

Vrijdag 31 mei 2024
ReeHorst, Ede

SLAAPPROBLEMEN BIJ KINDEREN EN JONGEREN MET PSYCHISCHE PROBLEMATIEK



Verdiepende sessie slaapproblematiek voor de GGZ

scem.

“Patiënten met een psychiatrische stoornis hebben twee tot vijf keer meer kans op ontwikkelen van slaapproblematiek”

Slaapproblemen komen veel voor, zowel bij jonge kinderen als bij adolescenten, en zijn een risicofactor voor het ontwikkelen van psychische stoornissen. Omgekeerd zorgen psychische stoornissen vaak voor slaapproblemen, die meestal ernstiger en hardnekkiger zijn. In deze masterclass gaan we dieper in op de relatie tussen slaapproblemen en psychische problematiek, zoals ADHD, autisme en trauma. Met een pragmatische insteek krijgt u handvatten over de analyse van slaapproblemen op de kinder- en adolescentie leeftijd en leert u hoe u slaapbehandeling kunt integreren in uw dagelijkse praktijk.

We zullen met name ingaan op hardnekkige doorslaapproblemen op de kinderleeftijd en de aanpak van verschoven ritmes in combinatie met chronische insomnie op de puberleeftijd, omdat die in de praktijk de meeste uitdaging geven. De cursus is gericht op behandelaren in de jeugd GGZ en jeugdzorg, maar ook andere geïnteresseerden zijn van harte welkom om aan te haken.

Sigrïd Pillen, kinderneuroloog/somnoloog
Els van der Horst, klinisch neuropsycholoog/somnoloog

De verdiepende sessie begint om 10.30 uur (registratie vanaf 10.00 uur) en eindigt circa 15.30 uur.

Doelgroep

Psychologen, psychotherapeuten, POH-GGZ, verpleegkundigen GGZ

Accreditatie

Aangevraagd bij NIP, FGzPt, NVvPO, LV POH-GGZ, Kwaliteitsregister V&V

Inschrijving

Het inschrijfgeld bedraagt € 279
U kunt zich inschrijven via de agenda op www.scem.nl. Hier vindt u tevens de inschrijffvoorwaarden.

Docent

Sigrïd Pillen • kinderneuroloog-somnoloog, Kinderslaapexpert BV
Els van der Horst • klinisch neuropsycholoog/somnoloog, GGzE

Datum en locatie

Vrijdag 31 mei 2024
ReeHorst
Bennekomseweg 24
6717 LM Ede

Informatie

0345 - 57 66 42
scem@scem.nl
www.scem.nl

Voor alle bijeenkomsten



SCAN ME

