

Mødereferat

Emne: Bachelorprojekt, opstartsmøde

Formål med mødet: At få konkretiseret baggrund samt problemstilling for projektet, og få udarbejdet en overordnet systembeskrivelse af prototypen

Mødeleder: JH

Referent: JR

Dato: 5. september 2016

Varighed: 30 min.

Tilstedeværende:

Jannie Thorup Hansen (JH)

June Richter (JR)

Pavia Lumholt (PL)

Fraværende: -

Dagsordenspunkt/emne:	Kommentarer:
1. Praktiske formaliteter: 1.1. NDA i hht. undervisere på AU 1.2. Dokumenter samt informationer online / i "skyen" 1.3. Mødeindkaldelse hver 14. dag	AU-Undervisere skal underskrive NDA medmindre de i forvejen er underlagt en fortrolighedsaftale gennem deres ansættelsesforhold. PL accepterer evt. risici i forbindelse med online informationsdeling. Der afholdes møde hver 14. dag på OPA - næste gang tirsdag d. 19. september kl. 14.00.
2. Belysning af baggrund for problemstillingen	Brystvolumenmålersystemet kan bruges i to henseender: <ul style="list-style-type: none">- Ammemonitorering- Brystvolumenmåling Brystvolumenmåling (BVM): BVM anvendes ved enhver form for plastikkirurgi. BVM skal kunne foretages hurtigt og skal være nøjagtigt og præcist. Lægen vurderer ved øjemål om hvorvidt brysterne er lige store. Der er to faktorer der kan "snyde": forskellige former for bryster kan gøre det svært at vurdere, hvilket der er størst og når patienter ligger ned kan bryster opføre sig forskelligt. BVM kan også anvendes ved korrektioner eller symmetriskabende operationer samt ved fedttransplantationer (hvor meget har vi opnået ved øget fylde) Fedttransplantation er en ny teknologi → hvad virker bedst? Juridisk: økonomisk udgift for patient → læge skal dokumentere, at hun har fået det i, som lægen mener. Objektivt mål. Brystreduktion: til vurdering af, om det offentlige kan tilbyde

Andet:	<p>reduktion (grænse omkring 900ml) → hvis under, kan det offentlige ikke tilbyde operation.</p> <p>Akustikere kan bidrage med viden vedr. stående bølger → frekvensforsinkelse.</p> <p>Silikonekant: ikke alt for blød således volumen ændrer sig ved tryk.</p> <p>Fantom: flere hjørner end et rigtig bryst ((den der kan fyldes op))</p> <p>Vi laver om nødvendigt afstøbninger i bellastik gel. Kuffert med indlæg kan lånes af PL.</p> <p>Mikrofon skal sidde i en god afstand fra resonansåbning for at undgå støj. Vi tester os frem.</p> <p>Brugervenlighed: håndtag/ mulighed for at holde i den tunge del.</p> <p>PL sender litteratur i DRIVE vedr. patenter.</p>
--------	--

Dagsordenspunkt/ emne:	Beslutninger/ aktioner:	Ansvarlig:	Deadline:
<p>NDA i hht. undervisere på AU</p> <p>Dokumenter samt informationer online / i "skyen"</p> <p>Mødeindkaldelse hver 14. dag</p>	<p>AU-Undervisere skal underskrive NDA medmindre de i forvejen er underlagt en fortrolighedsaftale gennem deres ansættelsesforhold.</p> <p>PL accepterer evt. risici i forbindelse med online informationsdeling.</p> <p>Der afholdes møde hver 14. dag på OPA - næste gang tirsdag d. 19. september kl. 14.00.</p>		