

Øget effektivitet ved undersøgelse og behandling af håndpatienter behøver ikke at gå ud over kvaliteten.

Et nyt ph.d.-projekt fra Aarhus Universitet, Health viser at forbedring af effektivitetet for handpatienter ikke behøver at gå udover kvaliteten. Projektet er gennemført af Anke Elisabeth de Beijer, der forsvare det d. 8. april 2016.

Gener med nedsat funktion i arm og hånd kan medføre store begrænsninger i udførelse af dagligdags aktiviteter, og mange mennesker vil på et eller andet tidspunkt i deres liv opleve håndproblemer og få behov for en håndkirurgisk vurdering plus eventuelt behandling. Derfor udgør denne patientgruppe en stor andel af det samlede patientantal i et ortopædkirurgisk ambulatorium.

Hospitalerne har begrænsede ressourcer til at undersøge og behandle patienter og derfor er det nødvendigt at reducere omkostninger og effektivisere arbejdsgange samtidig med at høj kvalitet og patientsikkerhed opretholdes.

Formålet med projektet var at undersøge, om ændringer i arbejdsgange ville medføre højere effektivitet i sundhedsydelser for håndpatienter uden at kompromittere kvaliteten i den organisatoriske trekant mellem patient, personale og organisation. For at undersøge dette blev der udviklet og implementeret to interventioner i håndsektoren på universitetsklinikken for hånd- hofte- og knækirurgi i Holstebro. Først en optimering af arbejdsgange i ambulatoriet og derefter en introduktion af et patientforløb med samme-dags forundersøgelse og behandling af patienter med karpaltunnelsyndrom og springfinger i stedet for at forundersøgelse og behandling blev gjort på to forskellige dage.

Projektet bidrager til en bedre forståelse af værdien af intervention i patientforløb med fokus på forbedring af effektivitet og sundhedskvalitet, og beskriver samtidig en vellykket udviklings- og implementeringsproces.

Forsvaret af ph.d.-projektet er offentligt og finder sted den 8-4-2016 Kl. 14:00 i fordragssal 1, Holstebro Sygehus, indgang U, Lægårdvej 12, Holstebro. Titlen på projektet er "Identification and reduction of inefficiency in relation to health delivery in hand patients". Yderligere oplysninger: Ph.d.-studerende Anke Elisabeth de Beijer, e-mail: ankedebe@rm.dk , tlf. 31483826.