



Sensorische informatie- verwerking bij autisme- spectrumstoornissen

Het sensorische informatieverwerkingsmodel van Dunn

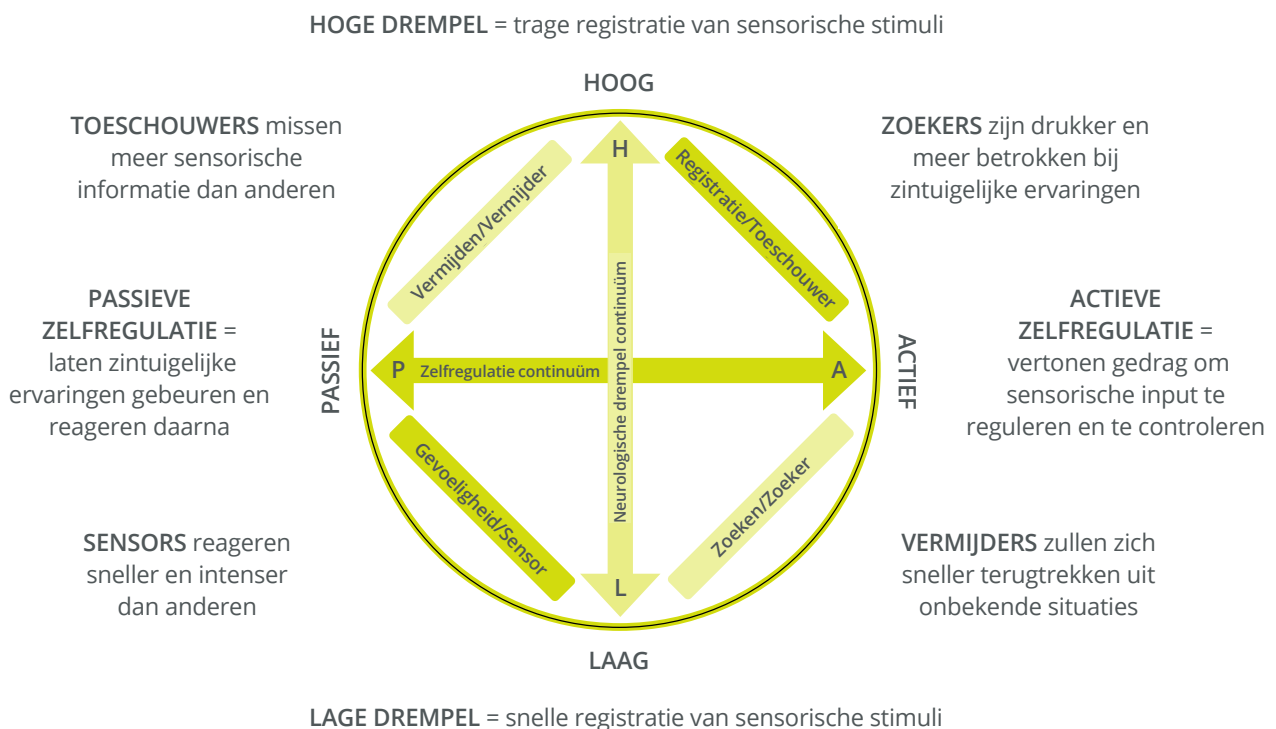
Pearsonclinical.nl

PEARSON BENELUX B.V.

Sensorische informatieverwerking bij autismespectrumstoornissen

Het sensorische informatieverwerkingsmodel van Dunn

Dunn's model voor sensorische informatieverwerking (1997) gaat over de interactie tussen neurologische drempels en zelfregulerende gedragsmatige reacties om te verklaren hoe mensen sensorische informatie verwerken.



Interventies bij sensorische informatieverwerkingspatronen in het dagelijks leven

Patroonscore voor ZOEKEN

Kinderen met een patroonscore van **meer dan anderen voor Zoeken** zijn over het algemeen goed in het bedenken van nieuwe spelvormen en vinden creatieve manieren om hun werk te presenteren. Wanneer dit patroon interfereert met het dagelijks leven, dan kan het helpen om sensorische waarde aan ervaringen toe te voegen.

Kinderen met een patroonscore van **minder dan anderen voor Zoeken** zijn niet geneigd om actief sensorische input op te zoeken. Wanneer dit problemen veroorzaakt in dagelijkse activiteiten, zorg dan voor meer variatie in sensorische ervaringen om de interesse tijdens dergelijke activiteiten te behouden.

Patroonscore voor VERMIJDING

Kinderen met een patroonscore van **meer dan anderen voor Vermijding** vinden het vaak fijn om alleen te zijn en prefereren een omgeving met weinig sensorische input. Bij interferentie met het dagelijks leven kan het helpen om sensorische ervaringen in dagelijkse taken te verminderen.

Kinderen met een patroonscore van **minder dan anderen voor Vermijding** trekken zich minder snel terug van prikkels dan anderen. Zorg voor betere deelname aan dagelijkse activiteiten door de sensorische input voor hen te ordenen en prikkels die overweldigend lijken te verminderen.

Patroonscore voor GEVOELIGHEID

Kinderen met een patroonscore van **meer dan anderen voor Gevoeligheid** merken meer dingen op dan anderen en hebben aandacht voor details. Zij hebben baat bij gestructureerde patronen van sensorische ervaringen in het dagelijks leven.

Kinderen met een patroonscore van **minder dan anderen voor Gevoeligheid** worden niet snel afgeleid of overweldigd door prikkels. Zij hebben baat bij ervaringen die hun alertheid vergroten voor veranderingen in sensorische ervaringen in het dagelijks leven.

Patroonscore voor REGISTRATIE

Kinderen met een patroonscore van **meer dan anderen voor Registratie** vinden het makkelijk om zich te focussen op voor hen interessante taken in een omgeving met veel prikkels; zij merken prikkels die voor anderen afleidend zijn niet op. Zij hebben baat bij intensere sensorische input in dagelijkse activiteiten.

Kinderen met een patroonscore van **minder dan anderen voor Registratie** voelen zich prettig in vertrouwde omgevingen die weinig complex en voorspelbaar zijn. Daarom zullen zij met meer vertrouwde sensorische input beter in staat zijn om hun aandacht bij dagelijkse activiteiten te houden en zullen zij deze activiteiten ook langer volhouden.



Voor meer informatie, zie
pearsonclinical.nl/sensoryprofile ►