

Neuropædagogisk praksissupervision

... til organisationer, som ønsker faglig
udvikling koblet til hverdagens praksis.



På dag- og botilbud, plejehjem og midlertidige døgnpladser er der ofte komplekse borgerforløb, som kræver ekstra faglig fordybelse. Med Cervellos praksisnære supervisionsforløb skabes et fagligt refleksionsrum, der bidrager til at løse hverdagens udfordringer.

Supervision koblet til hverdagens praksis

På tværs af Danmark leverer Cervello supervisionsforløb, som tager udgangspunkt i aktuelle udfordringer og hverdagens praksis. Det kan være supervision koblet til et enkeltstående og udfordrende borgerforløb. Eller det kan være en årsaftale, så medarbejdere kontinuerligt får tilført og afprøvet nye, neuro-pædagogiske tilgange og redskaber.

Et fleksibelt forløb

En årsaftale med neuropædagogisk praksis-supervision skræddersyes efter lokale ønsker og behov. Neurospecialisten kommer for eksempel en hel dag hver eller hver anden måned og står til rådighed.

Ergoterapeuter og neuro-pædagoger giver neuro-faglig praksis-supervision og sagssparring på problematikker, som for eksempel er relateret til sanseintegration, problemskabende adfærd, hverdagssituationer og rutiner. Neuro-psykologer kan give personalesupervision med henblik på at skulle håndtere høje, følelsesmæssige krav i arbejdet, styrke samarbejdet mellem medarbejdere og forbedre pårørendesamarbejdet.

Det er også muligt at indgå en større aftale, som dækker flere separate matrikler, så man kan opnå et fælles, fagligt fundament på tværs af organisationen.

Forløbet kombinerer læringsmetoder

- Observationer i praksis
- Neuro-faglig sagssparring ifm. komplekse situationer
- Neuro-pædagogisk praksissupervision
- Virtuelt oplæg af neuro-psykolog
- Ledersparring og rådgivning
- Koordination og administration



Vil du høre mere?

Vi inviterer til et kort, uforpligtende online-møde og fortæller om mulighederne for neuropædagogisk supervision med Cervello. Ring på 70 602 608 eller skriv til info@cervello.dk, så hører du fra os snarest.

Udbytte – hvad får I ud af forløbet?

- Faglig refleksion med fokus på transfer til praksis
- Sagssparring og håndtering af konkrete udfordringer
- Let anvendelige pædagogiske redskaber
- Øget fagligt engagement
- Øget trivsel for borgerne

I får et team af erfarne neurospecialister

Neurospecialister allokeres til jeres organisation. De har "jord under neglene" og specialistviden om kognitive funktionsnedsættelser, problemskabende adfærd samt medfødt og erhvervet hjerneskade.

Fra VISO-opgaver har de erfaring fra særligt komplekse situationer, hvor der f.eks. er en kombination af kognitive funktionsnedsættelser, psykiatriske diagnoser, misbrug og problemskabende adfærd på spil.

Kort sagt – de kender hverdagens praksis på velfærdsområdet og sætter viden og erfaringer i spil, når der leveres praksisnære supervisionsforløb i øjenhøjde.

Cervellos organisation inkluderer blandt andet erfarne neuro-psykologer, neuro-pædagoger, fysioterapeuter og ergoterapeuter. Det betyder, at når man indgår et samarbejde med Cervello, tilknyttes ikke blot en enkeltstående specialist, for man får samtidig adgang til en større organisation og en neuro-faglig vidensbank.

"Kombinationen med praksis-observation og praksis-supervision er virkelig noget der rykker. Medarbejderne går direkte ud i hverdagen og omsætter viden til handling".

Forstander Torben Rank,
Klintegården,
Frederikssund Kommune



Klinik for Hjerneskade
& Hjernerystelse

Langebjerg 1, stuen
Roskilde v/Trekroner

Mail: info@cervello.dk
Telefon: 70 602 608

CERVELLO er en 'Social impact'-virksomhed. Vi er sat i verden for at hjælpe mennesker ramt af en skade på hjernen hurtigere og bedre tilbage til fællesskabet. Det gør vi ved at assistere på tværs af beskæftigelsesområdet, sundhedsområdet og handicap- og psykiatriområdet. Og for VISO rykker vi ud som rådgivere i komplicerede forløb. At være en 'Social impact'-virksomhed forpligter. Derfor ligger det også i vores DNA, at vi fokuserer aktivt på at indfri FN's verdensmål #8 og #10. At skabe anstændige job og økonomisk vækst samt reducere ulighed.