

10.12 Faggruppe for medisinsk uforklarte plager og sykdommer (MUPS)

Medlemmer i gruppen i 2017 har vært: Aase Aamland (leder), Stein Nilsen, Peter Prydz, Signe Nome Thorvaldsen, Lars Tore Nerbøvik, Mathias Reckert, Kirsti Malterud, May-Lill Johansen, Inga Marthe Grønseth, Kajsa Stade Søegaard

Møter:

Leder deltok på årsmøte for alle faggruppetledere 26.januar 2017 i Oslo
Faggruppen avholdt årsmøte i Bergen 31. mai 2017

Kurs/formidling:

Vi ønsket å avholde emnekurs på Nidaroskongressen, men fikk ikke plass på programmet

Formidling:

Aase Aamland

- "Kunnskapsbasert oppfølging av pasienter med MUPS" - Emnekurs i Trygdemedisin, Kristiansand, 7.6.2017
- "Overdiagnostikk og MUPS" - Emnekurs i Overdiagnostikk, Kristiansand, 22.11.2017

Peter Prydz

- 3 timers undervisning om MUPS for 6. års medisinstudenter ved UiTø, studiested Finnmark, 19.12.17

Forskning:

Flere av referansegruppens medlemmer var også i 2017 aktive i allmennt medisinsk forskning om MUPS.

1. Hartman TCO, Rosendal M, **Aamland A**, Horst HE, Rosmalen JGM, Burton CD, Lucassen PL. [What do guidelines and systematic reviews tell us about the management of medically unexplained symptoms in primary care?](#) BJGP Open 2017.
2. Rosendal M, Olde Hartman TC, **Aamland A**, van der Horst H, Lucassen P, Budtz-Lilly A, Burton C. ["Medically unexplained" symptoms and symptom disorders in primary care: prognosis-based recognition and classification.](#) BMC Fam Pract 2017;18:18.

3. **Aamland A**, Fosse A, Ree E, Abildsnes E, **Malterud K**. [Helpful strategies for GPs seeing patients with medically unexplained physical symptoms: a focus group study](#). Br J Gen Pract 2017;67. doi: 10.3399/bjgp17X691697.

Internasjonalt samarbeid:

Aase Aamland deltar fortsatt i en internasjonal interessegruppe for MUPS bestående av allmennleger og forskere fra Danmark, USA, Skotland og Nederland.

Annet:

- I 2017 har faggruppen oppgradert hjemmesiden vår med lenker til relevantt fagstoff
- Kirsti Malterud mottok Norske kvinners sanitetsforenings kvinnehelseforskningspris for 2017 for forskningsinnsats der kvinnelige pasienter med MUPS utgjør en viktig del.