

Föreläsning i Klinisk genetik

10 mars 2017

Målgrupp

Psykologer och läkare inom psykiatrin som möter patienter med neuropsykiatriska funktionsnedsättningar.

Bakgrund

Som psykolog och läkare i mötet med patienter inom psykiatrin och kanske främst vid neuropsykiatriska utredningar träffar vi ofta patienter med en komplex problematik som ibland kan ha en bakomliggande genetisk orsak.

Inom processägargruppen för ADHD/AST inom SLSO såg man behovet av en utbildning kring just detta då det är viktigt att ha kunskap kring bl.a. olika stigmata för att fånga upp dessa tillstånd.

Innehåll

- Vad som orsakar och kännetecknar genetiska syndrom
- Olika genetiska syndrom (t.ex. Fragilt X, Smith Magents, del22q11) där neuropsykiatriska symptom vanligtvis kan finnas med

Föreläsare

MaiBritt Giacobini, specialist inom Barn och Ungdomspsykiatri och Klinisk Genetik verksam som överläkare och enhetschef på PRIMA Järva. MaiBritts aktuella forskning är inom autism och genetik samt tarmfloras påverkan på ADHD symptom.

Tid och plats

10 mars 2017, 09.00-12.00
Centrum för psykiatrforskning
Norra Stationsgatan 69, 6 tr
113 64 Stockholm

Kontaktperson:

Xiangwei Zhu, xiangwei.zhu@ki.se

Anmälan

<https://goo.gl/forms/M66GnvJYXIwlmMxu2>
Föreläsningen är gratis. Sista anmälningsdag
6 mars.

Förtäring

Förmiddagskaffe med smörgås och frukt