

Till verksamhetscheferna vid länets
husläkarmottagningar

Önskemål om er medverkan i Patientsäkerhetsatsningen 2013

Minskad antibiotikaförskrivning är ett prioriterat område i regeringens Patientsäkerhetsatsning under 2013. Där finns krav på att enheter i primärvården ska förse sina respektive läkare med en översikt av den personliga antibiotikaförskrivningen. Enklast får man översikten genom att beställa förskrivarprofiler från Apotekens Service AB. Förskrivarprofilerna är sedan årsskiftet uppdaterade med särskilda antibiotikaindikatorer. Profilerna kan beställas av enskild läkare eller av verksamhetschefen på blankett från länken nedan. Av sekretesskäl skickas profilerna sedan till vårdcentralen i pappersform.

http://www.apotekensservice.se/Documents/blanketter/forskrivare_forskrivarprofil_enskild.pdf
http://www.apotekensservice.se/Documents/blanketter/forskrivare_forskrivarprofil_verksamhetschef.pdf

Dessutom ska kollegorna tillsammans diskutera hur antibiotikaförskrivningen kan förbättras i relation till behandlingsrekommendationer och enhetens/länets/rikets förskrivning. Efter den kollegiala diskussionen fyller du elektroniskt i enkäten "Självdeklaration avseende antibiotikamål i Patientsäkerhetsatsningen 2013" **som mejlas** till dig inom kort. Den ska vara ifylld senast den **20 september**.

När blanketten är inskickad utbetalas **10,000 kronor** för det arbete som ni har utfört kopplat till Patientsäkerhetsatsningen. Observera att om ni redan har beställt förskrivarprofilerna och haft diskussionen med kollegorna så ska detta naturligtvis inte göras på nytt. Då fyller du enbart i blanketten på länken som mejlas till dig.

Om du har några frågor kring detta så är du välkommen att kontakta Annika Hahlin på Strama Stockholm.

annika.hahlin@sll.se

08-737 39 33

Strama Stockholm sammanställer antibiotikadelen i Patientsäkerhetsatsningen och den ska vara inskickad till Smittskyddsinstitutet senast 1 oktober.

Stort tack för att Du hjälper oss!

Med vänliga hälsningar

Olle Olofsson

Peter Lundqvist