

Oversikt over postere ved regional konferanse for habiliteringstjenestene for barn og unge i Helse Sør-Øst, 12.-13.februar 2018

En retrospektiv studie av endring i bimanuell håndfunksjon hos 17 barn med spastisk unilateral cerebral parese som har gjennomgått håndkirurgisk behandling

Av: Grønner E.L., Elkjær S., Jahnsen R. og Ramstad K., Barneavdeling for Nevrologi, Oslo Universitetssykehus, Rikshospitalet

Felles for de fleste barn med CP er en opplevelse av begrensede muligheter for å delta i hverdagsaktiviteter på lik linje med jevnaldrende, og for mange har dette sammenheng med redusert håndfunksjon. Håndkirurgi er én av flere intervensjoner for å bedre håndfunksjon hos barn med CP. Siden 1996 har Ortopedisk avdeling og Barneavdeling for Nevrologi utført håndkirurgisk behandling på barn med cerebral parese (CP). Studien viser at det skjer en bedring av barnets bimanuelle håndfunksjon etter håndkirurgi.

SIBS – et forebyggende tiltak for søsken til barn med funksjonsnedsettelse og deres foreldre

Av: Vatne, T.M., Frambu, Haukeland, Y. og Fjermestad, K., Frambu og Psykologisk institutt, UIO, Mossige, S., Psykologisk institutt, UIO

SIBS er et forebyggende tiltak for søsken til barn med funksjonsnedsettelse. Navnet SIBS er et kortnavn for «siblings». SIBS er utviklet i samarbeid mellom brukere, klinikere og forskere, testet ut av familier og evaluert i et større forskningsprosjekt. Ansvarlige for utviklingen er psykologer ved Frambu kompetansesenter for sjeldne diagnoser og Psykologisk institutt UIO.

The Coping Cat Program for Children with Anxiety as a Method of Group Intervention in Treatment of Selective eating in Children: A Pilot Intervention Study

Av: Schiørbeck H., Thurmann-Nielsen E., Unhjem M. og Helland I., Oslo Universitetssykehus, Rikshospitalet

Mestringskatten er et standardisert behandlingsprogram for angsttilstander hos barn. Spise- og ernæringssteamet ved OUS-Rikshospitalet har prøvd ut en tilpasset versjon av Mestringskatten i et gruppetilbud til barn med selektive spisevansker. Behandlingsfokus var å redusere angst relatert til å smake på nye matvarer. Både barn og foreldrene ga tilbakemeldinger om bedret kvalitet og trivsel i daglige måltider. Barna møtte individuelle mål om å smake på en ny matvare.

Parental satisfaction and feedback to the feeding team at The national Hospital (Rikshospitalet)

Av: Unhjem M. og Schiørbeck H., Oslo Universitetssykehus, Rikshospitalet

Spise- og ernæringssteamet ved OUS-Rikshospitalet har kartlagt foreldres tilfredshet med tilbudet de har fått fra teamet. Foreldre har besvart et spørreskjema der de har tatt stilling til 14 påstander, og rangert disse på en 5-punkts skala. Evaluering av kliniske tjenester er et viktig bidrag ved evaluering og planlegging av tjenestetilbud.

Selektive spisevansker hos barn- en pilotstudie.

Av: Løvhøiden N., Birketvedt K. og Helland I., Oslo Universitetssykehus, Rikshospitalet

Fire gutter i alderen 5-8 år deltok i et gruppebasert behandlingsprogram tilpasset Mestringskatten. Mestringskatten er et standardisert behandlingsprogram for angsttilstander hos barn. Ernæringsstatus for hver av guttene ble vurdert basert på kostregistreringer fra før, under og etter samlingene, og denne informasjonen ble supplert med informasjon om barnas matvalg, vekt- og høydeutvikling og blodprøvesvar.

Starthjelp for minoritetsspråklige foreldre

Av: Koricho, A.T. og Berge, H., Lærings- og mestringscenteret-barn og unge, Oslo Universitetssykehus Starthjelp er et lærings- og mestringsstilbud for foreldre som nylig har fått barn (0-6 år) som har nedsatt funksjonsevne eller langvarig sykdom. Dette er et populært fire dagers kurs som har eksistert i flere år, men som kun har vært tilgjengelig for foreldre som behersker norsk språk. Det er svært få

foreldre som har minoritetsspråklig bakgrunn som har meldt seg på eksisterende kurs. LMS barn og unge har derfor satt i gang et nytt prosjekt der målet er å tilpasse Starthjelp-kurs for minoritetsspråklige foreldre og gjøre kurset så attraktivt som mulig.

Aktivitetshjelpemidler – Delta 2022

Av: Aasan, V., Beitostølen Helse- og idretts- og ungdomssenter

Aktivitetshjelpemidler (AHM) er et viktig bidrag til at barn og voksne med funksjonsnedsettelse kan delta i selvvalgte aktiviteter. Hensikten med prosjektet er å se på mulighetene til å bedre formidlingen av aktivitetshjelpemidler i Norge og kunnskapen rundt dette. Målet er å bidra til en betydelig økning av personer som nyttiggjør seg og opplever glede ved hensiktsmessige godt tilpassede aktivitetshjelpemidler.

Verdigrunnlaget i idrettspedagogisk praksis og ledelse, i seks norske rehabiliteringsinstitusjoner

Av: Nyquist, T.E.H., Beitostølen Helse- og idretts- og ungdomssenter

Temaet for studien var grunnleggende verdier, verdibevissthet i etisk utfordrende situasjoner og synliggjøring av ledelse relatert til disse fenomenene på seks rehabiliteringsinstitusjoner i Norge. Hensikten med studien var å få en utvidet forståelse av institusjonenes verdigrunnlag og hvordan det preger deres daglige praksis, spesielt i de situasjonene som oppleves etisk utfordrende. I tillegg var det interessant å få en forståelse av hvordan ledelse synliggjøres i arbeidet med implementeringen av verdigrunnlag og i de etisk utfordrende situasjonene både idrettspedagoger og deres ledere står i.

Nasjonal kompetansetjeneste for habilitering av barn med spise- og ernæringsvansker

Ved: Ingrid B. Helland, Selma M. Larsen, Kjersti Birketvedt, Nina Løvhøiden, Mia Unhjem, Malin Sinding, Elna Thurmann-Nielsen, Helle Schjørbeck

Kompetansetjenestens hovedoppgave er å bidra til å bygge opp tverrfaglig kompetanse og et godt tilbud til barn med spise- og ernæringsvansker i hele landet.

Program intensivert habilitering (PIH) ved Sørlandet Sykehus

Ved: På vegne av PIH, Marie Læssøe Martin

PIH har mange ulike behandlingstilbud. Posteren inneholder beskrivelser av:

- PIH for førskolebarn med CP eller liknende diagnoser
- PIH for skolebarn med CP
- Bjørnelabben – intensiv håndmotorisk trening for barn/unge med CP
- PIH for barn/ungdom med ervervet hjerneskade
- AMAT-C trening – Intensiv trening av kognitive funksjoner for barn/ungdom med ervervet hjerneskade

Autismeplakaten

Ved: Kristin Elling, Kapellveien Habiliteringssenter

Autismeplakaten er et nytt samtaleverktøy som har til formål å være en støtte og et supplement i arbeidet med å formidle kjernevansker ved diagnoser innen autismespekteret. Verktøyet kan bidra til å forenkle og kvalitetssikre formidling av informasjon til pårørende, pasienter og eventuelt andre aktører etter autismeutredning.