

Neuropædagogik som redskab i pædagogisk arbejde

Faktablad: 44859



Målgruppe

Uddannelsen henvender sig til faglærte og ufaglærte medarbejdere, der varetager pædagogisk arbejde for og med børn, unge, voksne og ældre - herunder ældre med demens.

Medarbejderne kan eksempelvis være pædagogiske assistenter, dagplejere, medhjælpere, SOSU hjælpere og assistenter, m.fl.

Om uddannelsen

På uddannelsen lærer du at anvende en neuropædagogisk tilgang som et redskab i det pædagogiske arbejde med børn, unge og voksne. Uddannelsen giver dig et indblik i hjernens udvikling og funktion.

Du får viden om betydningen af at tage afsæt i den enkeltes konkrete udviklingsbehov, og får øvelse i at reflektere over betydningen af din kommunikation og dine handlinger i mødte med en anden.

Mål for kurset

Efter uddannelsen kan du:

- anvende en neuropædagogisk tilgang som et redskab i det pædagogiske arbejde med børn, unge og voksne.
- observere barnet/den unge/borgeren med udgangspunkt i et grundlæggende kendskab til hjernens funktioner, samt anvende denne viden i det pædagogiske arbejde.
- tage afsæt i den enkeltes forudsætninger, udviklingsbehov og -muligheder samt reflektere over din egen adfærd i samspillet med barnet/den unge/borgeren.
- videregive relevante observationer til kolleger, pårørende og andre professionelle omkring barnet/den unge/den voksne.

Økonomi

Uddannelsen er gratis for deltagere, der tilhører AMU-målgruppen, dvs. uddannelse til og med faglært niveau.

Der kan søges VEU-godtgørelse efter gældende regler.

Tid og sted

Antal dage: 3 dage

Daglig undervisningstid:
kl. 8.00 - 15.24

Se aktuelle datoer og steder vi afholder uddannelsen på:

www.sosuo.dk/efteruddannelse-og-kurser/kursusoversigt/

Tilmelding

Du eller din arbejdsgiver tilmelder dig til uddannelsen via vores hjemmeside. For yderligere oplysninger kontakt vores kursuskoordinatorer:

Elisabeth Rose Kobberøe tlf: 87412610, mail: erk@sosuo.dk

Anne Kathrine Valeur på tlf: 87206118, mail: akv@sosuo.dk

Aarhus • Silkeborg • Skanderborg • +45 8741 2626

