

**Formulier opzet referaat dinsdag 10 november 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| Titel referaat | **Jong en depressief!**  **Vroeg signalering en identificatie van depressie bij kinderen en jeugdigen** |
| Namen & kwalificaties sprekers | Tim Walrave, psychiater en A-opleider psychiatrie Mediant  Kees van den Berg, Opleider verpleegkundige beroepen |
| Disciplines waarvoor accreditatie aangevraagd moet worden. | Psychiaters  Klinisch psychologen  POH-GGZ  Verpleegkundig specialisten  Verpleegkundigen  SKJ |
| Omschrijving & leerdoelen referaat | De depressieve stoornis bij kinderen en jeugdigen wordt besproken en toegelicht aan de hand van de state of the art wetenschappelijke inzichten en uitgewerkt met casuïstiek. Gekeken wordt naar de prevalentie van stemmingsstoornissen op de basisschoolleeftijd en in de adolescentie.  Leerdoelen  Kennisneming:   * over de Nederlandse multidisciplinaire richtlijn Stemmingsstoornissen * over de laatste wetenschappelijke inzichten inzake behandeling van depressies bij kinderen en jeugdigen * over hoe zorg te organiseren passend bij de ontwikkelingsfase van het kind/de jongere * over het belang van en de manier van samenwerking met andere disciplines (farmacotherapie, vaktherapie, spv, etc.) * over ontwikkelingsperspectief van een stemmingsstoornis in de verschillende leeftijdsfasen * over identificatie van hoog risico groepen voor het ontwikkelen van een depressieve stoornis * over het belang van vroeg signalering en interventie van emotionele problemen bij hoog risico groepen |
| Op welke informatie is het referaat gebaseerd?  (richtlijnen / protocollen / vakliteratuur) | Laden...  Het systeem kan de bewerking nu niet uitvoeren. Probeer het later opnieuw.  [ArtikelenGeciteerd door](javascript:void(0))  Bovenkant formulier   |  |  |  | | --- | --- | --- | | [Five‐year prospective outcome of psychopathology in the adolescent offspring of bipolar parents](javascript:void(0))  MHJ Hillegers, CG Reichart, M Wals, FC Verhulst, J Ormel, WA Nolen  Bipolar disorders 7 (4), 344-350, 2005 |  | 2005 | | [First reported patient with human ERCC1 deficiency has cerebro-oculo-facio-skeletal syndrome with a mild defect in nucleotide excision repair and severe developmental failure](javascript:void(0))  NGJ Jaspers, A Raams, MC Silengo, N Wijgers, LJ Niedernhofer, ...  The American Journal of Human Genetics 80 (3), 457-466, 2007 |  | 2007 | | [Prevalence of psychopathology in children of a bipolar parent](javascript:void(0))  M Wals, MHJ Hillegers, CG Reichart, J Ormel, WA Nolen, FC Verhulst  Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry 40 (9 …, 2001 |  | 2001 | | [The Dutch bipolar offspring study: 12-year follow-up](javascript:void(0))  E Mesman, WA Nolen, CG Reichart, M Wals, MHJ Hillegers  American Journal of Psychiatry 170 (5), 542-549, 2013 |  | 2013 | | [Impact of stressful life events, familial loading and their interaction on the onset of mood disorders: study in a high-risk cohort of adolescent offspring of parents with …](javascript:void(0))  MHJ Hillegers, H Burger, M Wals, CG Reichart, FC Verhulst, WA Nolen, ...  The British Journal of Psychiatry 185 (2), 97-101, 2004 |  | 2004 | | [Functional differences in emotion processing during adolescence and early adulthood](javascript:void(0))  M Vink, JM Derks, JM Hoogendam, M Hillegers, RS Kahn  Neuroimage 91, 70-76, 2014 |  | 2014 | | [Stress and depression: a crucial role of the mineralocorticoid receptor](javascript:void(0))  ER De Kloet, C Otte, R Kumsta, L Kok, MHJ Hillegers, H Hasselmann, ...  Journal of neuroendocrinology 28 (8), 2016 |  | 2016 | | [Frontostriatal activity and connectivity increase during proactive inhibition across adolescence and early adulthood](javascript:void(0))  M Vink, BB Zandbelt, T Gladwin, M Hillegers, JM Hoogendam, ...  Human brain mapping 35 (9), 4415-4427, 2014 |  | 2014 | | [Psychopathology in the adolescent offspring of bipolar parents](javascript:void(0))  CG Reichart, M Wals, MHJ Hillegers, J Ormel, WA Nolen, FC Verhulst  Journal of affective disorders 78 (1), 67-71, 2004 |  | 2004 | | [The International Society for Bipolar Disorders Task Force report on pediatric bipolar disorder: Knowledge to date and directions for future research](javascript:void(0))  BI Goldstein, B Birmaher, GA Carlson, MP DelBello, RL Findling, ...  Bipolar disorders 19 (7), 524-543, 2017 |  | 2017 | | [The genetic architecture of the human cerebral cortex](javascript:void(0))  KL Grasby, N Jahanshad, JN Painter, L Colodro-Conde, J Bralten, ...  Science 367 (6484), 2020 |  | 2020 | | [Different developmental trajectories for anticipation and receipt of reward during adolescence](javascript:void(0))  JM Hoogendam, RS Kahn, MHJ Hillegers, M van Buuren, M Vink  Developmental cognitive neuroscience 6, 113-124, 2013 |  | 2013 | | [High educational performance is a distinctive feature of bipolar disorder; a study on cognition in bipolar disorder, schizophrenia patients, relatives and controls](javascript:void(0))  A Vreeker, MPM Boks, L Abramovic, S Verkooijen, AH van Bergen, ...  Psychological medicine 46 (4), 807, 2016 |  | 2016 | | [Signs of a higher prevalence of autoimmune thyroiditis in female offspring of bipolar parents](javascript:void(0))  MHJ Hillegers, CG Reichart, M Wals, FC Verhulst, J Ormel, WA Nolen, ...  European neuropsychopharmacology 17 (6-7), 394-399, 2007 |  | 2007 | | [Stressful life events and onset of mood disorders in children of bipolar parents during 14-month follow-up](javascript:void(0))  M Wals, MHJ Hillegers, CG Reichart, FC Verhulst, WA Nolen, J Ormel  Journal of Affective Disorders 87 (2-3), 253-263, 2005 |  | 2005 | | [Affected anatomical rich club and structural–functional coupling in young offspring of schizophrenia and bipolar disorder patients](javascript:void(0))  G Collin, LH Scholtens, RS Kahn, MHJ Hillegers, MP van den Heuvel  Biological psychiatry 82 (10), 746-755, 2017 |  | 2017 | | [The use of the GBI as predictor of bipolar disorder in a population of adolescent offspring of parents with a bipolar disorder](javascript:void(0))  CG Reichart, J van der Ende, M Wals, MHJ Hillegers, WA Nolen, J Ormel, ...  Journal of Affective Disorders 89 (1-3), 147-155, 2005 |  | 2005 | | [Relationship between clinical features and inflammation‐related monocyte gene expression in bipolar disorder–towards a better understanding of psychoimmunological interactions](javascript:void(0))  BBCM Haarman, RF Riemersma‐Van der Lek, H Burger, M Netkova, ...  Bipolar Disorders 16 (2), 137-150, 2014 |  | 2014 | | [Healthy play, better coping: The importance of play for the development of children in health and disease](javascript:void(0))  SL Nijhof, CH Vinkers, SM van Geelen, SN Duijff, EJM Achterberg, ...  Neuroscience & Biobehavioral Reviews 95, 421-429, 2018 |  | 2018 |   Het systeem kan de bewerking nu niet uitvoeren. Probeer het later opnieuw. |
| Tekst voor uitnodiging | Jong en depressief.  Wanneer is er sprake van het normale reactie patroon van de zich ontwikkelende puber en wanneer is er sprake van een depressieve stoornis?  Wie zijn er vatbaar voor depressie en hoe kunnen we een stemmingsstoornis vroegtijdig signaleren?  We moeten de vroege kansen niet onbenut laten en het is belangrijk om vroegtijdig een depressie bij een adolescent te detecteren om groot en langdurig leed te voorkomen.  Op deze refereer middag bespreken we de hoog risico groepen voor het ontwikkelen van een depressie en gaan we in op vroege detectie, preventie en behandeling van depressie bij jongeren. |

Programma:

**(maximaal 2 presentaties van 30 minuten of 3 presentaties van 20 minuten)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tijd | Programma | Spreker |
| 16.30 | Opening / welkomstwoord | Kees van den Berg |
| 16.35 | Jong en depressief | Tim Walrave |
| 17.45 | Vragen / discussie | Kees van den Berg |
| 18.00 | Afsluiting |  |