



”For-analyse til etablering af tværgående klinisk kvalitetsdatabase på rygområdet i primærsektoren”

Deltagerne har forud for interviewet fået tilsendt projektplanen og interviewguiden. Hvert interview startes op med en kort præsentation af projektet v/Kvalitetskonsulent Line Press Sørensen.

Målet med interviewet er, at afklare om og i givet fald hvorledes, der er opbakning til etablering af en tværgående/tværfaglig ryg-database i primærsektoren. Interviewet forventes at vare ca. 1,5-2t.

Interview guide:

Indhold:

- Er der fællestræk, hvor det giver mening, at monitorere fælles variable og evt. også fælles basisindikatorer på rygområdet på tværs af faggrupperne (fysioterapeuter, kiropraktorer, almen praksis, reumatologisk speciallægepraksis)?
- Hvorledes vurderes muligheden for at benytte fælles diagnosekodning (ICPC2/ICD10) på tværs af faggrupperne?
- Kan I beskrive særlige kliniske forhold, som kun gælder for Jeres profession?
- Er der erfaring med datafangst, databaser og indikatormonitorering, som vi kan trække på inden for Jeres fagområde?
- Har I forslag til fremtidig organisering i forhold til indikatormonitorering (styregrupper, undergrupper ect.)

Ressourceforbrug:

- Under forudsætning af at overførsel af informationer til databasen sker via datafangst, hvorledes vurderes da ressourceforbruget ved implementering af den tværfaglige database i form af:
 1. Tidsforbrug
 2. Økonomiske omkostninger

Læring:

- Har I forslag til/erfaring med, hvorledes læring og implementering af kvalitetstiltag sikres i primær praksis, herunder behov for feedback til klinikerne (hyppighed og form)?



Samfundet:

- Hvad vil en tværfaglig rygdatabase i primærpraksis i givet fald få af betydning for:
 1. Patienterne
 2. Professionerne
 3. Sundhedsvæsnen

Etik og ejerskab:

- Hvem skal eje og have kontrol over data i en fælles tværfaglig database?
- Er der områder som I vurderer at databasen ikke bør bruges til?

Andet:

- Er der områder, som vi ikke har drøftet i forbindelse med interviewet, som I synes vi bør forholde os til?