

Lesrooster SI ft-module

Dag 1

TIJD	DOCENT	ref	ONDERWERP
09.00 - 10.30	M.Hufen en-/ of T. van Oosten	1.1	Inleiding: van sensorische integratie naar sensorische informatieverwerking
10.30 - 10.45			Pauze
10.45 – 12.30	M.Hufen en-/ of T.van Oosten		Sensorische Informatieverwerking gerelateerd aan het ICF-CY model
12.30 - 13.15			Pauze
13.15 – 16.00	G. Wagemaker en-/ of T. van Oosten	1.2	<i>Sensorische Informatieverwerkingsproblemen problemen gerelateerd aan bewegend functioneren en participatie dagelijkse activiteiten</i>

Dag 2

TIJD	DOCENT	ref	ONDERWERP
09.00 - 10.45	M Hufen en-/ of E. Harms	1.3	Interpretatie Sensory Profile
10.45 - 11.00			Pauze
11.00 - 12.30			Vervolg
12.30 - 13.15			Pauze
13.15 – 15.00 uur	M.Hufen	1.4	Interosensoren, nocireceptoren, geur en smaak.
15.00 - 16.00	M.Hufen	1.5	Methodisch handelingsplan en GAS

Dag 3

TIJD	DOCENT	ref	onderwerp
09.00 - 11.00	J.Bos	1.6	Toegepaste neuro-psychologie
11.00 - 11.15			Pauze
11.15 - 12.30			Vervolg
12.30 - 13.15			Pauze
13.15 - 16.00	M.Hufen T. van Oosten	1.7	Tactiele systeem; belemmerende en ondersteunende factoren

Dag 4

TIJD	DOCENT	ref	ONDERWERP
09.00 - 10.45	J.Bos	1.8	Visuele en auditieve systeem modulatieproblemen in de praktijk
10.45 - 11.00			Pauze
11.00 - 12.30	J.Bos en M.Coppens		Vervolg Visuele en auditieve beperkingen i.r.t prikkelverwerking en bewegend functioneren
12.30 - 13.15			Pauze
13.15 - 15.00	M.Hufen	1.9	Strenghts based ; modulatieproblemen?; kijken naar kansen
15.00 - 16.00	M.Hufen en T van Oosten	1.10	Uitwerking casuïstiek: sensori-motorisch Analyseren beeldmateriaal (materiaalfactoren, omgevingsfactoren, kind- factoren, interactiefactoren).

Dag 5

TIJD	DOCENT	ref	ONDERWERP
09.00 - 10.30	E. Harms, M.Hufen Of T. van Oosten/ R. de Hoog	1.11	Interview technieken gerelateerd aan sensori-motore informatieverwerking; evalueren resultaten
10.30 - 10.45			Pauze
10.45 - 12.30	M.Hufen	1.12	Aanvullend sensorisch onderzoek
12.30 - 13.15			Pauze
13.15 - 16.00	M.Hufen R. de Hoog	1.13	Prikkelverwerking en Autisme Spectrum Stoornissen in relatie tot belemmerende en versterkende factoren in bewegen in dagelijkse activiteiten

Dag 6

TIJD	DOCENTEN	ref	ONDERWERP
09.00 - 10.45	E.Harms /M.van Vliet	1.14	Sensori-motorische informatieverwerking en de kracht van het oplossingsgericht Coachen
10.45 - 11.00			Pauze
11.00 - 12.30	M.Hufen	1.15	Activatie en alertheid; kansen vanuit de zintuigen?
12.30 - 13.15			Pauze
13.15 - 16.00	M.Hufen of T. van Oosten	1.16	Sensorisch gerelateerde behandelprogramma's evidentie, best practise, expert opinion; ASI, motorprogramma, stick-kids, borsteldruk, desensitatieprogramma's.

Dag 7

	DOCENT	ref	ONDERWERP
09.00 - 10.30	André Rietman	1.17	Prikkelverwerking en syndromen
10.30 - 10.45			Pauze
10.45 - 12.45			Vervolg
12.45 - 13.30			Pauze
13.30 – 15.00	R.de Hoog G. Wagemaker	1.18	Presentaties materiaal en middelen gerelateerd aan bewegend functioneren
15.00-16.00			Vervolg Materiaal practicum

Dag 8

TIJD	DOCENT		ONDERWERP
09.00 – 10.45	H. Bruining	1.19	Prikkelpoli Utrecht
10.45-11.00			Pauze
11 .00-12.30	M.Hufen	1.20	Matrix model
12.30 - 13.15			Pauze
13.15 - 16.00	L.Winters M.Hufen, T.van Oosten, A.kester	1.21	Practicum met kinderen

Dag 9

TIJD	DOCENT	ref	ONDERWERP
09.00 - 10.45	R. de Hoog	1.22	Sensorisch waardevolle bewegomgeving
10.45 – 11.00			Pauze
11.00 - 12.30	T.van Oosten	1.23	Communicatiemodel A-SECRET
12.30 - 13.15			Pauze

13.15 - 16.00	T.van Oosten, M.Hufen	1.24	Integreren van sensorische modulatie, desensitisatie en feedback in bewegend functioneren
---------------	--------------------------	------	---

Dag 10

Intervisie van 9.00-13.00

TIJD	DOCENT	ref	ONDERWERP
09.00 - 10.45		1.26	Intervisie groep 1
10.45 - 11.00			Pauze
11.00 – 13.00			vervolg
13.00- 17.00			Intervisie groep 2

Dag 11

TIJD	DOCENT	ref	ONDERWERP
09.00 - 10.45		1.27	Casuïstiekopdrachten presenteren
10.45 - 11.00			Pauze
11.00 - 12.30			Casuïstiekopdrachten presenteren (vervolg)
12.30 - 13.15			Pauze
13.15 - 14.15			Casuïstiekopdrachten presenteren (vervolg)
14.15 - 15.45			Vragen en evaluatie
15.45 - 16.00			Afsluiting