

Program for TAKO-dagene

14.–15. november 2022

Mandag 14. november kl. 09.00–15.30

STED: Auditorium Rikke Nissen, Lovisenberg Diakonale sykehus, Lovisenberggata 21G, underetasjen.

TEMA: Basiskurs i oralmotorikk

Foredragsholdere er Oralmotorisk team ved TAKO-senteret: Spesialfysioterapeut Malik Mahic, logopedene Vesna Stoilkovic og Pamela Åsten.

- | | |
|-------|--|
| 08:30 | Registrering |
| 09:00 | Innledning |
| 09:15 | Forutsetninger for orofasiale funksjoner (MM, VS) <ul style="list-style-type: none">- Anatomiske og fysiologiske forutsetninger- Oralmotorisk utvikling- Spørsmål |
| 10:00 | Pause |
| 10:15 | Forutsetninger for orofasiale funksjoner (MM) <ul style="list-style-type: none">- Stabilitet, kroppsholdning og hode- og nakkestabilitet- Pust- Tilnærming til munn og ansikt- Spørsmål |
| 11:00 | Orofaciale undersøkelser (PÅ, VS) <ul style="list-style-type: none">- Innføring i bruk av Nordisk Orofacial Test – Screening (NOT-S) |
| 11:30 | Lunsj |
| 12:15 | Orofaciale undersøkelser <ul style="list-style-type: none">- Spiseobservasjon- Talestatus |
| 13:15 | Pause |
| 13:20 | Oralmotoriske problemstillinger belyst gjennom kasus |
| 14:30 | Pause |

- 14:45 Oralmotoriske problemstillinger belyst gjennom kasus
15:30 Avslutning

Tirsdag 15. november kl. 09.00–15.30

SEMINAR: Orale vaner og biteatferd

Foredragsholdere er ansatte ved TAKO-senteret: Kjeveortoped Gisela Vasconcelos, spes. i pedodonti Elen P. Neiden, spesialfysioterapeut Malik Mahic, logopedene Pamela Åsten og Vesna Stoilkovic.

- 09:00 Innledning
- 09:10 Tungeposisjon, puste- og svelgmønster, utvikling (GV, PÅ)
- 09:45 Sugevaner og bittutvikling, tiltaksalternativer (GV, VS)
- 10:30 Pause
- 10:45 Tanngnissing, tannslitasje og kjeveleddsplager (EN, MM)
- 11:30 Lunsj
- 12:30 Kasuspresentasjoner som belyser orale vaner og biteadferd
- 13:15 Pause
- 13:45 Kasuspresentasjoner som belyser orale vaner og biteadferd fortsetter.
- 14:30 Pause
- 14:45 Kasuspresentasjoner som belyser orale vaner og biteadferd fortsetter:
- 15:15 Oppsummering
- 15:30 Avslutning