

Förbättringsområde/förbättringsmöjlighet

-Underläkarna ska börja granska datortomografi av paranasala sini med navigations protocol.
-Det kommer att finnas ett strukturerat sätt att granska den ovannämnda undersökningen

Vad ska förändringen leda till? Beskriv det önskvärda läget

- Förändringen ska leda till att alla underläkare ska börja granska dessa undersökningar. Mitt mål ska hjälpa till att granska undersökning på ett strukturerat sätt. Man ska minska antal misstag/ missade patologier.
-Ökat antal läkare ska behärska granskningen av denna undersökning. Det ska minska tiden som remittenten väntar på svaret.

Bakgrund

-Underläkarna (inklusive mig) undviker granska DT sinus med navigations protokoll.
-Det är nödvändigt att sprida kunskaper på kliniken/öka antal läkare som granskar denna typ av undersökningar
-Det finns en stor arbetsbelastning vilket leder till att det är lätt att missa detaljer under granskning. Det finns alltså behov av att skapa en strukturerad checklista som ska såväl förbättra utbildningen av underläkare som öka kvaliteten av utlåtandet.

Mätbara mål

-Antal ST-läkare som ska börja granska DT med navigationsprotokoll.
-Antal läkare på kliniken som regelbundet ska använda checklistan under sitt arbete

Mått: -Antal läkare som kommer att börja granska DT sinus med navigations protokoll efter presentationen -Antal läkare som kommer att använda checklistan i framtiden, av dem som redan granskar DT sinus. -Antal läkare som tycker att den här checklistan hjälper under ST-utbildning -Antal läkare som tycker att behöver skapas flera checklistor i framtiden för olika typer av undersökning.

Metod: Enkät efter power point presentation på kliniken (Se enkät)

Nuläge

-I nuläget finns på min klinik ingen checklista för granskning av datortomografi av paranasala sini med navigations protokoll.
-Radiologer (först och främst underläkare) behöver en strukturerad checklista för att förenkla granskning av dessa DT undersökningar
- ST läkare undviker granska denna typ av undersökning.
- Få läkare granskar dessa undersökningar, de kan ligga kvar på listan i flera dagar om de som kan granska är lediga etc.

Möjliga lösningar-

Har skrivit ett kompendium/ checklista och gick igenom alla anatomiska strukturer och dess anatomiska varianter som behöver kontrolleras vid DT sinus.

Ansvarig

Valentinos Charalambous, ST-läkare
Handledare Karin Elner Walde, överläkare.

Tidplan

Ingen testperiod.

Vilka resultat har ni sett efter era tester i förhållande till mål och mått? Se tabell

-Alla ST-läkare och överläkare som har aldrig skrivit på DT sinus med navigations protokoll kommer at börja skriva.
-4/5 av dem som redan skriver, kommer att använda checklistan i framtiden.
-Alla läkare tycker att den här checklistan hjälper under ST-läkare utbildning.
-12/13 läkare tycker att behövr skapas flera checklistor i framtiden för olika typer av undersökning.

Analys Av olika anledningar undviker alla ST-läkare och flera överläkare granskningen av DT sinus med navigationsprotokoll (Se fiskbensdiagram). Detta ledde till att jag skrev ett kompendium/ checlista och höll en presentation för klinikkens läkare.

Efter testerna - Vad blir ert nästa steg?

-En kopia av kompendium/ checklistan har skickats till alla läkare på röntgenavdelningen.
-Möjligen ska skriva flera checklistor för olika undersökningar.

--	--