

Möte Bengt Louise

Ändringar i registret PO - Referensdata för normalpersoner

November 2007

- Byta namn till "Gait Database"
- Info till NKO: I detta register ska vi dels ha patientbundna rörelsedata som bör vara kopplade till patienter som redan är registrerade i registret "Patient data.". Fast man ska även ha möjlighet att lägga in okopplade data, det vill säga data där inget personnummer är aktuellt. Jag hoppas att vi kan göra detta enligt det jag skrivit nedan, utan att det ger problem att vissa fält är tomma?

Text längst upp i formuläret (inte under knappen Beskrivning eftersom alla som lägger in data MÅSTE läsa detta!):

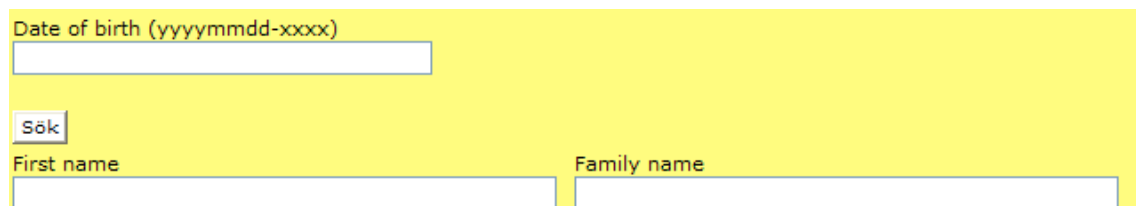
I detta register kan rörelsedata registreras för:

- a) patienter som redan är registrerade i registret "PO Patient Data" eller
- b) personer som ska ingå i referensdatabasen för rörelsedata.

Om du ska registrera data enl. alternativ a) ovan MÅSTE patienten hämtas in genom sökknappen under personnummerfältet alternativt genom att skriva in korrekt personnummer.

Om du ska registrera data enl. alternativ b) fyller du inte i personnummer utan registrerar data enl. formuläret nedanför persondata. Observera att i referensmaterialet för rörelseanalysdata bör endast patienter med BMI < 25 ingå. Patienter med BMI > 30 får under inga omständigheter läggas in i referensmaterialet! <slut på text>

- Nya patient-sökfält (likadana som i registren för amputation och protes):



The image shows a search form with a yellow background. At the top, there is a text input field labeled "Date of birth (yyyyymmdd-xxxx)". Below it is a "Sök" button. Underneath the button are two text input fields: "First name" and "Family name".

- Fältet "Age at examination" får vara kvar, men kanske kan man göra så att fältet fylls in automatiskt då ett personnummer har lagts in? Om inte får det vara kvar för manuell ifyllning
- Efter fälten "Mass" och "Height" skulle vi vilja ha med ett fält som automatiskt räknar ut BMI enligt formeln:

$$\text{BMI} = \frac{m}{l^2} = \frac{\text{vikten (kg)}}{\text{längden} \times \text{längden (m}^2\text{)}} \left[\frac{\text{kg}}{\text{m}^2} \right]$$

- Average walking speed ska bort
- Ovanför fältet med leg length ska vi först ha en överskrift: "Subject measurements in mm's"
- Direkt nedanför denna överskrift, ett fält där man ska fylla i ett antal mm. Texten till fältet bör vara: "Inter-asis distance" och direkt därefter "mm"
- Sedan följer fälten med leg length oförändrade
- Nedanför dessa ska vi ha ytterligare ett gäng av parvisa lådor, alla följde av ett "mm" (höger bredvid vänster i samma ordning som för "leg length"):

”Knee width Left” och ”Knee width Right”
”Ankle width Left” och ”Ankle width Right”
”Shoulder offset Left” och ”Shoulder offset Right”
”Elbow width Left” och ”Elbow width Right”
”Wrist width Left” och ”Wrist width Right”

- Efter detta ytterligare två fält som ovan, fast med den förklarande texten: ”Denna patient har processats med följande värden för ”Thigh rotation offset” (obs: endast patienter som registrerats enligt alternativ a) får vara processade med detta offset!)”

Därefter kommer de två fält med texten: ”Thigh rotation offset Left” och ”Thigh rotation offset Right”. Efter dessa två rutor ska det stå ”dg” istället för ”mm” som i de andra lådorna

- Fältet mp-file ska bort
- I blädderlistan med ”Gait Lab” ska vi ändra Karolinska Stockholm till två alternativ: ”Karolinska (Motoriklab)” och ”Karolinska (Danderyd)”. Dessutom ska följande läggas till: ”Parker Institute” och ”Vintersportcentrum Östersund”.

Det var allt!!