

Inge Madsen & Per Hostrup

Skejby Sygehus

Skej-Lab

Skej-Lab

- et test laboratorium for EPJ



Inge Madsen & Per Hostrup, Skej-Lab, Skejby Sygehus

Agenda

- Baggrund
- Udvikling af Skej-Lab
- Aktuel status
- Fremtiden

Baggrund:

Skej-Lab

- En meget tidlig ide omkring 1998: EPJ skal udvikles i klinikken af klinikere
- Blev genfødt i 2004...
- Har vi så opfundet den dybe tallerken?
 - Næ... Men fundet gode samarbejdsparterne.
 - University of Lille. Marie Christine Buschart.
 - Norsk Senter for Elektronisk Patientjournal. NTNU



- Organisation
- Finansiering
- Koncept
- Samarbejdspartner
- Fokusområder
- Opgaver
- Værktøjskasse
- Regler
- Opbygning



- Organisation
 - EPJ organisationen Skejby Sygehus
 - Daglig leder : Inge Madsen, EPJ implementeringsansvarlig.
 - Klinisk konsulent : Per Hostrup, overlæge og B.sc. datalogi.
 - Medarbejdere: EPJ Koordinatorerne
 - Reference: Sygehusledelsen



- Finansiering
 - Skejby Sygehus
 - Ekstern finansiering
 - Fonde



- **Koncept**
 - Protokolbaseret
 - Traditionelle metoder
 - Tænehøjt metoder
 - Metodeudvikling
 - Participatorisk interaktiv metode. PI metoden



- Organisation
- Finansiering
- Koncept
- Samarbejdspartner
- Fokusområder
- Opgaver
- Værktøjskasse
- Regler
- Opbygning



Samarbejdspartner

- Medarbejdere på Skejby Sygehus
- Århus Amts EPJ organisation
- Leverandører
- Universiteter



Fokusområder

- EPJ teknologi
 - Brugergænseflader
 - Performance
 - Sikkerhed
- Sundhedsfagligt Indhold
 - Generisk journal
 - Speciale specifikke områder
- Arbejdsgang
- Etik. Patientoplevelser af IT.



Opgaver

- Udvikling
- Test
- Undervisning
- Træning



Værktøjskasse

- Standard protokol
- Teknisk udstyr
- Patient cases
- Patienter



Regler

- Krav om protokol
- Etik
- Publicering
- Tilstedeværelse af en Skej-Lab ansvarlig



Opbygning

- Lokale
- Inventar
- IT udstyr
- Programmel
- Praktiske ting som skal til
 - Rengøring, kaffe, utensilier etc...



- Organisation
- Finansiering
- Koncept
- Samarbejdspartner
- Fokusområder
- Opgaver
- Værktøjskasse
- Regler
- Opbygning

Endelig den 20. April 2005



Aktuel Status :

Skej-Lab

Participatorisk Interaktiv PI metoden

The logo for Skej-Lab features the text "Skej-Lab" in a large, bold, black sans-serif font. The text is centered within a light blue rectangular area that has a decorative, wavy top and bottom edge. A white, cloud-like shape is positioned behind the text, partially obscuring it and creating a layered effect. The overall design is clean and modern.

Skej-Lab



MVP Dashboard for all CAVE

Item	Value	Unit
Item 1	10	kg
Item 2	20	kg
Item 3	30	kg
Item 4	40	kg
Item 5	50	kg
Item 6	60	kg
Item 7	70	kg
Item 8	80	kg
Item 9	90	kg
Item 10	100	kg

Fremtiden:

Skej-Lab

Tak for opmærksomheden

Skej-Lab

?

Skej-Lab