

---

## Abstract 9:12 - P:16

---

Onsdag den 4:e september 13:30-15:00 Posterutställningen

### **Optimala Röntgenronder – Ett sjukhusövergripande kvalitets- och förbättringsarbete inom ramen för ST-utbildningen**

*Ulf Johnson, Johan Wennerdal. Akademiska sjukhuset (Johnson), Kungälvssjukhus (Wennerdal)*

*ulf.johnson@gmail.com*

**Bakgrund:** I den nya målbeskrivningen för specialistutbildningen inom Bild- och funktionsmedicin ingår att göra ett kvalitets- och förbättringsarbete. Detta är ett exempel på hur ett sådant arbete kan utformas för att skapa nytta både för röntgenkliniken och hela sjukhuset.

**Syfte:** Genom sjukhusövergripande enkäter och studier av enskilda röntgenronder vill vi utvärdera attityder och förhållningssätt till röntgenronderna vid Akademiska sjukhuset för att optimera utbytet av de samma, både för radiologer och remitterande kliniker.

**Metod:** Under våren 2011 observerades 20 stycken enskilda röntgenronder och enkäter om den specifika rondens lämnades ut till samtliga närvarande. Alla rondhållande radiologer fick en generell enkät om rondverksamheten. Samma tid delades även en sjukhusövergripande enkät ut till kliniskt verksamma läkare på Akademiska sjukhuset som förväntas komma i kontakt med röntgenronder.

**Resultat:** Generellt sett var remitterande kliniker mer nöjda med enskilda röntgenronder än rondhållande radiologer. Rondförberedelser upplevs i stor utsträckning inte kunna utföras inom ordinarie arbetstid. Bland remitterande kliniker upplevs värdet av röntgenronderna vara stort, men det finns en stor variation mellan olika kliniker och många förslag har framkommit på hur röntgenronderna kan förbättras i framtiden.

**Slutsats:** Röntgenronderna har ett stort värde för både radiologer och kliniskt verksamma läkare. Genom att utforma ett kvalitets- och förbättringsarbete på detta sätt har vi skapat en baseline för att kunna mäta förändringar i nöjdheten efter andra verksamhetsförbättringsprojekt, samt tagit fram underlag för vidare diskussion om hur röntgenronderna bäst kan utformas i framtiden.