**Les opdracht Pathologie les 2**

*Even een stukje herhaling van les 1:*

*Wat moet je nu weten:*

* *De betekenis van de begrippen stoornis, beperking en handicap en deze kunnen toepassen*
* *Wat is de definitie van een verstandelijke beperking?*
* *De indeling van verstandelijke beperkingen naar intelligentie: wat is een normaal IQ, bij welk IQ spreek je van een licht verstandelijke beperking, wanneer spreek je van een matig verstandelijke beperking, bij welk IQ spreek je van een ernstig verstandelijke beperking en wanneer van een zeer ernstige verstandelijke beperking?*
* *De indeling naar niveau: de mate van zorg en begeleiding die iemand nodig heeft en de mate van communicatie die mogelijk is bij: mensen met een licht verstandelijke beperking, matig verstandelijke beperking, ernstig verstandelijke beperking en zeer ernstig verstandelijke beperking.*
* *De indeling naar ervaringsordening: vormgevend ervaren, structurerend ervaren, associatief ervaren, lichaamsgebonden ervaren. Leg met voorbeelden uit hoe iemand de wereld om zich heen ervaart.*

De thema’s voor deze les zijn syndroom van down, Fragiele X syndroom en afasie.

* Lees in je theorieboek “gehandicaptenzorg” bladzijde 125-129 door.

1. Wat is de oorzaak van het syndroom van down?
2. Wat zijn de uiterlijke kenmerken van het down syndroom?
3. Bekijk het filmpje van “ ik ben Nanda” op de wiki, welke uiterlijke kenmerken heeft zij?
4. Welke verschijnselen en veel voorkomende kenmerken hebben mensen met het down syndroom?
5. Mensen met het downsyndroom hebben veel te maken met lichamelijke problemen, zoek op welke problemen zij ervaren bij de volgende onderwerpen: - Spieren, - schildklier,

- wervelkolom, - huidverzorging, - hartafwijking, - dementie.

1. Wat is de oorzaak van het fragiele X syndroom?
2. Welke verschijnselen passen bij het fragiele X syndroom?
3. Hoe ontstaat een ontwikkelingsachterstand bij mensen met het fragiele X syndroom?

* Maak de volgende opdrachten in het “Werkboek gehandicaptenzorg” :
* werkboek gehandicaptenzorg (vanaf blz.96)thema 3 opdrachten 5,6, 7C en D
* Drillster