



INBJUDAN TILL KURSEN

MULTIPEL SKLEROS – obs helt digital undervisning

MNV220 | AVANCERAD NIVÅ | 7,5 HP | VT 21

Uppdragsutbildning vid institutionen för neurovetenskap och fysiologi, Sahlgrenska akademien vid Göteborgs universitet, i samverkan med Neurosjukvården, Sahlgrenska Universitetssjukhuset.

SYFTE: Kursens syfte är att ge personer inom hälso- och sjukvårdsområdet fördjupade kunskaper om multipel skleros (MS).

KURSINNEHÅLL:

- Grundläggande patofysiologiska mekanismer vid multipel skleros
- Vanliga symtom vid multipel skleros i relation till neuroanatomy
- Moderna immunomodulerande behandlingsmetoder
- Neuropsykologiska aspekter
- Tvärvetenskapligt perspektiv vid omhändertagande och rehabilitering
- Etiska aspekter ur ett patient- och närståendeperspektiv
- Aktuell forskning inom multipel skleros

MÅLGRUPP: Personer inom hälso- och sjukvårdsområdet såsom exempelvis sjuksköterskor, arbetsterapeuter, fysioterapeuter och kuratorer.

FÖRKUNSKAPER: För tillträde till kursen rekommenderas Svenska B och Engelska A samt examen på högskolenivå om minst 180 hp inom något av hälsovetenskapens huvudområde eller motsvarande. För uppdragsutbildning är förkunskapskraven en rekommendation.

KURSDAGAR: Kursen är på 7,5 hp, vilket motsvarar fem veckors heltidsstudier. Kursdagar med digital undervisning via Zoom: 18-20 januari, 9-11 februari, 15-17 mars, examination 6 maj. Självständiga studier tillkommer, varav fem dagar är schemalagda men kan flyttas vid behov: 29 januari, 24 februari, 24 mars, 16 april, 3 maj.

KOSTNAD: 16 000 kronor, exklusive moms.

LOKAL: Sahlgrenska sjukhuset, Göteborg

KURSLEDNING: Markus Axelsson, Lenka Nováková Nyrén, Marie Eckerström, Hanna Persson.

KONTAKT: uppdragsutbildning@neuro.gu.se

ANMÄLAN OCH INFORMATION: neurophys.gu.se/unp

SISTA ANSÖKNINGSDAG: 15 november 2020. Antagning fram till kursstart, i mån av plats.

Några platser finns fortfarande kvar – ansök så snart som möjligt!

Vi förbehåller oss rätten att ändra kursdatum och ställa in kursen om det är för få sökande eller på grund av annan orsak som ligger utanför vår kontroll.