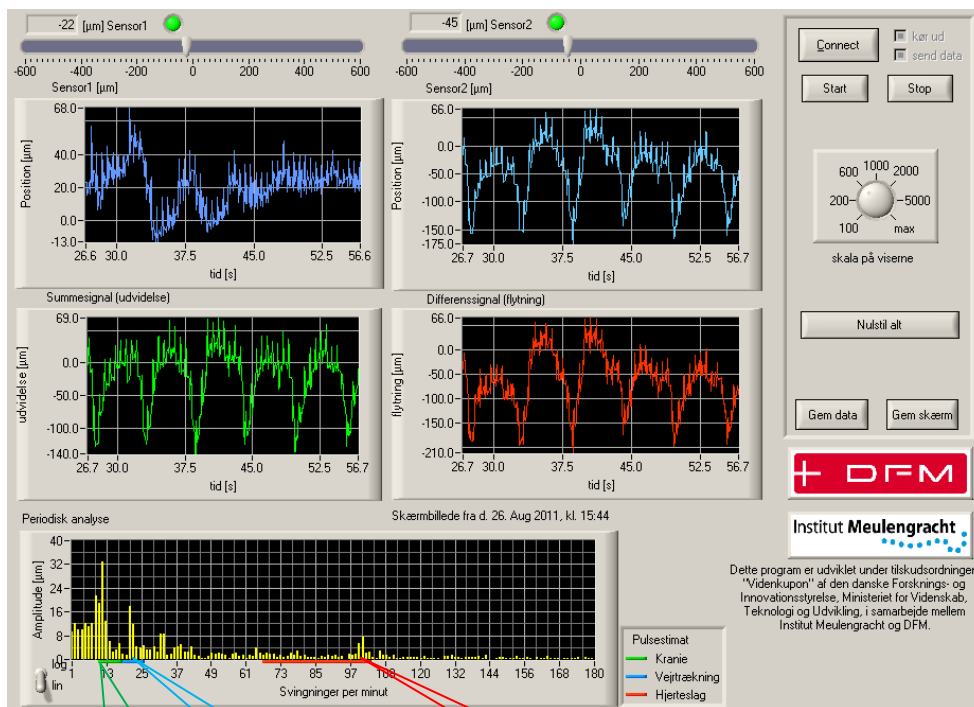


Meulengracht^s Measurement

3rd. Pulse Scientific Analyses



Kraniebevægelse / 3. puls:
10 gange i minuttet

Vejrtrækning:
20 gange i minuttet

Puls:
100 gange i minuttet

Meulengracht^s Measurement

3rd. Pulse Scientific Analyses



Kraniets bevægelighed målt med servoaktuator

"Et muligt estimat for serebospinalvæskens pulsering og trykforøgelse i subaraknoidrummet".

Målemetoden her er banebrydende, da det er første gang nogensinde, at man ad mekanisk vej og uden fysisk personkontakt har kunnet registrere den 3. puls i et menneske og her også i Real Time. Metoden her kan muligvis åbne for Sutherlands (m.fl.) påstand om, at spinalvæskeudvindingen foregår i pumpesekvenser og ikke som normalt antaget kontinuerligt.

Der findes en behandlingsform kaldet Kranio Sakral Terapi (KST).

KST tager udgangspunkt i, at kraniet udvider sig og trækker sig sammen, i takt med at spinalvæsken udskilles i hjernens hulrum, ventriklerne.

Kraniosakralbevægelsen kaldes også for den 3. puls (hjerterpuls som den 1. og lungepuls som den 2.)

Når kraniet er begrænset i bevægelse, vil nerverne være under pres, og kroppen vil fungere "forkert". Når kraniet bevæger sig frit, kommer nerverne fri, og krop, psyke, organer og muskler fungerer optimalt.

Sutherland, Upledger og Retslaff har lavet mange videnskabelige beviser for kraniets bevægelighed og påstår bl.a., at kraniet udvider sig og trækker sig sammen op til 300 my, 6- 12 gange i minuttet.

Disse bevægelser kan man som KST terapeut mærke, og det er disse bevægelser eller mangel på samme, som indgår i behandlingen.

Følgende rapport viser et estimat af denne 3. puls målt på kraniet.

Institut Meulengracht
Karl Christian Meulengracht.