

Ett test av motoriska färdigheter kan bidra till ökad delaktighet hos barn och ungdomar med förvärvad hjärnskada

Bakgrund

På BarnReHab Skåne använder vi oss av Bruininks-Oseretsky Test of Motor Proficiency (BOT2) för att mäta motoriska färdigheter hos barn och ungdomar med förvärvad hjärnskada. Förvärvad hjärnskada hos barn och ungdomar kan leda till nedsatt motorisk funktion som i sin tur kan påverka sociala interaktioner. Den information vi får från testet vill vi ska bidra till bättre insikt och självbild hos barnen/ungdomarna.

Syfte

Att visa hur ett mätinstrument för fin- och grovmotoriska färdigheter, Bruininks-Oseretsky Test of Motor Proficiency, second edition (BOT2), kan användas för att bidra till ökad delaktighet hos barn och ungdomar med förvärvad hjärnskada.

Undersökningsgrupp

Ca 70 barn och ungdomar med förvärvad hjärnskada.

Metod

De motoriska färdigheterna hos ca 70 barn och ungdomar med förvärvad hjärnskada undersöks med BOT2. Samtliga uppgifter i BOT2 har jämförts och relaterats till överensstämmande ICF kategorier.

Resultat

Ej slutfört, ett tidigare projekt på totalt 22 undersökta barn/ungdomar har gjorts. Uppgifterna i BOT2 kunde relateras till totalt 21 olika ICF kategorier. Av dessa sorterades 11 under komponenterna kroppsfunktion (b) respektive 10 under aktivitet och delaktighet (d).

Betydelse för verksamheten: att få ökad kunskap och insikt om sin motoriska förmåga, både styrkor och svårigheter sammanvävt med övriga teammedlemmars information ger barnen/ungdomarna redskap och strategier att förstå och handskas med sin vardag och fritid, vilket i sin tur kan leda till ökat självförtroende och ökad delaktighet.