

Furemeda



Furemeda



Lasse Danborg

Læge

Lægefaglig, kontakt til læger og hospital

- Fod specialist
- Special læge i Ortopædisk kirurgi
- Formand fod og ankel kirurgisk selskab



Bjørn Villumsen

Ingeniør

Processer og teknik

- Procesoptimerings konsulent
- Tidligere: COO Sahva
- Tidligere: Supply Chain Direktør L'Oréal
- Tidligere: Supply Chain Direktør Unilever



Mette Minke

Bandagist

Behandling og kommune kontakt

- Fod, indlæg og fodtøjsspecialist
- Tidligere: produktchef: Sahva A/S
- Tidligere: Bandagist 14 år



Opstartsvirksomhed

Formidling af
fuldstændige relevante
medicinske data til
beslutningstagere.

Brugeroplevet værdi og
resurseoptimering
på alle 4 bundlinjer

- Borger,
- medarbejder,
- kommune/region
- samfund.

Furemeda

- Udvikler en APP der ved hjælp af simple klik, kan generere en journal, der er læsbar og færdig.
- Bruger intelligent teknik.
 - Forsøger at minimere antallet af tastetryk
 - Hurtigere
 - Mere logisk
 - Vi skal/må ikke tilføje tidsforbrug til konsultationen.
 - Eye Eye – Intelligent Indtastning
 - Skal tilpasses det enkelte speciale/læge

Eye -Eye

- En teknik, hvor du "klikker" dig til teksten
- Ved hvert valg kommer der nye logiske valg
- Teknikken sikrer
 - At du får indtastet relevante data – første gang
 - Sikrer at alle data kommer ind
- Min erfaring (ved audit og i POB – pt klagenævnet)
 - Ved audit – 20% af journalerne – risiko for næse
 - Journaler for korte til at overskue hvad der er sket

Eye Eye

- Først går vi efter forundersøgelsen
 - Hos fodkirurgerne
 - Foden består af 28 knogler og 30 led
 - Den mest komplekse struktur i bevægeapp.
 - Svært at skabe overblik over.
- Mange har forsøgt sig med klik journaler
 - Men de er uoverskuelige.
 - Vi tager papirjournalen og konverterer den til klik
 - Journal består af standard og PROSA

Mobile App foot examination

Undersøgelse af højre fod 🔍

< Valider Indhold >

variseret > 7°.

Der er

- ikke knyst på MTP1.
- bonion

Bagfod/fodrod:

Med Pt. siddende, er Akillessenen:

- ikke forkortet
- < 5° fra at foden kan komme i neutralstilling
- > 5° fra at foden kan komme i neutralstilling

Ankel stabilitet:

- er ikke løshed i ankel.
- er

↑ **LÆ 165 - Furemeda 2.0**

Main Content

- Patient modtagelse >
- Anamnese >
- Undersøgelse af højre fod >
- Undersøgelse af venstre fod >
- Afslutning >

Journal eksempel

Patient Navn: Xxxx
CPR: Xxxx. Pt. er tilfredsstillende legitimeret.
Dato: 2018-10-02

Borger er informeret om, og har accepteret, at opsamlet data sendes elektronisk til kommunen samt at Furemeda lagrer disse data til fremadrettet anonymiseret statistik databehandling. Borger har modtaget skriftligt information om denne persondatabehandling.

Forløbsansvarlige læge: Special læge i Ortopædisk kirurgi Lasse Danborg.

Borger søger om: Xxxx

ANAMNESE:

Patienten klager over gener fra højre fod som har stået på i mere end 3-6 mdr.

Tidligere: Patienten lider ikke af DM eller RA. Patienten lider ikke af anden sygdom. Har smerte men ikke hævelse i foden. VAS angives til lette (2-4). Gangformåen er for nuværende ca.50 meter.

OBJEKTIV:

Gangafvikling: Er langsom, haltende og mulig ved brug af hjælpemiddel. Xxxx
Der udmåles en forkortelse af venstre ben på 16 mm. Xxxx

FODUNDERSØGELSE Højre

Stående: I stående stilling ses foden med ophævet medial(plat) svang. Calcaneus står valgiseret $\leq 9^\circ$. Der er klinisk Tibialis post. insuff. grad 1 (Sener intakt og fungerer til en vis grad, men med betændelses forandringer). Xxxx Der er bonion og Hallux valgus vinklen er 30° . Xxxx

Bagfod/fodrod: Akillessenen er $< 5^\circ$ fra at foden kan komme i neutralstilling. Der er ikke løshed i ankel. Vinklingen i fodroden er $< 20^\circ$. Total ROM i talocuralleddene 45° . Lig. Deltoideum er stabil. Der er ikke klinisk tegn på coalitio. Bevægeligheden i Chopar er uden klinisk tegn på stivhed i fodrod.

Resultater

- Indtastning af LÆ165 tager 5 min.
- Inden for normal konsultationstid.
- Fuldstændig opsamling af data hver gang.
- Standarden kan relativt let justeres.
- Klinisk uddannelse.
- Klinisk støtte.
- Kliniske fund kan opsamles og anvendes til forskning.