

Program Introduksjon til tverrdisiplinær forskning i psykiatri og rus – MF9290

(5 oktober -8 oktober 2015)

Forskning i psykiatri og ruslidelser er ofte basert på informasjon om symptomer, følelser og opplevelser. Dette er fenomener som ikke har noe naturlig måleskala, og hvor det må konstrueres skalaer, intervju eller spørreskjema. Dette kurset er en innledning til forståelse av hvordan kliniske fenomener måles og hvordan resultatene vurderes. Kurset tar også opp tema om faktorer som kan påvirke forståelsen av en undersøkelse, slik som kognitive og kulturelle faktorer. Det gir også innblikk i andre forskningsmetoder i dette feltet slik som kvalitative- og biologiske analyser.

MANDAG

09:00	Psykiatriske forståelsesmodeller og diagnostikk	Ingrid Melle
12:00	Lunsj serveres	
13:00	Biologiske forskningsmetoder	Martin Tesli

TIRSDAG

09:00	Kognisjon, vurderings- og samtykkekompetanse	Torill Ueland
12:00	Lunsj serveres	
13:00	Kulturelle faktorer	Akiah Ottesen Berg

ONSDAG

09:00	Kliniske konstruksjoner: Metoder og teknikker	Geir Pedersen
12:00	Lunsj serveres	
13:00	Kliniske konstruksjoner: Konstruksjon av kliniske mål	Geir Pedersen

TORS DAG

09:00	Kliniske konstruksjoner: Psykometriske metoder	Geir Pedersen
12:00	Lunsj serveres	
13:00	Kliniske konstruksjoner: Tolkning av skårer	Geir Pedersen

Kurset er ferdig 16.00 hver dag.



KURSLOKALE:

Enhet for psykoseforskning/TOP
prosjektet, Bygg 49, Oslo
universitetssykehus (Ullevål), Kirkeveien
166. Bygget ligger ved Tåsenporten på
Ullevål, ca ti minutters gange fra
Hovedporten/Tårnbygget.

Anbefalt litteratur:

Det anbefales at man gjør seg kjent med grunnleggende kvantitativ og kvalitative metoder før kurset. Noe av den anbefalte litteraturen finnes på internett og er dermed lett tilgjengelig:

- Friis S, Vaglum P: Fra idé til prosjekt: En innføring i klinisk forskning. 1999:244 s.
URL: (http://urn.nb.no/URN:NBN:no-nb_digibok_2008082704101)
- Freeman C, Tyrer PJ: Research methods in psychiatry. 2006:xvi, 343 s.
URL: (<http://lib.myilibrary.com/browse/open.asp?id=75493&loc=>)
- Malterud, K.: Kvalitative metoder i medisinsk forskning
- Ruyter, K.W. (red). Forskningsetikk; beskyttelse av enkeltpersoner og samfunn. Gyldendals akademiske, 2003.