

Moeilijke woorden op alfabetische volgorde

A

Abductie	Zijwaarts bewegen (van het lichaam af) (arm en been)
Activiteit	Vaardigheid. Onderdeel van het menselijk handelen (bijv. lopen, grijpen)
Adductie	Naar het lichaam toe bewegen (arm en been)
Amiel Tison	Meetinstrument om de tonus (spierspanning) te meten (zie ook "Testinstrumenten" op deze website)
Antepes	Voorvoet
APGAR	Rapportcijfers" die een kind krijgt bij de geboorte na 1 en na 5 minuten: A=Activity (activiteit); P=Pulse (hartslag); G=Grimace (grimas); A=Appearance (uiterlijk); R=Respiration (ademhaling). 7-10 is normaal.
Argenta	Maat voor de schedelasymmetrie (I t/m V).
ASAD	Mate van prominieren (naar voren staan) van het voorhoofd
Ataxie	Coördinatiestoornis

B

Beighton score	score die aangeeft of de gewrichten over het algemeen te beweeglijk zijn
Biceps	bovenarm spier. Buigt de elleboog
Bilateraal	Aan beide zijden
Bilnaad	Naad tussen de billen
Bilplooien	Plooien onder langs de bil
Brachialis	Te maken hebbend met de arm
Brachicephalie	Afplatting aan de achterkant van het hoofd (symmetrisch)
BSID II	Bayley Scales of Infant Development. Test om de kleine en grote motorische ontwikkeling te meten (zie ook "Testinstrumenten" op deze website)

C

Caudaal	Richting voet (staart)
Cerebrale Parese	Hersenbeschadiging
Cervicaal	Hals gebied. Cervicale wervels: halswervels.
Clonus	Verhoogde spierspanning in de vorm van een soort "trillende" beweging
Concaaf	Hol (in tegenstelling tot convex: bol)
Convex	Bol (in tegenstelling tot concaaf: hol)
Craniaal	Richting hoofd
CP	Cerebrale Parese
CPI	Cranio Proportional Index. Verhouding tussen breedte-doorsnede en lengte-doorsnede van het hoofd. Maat voor symmetrische afplatting van de schedel (brachicephalie). Normaal is 80%

D

Diplegie	Verlamming van de benen
Divergeren	Uit elkaar wijken
Dorsaal	Rugzijde
Dorsaal flexie	Voet of hand naar boven bewegen (naar de rugzijde van de hand/voet)
DOS II	Denver Ontwikkelings Test. Test om een indruk te krijgen over de algehele Ontwikkeling (zie ook "Testinstrumenten" op deze website)
Dyskinesie	Vorm van een bewegingsstoornis

E

ED	Ear Deviation. Maat van naar voren staan van een oor ten opzicht van het andere. Normaal is 0mm (van 0-5mm is normale range)
Endorotatie	Naar binnen draaien. Naar het lichaam toe draaien (arm en been)
Eversie	Voet naar buiten bewegen
Equino varus adductus	Klompvoet

Exorotatie	Naar buiten draaien. Van het lichaam wegdraaien (arm en been)
Extensie	Strekken (hoofd, romp, arm, been)
F	
Flexie	Buigen (hoofd, romp, arm, been)
Functie	het functioneren van organen (bijv. spierfunctie, hartfunctie, gewrichtsfunctie)
G	
Genu valgum	x-benen
Genu varum	o-benen
GOR(Z)	Gastro Oesophageale Reflux (ziekte). Maagzuur dat in de slokdarm komt doordat de verbinding tussen maag en slokdarm afwijkt. Hierdoor kan de slokdarm ontsteken
H	
Hallux	Grote teen
Hamstrings	Bovenbeen spier. Buigt de knie
Hemiplegie	Halfzijdige verlamming
Heterolateraal	Aan de andere zijde
Homolateraal	Aan dezelfde zijde
Hypermobiel	Overbeweeglijke (te soepele) gewrichten
Hypertonus	Verhoogde spierspanning
Hypomobiel	Stijve gewrichten
Hypotonus	Verlaagde spierspanning
I	
Inlay	Steunzool
Inversie	Voet naar binnen bewegen
Ipsilateraal	Aan dezelfde zijde (homolateraal)
J	
Juveniel	Jeugdig
K	
Kyfose	Bolling van de wervelkolom
L	
Lateraal	Zijdelings, zijkant (tegengestelde van: mediaal)
Lateroflexie	Zijwaarts buigen (hoofd of romp)
Latero-rotatie	Onderpunt van het schouderblad naar buiten draaien
Lordose	Holling van de wervelkolom
Lumbaal	Lende gebied. Lumbale wervels: lendewervels
M	
Malleolus	Enkel knobbel: binnen (mediaal) en buiten (lateraal)
MAS	Modified Ashworth Scale. Maat om de mate van spasticiteit uit te drukken
Meconium	Ontlasting van de ongeboren vrucht
Mediaal	In de middellijn, binnenkant (tegengestelde van: lateraal) (zie ook "Testinstrumenten" op deze website)
Medio-rotatie	Onderpunt van het schouderblad naar binnen draaien
Motoriek	Het bewegen
Motorisch Quotiënt	Is een maat om aan te geven hoe de motorische ontwikkeling is t.o.v.

gemiddeld functionerende kinderen. MQ van 100 is gemiddeld.

MQ tussen 80 en 120 is binnen de normale range

Musculaire torticollis Scheefhals door een te korte spier in de hals (m. Sternocleidomastoideus)

N

Normotonus Normale spierspanning

O

ODDI Oblique Diameter Difference Index. Maat voor de scheefheid van de schedel normaal is 100% (van 100 tot 104% is normale range)

Opistotonus Streckspanning

Orbita Oogkas

P

P P waarde of Percentielscore. Meestal met cijfer er achter (P50 = normaal)

Palmar flexie Hand naar beneden (naar de palmzijde) toe bewegen

Parese Slappe verlamming

Participatie Deelnemen aan het (maatschappelijke) leven.

PDPS Mate van afplatting aan de achterzijde van het hoofd (plagiocephalie).

Normaal is 0 (tussen -4 en +4 is normale range)

PEDI Pediatric Evaluation of Disability Inventory. Meetinstrument om de praktische vaardigheid in het dagdagelijks leven van een kind te meten (zie ook "Testinstrumenten" op deze website)

Perinataal Tijdens de geboorte

Pes Planovalgus Platvoet

Plagiocephalie Afplatting aan de achterkant van het hoofd (asymmetrisch)

Plantair flexie Voet naar beneden (naar de voetzoolzijde) toe bewegen

Planus Plat, afgeplat

Plexus Brachialis Parese Verlamming van een arm door zenuwbeschadiging

Positioneel Door de houding (positie) bepaald/veroorzaakt

Postnataal Ná de geboorte

Posturaal Met betrekking tot de houding

Posturale controle Evenwicht, handhaven van een houding, niet omvallen

Prenataal Vóór de geboorte

Pronatie Pols of voet naar binnen draaien

Protractie Schouderblad naar voren bewegen

Q

Quadriceps Bovenbeen spier. Strekt de knie

Quadriplegie Verlamming van alle lichaamsdelen

Quotiënt Uitkomst van een deling. (bijv: motorisch quotient)

R

Radiaal abductie Pols naar binnen (naar duimzijde) bewegen

Reflux Teruggeven van voedsel of spugen

Retractie Schouderblad naar achteren (naar wervelkolom toe) bewegen

ROM Range Of Motion. Mobiliteit van de gewrichten.

Roteren Draaiende beweging maken

S

Sacraal Gebied van het heiligbeen

Scoliose Zijwaartse kromming van de wervelkolom

S.O.S. Semi Orthopedisch Schoeisel (speciale fabrieksmatig gemaakte schoen)

Spasticiteit Soort verhoogde spierspanning (kenmerk: knipmes fenomeen)

Spina Bifida Open ruggetje

Statiek Houding, stand

Supinatie Pols of voet naar buiten draaien
 Sternocleidomastoideus Spier in de hals (loopt van oor tot borstbeen)

T

Thoracaal Borstgebied. Thoracale wervels: borstwervels.
 Tibialis anterior Onderbeenspier. Beweegt de voet omhoog
 Tonus Spierspanning
 Torsie Verdraaiing, draaiing
 Torticollis Scheefhals. Draaiing in de hals waardoor voorkeurshouding ontstaat.
 Triceps Bovenarm spier. Strekt de elleboog
 Tricepsurae Kuitspier. Beweegt de voet naar beneden

U

Ulnair abductie Pols naar buiten (pinkzijde) bewegen

V

Valgus X-stand
 Varus O-stand
 Ventraal Voorzijde

W

WHO World Health Organisation

X

Y

Z

Zwangerschapstoxicose Vergiftigingstoestand in de zwangerschap