



# ANMÄLNINGS-/BESTÄLLNINGSBLANKETT KURS

Anmälan till uppdragsutbildning är bindande. Se villkor på sid 2.

Kurs Rehabiliteringmedicin med fokus personer med neurologiska funktionshinder	Högskolepoäng 7,5 hp
Kursstart datum och år VT2025, tio kursdagar	Kursavgift 20 000 kr ex moms

Fylls i av sökande:

Förnamn	Efternamn	Personnummer
Gatuadress		Telefon
Postnummer	Ort	Yrkestitel
Arbetsplats	Division/enhet/område	
E-post		
Ort och datum	Namnteckning	

Fylls i av beställare/kostnadsansvarig:

Namn på beställare/kostnadsansvarig	Telefon	E-post
Företag/organisation	Organisationsnummer	
Faktureringsadress	Referens/beställar-id	
Ort och datum	Namnteckning	



**Bilagor:**

(kryssa)

Personbevis hämtat från skatteverket.se	<input type="checkbox"/>
Bevitnat utbildningsbevis eller avgångsbetyg från akademisk grundexamen inom vårdområdet	<input type="checkbox"/>

**Anmälan/beställning tillsammans med bilagorna skickas i pappersoriginal till:**

Göteborgs universitet

Institutionen för neurovetenskap och fysiologi

Att: Uppdragsutbildning, Neurosjukvårdens utbildningsenhet

Medicinaregatan 12 A, våning 8

413 90 Göteborg

Tidigare studier vid Göteborgs universitet behöver ej kompletteras med utbildningsmeriter och personbevis.

**Villkor för anmälan/beställning:**

- Anmälan är bindande.

Vid avbokning senast 12 veckor innan kursstart debiteras 20%.

Vid avbokning senast 8 veckor innan kursstart debiteras 50%.

Vid avbokning mindre än 8 veckor innan kursstart debiteras 100%.

- Vid förhinder är det möjligt att kostnadsfritt överlåta platsen till en kollega.

- Överlåtande av kursplats kan göras ända fram till kursstart, men måste ske skriftligen till [uppdragsutbildning@neuro.gu.se](mailto:uppdragsutbildning@neuro.gu.se).

- Vid sjukdom krävs uppvisande av läkarintyg för avgiftsfri avbokning.

- Vid uteblivande från kursen debiteras hela kursavgiften.

Vi bekräftar din ansökan/beställning via e-post.

Vi förbehåller oss rätten att ställa in eller flytta fram kursen vid lågt deltagarantal.

Kursen ges som uppdragsutbildning på institutionen för neurovetenskap och fysiologi vid Göteborgs universitet tillsammans med Neurosjukvårdens utbildningsenhet på Sahlgrenska Universitetssjukhuset.