

Kurs om

Neurometabola sjukdomar hos barn

Målgrupp

Kursen vänder sig framförallt till läkare under utbildning till grenspecialiteten Barn- och ungdomsneurologi med habilitering.

Specialistläkare i Barn- och ungdomsneurologi med habilitering och ST-läkare i Barnmedicin eller annan specialitet med intresse för ämnet välkomnas i mån av plats.

Tid

29/3 - 31/3- 2017

Plats

Habilitering och Hälsa Ekelundsgatan 8, 411 18 Göteborg
Entréplan, rum 307 och 308

Deltagarantal

Max 30st.

Kursledning

Niklas Darin, docent, universitetssjukhusöverläkare, Drottning Silvias Barn och ungdomssjukhus, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

Ragnhildur Kristjansdottir, överläkare, Drottning Silvias Barn och ungdomssjukhus, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

Kalliopi Sofou, specialistläkare, Drottning Silvias Barn och ungdomssjukhus, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

Kursavgift och anmälan

Kursavgift är 3500kr/person inkl moms. Lunch och kaffe ingår samt middag 29/3.

Skicka din anmälan till kalliopi.sofou@vgregion.se, *senast 27/1 - 2017*

Ange namn, tjänstgöringsställe, specialitet och tjänstgöringstid. Ange i anmälan om du önskar delta på middag 29/3. Ange även eventuella allergier eller önskemål om speciell kost.

Besked om antagning till kursen kommer 3/2 - 2017.

Fakturan bifogas med antagningsbeskedet. En förutsättning för att få delta, är att fakturan är betald innan förfallodatum. Platsen kommer annars erbjudas till eventuella reserver.

Kursmål

Genom kursen får du en grund i att identifiera utifrån anamnes, status, nivådiagnostik och ålder vilka barn och ungdomar som behöver utredas vidare med inriktning mot neurometabola sjukdomar.

Du skall självständigt kunna planera en basal utredning av neurometabola sjukdomar, värdera hur brådskande sådan utredning är och vilken vårdnivå den bör bedrivas på.

Du får kunskap om huvudgrupperna av de neurometabola sjukdomarna (inom intermediärmetabolism, energimetabolism, lysosomala, peroxisomala och övriga neurodegenerativa sjukdomar).

Du skall kunna redogöra för vilka biokemiska, genetiska, neurofysiologiska och neuroradiologiska metoder som används i diagnostiken.

Du skall känna igen viktiga behandlingsbara neurometabola sjukdomar och beskriva vilka behandlingsmetoder som står till buds.

Delmål

Del av delmål 5, 6, 8 och 9 (Socialstyrelsens målbeskrivning 2008) för specialiteten Barn- och ungdomsneurologi med habilitering.

Delmål c10, del av delmål c5 och c9 (Socialstyrelsens målbeskrivning 2015) för specialiteten Barn- och ungdomsneurologi med habilitering.

Förberedelser

Detta är en interaktiv och fallbaserad kurs där vi vill ge er ett förbättrat förhållningssätt till neurometabola sjukdomar hos barn och ungdomar. Det är på tre dagar omöjligt att ge en komplett genomgång av sjukdomsgruppen, så målsättningen med kursen är att ge grund för fortsatt kunskapsutveckling inom området.

Kursen bygger på genomläsning av artiklar och ställningstagande till fallbeskrivningar. Med antagningsbeskedet skickas det ut material som förberedelse inför kursen. En obligatorisk del i kursen är att du själv gör en fallbeskrivning. Det behöver inte röra sig om ett färdigt diagnostiserat fall men bör inkludera en frågeställning. Vi kommer sedan att välja ut fall för diskussion i samband med kursen med målsättning att så många fall som möjligt inkluderas.

Maila patientfall till niklas.darin@vgregion.se, senast 28/2 - 2017.

Boende

Ordnas själv.

Kursbevis

Delas ut i samband med kursavslut.

Schema Onsdag 29/3 - 2017

9.30	Kaffe	
9.45	Introduktion och presentation	Niklas Darin
10.00	Översikt och kliniskt förhållningssätt	Niklas Darin
11.25	Bensträckare	
11.30	Mitokondriella sjukdomar	Kalliopi Sofou, Niklas Darin
12.30	Lunch	
13.30	Intermediärmetabola sjukdomar	Annika Reims
15.00	Kaffe	
15.30	Peroxisomala sjukdomar	Niklas Darin
16.30	Bensträckare	
16.40	Lysosomala sjukdomar	Niklas Darin
18.00	Middag	

Schema Torsdag 30/3 - 2017

8.30	Neuroradiologi	Liz Ivarsson
9.30	Kaffe	
10.00	Laboratediagnostik	Jorge Asin-Cayuela, Maria Blomqvist
11.30	Lunch	
12.30	Epilepsi vid metabola sjukdomar	Niklas Darin
13.30	Bensträckare	
13.40	Dystoni vid metabola sjukdomar	Niklas Darin
14.30	Kaffe	
15.00	Ataxi vid metabola sjukdomar	Niklas Darin
16.15	Bensträckare	
16.30	Floppy infant	Kalliopi Sofou, Niklas Darin
18.00	Middag	

Schema Fredag 31/3 - 2017

8.30	Falldiskussioner	Kalliopi Sofou, Ragnhildur Kristjansdottir
9.30	Kaffe	
10.00	Falldiskussioner	Kalliopi Sofou, Ragnhildur Kristjansdottir
11.30	Lunch	
12.30	Falldiskussioner	Kalliopi Sofou, Ragnhildur Kristjansdottir
14.00	Kaffe	
14.30	Examination	Kalliopi Sofou
15.30	Kursutvärdering	
16.00	Kursen slutar	

Lärarkollegium

Niklas Darin, Docent, Universitetssjukhusöverläkare, Drottning Silvias Barn-och ungdomssjukhus, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

Annika Reims, Med. Dr., Överläkare, Drottning Silvias Barn-och ungdomssjukhus, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

Liz Ivarsson, Överläkare, Drottning Silvias Barn-och ungdomssjukhus, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

Jorge Asin-Cayuela, Docent, Överläkare, Klinisk Kemi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

Maria Blomqvist, Förstekemist, PhD, Klinisk Kemi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

Ragnhildur Kristjansdottir, Med Dr., Överläkare, Drottning Silvias Barn och ungdomssjukhus, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

Kalliopi Sofou, Med Dr., Specialistläkare, Drottning Silvias Barn och ungdomssjukhus, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg