

2022-02-14

Mötesanteckningar: RAG-Patologi

Datum 2022-02-14

Plats Skype

Närvarande Mia Hälleros, Hanna Arvidsson, Hampus Nobin, Tommy Svenblad, Maria Kullman, Anna Boden, Elanor Falk, Ann-Louise Oander, Johanna Nordmyr

1. Presentation av ny ordförande

Mia Hälleros, avdelningschef Klinisk Patologi Kalmar presenterar sig som ny ordförande och sammankallande till vidare möten.

2. Genomgång av SVF-sammanställning:

Kort presentation av de arbete som påbörjades under 2021, med avseende på SVF-tider hos Kalmar, Jönköping, Östergötland.

Bakgrund till detta är att vården eftersöker en presentation av svarstider inom SVF-förloppet, då man ofta upplever att det tar långt tid att få ett svar. Det genomförs en diskussion i gruppen om hur man skall arbeta vidare med detta, samt svårigheterna i att få fram relevanta och gemensamma siffror.

Beslut:

Här önskar vi vidare undersöka bakgrunden till projektet, samt det arbete som SKR redan har genomfört då man påbörjade arbetet med SVF.

Samtliga 3 labb undersöker vidare vilka personer som kan vara bäst lämpad till att få fram information om vilka mätpunkter som man tittar på idag och hur man tog fram dessa när projektet startades upp.

3. Återkoppling från föregående år:

Mia hänvisar till ett arbetsdokument där man vid tidigare möten har lyft samarbetsområden mellan de 3 olika labben. Här finns exempelvis samarbetet inom upphandlingar, och molekylära analyser. Kalmar och Jönköping har genomfört ett studiebesök på obduktion/bårhus i Linköping.

Det har också skett ett utbyte av studenter mellan regionerna, samt hjälp vid snittning av klossar.

4. Aktuella frågor/arbetsområden.

Aktuella frågor som diskuteras är hur vi fortsatt skall arbeta med SVF-svarstider, och hur gruppens involvering skall se ut.

Diskuterade även behovet av att genomföra studiebesök på varandras labb, nu när restriktionerna har släppt.

Även framtida upphandlingar som eventuellt kan göras gemensamt.

Nästa möte: Maj 2022

Vid anteckningarna

Mia Häллерos, Avdelningschef Klinisk Patologi, Kalmar