

UITNODIGING

ADHD: nieuwe richtlijnen, nieuwe inzichten?

Bij kinderen en adolescenten

Donderdag 21 februari, Eindhoven

Spreker

Dr. Philippe Collin

Kinder- en jeugd psychiater, Koraalgroep Sittard en Oisterwijk

Programma

18:30 - 19:00 Inloop met soep en broodje

19:00 - 20:00 Deel 1 nascholing

20:00 - 20:15 Pauze

20:15 - 21:15 Deel 2 nascholing

21:15 - 21:30 Afsluiting

In de nascholing 'ADHD: nieuwe richtlijnen, nieuwe inzichten?' komen het ziektebeeld, de mortaliteit en de verandering van symptomen en impact gedurende de levensloop aan de orde. Tevens worden veel voorkomende comorbiditeiten en de rol van dopamine en noradrenaline besproken. Daarnaast beoogt de nascholing een overzicht te geven van nieuwste inzichten in de diagnostiek en behandeling van ADHD bij kinderen en adolescenten uit de NICE en CADDRA richtlijnen uit 2018. Vervolgens wordt uitgebreid stilgestaan bij ADHD en comorbiditeit. Wat zijn de overlappende symptomen van ADHD en de comorbide stoornissen die diagnostiek bemoeilijken? Welk ziektebeeld wordt eerst behandeld en beïnvloeden behandelingen van de afzonderlijke ziektebeelden elkaar?

In het laatste deel van de workshop zullen de deelnemers aan de hand van eigen ingebrachte casuïstiek over ADHD met comorbiditeit en casuïstiek die door de moderatoren wordt aangeleverd met elkaar discussiëren over optimale behandeling.

Aan de orde komen onder andere;

- De geschiedenis van ADHD, diagnose en beloop van het ziektebeeld
- Verandering van ADHD symptomatologie en de impact daarvan gedurende het leven
- De rol van dopamine en noradrenaline en de werkingsmechanismen van beschikbare medicatie
- Wat zegt de Canadese CADDRA 2018 richtlijn over ADHD en comorbiditeit?
- Wat zijn de meest in het oog springende vernieuwingen in de NICE 2018 ADHD richtlijn?
- Praktische adviezen voordat gestart wordt met medicatie en aanpak van bijzondere bijwerkingen en complicaties
- Behandelstrategieën van ADHD met comorbiditeit zoals OCD, CD, depressie, angststoornissen, autisme en tics
- Casuïstiek van ADHD met comorbiditeit