
KLINISK FORSKNING OCH PRÖVNING I PRAKTIKEN

INBJUDAN TILL UPPDRAGSUTBILDNING, 15 HP VID ÖREBRO UNIVERSITET HT-2017-VT-2018

EN KURS FÖR DIG INOM HÄLSO- OCH SJUKVÅRDEN SOM VILL ÖKA DINA KUNSKAPER KRING KLINISKA STUDIER OCH GOOD CLINICAL PRACTICE (GCP)

Kursens syfte är att de studerande ska tillägna sig kunskaper inom forskningsetiska principer och vetenskaplig metodik samt statistik. Att utifrån dessa kunskaper om den vetenskapliga processen, kunna medverka till att forskningsprojekt och kliniska studier utförs enligt gällande lagar, riktlinjer och GCP standard. På så sätt garanteras deltagande forskningspersoners integritet och säkerhet samt forskningsdata och studier av hög kvalitet.

KURSENS INNEHÅLL

- regelverk och riktlinjer för kliniska studier
- den kliniska prövningsprocessen; planering, genomförande, avslut och rapportering
- informationshantering, databassökningar
- statistik
- forskningsetik
- vetenskaplig kommunikation och presentationstekniker
- kvalitetssäkring
- lagar och förordningar
- good clinical practice (GCP)
- studiedesign, studieprotokoll och datahantering
- epidemiologi

KURSUPPLÄGG

Kursen löper över två terminer i form av föreläsningar, grupparbeten, seminarier, individuella studier och via den webbaserade plattformen Blackboard där kursdeltagarna kan interagera inom gruppen. Kursen omfattar 15hp. Viss undervisning kan komma att bedrivas på kvällstid.

Undervisningen är obligatorisk och det krävs minst 80% deltagande för att erhålla kursbevis.

BEHÖRIGHET

180 hp i grundutbildning som: sjuksköterska, läkare, biomedicinsk analytiker, biomedicinare, röntgensjuksköterska eller motsvarande. Yrkeserfarenhet minst 12 månaders heltidstjänstgöring.

Målgrupp:

I första hand forskare och forskningsstödande personal anställd inom Region Örebro Län, Landstinget i Värmland och Landstinget Dalarna.

I övrigt personal från övriga sjukvårdsregioner i landet i mån av plats.

TID OCH PLATS

Kursen har träffar i Örebro vid följande tidpunkter.

Lokal anges i välkomstbrevet tillsammans med karta och vägbeskrivning.

Kursdagar	
HT-2017	VT-2018
2-3 oktober	11-12 januari
9-10 november	1-2 februari
4-5 december	5-6 mars
	19-20 april
	21-22 maj (+ ev 23 maj)

KURSLITTERATUR

Öman, Aina (2012), Handbok i genomförande av en klinisk provning. Stockholm: Studentlitteratur, 246 sidor

SOU 2013:87, Starka tillsammans

Samtliga studenter bör ha någon grundläggande bok i Statistik som ska vara inläst innan kursstart, tex Statistik för hälsovetenskaperna av Göran Ejlertsson, Studentlitteratur

Kan kompletteras, anges då i välkomstbrevet.

MER INFORMATION

Vid frågor om kursinnehåll kontakta kursansvarig Christina Karlsson, lektor i Biomedicin, Institutionen för Hälsovetenskaper, Örebro universitet, christina.karlsson@oru.se, 019-303675

ANMÄLAN

Kursen finansieras av Region Örebro Län, Forskning och utbildning, för personal inom Region Örebro Län, Landstinget i Värmland och Landstinget Dalarna. För anställda inom Region Örebro län kommer studieförmån att medges enligt riktlinje. För övriga deltagare kommer en avgift att tas ut.

Kursen arrangeras under förutsättning att minst 20 deltagare är anmälda vid anmälningstidens utgång.

Deltagarna bekostar själva kurslitteratur, resor och logi.

Anmälan görs till Christina Karlsson (christina.karlsson@oru.se) senast **30 juni** 2017. Sen anmälan behandlas utifrån tidpunkt den inkommit, och tillträde till kursen erbjuds i mån av plats efter 15 augusti.

Ange i din anmälan följande:

Namn
Arbetsgivare
Akademisk grundexamen
Legitimations år / benämning
Övriga akademiska kurser
Motiv för att vilja gå kursen
Bifoga även behörighetsgivande betyg/intyg.

ANTAGNING

Besked om antagning meddelas till den e-postadress som angetts vid anmälan, senast 7 juli, vi behöver sedan ett svar på antagning senast 15 augusti