

Tabel 3. Overzicht van de percentages overeenstemming totaal en per beroepsgroep in de twee Delphirondes

Behorend bij artikel 'Triage voor revalidatie na een beroerte' – Tijdschrift voor Ouderengeneeskunde 5-2021.

Verdiepend meetinstrument % overeenstemming	Ronde 1								Ronde 2							
	Totaal	Neur	Reva	SO	Npsych	Fysio	Ergo	Logo	Totaal	Neur	Reva	SO	Npsych	Fysio	Ergo	Logo
<i>Meting 1, in de eerste week</i>																
DOS bij aanwijzingen voor delier	89.1	84.0	79.2	92.0	100	100	91.7	78.6								
Ranchos los Amigos bij verminderd bewustzijn	57.0	53.8	52.9	60.0	50.0	71.4	60.0	50.0	54.5	40.0	54.5	37.5	75.0	0	100	100
Logopedie in consult bij afwijkende waterslikttest	97.2	96.0	100	91.7	100	100	100	96.0								
Afasie in kaart bij Screening < 67	92.6	90.5	96.0	79.2	100	100	100	96.0								
Kort NPO bij MoCA < 26	63.5	40.0	63.0	62.5	76.0	100	42.9	87.5	60.0	33.3	44.4	61.9	77.8	73.3	50.0	88.9
ACLS bij aanwijzingen voor cognitieve problemen	67.0	50.0	66.7	83.3	33.3	85.7	73.9	100	76.4	75.0	62.5	94.4	41.7	66.7	87.5	100
MI bij NIHSS-item 5 en/of 6 afwijkend	91.8	72.2	92.6	95.7	-	95.8	100	100								
TCT bij NIHSS-item 5 en/of 6 afwijkend	93.2	66.7	96.2	95.8	-	100	100	100								
EmNSA bij NIHSS-item 8 afwijkend	62.8	16.7	52.2	58.3	-	81.8	81.0	100	74.7	0.0	61.1	76.9	100	85	90.5	100

Verdiepend meetinstrument % overeenstemming	Ronde 1								Ronde 2							
	Totaal	Neur	Reva	SO	Npsych	Fysio	Ergo	Logo	Totaal	Neur	Reva	SO	Npsych	Fysio	Ergo	Logo
MAS bij verhoogde tonus	70.7	33.3	66.7	73.7	-	87.5	60.0	100	69.7	16.7	58.8	85.7	100	75.0	85.7	100
PRPM									60.7	50.0	56.3	75.0	100	64.7	100	100
HADS	70.8	76.2	81.5	79.2	72.0	80.0	40.0	50.0	81.5	78.6	66.7	84.2	83.3	80.0	100	100
GDS									82.1	71.4	36.4	90.5	100	88.9	100	100
UAT-screening handvaardigheid	59.9	60.0	43.5	87.5	-	63.6	50.0	100	64.3	40.0	58.8	70.0	100	66.7	62.5	100
SULCS	63.5	50.0	57.1	83.3	-	55.6	65.0	100	69.1	40.0	46.7	88.9	100	69.2	79.2	100
ARAT	66.0	28.6	76.0	81.8	-	85.7	42.1	100	58.6	0.0	64.7	80.0	0	62.5	52.4	100
Ergo in consult bij beperkingen in handelen	95.2	92.0	100	92.0	84.0	100	100	100								
MoCA < 26 Ergo in consult	79.2	68.0	88.9	88.0	76.0	86.7	59.1	100	72.1	87.5	100	90.5	72.2	66.7	69.6	90.0
Betekenisvolle act. door ergo	93.9	87.0	92.6	96.0	95.8	91.3	100	94.7								
A-one	61.0	20.0	50.0	72.2	75.0	66.7	60.9	100	57.1	0	31.3	58.8	100	71.4	60.0	100

Verdiepend meetinstrument % overeenstemming	Ronde 1								Ronde 2							
	Totaal	Neur	Reva	SO	Npsych	Fysio	Ergo	Logo	Totaal	Neur	Reva	SO	Npsych	Fysio	Ergo	Logo
AMPS	62.1	71.4	60.0	68.8	77.8	100	33.3	100	60.5	40.0	50.0	78.6	100	85.7	91.3	100
PRPP	74.7	50.0	72.7	66.7	61.5	100	84.2	100	71.8	25.0	41.2	78.6	70.0	100	87.5	100
10-meter looptest voor balans	85.0	70.0	80.8	90.5	100.0	87.5	100	100								
FSS bij vermoeidheid	61.0	66.7	67.7	47.1	72.7	61.1	58.3	66.7	61.9	40.0	50.0	85.7	71.4	58.8	62.5	100
MUST									54.5	71.4	30.8	50.0	100	50.0	100	83.3
SNAQ									90.6	85.7	86.7	90.0	100	85.7	100	100
ACS premorbide participatie	44.2	11.1	35.7	75.0	66.7	50.0	30.0	100	52.0	20.0	33.3	77.8	75.0	0	50.0	100
USER-P premorbide participatie	65.3	60.0	48.1	70.0	85.7	75.0	60.0	75.0	70.1	66.7	33.3	83.3	92.3	69.2	76.9	100
CIRS voor comorbiditeit	48.5	36.4	30.8	53.8	60.0	66.7	0	100	48.6	0	44.4	37.5	100	55.6	100	100
SSL voor sociale steun	40.7	25.0	35.3	33.3	55.6	33.3	37.5	100	52.2	40.0	38.5	50.0	62.5	66.7	50.0	100
<i>Meting 2, na 4 weken</i>																
Ranchos los Amigos bij verminderd bewustzijn	53.7	20.0	63.2	45.5	50.0	60.0	100.0	100.0	60.0	16.7	81.8	42.9	75.0	0	100	100

Tabel 3. Overzicht van de percentages overeenstemming totaal en per beroepsgroep in de twee Delphirondes

Behorend bij artikel 'Triage voor revalidatie na een beroerte' – Tijdschrift voor Ouderengeneeskunde 5-2021.

Verdiepend meetinstrument % overeenstemming	Ronde 1								Ronde 2							
	Totaal	Neur	Reva	SO	Npsych	Fysio	Ergo	Logo	Totaal	Neur	Reva	SO	Npsych	Fysio	Ergo	Logo
Betekenisvolle act. door ergo	96.8	100	96.3	96.0	100	91.3	100	92.9								
A-one	66.3	20.0	63.2	88.2	75.0	80.0	50.0	100	62.2	0	35.3	85.7	83.3	66.7	68.2	100
AMPS	77.6	40.0	83.3	92.9	100	100	50.0	100	73.1	40.0	72.2	76.9	100	88.9	60.9	100
PRPP	85.5	40.0	77.3	100	84.6	100	90.5	100								
10-meter looptest voor balans	90.8	60.0	92.3	94.7	100	96.0	100	100								
FSS bij vermoeidheid	78.4	66.7	85.2	80.0	78.9	88.2	60.0	50.0	80.7	66.7	82.4	100	80.0	77.8	62.5	100
ACS premorbide participatie	50.8	12.5	38.5	55.6	50.0	42.9	68.4	100	44.6	20.0	18.2	54.5	50.0	40.0	55.6	100
USER-P premorbide participatie	76.0	55.6	66.7	81.0	92.3	93.3	54.5	100	81.8	42.9	72.2	83.3	92.9	85.7	92.9	100
COPM									83.3	40.0	88.9	73.7	100	90.0	87.5	100
UCL copingstijl	61.4	33.3	68.2	70.0	64.0	75.0	33.3	66.7	64.3	57.1	62.5	25.0	72.2	88.9	55.6	100
CSI overbelasting mantelzorg *	85.8	64.3	85.2	95.7	75.0	93.3	92.9	100	92.7	81.8	94.4	95.2	91.7	93.8	100	66.7
SSL sociale steun	55.0	25.0	43.8	92.3	87.5	42.9	66.7	100	54.2	0	41.7	58.3	62.5	83.3	60.0	100
Netwerkanalyse voor sociale steun									80.6	50.0	92.3	71.4	88.9	75.0	83.3	85.7

Tabel 3. Overzicht van de percentages overeenstemming totaal en per beroepsgroep in de twee Delphirondes

Behorend bij artikel 'Triage voor revalidatie na een beroerte' – Tijdschrift voor Ouderengeneeskunde 5-2021.

Neur = neuroloog, Reva = revalidatiearts, SO = specialist ouderengeneeskunde, Npsych = neuropsycholoog, Fysio = fysiotherapeut, Ergo = ergotherapeut, Logo = logopedist

Vetgedrukt = ≥ 75 % overeenstemming.

Vakje lichtblauw = deze beroepsgroep maakt gebruik van de uitkomsten van het meetinstrument, 75 % overeenstemming van deze groep is nodig om de stelling aan te nemen.

Vakje niet ingevuld = alle respondenten hebben 'niet mijn expertise' ingevuld.

* = stond verkeerd vermeld in de eerste Delphironde, werd daarom opnieuw meegenomen als stelling in de tweede ronde.

DOS = Delier Observatie Schaal, NPO = Neuropsychologisch Onderzoek, MoCA = Montreal Cognitive Assessment, ACLS = Allen Cognitive Level Screen, MI = Motricity Index, TCT = Trunk Control Test, EmNSA = Erasmus MC Modificatie van de (revised) Nottingham Sensory Assessment, MAS = Modified Ashworth Scale, PRPM = Perceived Resistance to Passive Motion, HADS = Hospital Anxiety and Depression Scale, GDS = Geriatric Depression Scale, UAT = Utrechtse Arm Test, SULCS = Stroke Upper Limb Scale, ARAT = Action Research Arm Test, A-one = Árnadóttir OT-ADL Neurobehavioral Evaluation, AMPS = Assessment of Motor and Process Skills, PRPP = Perceive, Recall, Plan and Perform System of task analyses, FSS = Fatigue Severity Scale, SNAQ = Short Nutritional Assessment Questionnaire, ACS = Activity Card Sort, USER-P = Utrechtse Schaal voor Evaluatie van Revalidatie-Participatie, COPM = Occupational Performance Measure, UCL = Utrechtse Coping Lijst, CSI = Caregiver Strain Index, SSL = Social Support List.