

Steg 3: vis fram markøren, enklere forklaring. Spekk om pasienten har forstått det.

Steg 5: du ser på tredemølle og stien/brøen

PP spørreskjema: endre til helt enig på 7.

Spillfase 3: film? Tydelig forklaring

Deltakerguide

ID: p10

Kjønn: () F (X) M

Tid siden slag: mars 2010

^{Rammet side}
~~Affisert side (på kroppen):~~ () V (X) H

Type slag: (X) Infarkt () Blødning

Har du smerte når du går? () Ja (X) Nei

Hvis ja, hvor? —

Har du brukt tredemølle før? (X) Ja ^{no må} () Nei ^{no må}

Har du brukt tredemølle etter at du fikk hjerneslag? (X) Ja () Nei

Har du brukt VR-spill før? () Ja (X) Nei ^{no må}

Høyde: 1,775 m

Vekt: 74 kg

Ledd Sansen Test (0, 1 – ≠ rettigheter, 2 – ≠ 10° – 3 perfekt)

På kanten av benken

Kne ekstensjon: 3

Knefleksjon: 3

Hofte indre rotasjon: 3

Hofte ytre rotasjon: 3

Ankel dorsifleksjon: 3

Plantar fleksjon: 3

Goniometri

Indre hofte rotasjon: V 38 H 42

Ytre hofte rotasjon: V 32 H 18

Hoftefleksjon:

- med kneet bøyd: V 115 H 119

Ligger på ryggen

Hoftefleksjon:

- med forlenget kne: V 105 H 105

Knefleksjon: V 138 H 145

Hofteabduksjon: V 40 H 38

Hofteadduksjon: V 30 H 30

Antropometriske målinger

Hofte lengde: 26 Benlengde: V 95 H 94,5

Knebredde: V 10 H 10

Ankelbredde: V 6 H 6

Goniometri

Ligger på magen - ha en plan B

Hofte ekstensjon: V 12 H 10

Ankel dorsifleksjon: V 30 H 30

Plantar fleksjon: V 20 H 22

Evt gjør spå ryggen m
flektet kne og beinet
utenfor

Hastighet

Hastighet 1) 4/ 8.19 = 0.48 m/s

Hastighet 2) 4/ 7.12 = 0.56 m/s

Hastighet 3) 4/ 6.97 = 0.57 m/s

Gjennomsnittsfart: 0.53 m/s

$V_m: 1.90 \text{ km/h}$