

ÅRSRAPPORT 2024

FORSKNINGSAKTIVITETER

FORSKNINGSAKTIVITETER I 2024

På Specialhospitalet for Polio- og Ulykkespatienter (herefter Specialhospitalet) lægger vi stor vægt på at skabe ny viden, der kommer vores målgrupper til gode. Derfor er vi løbende engageret i en bred vifte af forskningsaktiviteter.

De forskningsprojekter, vi deltager i, spænder vidt – både hvad angår temaer, målgrupper og metoder. Projekterne varierer i omfang og organisering og kan være forankret inden for forskellige fagområder. Denne mangfoldighed afspejler sig også i projekternes finansieringsmodeller og i den rolle, vi indtager – som både kan være ledende, samarbejdende eller bidragende.

Nogle projekter er initieret og forankret hos os, mens vi i andre tilfælde deltager som samarbejdspartner i forskningsprojekter, der ledes fra andre institutioner. Uanset hvilken rolle vi spiller, vil den viden, vi skaber altid være baseret på et tæt samarbejde med relevante aktører inden for det pågældende område. På den måde tilstræber vi at opbygge stærke nationale og internationale forsknings samarbejder og -netværk. Dette ser vi som en central del af vores forskningsarbejde.

I denne korte årsrapport gives der et indblik i vores forskningsaktiviteter for 2024.



”

På Specialhospitalet lægger vi stor vægt på at skabe ny viden, der kommer vores målgrupper til gode.

FORSKNINGSPROJEKTER

I løbet af 2024 arbejdede vi på over 30 forskningsprojekter. Nedenfor beskrives nogle eksempler.

Eksistens og tilpasning i hverdagslivet for pårørende (projekt ETHAPE)

Pårørende til personer, som er udsat for en ulykke, står i en kompleks og ny situation med ændrede livsvilkår, og deres behov bliver ofte overset i rehabiliteringsforløbet. Der er derfor mangel på viden om de følelsesmæssige og eksistentielle udfordringer, som pårørende står overfor.

Dette projekt har til formål at undersøge og udvikle ny viden om centrale temaer for pårørende med fokus på deres egen tilpasning til livet efter ulykken. Gennem en kombination af systematisk kortlægning af eksisterende viden og et praksisnært udviklingsarbejde ønskes det at skabe og afprøve målrettede tilbud, der kan implementeres i praksis. Resultaterne indsamles gennem et kombineret forsknings- og udviklingsarbejde, der anvender forskellige kvalitative forskningsmetoder samt systematisk kortlægningsarbejde.

Projektet er et tæt samarbejde mellem UlykkesPatient-Foreningen, Specialhospitalet og forskere med tilknytning til Forsknings- og konsulenthuset DEFACTUM, Aarhus Universitet og Syddansk Universitet. Projektet er støttet af VELUX FONDEN med undtagelse af nogle poster, der selvfinansieres af de involverede parter.

Konservativ undersøgelse og behandling af syringomyeli med fokus på aktivitet

En rygmarvsskade kan forårsage hulrum i rygmarven kaldet syringomyeli. Syringomyeli kan give forskellige symptomer og nedsat funktionsevne. Konservativ aktivitetsbaseret behandling kan have en gavnlig effekt på symptomerne, men der mangler forskningsbaseret viden samt viden fra klinisk praksis på området.

I dette pilotstudie afprøves en struktureret, aktivitetsbaseret symptomanalyse efterfulgt af målrettet behandling til patienter med symptomatisk syringomyeli. Indholdet i denne udredning og i de efterfølgende interventioner er baseret på den begrænsede eksisterende forskning samt på mangeårig klinisk erfaring.

Projektet er et tæt samarbejde mellem Specialhospitalet og Rehabiliteringsmedicinska Klinikken i Linköping i Sverige. Projektet er internt finansieret af Specialhospitalet.

De sidste data er indsamlet i 2024, og derfor er vi nu i gang med at analysere disse.

Tidlig screening og forebyggende behandling af posttraumatiske nakkesmerter efter trafikulykker

Piskesmæld som følge af biluheld kan være invaliderende og vanskeligt at behandle effektivt. Det er derfor vigtigt at skabe viden om tidlige indsatser, der kan forebygge langvarige symptomer. Nyere forskning tyder på, at den ramtes stress-respons kan være en væsentlig faktor for det videre forløb.

Dette projekt undersøger, hvilke faktorer, herunder fysiologiske indikatorer på stress-respons, der kan bidrage til at forudsige hvilke personer, der er i øget risiko for at udvikle langvarige symptomer. Dernæst undersøges det, om en specialiseret fysioterapeutisk indsats tidligt i forløbet kan være gavnlig for denne risikogruppe.

Projektet er et tæt samarbejde mellem blandt andet Specialhospitalet, Syddansk Universitet, University of Queensland, Næstved-Slagelse-Ringsted Sygehuse, Sygehus Sønderjylland, Aalborg Universitet og University College Syd og er delvist finansieret af Rådet for Offerfonden* og de inkluderede parter.

Ikke-kirurgiske og ikke-medicinske interventioner til forbedring af søvn hos individer, der lever med rygmarvsskader

Rehabiliteringen af personer med rygmarvsskade er en kompleks proces, der påvirkes af både fysiologiske og psykologiske faktorer. En væsentlig udfordring i rehabiliteringsprocessen er forringet søvnkvalitet og -kvantitet for disse mennesker.

Dette litteraturstudie sammenfatter og præsenterer den eksisterende viden om interventioner uden brug af kirurgi og medicin, der har til formål at forbedre søvnkvaliteten hos personer med rygmarvsskade. Studiet belyser både effekten af disse interventioner og den enkeltes oplevelse af dem.

Projektet er et tæt samarbejde mellem Specialhospitalet og Syddansk Universitet og er støttet af Rådet for Offerfonden*.

En undersøgelse af at leve med Borgerassisteteret Personlig Assistance

Studiet undersøger livet med Borgerstyret Personlig Assistance (BPA-ordningen) for personer, der lever med enten rygmarvsskader eller neuromuskulære sygdomme. Gennem interviews belyses personlige perspektiver på at leve med en personlig hjælperordning.

Studiet finder blandt andet at livet med en BPA-ordning rummer mange komplekse og nuancerede aspekter. Samtidig fremhævede deltagerne, at ordningen kan bidrage meningsfuldt til øget livskvalitet og selvbestemmelse.

Studiet er et resultat af, at Specialhospitalet og RehabiliteringsCenter for Muskelsvind havde en speciale-studerende tilknyttet i 2023.

Artiklen er udgivet i 2024.

Et værdibaseret og deltagerorienteret liv efter ulykken

Når en alvorlig ulykke forandrer livet markant, kræver det mere end fysisk genoptræning at finde fodfæste igen. Derfor har Specialhospitalet for Polio- og Ulykkespatienter i samarbejde med Syddansk Universitet igangsat et forskningsprojekt, der afprøver et nyt tværfagligt rehabiliteringsforløb for personer med vedvarende piskesmæld eller rygmarvsskade.

Behandlingen bygger på den nyeste viden om smertehåndtering og integrerer psykologisk støtte og fysioterapi i ét sammenhængende forløb. Behandlingsforløbet strækker sig over ti uger og består af ugentlige sessioner hos henholdsvis psykolog og fysioterapeut. Deltagerne modtager redskaber til bedre at kunne leve med deres smerter og til at genskabe tilknytningen til værdifulde aktiviteter og livsroller.

Programmet evalueres gennem et single-case experimental design, hvor hver deltager følges nøje via daglige spørgeskemaer og opfølgende interviews. Projektet forløber i tre faser: først udvikles en behandlingsmanual, og behandler-



ne klædes fagligt på til at gennemføre programmet; dernæst afprøves og evalueres forløbet i praksis både individuelt og i grupper; og endelig formidles resultaterne gennem både videnskabelige og bredt tilgængelige kanaler.

Projektet er et tæt samarbejde mellem Specialhospitalet og Syddansk Universitet og er støttet af Rådet for Offerfonden*.

Udendørsoplevelser og udendørsbaserede aktiviteter og interventioner for personer med rygmarvsskade

Rehabilitering efter rygmarvsskader foregår typisk indendørs på hospitaler og rehabiliteringscentre. Udendørs miljøer rummer imidlertid et betydeligt potentiale – både i forhold til den fysiske og mentale rehabilitering og i tilpasningen til en hverdag, der i praksis udfolder sig uden for hospitalsvæggene.

I dette projekt sammenfattes og præsenteres den eksisterende viden og forskning om udendørsrehabilitering, om betydningen af at være i naturen samt om de barrierer, der kan forhindre personer med rygmarvsskade i at færdes og deltage i aktiviteter udenfor.



Projektet belyser både muligheder og udfordringer ved at inddrage natur og uderum i rehabiliteringsforløb.

Det er et samarbejde mellem Specialhospitalet for Polio- og Ulykkespatienter, Syddansk Universitet og konsulent- og forskningsinstitutionen DEFACTUM under Region Midtjylland og er selvfinansieret af disse parter. Artiklen blev udgivet i begyndelsen af 2025.

Narrativ identitet hos personer med erhvervet rygmarvsskade

Personer med en erhvervet rygmarvsskade kan opleve drastiske forandringer i hverdagen. Det kan for disse personer være nødvendigt at forholde sig til sig selv på nye måder. I forsøget på at tilpasse sig den nye livssituation kan de opleve at gentænke egen livsfortælling og narrativ.

Dette litteraturstudie sammenfatter og undersøger den eksisterende forskning om narrativ identitet hos personer med erhvervede rygmarvsskader.

Projektet er et tæt samarbejde mellem Specialhospitalet, Syddansk Universitet og Aalborg Universitet. Projektet er finansieret af Specialhospitalet og Syddansk Universitet.

Brugen af passiv bevægelse til behandling af spasticitet hos personer med rygmarvsskade

Spasticitet er en hyppig komplikation efter en rygmarvsskade, som kan have stor indvirkning på funktionsevne, mobilitet og livskvalitet, men er samtidig et komplekst fænomen, der ofte er underdiagnosticeret og vanskeligt at definere ensartet. Passive bevægelsesteknikker, hvor en persons led bevæges af en ydre kraft, anvendes hyppigt i klinisk praksis til håndtering af spasticitet, men på trods af den udbredte anvendelse er evidensen for effekten uklar og til tider inkonsekvent. Enkelte kliniske retningslinjer kan endda fraråde visse former for passiv bevægelse, primært på grund af en mangel på høj kvalitetsforskning på området. Dette scoping review har til formål at identificere og samle eksisterende forskning om anvendelsen af passive bevægelsesinterventioner – såsom passiv cykling, robotassisteret bevægelse, kontinuerlig passiv bevægelse og manuel bevægelse af led – til behandling af spasticitet hos voksne med rygmarvsskade.

Projektet er et tæt samarbejde mellem Specialhospitalet og Syddansk Universitet og er støttet af Rådet for Offerfonden*.

Artiklen forventes udgivet i 2025.

Selv-administrerede teknologiske løsninger til prævention af tryksår hos personer med rygmarvsskade

Tryksår kan opstå som følge af et langvarigt pres mod en kropsdel og deraf manglende blodforsyning, som i sidste ende fører til vævsskade. Tryksår er en hyppig og potentielt alvorlig følgevirkning hos personer med rygmarvsskade. Denne følgevirkning kan mindskes eller helt forhindres ved præventiv behandling.

Dette projekt er det første til at præsentere og vurdere den samlede litteratur om effekten af selvadministrerede teknologiske løsninger til prævention af tryksår hos personer med rygmarvsskade. De teknologiske løsninger kan være i form af apps eller påmindelser gennem vibration og lyde. Disse kan hjælpe den enkelte med at udføre manuel tryklindring.

Projektet er et tæt samarbejde mellem Specialhospitalet og Syddansk Universitet og er støttet af Rådet for Offerfonden*.

Artiklen blev publiceret i Spinal Cord i 2025.

De psykologiske outcomes ved brug af udvidet virkelighed i rehabiliteringen af personer med rygmarvsskade

Mens udvidet virkelighed (XR) teknologier – herunder virtuel, augmented og mixed reality – i stigende grad anvendes til at understøtte fysisk genoptræning, er deres indvirkning på psykologisk velvære stadig underbelyst.

Dette systematiske litteraturstudie sammenfatter den eksisterende forskning om, hvordan omsluttende XR-interventioner påvirker mentale sundhedsparametre herunder depression, angst og selvværd. Resultaterne tyder på, at XR kan bidrage til øget nydelse, afslapning og positiv distraktion. Der blev også identificeret visse udfordringer: Enkelte deltagere oplevede teknisk frustration eller følte, at sessionerne var mentalt krævende. I nogle gruppesessioner rapporterede deltagere en følelse af øget isolation sammenlignet med traditionelle gruppebaserede interventioner.

Efterhånden som feltet udvikler sig, er yderligere forskning nødvendig for at optimere XR-baserede interventioner til at fremme psykologisk sundhed hos personer med rygmarvsskade.

Projektet er et tæt samarbejde mellem Specialhospitalet og Syddansk Universitet og er støttet af Rådet for Offerfonden*.

Artiklen blev publiceret i Spinal Cord i 2025.

Brugen af dyreassisteret terapi til behandlingen af personer med rygmarvsskade

Dyreassisteret terapi (AAT) er en behandlingsform, hvor trænedede dyr anvendes som et supplement til den konventionelle behandling af patienter. Forskning har vist, at AAT kan bidrage til forbedret humør, reduceret stress og forbedret fysisk funktionsevne. Den alsidighed AAT-behandlingen indeholder kan have gavnlig effekt for personer med rygmarvsskade, da de ofte oplever både motoriske og sensoriske svækkelser men også psykologiske og sociale udfordringer.

Formålet med dette litteraturstudie er at give et samlet overblik over den eksisterende litteratur for AAT i rehabiliteringen af personer med rygmarvsskade. Studiet søger desuden at identificere bedste praksis for, hvordan AAT effektivt kan integreres i behandlingen.

Projektet er et tæt samarbejde mellem Specialhospitalet og Syddansk Universitet, Aalborg Universitet og er støttet af Rådet for Offerfonden*.

Artiklen forventes udgivet i 2025.

Den kombinerede effekt af udvidet virkelighed og funktional elektrisk stimulering i rehabilitering af personer med rygmarvsskade

Funktional elektrisk stimulering (FES) anvendes bredt til at genskabe bevægelse og autonome funktioner hos personer med rygmarvsskade. Samtidig har udvidet virkelighed (XR) – herunder virtuel, argumenteret og mixed reality – vist lovende resultater i forhold til at øge engagement og motorisk læring.

Selvom interessen for både FES og XR-teknologier er stigende, er der fortsat begrænset viden om, hvordan de kan anvendes i samspil i rehabiliteringen af personer med rygmarvsskade. Dette systematiske litteraturstudie undersøger potentialet i en kombineret tilgang.

Resultaterne fremhæver en markant forskningsmæssig mangel og understreger behovet for yderligere studier, der kan belyse både gennemførligheden og de potentielle fordele ved at anvende disse teknologier i samspil.

Projektet er et tæt samarbejde mellem Specialhospitalet og Syddansk Universitet og er støttet af Rådet for Offerfonden*.

Artiklen forventes udgivet i 2025.

*Dette materiale er støttet økonomisk af Offerfonden. Materialets udførsel, indhold og resultater er alene forfatterens ansvar. De vurderinger og synspunkter, der fremgår af materialet, er forfatterens egne og deles ikke nødvendigvis af Rådet for Offerfonden.



Effekten af træning på ortostatisk intolerance og hjerterytmevariabilitet hos personer med rygmarvsskade

Kardiovaskulær dysfunktion er en veldokumenteret følge af rygmarvsskade og medfører en øget risiko for hjertesygdom og slagtilfælde. Mens fysisk træning er kendt for at forbedre autonom kardiovaskulær kontrol hos raske individer, er dens potentiale til at afhjælpe kardiovaskulær dysfunktion hos personer med rygmarvsskade fortsat et emne for igangværende forskning.

Dette systematiske review vil syntetisere resultater fra empiriske studier for at vurdere, om træningsinterventioner kan forbedre autonom funktion og fremme kardiovaskulær stabilitet hos personer med rygmarvsskade. Resultaterne vil give et samlet overblik over den aktuelle viden og bidrage til udviklingen af fremtidige rehabiliteringsstrategier.

Dette projekt er støttet økonomisk af Rådet for Offerfonden* og er et nært samarbejde med forskere fra Aalborg Universitet.

Artiklen forventes udgivet i 2025.

Tiden efter ulykken i unge-perspektiv

Tiden efter en ulykke kan destabilisere de ulykkesramtes narrative identiteter og ændre på den måde de tidligere fandt retning i livet. Dette gælder i særlig grad for unge, som befinder sig i en livsfase, hvor konstruktionen af den narrative identitet er vigtig.

Projektets formål er at skabe ny viden om unges narrative identitet efter en ulykke. Rapportens resultater viser at social ulighed har en stor indvirkning på rehabiliteringsforløbet.

Projektet er gennemført af VIVE, Det Nationale Forsknings- og Analysecenter for Velfærd, og er finansieret af Rådet for Offerfonden*. Specialhospitalet har assisteret med rekruttering.

Rapporten er udgivet i 2024:

<https://www.vive.dk/media/pure/bxq18k6z/25832941>

Behandling målrettet sex og intimitet hos par som er berørt af rygmarvsskade

Følggevirkningerne efter en rygmarvsskade kan i høj grad påvirke seksuel funktion og følelsen af intimitet, både hos personen med rygmarvsskade og deres romantiske partnere. Derfor er det vigtigt at adressere denne problematik allerede under genoptræningen. Dog er området inden for ikke-kirurgisk og ikke-farmakologisk intervention rettet mod sex og intimitet hos personer med rygmarvsskade underbelyst.

Dette litteraturstudie sammenfatter og undersøger den eksisterende forskning om ikke-kirurgiske og ikke-farmakologiske interventioner målrettet sex og intimitet hos par, som er påvirket af rygmarvsskade.

Projektet er et tæt samarbejde mellem Specialhospitalet og Syddansk Universitet og er støttet af Rådet for Offerfonden*.

PUBLIKATIONER OG KONFERENCEBIDRAG

Nedenfor ses en liste over de forskningsartikler og konferencebidrag, vi har deltaget i at publicere eller gennemføre i 2024. De personer der er markeret med fed skrift, er dem, der er ansat hos Specialhospitalet.

Xie, Y., Costa, N., Söderlund, A., Zadro, J., Malmström, E. M., Grant, G., Jull, G., Westergren, H., Kasch, H., MacDermid, J., Treleaven, J., Curatolo, M., **Ravn, S. L.**, Andersen, T., Rebbeck, T., & Sterling, M.

The Influence of "Labels" for Neck Pain on Recovery Expectations Following a Motor Vehicle Crash: An Online-Randomized VignetteBased Experiment. *The Journal of Orthopaedic and Sports Physical Therapy*. 2024;54(11):711-720.

<https://doi.org/10.2519/JOSPT.2024.12590>

Carstensen, T. B. W., **Ravn, S. L.**, Andersen, T. E., Sæther, S. M. M., Ørnboel, E., Wellnitz, K. B., Kasch, H., & Frostholm, L.

Do Acute Illness Perceptions Moderate the Association of Pre-Collision Welfare Benefits and Later Neck Pain or Disability Following Whiplash Trauma? A Prospective Multicentre Cohort Study. *Journal of Clinical Medicine*. 2024;13(23):7072.

<https://doi.org/10.3390/jcm13237072>

Andersen, K. Y., **Ravn, S. L.**, Krogh, M., & Handberg, C. Experiences and reflections on living with a personal assistance service: A qualitative study of people with neuromuscular disease or spinal cord injury. *Disability and Rehabilitation*. 2024;Epub ahead of print.

<https://doi.org/10.1080/09638288.2024.2364828>

Ravn, S. L., Andersen, T. E., Sterling, M., Elphinston, R. A., Bennett, L., & Mescouto, K.

Experiences of people with chronic whiplash and PTSD in a trauma-focused and exercise trial. Poster til International Association for the Study of Pain (IASP), 2024 World Congress on Pain.

Madley, E. S., Razniak, L., Broholm, D., **Ravn, S. L.**, & Vægter, H. B.

Interpretation of the Danish version of the PROMIS-10 questionnaire among people with high-impact chronic pain: A Qualitative Study. Poster til International Association for the Study of Pain (IASP), 2024 World Congress on Pain.

Suhak, N., Birk, S., Nielsen, N. M., Kay, L., **Almer, M.**, **Ravn, S. L.**, Wanscher, B., & Jennum, P.

Neurophysiological Dysfunctions in Polio Patients with Post-Polio Syndrome: A Descriptive Study. Poster til 13th World Congress for Neurorehabilitation (WCNR), 2024.



Lynæs, C., **Ravn, S. L.**, Skou, S. T., Christensen, S. W., & Andersen, T. E.
Prediction of Chronic Posttraumatic Neck Pain: A Prospective Cohort Study with Biomarkers. Poster til International Association for the Study of Pain (IASP), 2024 World Congress on Pain.

Williamson, S., Ravn, S. L., & Aaby, A. O.
Psychological Outcomes of Extended Reality Interventions in Spinal Cord Injury Rehabilitation: A Systematic Scoping Review. Poster til 18th Meeting of the Nordic Spinal Cord Society (NoSCoS), 2024.

Williamson, S., Aaby, A. O., & Ravn, S. L.
The Combined Effect of Extended Reality and Functional Electrical Stimulation in Spinal Cord Injury Rehabilitation: A Systematic Scoping Review. Poster til 18th Meeting of the Nordic Spinal Cord Society (NoSCoS), 2024.

ØVRIGE FORSKNINGSBIDRAG

Ud over de ovenstående forskningsprojekter arbejder vi på Specialhospitalet også med en række andre forskningsaktiviteter.

En væsentlig del af vores arbejde består i at etablere nye samarbejder og udvikle projekter, som vi søger at finansiere gennem eksterne midler. Derudover bidrager vi aktivt til andre forskeres projekter - eksempelvis ved at assistere med rekruttering af forsøgsdeltagere og ved at medvirke i fagfællebedømmelse af videnskabelige publikationer. Vi varetager også en betydelig mængde undervisning og vejledning af både klinisk personale, studerende og yngre forskere. Ydermere prioriterer vi at formidle forskningsresultater på en ikke-videnskabelig måde blandt andet gennem podcasts.

Traumekonference

Rigshospitalet og Specialehospitalet er gået sammen og danner et nyt tværfagligt samarbejde både med fokus på forskning og praksis. Dette skal sikre, at patienter med multitraume får det bedst mulige rehabiliteringsforløb efter traumet. En del af dette samarbejde var, at Rigshospitalets TraumeCenter, Afdeling for Led- og Knoglekirurgi, og Specialhospitalet d. 7. maj 2024 inviterede til et eftermiddagssymposium for alle med interesse for behandling og rehabilitering af patienter med multitraume. Formålet med konferencen var at sikre, at patienterne får den rette hjælp og de rigtige behandlingstilbud efter deres udskrivelse fra hospitalet.

Programmet var bygget op som både en beskrivelse af forløbet for traumepatienten fra akutfasen til endt rehabilitering underbygget af patientfortællinger samt præsentation af nuværende og kommende forskning på området. Specialhospitalet bidrog udover at være medarrangør med oplæg om Specialhospitalets tilbud, landkort over traumerehabiliteringsmuligheder i Danmark samt kommende forskning på området.

Peter Stillwell

Den canadiske smerteforsker Peter Stillwell, som i 2023 modtog det eftertragtede EU-stipendium Marie Skłodowska-Curie Postdoctoral Fellowship, gennemfører i 2024 og 2025 sit postdoktorale projekt ved Syddansk Universitet i samarbejde med bl.a. Specialhospitalet. I løbet af 2024 og 2025 har Specialhospitalet derfor fornøjelsen af at arbejde sammen med Peter Stillwell på et projekt, der undersøger identitetsændringer hos personer med vedvarende smerter.

WHODAS 2.0

I 2024 medvirkede Specialhospitalet i et stort nationalt samarbejde om at oversætte WHODAS 2.0 (WHO Disability Assessment Schedule) til dansk. WHODAS 2.0 er et standardiseret værktøj, som er udviklet af WHO med formålet at vurdere helbred og funktionsevne på tværs af kultur og sprog. Skemaet dækker over seks emner: Kognition, mobilitet, egenomsorg, samvær, aktivitet i dagligdagen og deltagelse i samfundslivet.

Vi glæder os meget til at kunne fortælle mere om dette projekt i 2025.

TAKKEAFSNIT

Vi vil gerne rette en stor tak til alle, der har bidraget til vores forskningsaktiviteter. En særlig tak går til de mange personer, der har deltaget som informanter og forsøgspersoner, og som generøst har delt deres tid og engagement for at fremme forskningen.

Vi vil også gerne takke de personer, der har givet os feedback i vores følgegrupper, medlemmerne af vores forskningsråd og alle de mange fagpersoner, der har taget del i forskningen. Dernæst vil vi gerne takke vores dygtige og engagerede samarbejdspartnere – både nationalt og internationalt – samt alle de parter, der har ydet økonomisk støtte til vores projekter. Alle disse bidrag er helt afgørende for, at vi kan gennemføre vores forskning, og vi er dybt taknemmelige for hver eneste form for støtte.



Specialhospitalet for Polio- og Ulykkespatienter

Fjeldhammervej 8
2610 Rødovre
Tlf. 3673 9000

CVR 63457817

SPECIALHOSPITALET FOR POLIO- OG ULYKKESPATIENTER

Specialhospitalet har mere end 75 års erfaring med rehabilitering. Vi er specialiseret inden for træning og rehabilitering af poliopatienter og patienter med alvorlige følger efter ulykker.



Forskningsprojekter

På specialhospitalet har vi stort fokus på forskning og søger at deltage i mange forskellige forskningsaktiviteter, som kommer vores målgrupper til gode.



Publikationer

Specialhospitalets forskere har deltaget i at publicere en række artikler med forskningsresultater i videnskabelige tidsskrifter.



Forskningsråd

Forskningsrådet har til formål at rådgive og give bidrag til spørgsmål vedrørende specialhospitalets overordnede forskningspolitik.