

## Præsentation og diskussion af resultater

Gruppe A

### ITX Test

- Forudsætninger
  - Intro til system som testes (testpersoner, observatører)
  - Undervisningsbehov – hvem skal undervises i hvad?
  - Større fokus på arbejdsgangen inden testen
  - Lægen mangler instruktion i applikationen
  - 'Free Style' contra manuskript i seance
  - Lægen bør have forberedelsestid
  - Bedre + sammenhængende funktionalitet
  - Vurdering af prototypeindhold i forhold til arbejdsgangen

## ITX test

- **Opfølgning**
  - Gennemgang af optagelserne med testperson
- **Praktisk**
  - Dårlig lyd
  - IT-applikation driller
- **Modenhed/fase**
  - Prototype modenhed/teststadier
  - Funktionel prototype med komplet data
- **Resultat**
  - Arbejdsmiljø ved stuegang

## PSIP (Patient Safety through Intelligent Procedures)

- **Informationskontekst**
  - Mangler mere information, f.eks. om besøg hos egen læge
  - Var det relevante data der var i prototypens skærbillede? – kunne individuelle tilpasninger have gjort det bedre
- **Brugervenlighed**
  - Læge mangler overblik over allerede ordineret medicin
  - Tooltip til forklaring efterlyses
  - Rækkefølge af stuegang – logisk opstillet i GUI?
  - Kedelig unauanceret grænseflade
  - Brugergænseflade skal være intuitiv foreståelig
  - Prototype ønskes mere visuel / grafisk brugergænseflade

## PSIP

- **Funktionalitet**
  - Lægen udtrykker tvivl om hvordan man ordinerer medicin
  - Sikkerhed – registrerede ikke på pt. Navn og øvrige data
  - Diagnoseværktøj eller ordinationsværktøj
  - Mere fleksibelt design af indholdet i prototypen
  - I scenariet – hvad triggede de foreslåede lægemidler?
- **IT-Fixering**
  - Lægen har fokus på pc og ikke patient

## Ideer

- IT på sengestue en god ide
- Patientinddragelse ifm IT

## Konklusioner

- Anvendelighed: Ja
  - Prototype mangler modenhed ift formål
  - Hvorvidt informationsniveau er anvendeligt afhænger af kontekst
  - Kontekst er afhængig af sygdom/diagnose/læge/afdeling
  - Data foreslås symboliseret med ikoner
  - Analyse af kontekst behov/arbejdsgang
  - Logning af 'råd'
    - Sikkerhed
    - Bedre 'råd' i fremtiden
  - Patientsikkerhed: Ja – hvis gode 'råd'