

Sydöstra sjukvårdsregionen diskussion Klinisk Genetik verksamhet och utveckling

Datum 20201028
Plats Video
Närvarande Landergren Karl, Enlund Fredrik, Karlsson Jan-Erik, Nodbrant Per,
Gunnarsson Cecilia, Hallbeck Martin, Nylander Martina

1. Klinisk Genetik beskrivning av nuläge och tidigare rapporter

Presentation kring nuläge Klinisk Genetik i Sydöstra sjukvårdsregionen. Rapporter från 2016, 2020 och uppdragsbeskrivning för samordnare Genetik skickades ut i samband med kallelse till mötet.

2. Samordnare Klinisk Genetik Sydöstra sjukvårdsregionen

I rapport 2016 lades det fram förslag och togs beslut om att inrätta samordnare för Klinisk Genetiska frågeställningar i de tre regionerna, detta har inrättats i Region Jönköping. Diskussion fördes kring att fortsätta arbetet med inrättande av dessa funktioner även i Region Kalmar och Region Östergötland. För att få samordningen att fungera i hela sjukvårdsregionen så behövs även en koordinering som utgår från Klinisk Genetik Linköping.

Beslut: Lyfta behov av att inrätta samordnare för Klinisk Genetik i de tre regionerna och dessutom en koordinators funktion som utgår från Klinisk Genetik Linköping

3. RAG Klinisk Genetik

Framkom förslag om att skapa en regional arbetsgrupp för Klinisk Genetik under RPO Diagnostik, samtliga deltagare tyckte detta var ett bra förslag

Beslut: Fredrik Enlund lyfter frågan inom RPO diagnostik

4. Konsultmottagning

Ett upparbetat arbetssätt i sydöstra sjukvårdsregionen är att läkare inom Klinisk Genetik regelbundet har satellitmottagning/konsultmottagning på plats i de tre länen.

I vissa fall saknas en remiss på de aktuella patienterna- vilket innebär att de ej registreras på ett korrekt sätt på Klinisk Genetik och att man ej heller når NPÖ.

Beslut: Remiss/vårdbegäran ska skickas till Klinisk Genetik när patient är aktuell på konsultmottagning. Aktuella verksamheter i sydöstra sjukvårdsregionen får ta del av denna mötesanteckning och konsulterna påtalar detta vid kommande besök

Vid anteckningarna

Cecilia Gunnarsson