

Klinisk genetik och dysmorfologi

Kursmål

Att kursdeltagaren efter slutförd kurs har kunskapsunderlag för att kunna genomföra en klinisk genetisk utredning. Ingår i delmål 6, 7 och 9 i Socialstyrelsens målbeskrivning för specialiseringstjänstgöring i Barn- och ungdomsneurologi med habilitering.

Schema

	Måndag 2012-01-16	Tisdag 2012-01-17
8.30		Utredningsgång vid missbildningssyndrom/psykisk utvecklingsstörning Göran Annerén
9.30	<i>Kaffe</i>	<i>Kaffe</i>
10.00	Introduktion	Deltagarfall (2 st)
10.30	Genetik för blivande neuropediater I Britt-Marie Anderlid	Dysmorfa drag – vad är det? Göran Annerén
12.00	<i>Lunch</i>	<i>Lunch</i>
13.15	Deltagarfall (2 st)	Deltagarfall (2 st)
13.45	Genetik för blivande neuropediater II Britt-Marie Anderlid	Utredning psykisk utvecklingsstörning Ulrika Wester
15.00	<i>Kaffe</i>	<i>Kaffe</i>
15.30	Genetik för blivande neuropediater III Britt-Marie Anderlid	Deltagarfall (4 st)
16.30	Deltagarfall (2 st)	Diskussion – Utbildning i neuropediatrik
17.00	<i>Reservtid</i>	<i>Slut</i>
18.00	<i>Middag</i>	
20.00	Diskussion – Utbildning i neuropediatrik	

Plats

Långholmen konferens, Stockholm

Deltagarantal

Max 30 st. Om anmälan överstiger max-antalet prioriteras först ST-läkare i neuropediatrik före övriga, därefter prioriteras en spridning över landet.

Kursledning

Mikael Lundvall, överläkare, sektionschef neuropediatrik, Karolinska/Huddinge, Stockholm

Niklas Timby, barnläkare, neuropediater under utbildning, Barn- och ungdomscentrum, Norrlands universitetssjukhus, Umeå

Kursavgift

Boende i egen cell: 3500 kr, boende i delad cell: 3000 kr, utan boende 2500 kr inkl moms.

Priserna ovan inklusive boende en natt 16/1 med helpension. Till rabatterat pris kan man bo kvar hela veckan för 1450 kr/natt i egen cell eller 860 kr/natt i delad cell med frukost.

Anmälan och betalning

Sista anmälningsdag för kursen 2011-11-27. Anmälan per mail till niklas.timby@vll.se. Ange namn, tjänstgöringsställe och hur långt du kommit i neuropediatrikutbildningen. Ange även boende enligt ovan.

Betalning senast 2012-01-04 på postgiro 845990-1 (Svensk neuropediatrik förening). Ange namn och "kurs". Kursen måste betalas separat (ej tillsammans med utbildningsdagarna för bokföringens skull).

Förberedelse

Varje deltagare förväntas förbereda ett fall av genetiskt/dysmorfologiskt intresse för presentation under kursen. Presentationen bör vara ca 10 min och sedan ges tid för efterföljande kort diskussion. Skicka en kort presentation av fallet till niklas.timby@vll.se innan årsskiftet (senast 2011-12-31). Skicka gärna ppt-fil till samma adress innan kursen. Fundera på om du kan visa bilder och pedigree.

Kursbevis

Delas ut i samband med kursavslut.