

Invitasjon til faglunsj for fysio- og ergoterapeuter om utmattelse ved revmatisk sykdom hos barn og unge

Hei!

Fysio- og ergoterapeuter tilknyttet Nasjonal kompetansetjeneste for barne- og ungdomsreumatologi og ortopedisk avdeling, OUS, er i startgropen med et prosjekt der vi ønsker å lage en kunnskapsbasert fagprosedyre for behandling av barn og unge med utmattelse knyttet til revmatisk sykdom. I denne forbindelse ønsker vi kontakt og dialog med dere som jobber med nettopp denne diagnosegruppen. Vi vil gjerne høre litt om hvordan dere jobber med temaet, hvilke redskaper eller metoder dere bruker og hva dere eventuelt savner i dette arbeidet. Hvis du jobber med utmattelse og revmatisk sykdom hos voksne eller utmattelse knyttet til en helt annen pasientgruppe, kanskje vi likevel kan lære noe av hverandre?

Uansett, velkommen! Del gjerne invitasjonen med andre aktuelle deltakere.

Vi håper at vi kan etablere et nærmere samarbeid med noen av dere, som kan bistå med ekspertise ved utarbeidelse av fagprosedyren gjennom å bidra med erfaringer underveis og/eller være en høringsinstans når utkastet er ferdig.

Denne uformelle og uforpliktende faglunsjen foregår på nett. Ta med matpakke, erfaringer og spørsmål så deler vi!

Sted: På Norsk Helsenetts plattform Join.

Tid: Onsdag 25.11. kl. 12 – 13

Klipp denne inn i adresselinjen (Google Chrome er anbefalt som nettleser, eller Safari hvis du bruker iPhone eller Mac): <https://join.nhn.no/webapp/conference/712979>

Her er hjelp til dere som ikke har vært på Join tidligere: <https://vimeo.com/241678146> (hvis du først velger å logge inn på join.nhn.no oppgir du 712979 som den sekssifrede koden, deretter «delta»).

Forutsatt at vi ikke blir for mange og at teknikken fungerer, så kanskje vi kan få til en presentasjonsrunde.

Hvis noen har temaer de gjerne vil melde på forhånd eller spørsmål vedørende deltakelsen, kan vi nås på mail.

Med vennlig hilsen

spesialfysioterapeut Ulrika Nilsson (unilsson@ous-hf.no)

og

spesialergoterapeut Inger Helen Bolstad (ingbol@ous-hf.no)

OUS, Rikshospitalet