

# Rapport från RAG Kemi

13 oktober 2023

# Positiva resultat/områden från året

- Överenskommelse mellan RÖ och RJI avseende ST-handledning. RÖ bistår med handledning av ST-läkare i RJI.
- Uthyrning av specialistläkare från RÖ till RJI motsv. 40% av heltid.
  - Detta gynnar ökad samverkan mellan regionernas verksamheter.
- Klinisk kemi RÖ erbjuder vetenskapliga seminarier och artikelgenomgång för samtliga ST-läkare i SÖSR för att dessa ska kunna uppfylla ST-mål.

# Utmaningar under det gångna året

- Bemanningssituationen avseende läkare är en stor utmaning inom hela SÖSR.
  - Svårt att rekrytera såväl specialistläkare som ST-läkare.
    - Ond cirkel – om få specialistläkare finns är det svårare att upprätthålla behörighet att bedriva ST-utbildning.
  - Svårt att bedriva verksamhetsutveckling – att avsätta tid för annat än huvuduppdraget (klinisk rutinverksamhet)'.
- Större upphandlingar av analysutrustning pågår i RÖ och RJI vilket bromsar möjligheterna till utökad samverkan.
  - Svårt att planera innan resultatet av upphandlingarna är klar.
  - Planering för och implementering av ny utrustning kommer att vara resurskrävande.

# Planer för framtiden

- Regionmöte i Klinisk kemi under senhösten 2023.
  - Anordnas i Linköping under månadsskiftet nov/dec.
- Arbete med "Kloka analysval"
  - Samplanering inom Klinisk kemi SÖSR för att ta fram ett utbildnings-/informationsmaterial som kan användas i kliniska kontakter.
    - Utgångspunkt från SLS rapport "Kloka kliniska val" och "Choosing wisely"-konceptet.
- Fortsatt samarbete med digitala lösningar för remiss- och svarsöverföring inom SÖSR tillsammans med RAG IT.
- Nivåstrukturering inom SÖSR Klinisk kemi
  - Centralisera sällan-analyser som utförs i alla tre regioner inom SÖSR för bättre kostnadseffektivitet.
    - Kräver digital remiss-och svarsöverföring för att accepteras från vården
  - Erbjuder sällan-analyser inom SÖSR som idag skickas till annan/andra regioner om kostnadseffektivitet kan uppnås.
    - Digital remiss- och svarshantering är en förutsättning