

Titel:

Brugervenlig IT til understøttelse af kvalitetsudvikling og benchmarking i speciallæge praksis

Oplægsholder:

Claus Duedal Pedersen, Enhedschef, Sundhed.dk

Øvrige bidragsydere:

Anne Bukholt Pedersen, Chefkonsulent, EKVIS

Resumé:

Foreningen af praktiserende speciallæger har, sammen med Danske Regioner, i overenskomsten i 2017 aftalt at sætte gang i den IT-understøttede kvalitetsudvikling af speciallægeområdet. Den nyoprettede Sentinel-enhed under Sundhed.dk, vil blive brugt som værktøj til at understøtte denne proces og vil være ansvarlig for at implementere dette i praksis.

Sentinel giver både den enkelte lægepraksis mulighed for løbende og systematisk at følge udviklingen i egen praksis og kan gennem en anonymiseret sammenligning se, hvordan man ligger i forhold til øvrige praksisser. Endvidere giver teknologien bag Sentinel mulighed for, at der løbende kan indsamles relevant kvalitetsdata i forhold til igangværende opsamling til nationale databaser.

På sigt vil teknologien give anledning til hurtigt og brugervenligt at inddrage speciallægepraksis i forskningsprojekter. Dette vil åbne nye muligheder for at skabe en forskningsbaseret udvikling i speciallægepraksis. I første omgang er Sentinel implementeret hos alle dermatologer og øjenlæger. I løbet af den kommende tid vil løsningen blive rullet ud til øvrige specialer.

Nævn tre budskaber, som oplægsholderen giver svar på i sit indlæg:

1. Sikker og hurtig registrering af kvalitetsdata
2. Bruger inddragelse i udviklingen
3. Minimering af doble registreringer

Kort præsentation af oplægsholder:

Claus Duedal Pedersen er Enhedschef for Sentinel-enheden i Sundhed.dk i Odense. Claus har over 20 års erfaring inden for sundheds-IT og internationale sundhedsrelaterede innovationsprojekter.