

”Kan det vara en medfödd ämnesomsättningssjukdom?”

ST-kurs

3-4/5 2012

Sektionen för metabola sjukdomar vid Drottning Silvias Barn- och ungdomssjukhus, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg erbjuder en vidareutbildning om medfödda ämnesomsättningssjukdomar

Medfödda ämnesomsättningssjukdomar är ovanliga sjukdomar men eftersom det finns många olika sjukdomar är det sammanlagda antalet patienter relativt stort. Sjukdomarna kan debutera i alla åldrar och med symptom från olika organsystem. Många är behandlingsbara med god prognos om diagnosen ställs i tid. Nyföddhetscreeningen utvidgades i Sverige för ett drygt år sedan (november 2010) och det innebär att fler patienter hittas tidigt i sjukdomsförloppet. Dessa patienter sköts via metabola centra i landet men de behöver kunniga doktorer även på hemortssjukhusen. Med denna kurs vill vi ge ökad kunskap om akut omhändertagande av patienter med medfödd ämnesomsättningssjukdom och om när man kan misstänka dessa sjukdomar vid mer smygande debut.

Undervisningen sker i form av föreläsningar och diskussioner samt deltagarnas egna fallpresentationer.

Målbeskrivning

Deltagarna skall få en ökad kunskap och säkerhet då det gäller diagnostik, provtagning och akut omhändertagande av patienter med medfödda ämnesomsättningssjukdomar. Deltagarna skall få en inblick i laboratediagnostiken och även en inblick i ny diagnostik och behandlingsmöjligheter.

Målgrupp

Denna kurs är i första hand lämplig för ST-läkare och specialister inom Barn- och ungdomsmedicin, Barn- och ungdomsneurologi, Internmedicin, Endokrinologi, Neonatologi och Klinisk genetik.

Sista anmälningsdag: 1/4 2012

Kursansvarig: Annika Reims, annika.reims@vgregion.se

Kontaktperson: Katrin Adrian, katrin.adrian@pediat.gu.se

Anmälan skickas till Katrin Adrian

Kursavgift: 2800 kr (inkluderar kursmaterial, lunch och fika två dagar samt middag 4/5)

Ytterligare information ges vid anmälan.

Välkomna!

Annika Reims, med dr, överläkare

Katrin Adrian, med dr, ST-läkare

Niklas Mattsson, med dr, ST-läkare