

Årskonferanse 2018:

Muskelskjeletthelse og rehabilitering - hvordan fungerer det?

Tid: Onsdag 30. mai 2018, kl.10:00-16:30 (innregistrering fra kl.09:30)

Sted: Store auditorium, HelseDirektoratet Universitetsgata 2, 0164 Oslo

| | |
|------------------------|---|
| 10:00 – 10:05 | Velkommen Jakob Lothe <i>(Leder, Rådet for Muskelskjeletthelse)</i> |
| 10:05 – 10:20 | Åpning av konferansen Sveinung Stensland <i>(Leder, Høyres helse- og omsorgsfraksjon)</i> |
| 10:20 – 10:40 | Hvilke tiltak er iverksatt fra myndighetenes side? Er vi gode nok? Sigrunn Gjønnnes <i>(Seniorrådgiver, HelseDirektoratet)</i> |
| 10:40 – 11:30 | Kommunikasjon med pasienten Bård Fosli Jensen <i>(Lege & kommunikasjonsforsker, Akershus sykehus)</i> |
| 11:30 - 11:45 | Pause |
| 11:45 - 12:30 | Erfaring med behandling og rehabilitering. Hvilke hensyn bør tas? Inger Ljostad <i>(Pasientrepresentant, Ryggforeningen)</i> |
| 12:30 - 13:15 | Lunsj |
| 13:15 - 13:45 | Hva er utfordringene i kommunene ut i fra dagens situasjon Cecilie P. Øyen <i>(Kommunalsjef, Jevnaker kommune)</i> |
| 13:45 - 14:15 | Opptrappingsplan for rehabilitering: Hvordan kan vi få implementert de effektive tiltakene ved muskelskjelettplager og -sykdommer? Prof. Cecilie Røe <i>(Avdelingsoverlege, Oslo universitetssykehus)</i> |
| 14:15 – 14:45 | Pause |
| 14:45 - 15:15 | Kirurgi versus konservativ behandling / rehabilitering. Hva har effekt? Prof. Jens Ivar Brox <i>(Ortoped, Oslo universitetssykehus)</i> |
| 15:15 - 15:45 | Har øvelser og trening effekt i rehabilitering for rygg- og bekkenleddsmerter? Britt Stuge <i>(Fysioterapeut, PhD, Oslo universitetssykehus)</i> |
| 15:45 - 16:15 | Brobygging i rehabilitering Helene Lindtvedt Hansen <i>(Fysioterapeut, Diakonhjemmet sykehus / NKRR)</i> |
| | ROS-prosjektet Gunnhild Berdal <i>(Fysioterapeut, Diakonhjemmet sykehus / NKRR)</i> |
| 16:15 - 16:30 | Avslutning |
| Møteleder: | Anna Fryxelius, Pasient og rådgiver v/ Norsk Revmatikerforbund |
| Deltageravgift: | 850kr (inkluderer lunsj) |

Det kan komme endringer i programmet.