

Movements for Communication



Al kommunikation kræver bevægelse.

Børn, unge og voksne med bevægelses- og kommunikationshandicap er ikke blot udfordret *kognitivt*, men også *fysisk*, når de kommunikerer.

Udredning og implementering af Alternativ og Støttende Kommunikation (ASK) kræver viden om og fokus på hele personen, kompleksiteten i dennes handicap og de strategier, der skal til for at han/hun kan få adgang til ASK.

Udredning af personers kognitive formåen kræver at de viser brug af deres motoriske færdigheder til at pege/kigge på eller gør noget ved en ting. Det kan være en stor udfordring for personer med komplekse funktionsnedsættelser. Uden et kommunikationssystem man kan bruge eller mulighed for at udføre bevægelser på en forståelig måde vil udredning ikke blive akkurat. Det er vigtigt at være åben i sine forventninger til læring og kommunikation.

Kurset henvender sig til:

Fagfolk ikke kun fysioterapeut, ergoterapeut, men i lige så høj grad eller mere talepædagog, speciallærer/pædagog, plejepersonale mv.
Pårørende til personer med bevægelses- og kommunikationshandicap.

Det kan anbefales, at to eller flere fra et netværk omkring en person med bevægelses- og kommunikationshandicap følges ad for efterfølgende at arbejde mod et fælles mål med hver sin faglige viden.

Kurset er fordelt over 3 dage fra 9-16, og det er **ikke** knyttet op til et bestemt kommunikationssystem.

Indhold i kurset:

Information om og strategier til at forstå motorikkens betydning for kommunikation, herunder:

- Centrale problemstillinger omkring motorik som har betydning for at kunne være aktivt deltagende:
 - Særlige bevægelsesmønstre.
 - Konsekvenser af brug af hæmmede bevægelsesmønstre, især i relation til bevægelser til kommunikation.
 - Betydningen af sansebearbejdning for at kunne lære/indlære bevægelser og gøre deltagelse mulig.
- Vigtigheden af hensigtsmæssige/ergonomiske stillinger og bevægelser til aktiv deltagelse og læring hele dagen.
- At forstå formålet med at lære bevægelser til at benytte ASK.

Udredning af personens bevægelsesmuligheder og strategier til at støtte udviklingen af bevægelser for at opnå forståelig og selvstændig kommunikation, herunder:

- Strategier til at inddrage hensigtsmæssige stillinger og bevægelser i en aktiv deltagelse og læring hele dagen i forskellige omgivelser.
- Undervisning i bevægelser til kommunikation.
- Parallel programmering – udvikling af kommunikation, sprog og læse/skrivefærdigheder, samtidig med udvikling af bevægelser til at kunne betjene høj- og lavteknologisk udstyr.
- Undervisnings-/læringsstrategier til udvikling af operationelle færdigheder.
- Ideer til opsætning og strategier til leg og læring.
- Tilgrænsende hjælpemidler og redskaber af betydning for kommunikation.

Kurset holdes på engelsk og er opbygget med en blanding af foredrag, videoklip og opgaver til kursisterne.

Underviserne taler begge et meget let forståeligt engelsk.

Praktiske oplysninger

- Undervisere:** Fysioterapeut Viki Newton og ergoterapeut Fiona Beauchamp, CPEC, Melbourne
- Pris:** 3.300 kr. for fagligt personale.
2.800 kr. for pårørende, ISAAC-medlemmer samt ansatte i Aalborg Kommunes skoler (specialområdet)
Kursuspris dækker ikke overnatning.
- Tilmelding:** **Senest 15. august 2016**, elektronisk via www.nettilmeldinger.dk/movements.
- Kontakt:** Britta Husted, britta@tavsgruppen.dk
Edda Medici, edda@tavsgruppen.dk
- Arrangører:** TAVSgruppen og ISAAC Danmark.
- Sted:** Aalborg: Institut for Syn og Hørelse
København: Kommunikationscenteret, Hellerup

Kurset afholdes med støtte fra
Aalborg Kommune



ISAAC Danmark



VUK Aalborg



Om underviserne

Vivi Newton



Fiona Beauchamp



Viki Newton er senior fysioterapeut og Fiona Beauchamp er senior ergoterapeut.

De arbejder på CPEC - Cerebral Palsy Education Center - i Melbourne, som er et undervisnings- og træningscenter for børn og unge med fysiske funktionsnedsættelser.

Centret er bl.a. kendt for Gayle Porters arbejde med PODD systemet. På centret arbejder man målrettet med børnenes muligheder for at kommunikere via ASK løsninger.

Begge underviserne har erfaringer med arbejde med personer med komplekse funktionsnedsættelser.

Movements for Communication - And accessing technology

3-dages kursus omkring bevægelser til
kommunikation og til betjening af teknologi



Aalborg:
21. – 23. september 2016

København:
26. – 28. september 2016