



Hva er CIST og hvordan ta metoden i bruk i hverdagen?

Et kurs for pasienter med afasi og deres pårørende, fagpersonell.

Constrained Induced Speech Therapy.
"Tale ved tvang"

19. september 2012

Lærings- og Mestringssenteret,
Klinikk for fysikalsk medisin og rehabilitering
St. Olavs Hospital HF



Åpningstider:
Kl: 09.00 – 14.00, man – tors.

Adresse:
Våddanvegen 39
7024 Trondheim

Mailadresse:
may.bente.langseth@stolav.no
ingun.haus@stolav.no

Tlf. Fys.med.Lian: 72 82 26 00



Avd. for ervervet hjerneskade

 **ST. OLAVS HOSPITAL**
UNIVERSITETSSYKEHUSET I TRONDHEIM

CIST

På fys.med. Lian har vi i de siste to årene brukt Constrained Induced Speech Therapy, CIST, som en metode for å trene opp språkfunksjonen etter ervervet hjerneskade. Dette er taletrening som foregår i grupper.

I dette kurset vil vi gjerne dele denne kunnskapen/erfaringen med dere. Logoped Anne Katrine Solberg vil være foreleser.

Deltagerne skal etter endt kurs vite hva CIST er, og hvordan de kan ta metoden i bruk i hverdagen.

Første timen er satt av til generell informasjon om språkproblemer, resten av dagen omhandler CIST.

Dersom fagpersoner ønsker å hoppe over første timen, så er det helt greit å komme til kl. 11.

Tid: Onsdag 19. september 2012

Sted: Fys. med. Lian, Vådanvegen 39, 7024 Trondheim

Påmelding innen: 12. september 2011

Kontakt: May.bente.langseth@stolav.no
72 82 26 42

Kostnad: **Pasient/bruker** Kr. 310 i egenandel som føres på egenandelskort. Regning sendes dersom du ikke har frikort.

Pårørende/andre interesserte: Kr 200 som skal dekke servering av lunsj og kursmateriell. Betales kontant ved oppmøte.

Tid	Innhold
8.30	Vi har kaffen klar dersom du ønsker å komme i god tid for å bli kjent med de andre deltagerne.
10.00	Velkommen
	Ulike typer språkvansker
	Pause
11.00	Hva er CIST? Hvordan vi jobber med CIST på Lian
11.30	Lunsj
12.15	En brukers erfaring med metoden
12.30	Praktiske øvelse i bruk av metoden Vi øver sammen i små grupper
	Pause
14.00	Erfaringer fra de praktiske øvelsene Tid for spørsmål.
15.00	Slutt

Kurset er utarbeidet av:

- Fagpersonell ved Klinikk for fysikalsk medisin, avd. Lian
- Lærings- og mestringssenteret ved Klinikk for fysikalsk medisin og rehabilitering
- Bruker

Velkommen!