

Minnesanteckningar

Arbetsgrupp laboratoriemedicin 210323

Närvarande: Mats Roman, Kim Ekblom, Lars Andersson, Håkan Janson, Annika Petersson, Roland Olofsson Dolk, Maria Berggren Söderlund

Ej närvarande: Malin Kihlberg, Thomas Zuconi, Magnus Karlsson, Pär Lindgren, Marianne Malmquist.

- Mötets öppnande
Deltagarna hälsades välkomna.
- Föregående minnesanteckningar.
Godkändes.
- Arbetsgrupp laboratoriemedicin, inga förändringar.
- Inkomna ansökningar om patientnära utrustning:
 - Blodgasinstrument på akuten. Studie om CHEM8+ kassett
Genomgång av resultat. Na, K lite lägre, Cl något högre än lab (Cobas). Glukos bra. Kreatinin är ok att använda på Akuten i akutrumssituationen för att få en indikation, men ej i övrigt. Anjongap och Calciumjon ej godkända. Maria skriver ihop ett dokument och skickar ut för påseende i gruppen.
 - Beslut att BB får inhandla Glukosinstrument Accucheck. Maria skriver beslut.
 - Information om mindre ärenden som redan godkänts:
 - i. Urisys till VC Dalbo
- Förändringar på laboratoriet
 - Klinisk kemi och transfusionsmedicin
 - Akut multiplex luftvägspanel, Film Array i Ljungby kommer att startas upp förhoppningsvis före påsk.
 - Pågående installationer som PNA-gruppen arbetar med:
 - Accucheck på Neo.
 - IT-uppkoppling av iSTAT på Neo.
 - HbA1c VC Rottne
 - HbA1c VC Helsa, Älmhult. Uppstartsmöte planeras.
 - Hb-instrument till Medicinens dagsjukvård, Ljungby
 - Klinisk mikrobiologi
 - Ganska lugnt läge både avseende övriga mikrobiologiska agens och coronavirusdiagnostiken. < 10% positiva och ganska liten provtagning. Dock ett trendbrott förra veckan. Coronavirustypningar hanteras manuellt. Nu dominerar den engelska varianten. Vid misstänkt vaccinenombrott skickas provet för helgenomsekvensering.
- Drogstickor, PNA-gruppen har börjat samla in information.

- Kommunikation. Nu ligger mötena i kalendern på intranätet och på vårdgivarwebben och minnesanteckningarna under PNA hos Klinisk kemi och transfusionsmedicin. Ej ok att ha dem på ”förstasidan” på vårdgivarwebben.
- Önskemål: anti FXa aktivitet sätts upp på kemlab för att bättre kunna styra behandling med lågmolekylärt heparin. Mats och Magnus har undersökt hur det ser ut i Halland och Skåne (Kristianstad och Malmö). Volymerna uppskattas som tämligen små, kanske 120 prov/år. Dock betydligt mer under pandemin. Det innebär att analysen blir dyr, men Kim ska räkna på det och lägga in analysen som en option i den upphandling som är på gång.
- Nytt möte: 2021-04-20 kl 10.30-11.30, gamla konferensrummet, Klinisk kemi och transfusionsmedicin + skype.

Vid tangentbordet

Maria Berggren Söderlund