

Bobath-konseptet for barn

Avdeling habilitering ved Barne- og ungdomsklinikken har gleden av å invitere til et introduksjonskurs for fysioterapeuter: Bobath-konseptet for barn



Tid:	18 - 20. september 2019
Sted:	Barne- og ungdomsklinikken, Ahus Nordbyhagen Lørenskog
Kursavgift:	2,200 kr
Påmelding:	kompetansebroen.no
Kontakt:	liliana.klimont@ahus.no
Frist:	Innen 31. mai 2019
Kapasitet:	20 deltagere

Bobath-konseptet er en tilnærtingsmåte der man vurderer barnets utvikling og funksjon på alle områder. Konseptet innebærer en helhetlig tilnærming til barnets fungering, basert på detaljert observasjon og analyse av bevegelser, og tilrettelegging ved hjelp av håndteringsteknikker og tilpasning av omgivelsene. Målet er å frigjøre bevegelser og mestring av ferdigheter.

Kursholdere:

- **Josse De Cat**, Physiotherapist, senior Bobath tutor, University hospital Leuven. Works in the centre of developmental problems and in the neuro-orthopedic department in a multi-disciplinary team for the treatment of patients with cerebral palsy (CP).
- **Liliana Klimont**, Paediatric physiotherapist, senior Bobath tutor, Akershus university hospital, department of paediatric and adolescent rehabilitation.

Kurset arrangeres i henhold til regler fra European Bobath Tutors Association (EBTA), og vil delvis gjennomføres på engelsk.

Ved spørsmål kontakt: liliana.klimont@ahus.no

Program

Tid	Onsdag 18.09.2019	Torsdag 19.09.2019	Fredag 20.09.2019
08.30 -10.00	Introduction to the Bobath concept Expectations for the course	Assessment and analysis of function and movement in children with CP.	Bobath concept: multi- and transdisciplinary team.
Pause			
10.15 - 11.45	Classifications of cerebral palsy in clinical practice	Muscle tone – what does it tell us and what it means for treatment. Postural tone/postural control and its relevance to assessment and treatment	Children with multiple disabilities: video (evaluation, discussion).
Lunsj			
12.30 - 14.00	Observation and assessment – typical developing baby	Demo: child with CP, GMFCS III or IV. Discussion.	Gait lab: gait assessment, classification of gait in CP.
Pause			
14.15 - 15.45	Movement lab (movement analysis, facilitations).	Movement lab (movement analysis, facilitations, handling).	Early diagnosis and early treatment. Final questions and summary of the course.