



Försäkringsmedicinska kommittén inbjuder till

Baskurs i klinisk försäkringsmedicin för läkare hösten 2019

- Datum:** Tillfälle 1: 16 och 23 september, 2019
Tillfälle 2: 7 och 15 oktober, 2019
Tillfälle 3: 4 och 14 november, 2019
Första kursdagen börjar kl 08.30 och slutar kl 16.00. Lunchrast kl 12.00 -13.00.
Andra kursdagen är halv, börjar kl 08.30 och slutar kl 12.00
- Plats:** Hälso- och sjukvårdsförvaltningen, Magnus Ladulåsgatan 63A
Lokal: Fataburen. Ingång via receptionen.
- Syfte:** Att läkare i Stockholms läns landsting uppnår grundläggande kompetens i försäkringsmedicin. Utbildningen är särskilt inriktad mot förhållningssätt i arbetet med försäkringsmedicinska frågeställningar samt bedömning av arbetsförmåga och utfärdande av medicinska underlag. Deltagarna ska öka sin kunskap om sjukskrivningsprocessen samt den egna och övriga aktörernas uppdrag, roll och ansvar med särskilt fokus på klinisk tillämpning.
- Mål:** Att deltagarna efter kursen har grundläggande kompetens i försäkringsmedicin, så att de känner sig tryggare i sitt arbete med att göra bedömningar av arbetsförmåga samt att skrivna medicinska utlåtanden upprätthåller hög kvalitet.
- Målgrupp:** För läkare som påbörjar sin kliniska tjänstgöring, motsvarande allmäntjänstgöring. OBS! Denna kurs är en basutbildning och uppfyller inte kriteriet b4 i Målbeskrivningarna för läkares specialisttjänstgöring. Intyg för ST-läkare kommer inte att utfärdas för denna kurs. Denna kurs eller webbutbildning på basnivå bör ha genomgåts innan deltagande i fördjupad utbildning för specialiseringstjänstgöring. En fördjupad webbutbildning i Försäkringsmedicin finns öppen på SKLs hemsida.
- Struktur:** Varje tillfälle har två kursdagar, en hel och en halv. Kursledare för utbildningen är en ledamot i Försäkringsmedicinska kommittén. För övrigt deltar resurspersoner från försäkringskassa, arbetsgivare och socialtjänst.
- Avgift:** Kostnadsfritt
- Arrangör:** Försäkringsmedicinska kommittén
- Anmälan:** För tillfälle 1 senast den 9 september 2019, för tillfälle 2 senast den 30 september, 2019 och för tillfälle 3 senast den 28 oktober, 2019.
Anmälan gör du via Janusinfo; www.janusinfo.se/fortbildning. Bekräftelse kommer till din e-post
- Information:** Kontakta Johanna Broms via e-post: johanna.broms@sll.se

Baskurs i klinisk försäkringsmedicin – innehåll

TEMA 1: Försäkringsmedicin och sjukvårdens/läkarens uppdrag, regelsystem och sekretess

TEMA 2: Förhållningssätt vid sjukskrivning, bedömning och beskrivning av funktion/aktivitet samt rehabilitering till arbete

TEMA 3: Långvarig sjukskrivning och dess konsekvenser, jämställd sjukskrivning och samverkan mellan aktörer

- Läkarens och sjukvårdens försäkringsmedicinska uppdrag
- Lagstiftning, föreskrifter, beslutsstöd
- Försäkringsmedicinska aspekter i vård, behandling och rehabilitering
- Läkaren som grindvakt
- Att skriva läkarintyg vid sjukdom
- Etiska regler, förhållningssätt vid sjukskrivning
- Försäkringsmedicinska kommitténs rekommendationer om förhållningssätt vid sjukskrivning
- Övergripande principer i det försäkringsmedicinska beslutstödet
- Företagshälsovårdens uppdrag och möjligheter
- Rehabilitering till arbete
- Den sjukskrivnes egenansvar
- Att bedöma funktionsförmåga och aktivitetsbegränsning i relation till arbetet
- Att bedöma tid och längd samt prognos för aktuell sjukskrivning
- Att beskriva D-F-A kedjan (diagnos, funktion och aktivitet)
- Andra yrkesgruppers bidrag vid bedömning av arbetsförmåga
- Sjukskrivning under arbetsgivarperioden
- Rehabiliteringsplan vid långvarig sjukskrivning
- Konsekvenser av sjukskrivning
- Främja hälsa och stödja individens resurser
- Sjukskrivning vid psykisk ohälsa
- Jämställd och jämlik sjukskrivning
- Sjukförsäkringens begrepp
- Aktivitetsersättning, sjukersättning, arbetslöshetsersättning och försörjningsstöd
- Arbetsgivarens uppdrag och ansvar
- Försäkringskassans uppdrag och handläggning av ärende
- Socialtjänstens uppdrag, roll och ansvar
- De olika aktörernas behov av information vid nedsättning av arbetsförmåga
- Samverkan och kommunikation mellan aktörerna