

CV

Curriculum Vitae og meritter

PERSONLIG INFORMASJON*

- Skagseth, Martin
- 14.09.1982
- Mann
- Norsk

Unik forskeridentifikator (ORCID, Forsker-ID, etc.):

URL for personlig web-side:

NØKKELKVALIFIKASJONER*

Klinisk erfaring fra arbeidsrettet rehabilitering. Deltatt i gjennomføringen av to store RCT'er, hvorav den ene var en del av Phd. Leverer Phd som omhandler evaluering av intervensjoner i arbeidsrettet rehabilitering ila sommer 2020.

UTDANNING*

- 2016 - PhD: levering forventet ila sommer 2020
Medisinsk fakultet/ institutt for samfunnsvitenskap og sykepleie/ Norges tekniske vitenskapelige universitet, Norge.
- 2009 Praktisk pedagogisk utdanning. Norges tekniske vitenskapelige universitet, Norge.
- 2007- 2009 Mastergrad i bevegelsesvitenskap
Norges tekniske vitenskapelige universitet, Norge.

NÅVÆRENDE OG TIDLIGERE STILLINGER*

- 2019 - Forsker 3
Arbeidsliv og inkludering, Helse
- 2020 - Forskningskoordinator og veileder (10% stilling)
Afdeling for smertebehandling og palliasjon/ Haukeland Universitets sykehus
- 2010 - 2016 Teamleder og fagkoordinator
Hysnes Helsefort, St. Olavs Hospital

Artikler

Design of a study evaluating the effects, health economics, and stakeholder perspectives of a multi-component occupational rehabilitation program with an added workplace intervention - a study protocol.

Rise MB, Skagseth M, Klevanger NE, Aasdahl L, Borchgrevink P, Jensen C, Tenggren H, Halsteinli V, Jacobsen TN, Løland SB, Johnsen R, Fimland MS.

BMC Public Health. 2018 Feb 5;18(1):219. doi: 10.1186/s12889-018-5130-5.

Physical activity after inpatient occupational rehabilitation: Secondary outcomes of two randomized controlled trials.

Skagseth M, Fimland MS, Ivar Lund Nilsen T, Aasdahl L.

Scand J Med Sci Sports. 2020 Feb;30(2):339-348. doi: 10.1111/sms.13577. Epub 2019 Oct 30.

Effectiveness of adding a workplace intervention to an inpatient multimodal occupational rehabilitation program: A randomized clinical trial.

Skagseth M, Fimland MS, Rise MB, Johnsen R, Borchgrevink PC, Aasdahl L.

Scand J Work Environ Health. 2019 Dec 13. pii: 3873. doi: 10.5271/sjweh.3873. [Epub ahead of print]

Submitted to Scand J Work Environ Health 2020 Mars

Return to work self-efficacy after occupational rehabilitation for musculoskeletal and common mental health disorders: secondary outcomes of a randomized clinical trial.

Skagseth M, Fimland MS, Ivar Lund Nilsen T, Rise MB, Aasdahl L.