

AJN NUK DAG 2024

Geprikkeld brein, uitdagende maatschappij

Vrijdag 14 juni | Hotel en Congrescentrum Papendal, Arnhem

De druk op de jeugdzorg is groot. De inrichting zorg kwetsbare jongeren moet anders!

Nieuwe vormen van jeugdhulp die jongeren wel aantrekkelijk vinden

Kritisch denken is niet aangeboren, wat zijn de valkuilen voor ons brein?

1 kind per basisschoolklas heeft problemen met sensorische informatieverwerking

Het ontrafelen van neurologische 'mysterie's' bij de allerkleinsten

“De jeugd- en kinderarts samen slimmer in de zorg voor het kind”

Ieder kind verwerkt prikkels, overal en altijd. Wanneer de registratie, verwerking of reactie niet vlekkeloos verloopt, kan dat zich op verschillende manieren uiten. En daar kijken we vandaag naar tijdens de jaarlijkse AJN NVK Dag.

Het ontrafelen van de neurologische mysteries bij de allerkleinsten (0-4 jaar) door goed neurologisch onderzoek vormt een extra uitdaging. Jolanda Schieving, kinderneuroloog Radboudumc, neemt ons aan de hand van casuïstiek, patiëntverhalen en beelden mee door de systematiek van het onderzoek en prikkels bij jonge kinderen. Een ander intrigerend thema is sensorische informatieverwerking (SI) bij kinderen van 4-12 jaar. Neurobioloog Fabienne Naber onthult de geheimen van het brein en bespreekt wat te doen wanneer stimulerende prikkels belemmerend worden. Aansluitend maakt Chantal O’Dwyer, neuropsycholoog i.o, de vertaalslag naar praktische inzichten van interventies en behandelingen, en leert ons de essentie te scheiden van de ruis.

De druk op de jeugdgezondheidszorg is groot. Leven in deze tijd is voor veel jongeren uitdagend. Floortje Scheepers, hoogleraar Innovatie in de GGZ, deelt haar ideeën over de inrichting van de zorg voor kwetsbare jongeren en de rol van de samenleving zelf daarin. Vervolgens kijken we naar professionele hulp voor jongeren in relatie tot hun belevingswereld. In de ogen van Levi van Dam, hoogleraar Veerkrachtig Opgroeien, sluiten deze twee vaak onvoldoende op elkaar aan. Maar hoe kan het beter? Luister naar zijn ideeën en best practices.

We eindigen de dag met Maarten Boudry, filosoof en columnist. Veel mensen zijn gevoelig voor onwaarschijnlijke opvattingen. We leggen makkelijk foute verbanden, maken verkeerde statistische inschattingen en komen snel tot conclusies en generalisering. Maarten gaat op zoek naar de valkuilen van ons brein en reikt instrumenten aan om ons te wapenen tegen pseudowetenschap en bijgeloof.

Een heel divers en prikkelend programma gericht op de gehele jeugdgezondheidszorg en kindergeneeskunde in alle leeftijdscategorieën, onder leiding van dagvoorzitter en journalist Piet Hein-Peeters. We hopen dan ook dat vanuit beide beroepsgroepen zoveel mogelijk collega’s zullen aansluiten: Samen staan we Sterk!

Tot ziens op vrijdag 14 juni op Papendal!

De programmacommissie
Michèle Haagmans, arts M+G / jeugdarts KNMG
Lidewij Warris, jeugdarts KNMG
Martijn Spoelstra, jeugdarts KNMG / bestuurslid AJN
Anne de Grauw, kinderarts-neonatoloog
Jan Erik Bunt, kinderarts-neonatoloog
Inge Tissen, strategisch adviseur Publieke Gezondheid / arts M+G
Piet-Hein Peeters, journalist/dagvoorzitter
Anita Seinen, SCEM



Programma

- 08.00 uur Registratie en ontvangst met koffie
- 08.30 uur **Opening en keynote: Artificial intelligence in de (klinisch genetische) zorg**
Lex Dingemans • aios klinische genetica, Radboudumc
- 09.30 uur **Opening AJN NVK Dag**
Piet-Hein Peeters • journalist/dagvoorzitter
- 10.00 uur **O jee neurologie? Samen komen we eruit**
Het herkennen van een neurologisch probleem wordt door velen als ingewikkeld ervaren. Maar dat hoeft het helemaal niet te zijn. Aan de hand van video's gaan we kijken wat er met het jonge kind aan de hand is. Daarbij krijgt u handvatten voor het zelf herkennen, behandelen en begeleiden. Maar ook wanneer u dit het beste samen kunt doen. *Dr. Jolanda Schieving* • kinderneuroloog, Radboudumc
- 10.30 uur Pauze
- 11.00 uur **SI (bij kinderen van 4-12 jaar), horen, zien en niet zwijgen?**
De meest bekende zintuigen zijn de ogen, oren, neus, mond en huid, maar er zijn ook minder bekende zintuigen zoals het evenwichtsorgaan, het gevoel uit spieren en gewrichten en zelfs vanuit de inwendige organen. De informatie vanuit onze zintuigen wordt verwerkt in onze hersenen. Wanneer prikkels op een andere manier binnenkomen, kan informatie anders worden waargenomen. De reactie op de omgeving kan daardoor anders of onverwachts verlopen, en gedrag lijkt dan soms onaangepast of raar. Hoe kun je het verwachtingspatroon aanpassen? *Dr. Fabienne Naber* • neurobioloog, UMCU Hersencentrum
- 11.30 uur **De kracht van waarnemen – handvatten voor het objectiveren van prikkelverwerking en sensore integratie in de spreekkamer**
Hoe observeer je het kind door een zintuiglijke bril? En op welke manier hebben zintuiglijke 'prikkel's invloed op het kind? Wat zijn de kansen en kwetsbaarheden? Maak kennis met praktische interventies vanuit de sensorische informatieverwerking. Wat kun je doen om het leven net iets draaglijker te maken voor ouder en kind.
Chantal O'Dwyer • neuropsycholoog Msc i.o. / docent Anders kijken naar kinderen, fysiotherapeut
- 12.00 uur Lunchpauze
- 13.00 uur **Yoga op de stoel**
Dr. Lieke Houdijk • kinderarts endocrinoloog, Juliana kinderziekenhuis / Hagaziekenhuis en yogadocent
- 13.15 uur **Jongeren in Balans - Een goed gesprek**
Leven in deze tijd is voor veel jongeren uitdagend. We moeten zorgen dat jongeren en kinderen zich weer onderdeel voelen van een groter geheel. Hiervoor moeten we als samenleving aan de slag met het bouwen van een stevig fundament voor verbinding. Door meer betekenisvol contact worden mentale problemen draaglijker voor jongeren. Piet-Hein Peeters gaat in gesprek met *prof.dr. Floortje Scheepers* • Hoogleraar Innovatie in de GGZ / hoofd afdeling Psychiatrie, UMCU
- 14.15 uur **Overprikkeld? De jeugd draait door!**
Een zoektocht naar nieuwe vormen van jeugdhulp die aantrekkelijk is voor jongeren. Denk bijvoorbeeld aan digitale oplossingen als apps, virtual reality en robotica. Waar velen zich zorgen maken over de invloed van de mobiele telefoon en social media op jongeren, kun je deze juist ook inzetten. Maar hoe dan?
Prof. Levi van Dam • hoogleraar Veerkrachtig Opgroeien, Faculteit der Maatschappij- en Gedragswetenschappen, Universiteit van Amsterdam
- 15.30 uur **De valkuilen van ons brein: waarom kritisch denken en wetenschap nodig zijn**
Dankzij de vooruitgang van de wetenschap beschikten we nog nooit over zoveel kennis over de wereld, maar toch blijven bijgeloof en irrationaliteit welig tieren. Vanwaar deze paradox? Een zoektocht naar de valkuilen van ons brein en instrumenten om ons te wapenen tegen pseudowetenschap en bijgeloof.
Maarten Boudry • wetenschapsfilosoof / columnist / Postdoctoral Fellow, Universiteit Gent
- 16.15 uur Afsluiting

Inschrijven

U kunt zich voor deze bijeenkomst inschrijven via de congrespagina op www.nvk.nl of de agenda op www.scem.nl. Hier vindt u tevens informatie over de inschrijvoorwaarden.

Het inschrijfgeld bedraagt:

€ 205 voor jeugdartsen, artsen M+G en verpleegkundigen

€ 280 voor NVK-leden

Doelgroep

Jeugdartsen, artsen M+G, kinderartsen, jeugd- & kinderverpleegkundigen en overige professionals in de zorg rond kind en jeugd. Tevens zijn zij die hiervoor in opleiding zijn van harte welkom.

Accreditatie

Voor de AJN NVK Dag op vrijdag 14 juni wordt accreditatie aangevraagd bij ABSG, NVK, VSR en Kwaliteitsregister V&V

Datum en locatie

Vrijdag 14 juni 2024 (derde dag van het 45ste congres van de Nederlandse Vereniging voor Kindergeneeskunde)
Hotel en Congrescentrum Papendal
Papendallaan 3
6816 VD Arnhem

Informatie

0345 - 57 66 42 / scem@scem.nl
Voor meer bijeenkomsten: www.scem.nl