

Abstract

Titel:

Applied Apps: andleiding voor tablet-gebruik bij personen met cognitieve stoornissen, na een NAH

Auteur

Eline Rysman

Opleiding

Arteveldehogeschool Gent

Samenvatting:

De laatste jaren is er een stijgende interesse vanuit klinische settings voor het behandelen van cliënten, door middel van de tablet-PC. Ook de ergotherapeuten van de unit niet-aangeboren hersenletsel (NAH) van het Revalidatiecentrum UZ Gent, willen tablet-ondersteunde cognitieve revalidatie aanbieden. Daarom wordt een handleiding ontworpen, die applicaties ter ondersteuning van neuropsychologische functiestoornissen, beschrijft en evalueert.

Aangezien het een ergotherapeutisch werk is, richten alle applicaties zich op cognitieve vaardigheids- of strategietraining. De apps hebben om die reden een positieve invloed op het dagelijks handelen van de cliënt met cognitieve stoornissen.

De applicaties worden gezocht en geïncludeerd op basis van verschillende criteria, daarna uitgetest en geëvalueerd.

In het eerste deel van het beroepsproduct wordt toegelicht hoe de tablet kan worden aangewend bij cliënten met NAH. Hulpmiddelen voor de tablet worden erin beschreven.

Het tweede deel van de handleiding is een olijsting van de gevonden apps.

De handleiding is online raadpleegbaar op:

<http://dl.dropboxusercontent.com/u/12955224/Applied%20Apps/index.html>