

PROMiNET

Introduksjonskurs: bruk av pasientrapporterte endepunkter i kliniske studier

18. mars 2021 (kl. 9.00-16.00)
og 19. mars 2021 (kl. 9.00-16.00)

Sted: Skype

Deltakeravgift: kr 300

Påmelding: <https://response.questback.com/oushf/introduksjonskursmars2021> (frist 11. mars 2021)

Eksamen: Kurset vil gi 1 studiepoeng i ph.d-programmet ved Universitetet i Oslo, ved fullført kursprøve (essay).

Økt bruk av PROMs (Patient Reported Outcome Measures) i forskning og klinikk er en ønsket utvikling og i tråd med politiske føringer. For å sikre høy kvalitet i denne type forskning, er det viktig å lære seg de metodiske aspekter ved bruk av PROM. Dette kurset er primært beregnet for PhD studenter og kliniske forskere (eventuelt andre dersom plass) i Helse Sør-Øst RHF.

Forelesere: Leder av PROMiNET og onkolog Cecilie Delphin Amdal, Forsker og fysioterapeut Anne Therese Tveter, professor og sykepleier Gudrun Rohde, helseøkonom Linn Kleven, brukerrepresentant Kim Fangen, intervensjonsradiolog Tone Enden, bibliotekar Tarjei Fiskergård Werner, koordinator i PROMiNET og sykepleier Guro Lindviksmoen Astrup, og statistiker og forsker Ragnhild Sørnum Falk.

Anbefalt litteratur:

Fayers P.M. & Machin D. Quality of life. The assessment, analysis and interpretation of patient-reported outcomes. 2014. Wiley-Blackwell

Wisløff F. & Fossum S. Forskning viser at ...? Vurdering og formidling av medisinske forskningsresultater. 2012. Gyldendal

Calvert M, Kyte D, Duffy H, Gheorghe A, Mercieca-Bebber R, Ives J, et al. Patient-Reported Outcome (PRO) Assessment in Clinical Trials: A Systematic Review of Guidance for Trial Protocol Writers. PLoS ONE 2014; 9(10): e110216. doi:10.1371/journal.pone.0110216

Calvert M, Kyte D, Mercieca-Bebber R, Slade A, Chan AW, King MT; the SPIRIT-PRO Group. Guidelines for Inclusion of Patient-Reported Outcomes in Clinical Trial Protocols: The SPIRIT-PRO Extension. JAMA 2018;319(5):483-494. doi: 10.1001/jama.2017.21903.

Mercieca-Bebber R, Rouette J, Calvert M, King MT, McLeod L, Holch P, et al; International Society for Quality of Life Research (ISOQOL) Best Practice for PROs—Reporting Taskforce. Preliminary evidence on the uptake, use and benefits of the CONSORT-PRO extension. Qual Life Res 2017;26(6):1427-1437. doi: 10.1007/s11136-017-1508-6.

Reeve BB. et. al. ISOQOL recommends minimum standards for patient-reported outcome measures used in patient-centered outcomes and comparative effectiveness research. Qual Life Res. 2013;22(8):1889-905. doi: 10.1007/s11136-012-0344-y

PROMiNET

PROGRAM

Tid	Tema	Foreleser
Dag 1		
09:00-09:10	Velkommen og presentasjon av PROMiNET	Cecilie Delphin Amdal
09:10-09:55	Hvorfor bruke PROM i kliniske studier?	Anne Therese Tveter
09:55-10:05	Pause	
10:05-10:50	Hvilke typer PROM blir brukt i forskning?	Gudrun Rohde
10:50-11:35	Protokollskrivning og design av studie med PROM	Tone Enden og Cecilie Delphin Amdal
11:35-12:05	Lunsj	
12.05-14.35	Protokollskrivning og design av studie med PROM (inkl. pause)	Tone Enden og Cecilie Delphin Amdal
14.35-14.45	Pause	
14:45-15:15	Bruk av PROM i helseøkonomi	Linn Kleven
15:15-15:45	Brukerperspektiv i PROM forskning	Kim Fangen
Dag 2		
09:00-09:20	Litteratursøk ved bruk av PROM	Tarjei Fiskergård Werner
09:20-10:05	Praktisk bearbeidelse av PROM datasett	Guro Lindviksmoen Astrup
10:05-10:15	Pause	
10:15-11:40	Statistiske analyser i PROM forskning	Ragnhild Sørums Falk
11:40-12:10	Lunsj	
12:10-13:10	Statistiske analyser i PROM forskning forts.	Ragnhild Sørums Falk
13:10-13:20	Pause	
13:20-14:20	Tolkning og formidling av PROM data	Cecilie Delphin Amdal
14:20-14:30	Pause	
14:30-15:15	Tolkning og formidling av PROM data forts.	Cecilie Delphin Amdal
15:15-15:30	Diskusjon, oppsummering og evaluering	Gudrun Rohde