

§ 67 Upphandling - Neuro-huvud-halscentrum - Beslut om att starta direktupphandling
HSN 365-2023

Sammanfattning

Neurofysiologiska utredningar är en helt essentiell del av neurologiska utredningar och per- och postoperativ neurofysiologisk monitorering använd av neurologer, ryggkirurger och intensivvårdsläkare. Enheten för Neurofysiologi på NUS hanterar alla högspecialiserade och akuta neurofysiologiska undersökningar i de fyra norra sjukvårdsregionerna. Regionintäkterna 2022 uppgick till 2,2 milj kr. Alla neurofysiologiska enheter på universitetssjukhus i Sverige har brist på specialister. Behovet av specialistläkare på NUS är 5-6 st. Det som finns att tillgå idag är 0,65 specialist- och tre ST-läkare vilket betyder att kliniken inte klarar varken att producera det som efterfrågas eller att utbilda och handleda våra ST-läkare. Det behövs därför under kommande år en extern läkarresurs för att kunna upprätthålla produktion och handleda ST-läkare. I takt med att våra ST läkare blir mer självständiga kan det externa stödet gradvis avvecklas.

Möjligheten att upphandla denna läkarresurs har undersökts och i dagsläget finns endast en aktör, Bromma neurofys, som kan täcka det samlade behovet i form av distansläsning av EEG, EMG på plats samt ST handledning på plats samt på distans. Därför föreslås en direktupphandling.

Förslag till beslut

Arbetsutskottet föreslår att hälso- och sjukvårdsnämnden beslutar.

Upphandling av läkarresurs från Bromma neurofys för distansläsning av EEG, EMG på plats samt ST handledning på plats samt på distans startas.

Paragrafen justeras omedelbart.

Beslut

Tjänsteskrivelsen kompletteras till nämnden med hur samverkan sker med andra universitetssjukhus samt hur konsekvenser blir för berörd patientgrupp.

Arbetsutskottet föreslår att hälso- och sjukvårdsnämnden beslutar.

Upphandling av läkarresurs från Bromma neurofys för distansläsning av EEG, EMG på plats samt ST handledning på plats samt på distans startas.

Paragrafen justeras omedelbart.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse - Upphandling av läkarresurser till NHH