurophysiology. 117, 4, s. 885-893 9 s.

Perception of matching and conflicting audiovisual speech in dyslexic and fluent readers: an fMRI study at 3 T

Pekkola, J., Laasonen, M., Ojanen, V., Autti, T., Jääskeläinen, I. P., Kujala, T. & Sams, M., 2006, I: *NeuroImage*. 29, 3, s. 797-807 11 s.

Serum lipid fatty acids and temporal processing acuity in children with oral clefts

Laasonen, M., Erkkilä, A. T., Isotalo, E., Mäenpää, P. K., Pulkkinen, J. J., Haapanen, M.-L. & Virsu, V., 2006, I: *Prostaglandins, Leukotrienes & Essential Fatty Acids*. 74, 4, s. 263-270 8 s.

Serum lipid fatty acids, phonological processing, and reading in children with oral clefts

Laasonen, M., Erkkilä, A. T., Isotalo, E., Pulkkinen, J. J., Haapanen, M.-L. & Virsu, V., 2006, I: *Prostaglandins, Leukotrienes & Essential Fatty Acids*. 74, 1, s. 7-16 10 s.

Aikatarkkuus ja lukivaikeus: aikatarkkuus kehityksellisessä lukivaikeudessa läpi elämän : tunto, kuulo, näkö ja aistienvälinen arviointi

Laasonen, M., Service, E. & Virsu, V., 2005, I: *LukSitko : moniammatillinen aikakauslehti oppimisvaikeuksista ja erilaisesta oppijuudesta*. 2005, 1, s. 11-13 3 s.

Visual, auditory, and tactile temporal processing in children with oral clefts

Laasonen, M., Haapanen, M.-L., Mäenpää, P., Pulkkinen, J., Ranta, R. & Virsu, V., 2004, I: *The Journal of Craniofacial Surgery*. 15, 3, s. 510-518

Crossmodal temporal processing acuity impairment aggravates with age in developmental dyslexia

Virsu, V., Lahti-Nuutila, P. & Laasonen, M., 2003, I: *Neuroscience Letters*. 336, 3, s. 151-154

Temporal acuity in developmental dyslexia across the life span: tactile, auditory, visual, and crossmodal estimations

Laasonen, M., 13 nov. 2002, Helsinki. 148 s.

Crossmodal temporal order and processing acuity in developmentally dyslexic young adults

Laasonen, M., Service, M. E. & Virsu, V., 2002, I: *Brain and Language*. 80, 3, s. 340-354

Developmentally impaired processing speed decreases more than normally with age

Laasonen, M., Lahti-Nuutila, P. & Virsu, V., 2002, I: *NeuroReport*. 13, 9, s. 1111-1113

Temporal order and processing acuity of visual, auditory, and tactile perception in developmentally dyslexic young adults

Laasonen, M., Service, M. E. & Virsu, V., 2001, I: *Cognitive, Affective, & Behavioral Neuroscience*. 1, 4, s. 394-410

Rate of information segregation in developmentally dyslexic children

Laasonen, M., Tomma-Halme, J., Lahti-Nuutila, P., Service, M. E. & Virsu, V., 2000, I: *Brain and Language*. 75, 1, s. 66-81

Lähdemuistamisen ongelmat iäkkäillä aivoinfarktipotilailla

Laasonen, M., 1997

Projekt

DyAdd

Laasonen, M. (Projektledare), Hokkanen, L. (Deltagare), Service, M. E. (Annan) & Virsu, V. (Annan)
01/08/2005 → ...

Helsingin pitkittäinen SLI-tutkimus (HelSLI)

Laasonen, M. (Projektledare)

Kognitiivinen pitkittäistutkimus

Hokkanen, L. (Projektledare), Laasonen, M. (Deltagare), Virta, M. (Deltagare), Tuulio-Henriksson, A. (Deltagare) & Launes, J. T. (Deltagare)

Jalmari ja Rauha Ahokkaan säätiö, Kela Social Insurance Inst Finland, Juho Vainion Säätiö, Diabetestutkimussäätiö
Stiftelsen för Diabetesforskning, Yrjö Jahnssoonin säätiö

01/07/2014 → ...

Neuropsychological characteristics in anorexia nervosa

Raevuori, A. (Projektledare), Saure, E. E. E. (Co-Principal Investigator), Laasonen, M. (Principal Investigator) & Lepistö-Paisley, T. (Principal Investigator)

02/01/2017 → 31/05/2023