



Forløbsplaner for kronikere.

Forløbsplaner skal:

- sikre kvalitet
- medinddrage patienten
- være et "let" anvendeligt arbejdsredskab for klinikken

Det er planen, at der laves forløbsplaner for de store kronikersygdomme, hvor det giver mening med standardiseret kontrol og regulering efter behandlingsregime. I første omgang er **Forløbsplaner for KOL-patienter sat igang**, i nær fremtid følger forløbsplaner for diabetikere og siden andre grupper.

I sin nuværende form er forløbsplaner alene for klinikker der driver almen medicin.

Klinikken skal tilmeldes.

Når klinikken tilmelder sig genereres automatisk en liste over tilmeldte gruppe 1 patienter over 18 år og med KOL diagnose, R95 (ICPC).

Tilmelding sker fra GANGLION via menuen vist her



Kontakt eventuelt supporten for hjælp.

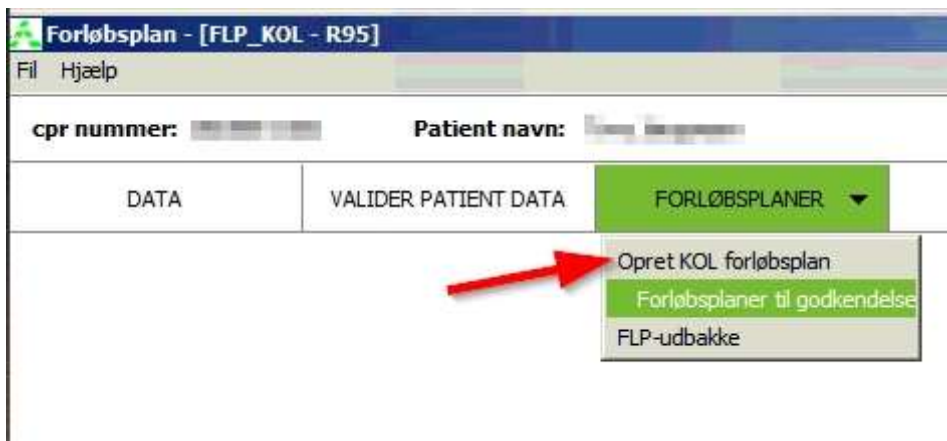
Opret forløbsplan

Ved tilmelding til forløbsplan oprettes en liste over klinikkens KOL-patienter, som det er muligt at lave forløbsplan for.

Når en KOL-patient er til kontrol, kan man nu starte en forløbsplan for ham/hende via



og herefter



forløbsplanen starter nu op i browseren



Invitation til ERFA-gruppemøde/Kursus

Tid: tirsdag den 6.11.2018

Sted: Tune Kursuscenter, Grevevej 20, 2670 Greve

Kursusleder: Jørgen Steen Andersen, praktiserende læge

Underviser: Jens Christian Lauritzen, civilingeniør, teknisk direktør, Aver&Lauritzen Aps

Formål: optimering af anvendelsen af IT i almen praksis og i speciallægepraksis med udgangspunkt i det elektroniske patient-journalsystem, Ganglion.

Målgruppe: Læger i almen praksis og i speciallægepraksis, som er medlemmer af Ganglion

Brugerforening – øst (kontingent dækker deltagelse)

Andre brugere (deltagergebyr: kr 400,- indbetales på 6771 6289033)

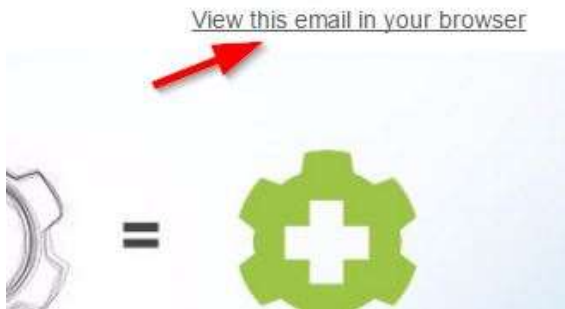
Tilmelding: Senest 23.10.2018 på Ganglion Brugerforenings mail:

ganglionbrugerforening@gmail.com

Læs dette nyhedsbrev med større skrift/zoom.

Særligt på viste eksempler af skærbilleder kan detaljerne blive svære at se, men det er der råd for:

Øverst er der link til at få vist nyhedsbrevet i browser istedet.



I browseren kan man skrue op og ned for zoom efter eget ønske.

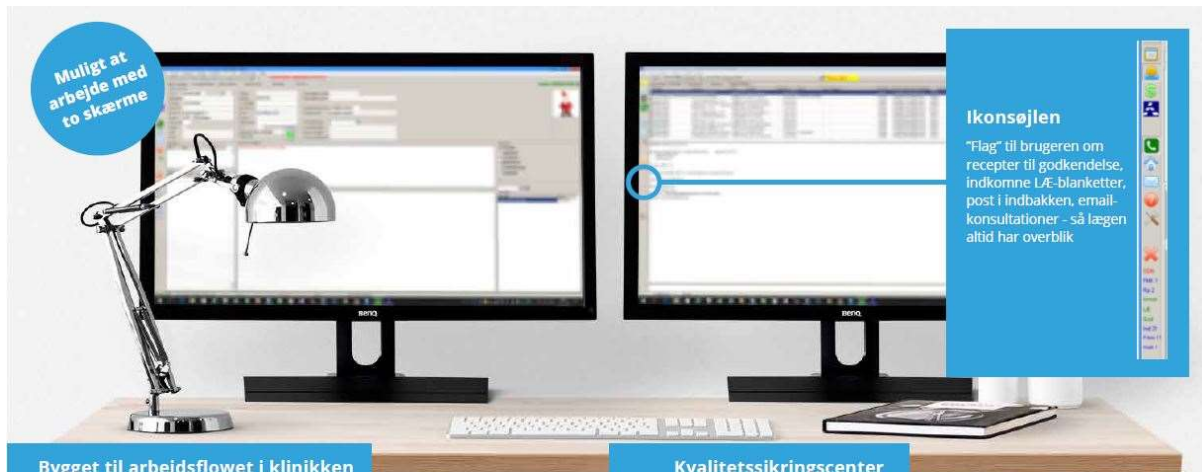
[Arkiv over nyhedsbreve.](#)

Boost egen og personalets effektivitet

To skærme øger effektiviteten

".. adding an extra monitor will give your output a considerable boost -- 20 percent to 30 percent, according to a survey by Jon Peddie Research." [artikel The New York Times.](#)

Har man først prøvet at arbejde med to skærme, så er det det man vil.



En fordel opnås ved at have GANGLION tændt på én skærm og kommunikationsprogrammet GangView på en anden, de to skærme udgør et meget effektivt arbejdsredskab, da man kan overskue meget mere, læse tekst og skrive samtidig uden at skulle bladre mellem vinduer.

GANGLION har sit eget kvalitetssikringscenter, hvor patienterne listes på diverse relevante lister. Herved fås automatisk lister over kronikere, pt. i AK-behandling og meget mere. (Lidt svarende til datafangst kvalitetsmodul - bare lokalt i klinikken). En række lister er altså forprogrammeret, men man kan også via forespørgselsmodulet lave egne udtræk og lister efter behov.

GANGLION-gruppen hjælper gerne klinikken med anskaffelse og opsætning af flere skærme.

Driftoptimering - integration med IP-telefoni

Integration med GANGLION's IP-telefoni forbedrer bundlinien.

GANGLION var et af de første lægesystemer til at integrere med IP-telefoni. Løsningen har været i drift i 10 år, så den er gennemprøvet og stabil. Omkring halvdelen af GANGLION-klinikkerne anvender i dag den integrerede telefoni og med stor fordel. De resterende klinikker kan kun anbefales at melde sig til, man normalt sparer en del i forhold til nuværende leverandør af telefoni, og samtidig får en betydelig øget funktionalitet og telefonisk frihed og bedre indtjening.