

Het ACTP meet computervaardigheden op het gebied van toetsenbord- en muistaken van mensen met lichaamsbeperkingen. Het ACTP is een ergotherapeutisch meetinstrument dat valide en gestandaardiseerd is voor het Nederlandse werkveld beschikbaar te stellen.

Helga Akkermans, Tanja Barthel, Dick van der Pijl

Tegenwoordig is de computer zo geïntegreerd in het maatschappelijke leven dat het niet kunnen bedienen ervan veelal een verlies van participatie en autonomie betekent.

Het Assessment of Computer Task Performance is tijdens een samenwerkingsproject tussen de Hogeschool van Amsterdam, het Kenniscentrum voor revalidatie en handicap te Hoensbroek (iRv) en de Canadese auteur vertaald en aangepast aan de Nederlandse situatie.

Het doel van het ACTP is ergotherapeuten te ondersteunen bij het geven van adviezen en bij het begeleiden naar de toegang tot en het gebruik van computers door mensen met lichamelijke beperkingen. Door middel van het meetinstrument is het mogelijk om computervaardigheden te meten en te bepalen of aanpassingen of hulpmiddelen nodig zijn om bepaalde beperkingen te compenseren. Ook kan voortgang in het computergebruik gemeten worden. Er is zowel een volwassenen- als een kinderversie.

Bij de meeste taken wordt een sheet of een model gebruikt. Op één model staan bijvoorbeeld woorden zoals 'koffie', 'beven' en 'deur', die in hun geheel alle letters van het alfabet omvatten. Het doel van deze taak is te zien of alle letters van het alfabet getypt kunnen worden. Bij de beoordeling van de taken wordt gelet op de benodigde tijd, het aantal fouten en/of correcties. Ook is er ruimte voor observaties (bijvoorbeeld pijn of vermoeidheid) en kunnen de uitslagen vergeleken worden met de scores van normgroepen. De persoon wordt in de gelegenheid gesteld om de taak vooraf te oefenen. De voorbereidende taken hebben als doel om een hulpmiddel en/of aanpassing (indien nodig) uit te kiezen en om te beoordelen of de persoon in staat is de taken uit te voeren.

Het werkboek is ontwikkeld om de afname van het instrument overzichtelijk en eenvoudig te maken door o.a. alle vereisten en instructies te bundelen. In het (originele) ACTP zijn sommige taken uitvoerig beschreven en is de informatie over hetzelfde onderwerp in verschillende hoofdstukken te vinden. Daarnaast vond men de hoeveelheid papieren die gebruikt moeten worden voor de afname erg veel. Het werkboek is dan ook een belangrijke aanvulling op het meetinstrument.

Het Nederlandse ACTP is sinds juni bij het Expertisecentrum Meetinstrumenten voor Revalidatie van het iRv en de Hogeschool Zuyd verkrijgbaar (www.ecmr.nl). Voor het effectieve gebruik van het meetinstrument wordt het volgen van een cursus van een halve dag aanbevolen. Dergelijke korte cursussen worden vanaf dit najaar aangeboden door het Expertisecentrum Xidis, ICT en Handicap (www.ict handicap.nl). Indien u vragen heeft kunt u contact opnemen met Dick van der Pijl van het iRv; dvd.pijl@irv.nl.

Aanwijzingen voor het downloaden van het werkboek

Er wordt vanuit gegaan dat mensen die dit werkboek gaan gebruiken, de algemene versie van het ACTP (globaal) kennen en dus ook gedownload hebben.

Het is de bedoeling dat het werkboek in een multimap wordt gedaan. In het werkboek

moeten zelf tabbladen worden toegevoegd. Het wordt geadviseerd om deze op de volgende plaatsen toe te voegen;

- tussen "inleiding" en "verkorte instructies"
- tussen "pictogrammen" en "benodigdheden volwassenenversie"
- tussen "vragen hulpmiddelen en "scoreformulier"
- tussen "scoreformulier" (blz.f) en "benodigdheden kinderversie"
- tussen "voorbeeldsheet P-2" en "scoreformulier"

Eventueel kan er ook een tabblad voor de modellen van zowel de volwassenenversie als de kinderversie.

Het is de bedoeling dat er transparante sheets van de papieren sheets worden gemaakt.

De papieren sheet en de transparante sheet kunnen dan in een insteekhoesje in het werkboek worden gedaan, zoals aangegeven in de inhoudsopgave. Zo kan men altijd de

sheet terug plaatsen op de juiste plek daarvoor. De sheets van de volwassenversie beginnen op blz. 19.

Voor de kinderversie geldt hetzelfde voor de (voorbeeld)sheets. De sheets van de kinderversie beginnen op blz.30.