



MedComs sundhedsfaglige gruppe for udvikling af kommunikations standard for genoptræningsplaner

## M Ø D E I N D K A L D E L S E

Der indkaldes til 1. møde i sundhedsfaglig gruppe for udvikling af kommunikations standard for genoptræningsplaner

**Tidspunkt:** Tirsdag d. 30. maj 2006 kl. 10.00 – 15.00

**Sted:** MedCom/ Center for Sundhedstelematik  
Rugårdsvej 15, 3 sal, mødelokale 1  
5000 Odense C

**Deltagere:**

- Dansk Ortopædisk Selskab
- Dansk Neurologisk Selskab
- Ergoterapeut kommunalt regi
- Ergoterapeut sygehus regi
- Fysioterapeut kommunalt regi
- Fysioterapeut sygehus regi
- Kommunal visitator
- Lægefaglig repræsentant sundhedsinformatik
- Praktiserende Lægers Organisation
  
- Repræsentanter fra deltagende pilot amter (og/eller regioner) og pilot kommuner
  - Frederiksborg Amt/Helsingør kommune, Københavns kommune
  - Fyns Amt/Svendborg kommune
  - Nordjyllands Amt/Dronninglund-Brønderslev kommune
  - Århus Amt/Århus kommune

## Dagsorden:

1. Velkomst
2. Kommune-sygehus-praksislæge projekter under MedCom V
3. Oplæg – MedComs arbejde med standard for genoptræningsplan
  - a) orientering om MedComs metode for udvikling af standarder
  - b) kontrakter
  - c) orientering om tidsplan for udvikling af standard for genoptræningsplaner
4. Bekendtgørelse for genoptræningsplaner
5. Eksisterende materiale omkring standard for genoptræningsplan
6. Kortlægning af væsentlige koordinerings områder
7. Referencegruppens funktion
8. evt.

Bemærk venligst:

**Den sundhedsfaglige gruppes medlemmer er meget velkomne til at indsende materiale omkring genoptræningsplaner.**

Af hensyn til det praktiske arrangement bedes evt. afbud meddelt til projekt-sekretær Iben Søggaard på telefon 65 43 20 21 eller mail [ibs@health-telematics.dk](mailto:ibs@health-telematics.dk)

Med venlig hilsen  
Projektleder  
Dorthe Skou Lassen  
Center for Sundhedstelematik/MedCom  
[www.medcom.dk](http://www.medcom.dk)  
Tlf. 65 43 20 30, Mobil tlf. 40 40 54 02  
E-mail: [dsl@health-telematics.dk](mailto:dsl@health-telematics.dk)