

Program - Unge med smerter i muskler og led

Torsdag d. 7. juni 2018

Niels Jernes Vej 8A, 9220 Aalborg Øst

08.30 – 9.10 Morgenmad

09.10 – 09.15 Velkomst og introduktion

v. Martin Bach Jensen (Klinisk Institut, AAU) og Pascal Max Madeleine (SMI, AAU)

09.15 – 10.15 Præsentation af den unge med smerte

Unge med smerter: hyppig tilstand som kan få store konsekvenser for den enkelte

v. Michael Skovdal Rathleff (Center for Almen Medicin, AAU)

Patientfortælling Introduceret af Simon Kristoffer Johansen (Center for Almen Medicin, AAU)

Oplæg v. Merete Labriola (DEFACTUM, Central Denmark Region og Aarhus Universitet)

10.15 – 10.50 Postersession – Introduceret af Thorvaldur Skuli Palsson (SMI, AAU)

10.50 – 12.00 Forebyggelse – Hvad kan vi gøre?

Pain in Kids: What can we do to prevent it?

v. Sinead Holden (Center for Almen Medicin, AAU)

Hvordan skal vi gøre det? v. Merete Møller (SDU)

Hvad er gevinsten? v. Anne Sig Sørensen (DCHI, AAU)

Diskussion Moderator Pascal Max Madeleine (SMI, AAU)

12.00 – 13.00 Frokost, networking og uddeling af posterpris

13.00 – 14.10 Behandling – Hvad gør vi når smerten er opstået?

Effektive interventioner – Hvad er der evidens for?

v. Forskningsgruppen OptiYouth (Center for Almen Medicin, AAU)

Diskussion

Moderator Ewa Roos (Forskningsenheden for Muskuloskeletal Funktion og Fysioterapi, SDU)

Organisering og forløb

v. Janus Laust Thomsen og Jens Lykkegaard Olesen (Center for Almen Medicin, AAU)

Diskussion

Moderator Jan Hartvigsen (Forskningsenheden for Klinisk Biomekanik, SDU)

14.10 – 14.30 Kaffe

14.30 – 15.45 Politisk diskussion – Hvad kan vi gøre på samfundsmæssigt plan?

Skoler Peter Würtz, Skoleleder, Skipper Clement Skolen

Sportsklubber Birgitte Nielsen, Direktør, DGI Nordjylland

Kommunalt Tina French, Rådmand, Skoleforvaltningen Aalborg

Landspolitisk Flemming Møller Mortensen, Sundhedsordfører, Socialdemokratiet

Diskussion Moderator Søren Kæseler Andersen, Praktiserende læge

15.45 – 16.00 Afsluttende kommentarer og opsamling fra repræsentanter for vores sponsorer

