

Preliminärt Program för Stramautbildning på Långholmen 14-15 mars 2019

Torsdag förmiddag

09.00-10.00 Fika finns tillgängligt

10.00-10.15 Presentation av deltagarna och programmet.

10.15-10.35 Varför håller vi på med Stramarbetet och hur hänger de olika nivåerna ihop?

10.35-11.20 Att ta fram handläggningsdata på förskrivning, diagnos, labprover.

Via vilka system kan vi fram och återkoppla data?

Belysa öppen och – slutenvård samt digitala vårdgivare

Efterfråga frågor från deltagarna

11.20-11.50 Bensträckare

11.50-12.30 Antibiotikaronder, beskrivning och erfarenhetsutbyte.

12.30-13.30 Lunch

Torsdag eftermiddag

13.30-14.15 Hur kan man påverka handlande och beteende? Vilken retorik och pedagogik fungerar?

14.15-14.30 Patientcentrerat samtal som metod för en minskad antibiotikaförskrivning i primärvården.

14.30-15.00 Fika

15.00-15.30 Godbitar ur nya Regnbågshäftet.

15.30-16.00 Exempel på Stramaforskning

16.00-17.00 Antibiotikasmarta sköterskor. Inledning och grupparbete om hur vi med hjälp av rondkortet skulle kunna förbättra antibiotikaanvändning och uppföljning av behandlingen.

18.30 Gemensam middag



Samverkan mot antibiotikaresistens

Fredag förmiddag

08.30-08.45 Reflektioner från gårdagen

08.45-09.45 Antibiotikaresistens.

- Basala kunskaper om antibiotikaresistens och vad som är kliniskt relevant
- Vad driver resistensutveckling?
- Varför jagar vi kinoloner och cefalosporiner?
- Hur följer vi resistensdata? Diagnostic Stewardship.

09.45-10.00 Exempel på lokalt stramaarbete från deltagarna själva

10.00-10.30 Fika

10.30-11.00 Exempel på lokalt stramaarbete från deltagarna själva

11.00-12.00 Aktuellt från Folkhälsomyndigheten

12.00-13.00 Lunch

Fredag eftermiddag

13.00-13.10 VRI-smart, en ny webbutbildning om vårdrelaterade infektioner.

13.10-13.20 Introduktion till grupparbete. Uppgiften är att förbereda ett arbetsplatsbesök på en vårdcentral eller sjukhusklinik. 4 grupper

13.20-14.00 Grupparbete

14.00-14.30 Fika

14.30-15.00 Redovisning av grupparbete, 7 minuter/grupp

15.00 Avslutning