

OK-21
PROJEKT FAGLIG OG OPGAVEMÆSSIG UDVIKLING FOR AFDELINGSLÆGER
SKEMA TIL BRUG FOR AFTALE AF REGIONALE FORSØG

A. Identifikation	
A1. Hospital/afdeling	Aarhus Universitetshospital, Bedøvelse og Operation 2 (B&O 2) samt Hjerne- og Rygkirurgi (HRK)
A2. Forsøgets titel	Sikring af højt specialiseret funktion: Neuromodulation for kroniske smerter. Under område: - <i>Faglig specialist evt. med et særligt fokusområde</i> Samt i mindre grad: - <i>Tværasektorielle patientforløb (brobygger)</i> - <i>Forbedringsaktiviteter, herunder fælles beslutningstagen</i>
A3. Ansvarlige leder for forsøget	professor / overlæge på Hjerne- og Rygkirurgi Note: Tværfagligt samarbejde mellem B&O og HRK afdelingslæge på Bedøvelse og Operation 2
A4. Ansvarlig afd.læge	

B. Forsøget	
B1. Formål	At sikre en robust, tværfaglig struktur for funktionen neuromodulation for kroniske smerter (højt. spec. funktion). At etablere rollen som lægefaglig koordinator for feltet.
B2. Beskrivelse	På AUH har der siden 2006 været behandlet patienter med neuromodulation for kroniske smerter; siden 2009 med deltagelse af , der desuden løbende sammen med har stået bag afdelingens forskning i området. Således er både HRK og B&O repræsenteret i samarbejdet. De seneste 5-6 år er arbejdet vokset udtalt, både i omfang og kompleksitet, med stadig flere patienter, mere tilknyttet personale, nye behandlingsmodaliteter (ONS og PNS; se uddybende bemærkninger nedenfor) og med tættere samarbejde med især Nerveskadeklinikken og Smerteklinikken. Fastlagte, regelmæssige koordinationsmøder er centrale i varetagelsen af feltet.

	<p>Desuden vil der i nær fremtid blive behov for at udvide gruppen af fast tilknyttede medarbejdere, både for at sikre robustheden og for at kunne udvide og udvikle feltet.</p> <p>Nærværende forsøg er en målrettet etablering af én samlende, lægeligt ansvarlig koordinator for neuromodulation for kroniske smerter.</p>
B3. Indhold (hvad er aftalt?)	<p>Følgende indgår i aftalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vil varetage funktionen som lægelig koordinator for neuromodulation for kroniske smerter, både internt og med eksterne samarbejdspartnere. Under funktionen hører også ansvaret for forskningen på området. - vil få en central rolle i den fremtidige udbygning af funktionen, herunder personalerekuttering. vil udfærdige beskrivelse af funktionen nu og forventet fremover til brug herfor. - Rollen som koordinator for funktionen vil medføre behov for fleksibilitet i tilrettelæggelsen af arbejdstiden, både i form af møder med interne og eksterne (herunder OUH og AAUH) samarbejdspartnere, håndtering af akutte situationer, der kræver intervention og behov for at tilsidesætte vanlige regler for fx at få nødvendige operationer gennemført (forskningspatienter, komplikationer, kapacitetsoverskridelser).
B3. Deltagerkreds (hvem indgår?)	<p>afd.læge, B&O 2 professor / overlæge, HRK, Afd.læge, HRK, projektsygeplejerske, HRK Sygeplejerske, HRK lægesekretær, HRK læge / ph.d.-stud., HRK</p> <p>samt Dagkirurgi 1</p> <p>samt som samarbejdspartnere (Nerveskadeklinikken) professor / overlæge, B&O 2 overlæge, Dagkir. afd.</p> <p>samt som samarbejdspartner (Smerteklinikken)</p> <p>afd.læge, Neurologisk afd. B4</p>
I hvilken periode kører forsøget?	1. april 2022 og fortløbende

<p>B5. Organisering</p>	<p>Ansvarlig afd.læge vil som led i projektet blive tildelt ansvar for at koordinere den højt specialiserede funktion, både internt i afdelingen og med eksterne samarbejdspartnere (her primært Dagkirurgi, Nerveskadeklinikken og Smerteklinikken). Under funktionen hører også ansvaret for forskningen på området.</p> <p>Det overordnede overlægeansvar vil fortsat være hørende under , der samtidig vil fungere som sparringspartner og mentor for i forløbet.</p> <p>En forudsætning for at varetage funktionen er at kunne håndtere den kliniske/praktiske del selvstændigt, herunder (revisions-)kirurgi, programmering, komplikationshåndtering og visitation, såvel som at kunne var</p>
<p>B6. Økonomi (Tillægsstørrelse 20.000 – 35.000 eller 50.000 kr.) – tildeles den ansvarlige afd.læge</p>	<p>50.000</p>
<p>Uddybende bemærkninger:</p> <p>Neuromodulation for kroniske smerter omfatter rygmarvsstimulation (SCS) og perifer nervestimulation (PNS) for kroniske neurogene smerter, samt occipitalnervestimulation (ONS) for behandlingsfraktær Hortons hovedpine. Behandlingerne omfatter en kirurgisk del (herunder præoperativ vurdering, operation, håndtering af evt. komplikationer og i mange tilfælde senere kirurgisk revision), omfattende opfølgning (programmering af stimulationsdevice, løbende pt.-uddannelse og håndtering af forløb), og tæt koordinering på tværs af faggrupper, afdelinger og specialer.</p>	

<p>C. Forsøgets tidsmæssige udstrækning</p>	
<p>C.2. Dato for forsøgets opstart</p>	<p>1. april 2022</p>
<p>C.3. Dato for forsøgets afslutning - Forsøget ophører senest 31.12. 2023</p>	<p>31. dec. 2023</p>

<p>D. Aftalen er indgået mellem</p>	
<p>Dato</p>	

Ledende overlæge	Afdelingslæge
------------------	---------------

D. Aftalen er godkendt
Dato

For YL

For Region Midtjylland