



miniLAB

miniLAB er en praktisk og visuel teknik, som gør design af patientforløb og sundhedsfaglige arbejdsgange håndgribelige ved brug af fysiske materialer.

Teknikken benytter miniaturefigurer af aktører samt rollespil som kommunikativ ramme for samarbejde og udvikling. Med fokus på aktører (sundhedsfaglige, borgere mfl.), aktøroplevelser, arbejdsgange, organisering og tværfagligt samarbejde, er teknikken helhedsorienteret og understøtter, at nye patientforløb og sundhedsfaglige arbejdsgange designs med fokus på sammenhængende løsninger. miniLAB kan bruges til at inddrage sundhedsfaglige og borgere, samt internt i projektgrupper.

miniLAB er en sjov, innovativ og ressourcebesparende teknik, som bruges til at forstå og udvikle krav til nye teknologier og arbejdsgange.

miniLAB faciliterer:

- **nem afprøvning** af forskellige fremtidssituationer, som gør det muligt at vurdere konsekvenser og muligheder af nye tiltag
- **struktureret gennemgang** og diskussion af komplekse forløb
- **idégenerering** til fremtidige patientforløb og sundhedsfaglige arbejdsgange
- **fælles forståelse** af projektets udfordringer og status
- **nye indsigter** i den nuværende organisering, arbejdsdeling og ansvarsfordeling

Jeg er uddannet cand.it i informationsvidenskab og har 5 års praktisk erhvervs- og forskningserfaring indenfor Brugerdreven Innovation fra blandt andet Center for Pervasive Health Care, Alexandra instituttet og Center for Telemedicin.

I Center for Telemedicin er det min vision, at introducere og implementere en bruger- og brugscentreret tilgang til at udvikle nye arbejdsgange og teknologi.

Jeg tilbyder at facilitere en eller flere workshops med teknikken miniLAB, som jeg har udviklet i rollen som konceptdesigner i forskellige udviklingsprojekter. Teknikken er publiceret og præsenteret under navnet Doll Based Design på anerkendte internationale forskningskonferencer blandt andet i Melbourne, Australien.

Kontaktinfo:

Christina Jakobsen

Center for Telemedicin, Region Midt

chsjao@rm.dk

