

# Nyt Center for Neurorehabilitating

FILADELFIA



# Nye fysiske rammer

Helt nye fysiske rammer danner nu basis for et godt behandlingsforløb på Filadelfias Center for Neurorehabilitering. Det nye, smukke og rolige miljø skaber den nødvendige ro og harmoni for mennesker med hjerneskader.

## Mere end mursten

Centret og det visionære design taler til mennesker, som har brug for fokus på hjernen - med hjertet. Vi har gjort os umage for, at der ikke alene er kvalitet i det nye hus, men husets indretning understøtter også det inter- og transdisciplinære samarbejde. En række eksperter står klar døgnet rundt til at tage sig af genoptræningen og motivationen for at få en hverdag tilbage med livskvalitet.

## Det tilbyder vi

Centret tilbyder behandling i både den regionale og kommunale behandlingsfase, hvor vi modtager patienter fra regioner og kommuner umiddelbart efter den akutte fase og frem til afslutningen af genoptræningen. Patienter/borgere kan vælge Filadelfia i henhold til lov om genoptræning og patientrettigheder.

Specialiseret neurorehabilitering er en kompleks opgave, derfor er gode fysiske rammer væsentlige. Center for Neurorehabilitering har nu 24 specialiserede pladser. Hver sengestue er på 14-22 m<sup>2</sup> og dertil eget bad og toilet. Der kan ske en ekstra udvidelse på fem sengepladser på relativ kort tid.



## Nye træningsrum

Det nye hus indeholder også et stort træningsrum på 90 m<sup>2</sup> og fem multifunktionsrum med blandt andet træningskøkken, pædagogisk værksted og undervisningsfaciliteter for afasiramte.

## Træning i det fri

Et helt nyt specialdesignet træningsområde i det fri med særligt udvalgte træningsredskaber giver nu mulighed for at aktivere, stimulere og udfordre patienter enten selvstændigt eller med terapeutisk hjælp. Gangstier med forskellige underlag og i forskellige niveauer understøtter neurorehabiliteringen.

Filadelfias store grønne områder udgør i forvejen et stimulerende og rekreativt udemiljø og vil fortsat blive benyttet flittigt i den daglige træning.

## Målgruppe

- Voksne over 18 år med følger af hjerneskade på grund af sygdom eller ulykke
- Moderate til svære følger efter kranietraume, apopleksi eller lignende
- Behov for intensiv og tværfaglig rehabilitering
- Har potentiale og motivation for rehabilitering
- Har behov for hjælp og støtte fra mindst tre af følgende faggrupper: Neurolog, fysioterapeut, ergoterapeut, neuropsykolog eller talepædagog.

## Forundersøgelse

Forundersøgelsen varer en hel dag og omfatter:

- Interview om og vurdering af sociale og plejemæssige behov
- Neuropsykologisk/logopædisk vurdering
- Ergo- og fysioterapeutisk vurdering og test
- Neurologisk undersøgelse.

Efter forundersøgelsen udarbejder vi en grundig tværfaglig redegørelse og en samlet konklusion og vurdering af patientens potentiale for rehabilitering og fokusområder.

## Døgntilbud

Rehabiliteringsopholdet er intensivt og baserer sig på tværfaglighed. Aktiviteter og træning foregår i dagligdagens naturlige og meningsfulde sammenhænge i og uden for huset. Vi tilbyder også gruppetilbud og undervisning.

Nøglen er specialisering og de tværfaglige teams med ydelser leveret af: speciallæger, sygeplejersker, ergoterapeuter, fysioterapeuter, neuropsykologer, talepædagoger, socialpædagoger, socialkonsulenter og social- og sundhedsmedarbejdere.

Indsatserne er strukturerede, koordinerede og bygger på patienternes individuelle døgnskema.

Vi justerer målene løbende under opholdet ud fra patientens behov, forventninger og motivation. Som afslutning udarbejder vi genoptrænings-/rehabiliteringsplan for den videre indsats i kommunalt regi.

## Takst

Forundersøgelsen koster 11.448,- kr.  
Døgntilbud koster 8.079,- kr. pr. dag



## Kontakt:

### Center for Neurorehabilitering

Kolonivej 25  
4293 Dianalund

Ledende overlæge  
Niels Jørn Dalsgaard  
Telefon: 5827 1263  
Mail: njda@filadelfia.dk

Ledende sygeplejerske  
Lis Petersen  
Telefon: 5827 1264  
Mail: lptr@filadelfia.dk



*'Vi glæder os meget til at byde kommende patienter/borgere velkomne i det nye Center for Neurorehabilitering med de tilhørende unikke træningsarealer udenfor.'*

Niels Jørn Dalsgaard, ledende overlæge

