

ÅRSRAPPORT 2018



FORSKNINGSENHEDEN
PROgrez

Afdeling for Fysioterapi og
Ergoterapi, Næstved, Slagelse
og Ringsted Sygehuse

Region Sjælland

Highlights 2018

- PROgrez-forskere var involveret i 17 peer-reviewed artikler med en gennemsnitlig impact factor på 3,49
- PROgrez udnævnt som en del af en ny Clinical Academic Group omkring artrose
- PROgrez-forskere indsamlede i alt 19,6 mio. kr., heraf godt 15 mio. kr. i eksterne bevillinger (inklusive et ERC Starting Grant fra EU på knap 11,2 mio. kr.)
- Henriette Busk blev udvalgt til deltagelse i PhD Cup ved Forskningens Dag 2018 og Karen Hjerrild Andreasson modtog posterprisen ved Danske Fysioterapeuters Fagkongres 2018
- Ansættelse af postdoc Lars Tang samt ph.d.-studerende Svetlana Solgaard Nielsen
- PROgrez-forskere bidrog med emner om bl.a. hjertesvigt, KOL-patienter, knæartrose og ergoterapi ved kroniske smerter ved temadage og internationale konferencer
- PROgrez var involveret i at arrangere og præsentere ved borgerrettede arrangementer (Forskningens Døgn og Borgerdag for patienter med artrose)



REGION
SJÆLLAND 
-vi er til for dig

2018 var et rigtig godt år for forskningsenheden PROgrez¹.

Som fremhævet på forsiden har der været mange flotte resultater det seneste år, som vi er meget stolte over. Denne årsrapport beskriver det videnskabelige arbejde, som PROgrez og afdelingen har været en aktiv part i det seneste år.

I tillæg til de videnskabelige resultater er der også nogle personlige, samarbejds-mæssige og sociale aspekter, det er værd at være stolt over. Afdelingen fremstår således med en stærk tværfaglig sammensætning af 11 forskere, herunder 1 lektor, 4 postdocs og 6 ph.d.-studerende, der har et godt sammenhold, en velvillighed til at hjælpe og en nysgerrighed omkring de andre forskeres baggrunde, meninger, kompetencer og forskningsprojekter. Dette er helt essentielt for de resultater, forskningsenheden har opnået, og samtidig fundamentet for at vi kan lave tværfaglig, klinisk relevant forskning af høj kvalitet, som beskrevet i vores Forskningsstrategi for 2019-2023 (se side 19).

Jeg glæder mig allerede til 2019, hvor PROgrez sammen med Næstved-Slagelse-Ringsted Sygehuse igangsætter en lang række forskningsprojekter inden for vores nye fokusområde, multisygdom, herunder et EU-finansieret projekt, MOBILIZE (grant agreement No 801790), der henover de næste 5 år har til hensigt at udvikle et individualiseret behandlingsprogram til patienter med multisygdom. Derudover skal den første ph.d.-studerende fra PROgrez aflevere sin ph.d. i 2019 (Pætur Holm). Dette bliver en rigtig stor dag for forskningsenheden.

Rigtig god læsning!

På vegne af forskningsenheden PROgrez,

Lektor, forskningsansvarlig terapeut

Søren T. Skou

¹ Patient-Related Objectives: Generating better Rehabilitation, treatment, Exercise & diagnostics
- Zealand

Indhold

| | |
|--|----|
| Forskerne i PROgrez 2018 | 4 |
| Artikler og abstracts | 5 |
| Peer-reviewed artikler | 5 |
| Andet peer-reviewed materiale | 6 |
| Andre publikationer | 6 |
| Videnskabelige abstracts..... | 7 |
| Fondsbevillinger | 10 |
| Inviterede foredrag samt videnskabelige og offentlige præsentationer | 13 |
| Presseklip | 15 |
| TV | 15 |
| Artikler i internetbaserede medier | 15 |
| Podcast | 16 |
| Artikler fra aviser og andre blade | 16 |
| Gæsteforskere | 18 |
| Tillidshverv | 18 |
| Forskningsstrategi..... | 18 |

FORSKERNE I PROGREGZ 2018

Forskningsenheden udvidede i 2018 antallet af medarbejdere med fysioterapeut og forsker Lars Tang, som fremover er tilknyttet PROgrez som postdoc en dag om ugen. Derudover påbegyndte ergoterapeut Svetlana Solgaard Nielsen sin ph.d. 1. december 2018. Afdelingen består således af en tværfaglig gruppe af 11 forskere, herunder 1 lektor, 4 postdocs og 6 ph.d.-studerende, samt flere projektmedarbejdere.



På billede (fra venstre mod højre)

Postdoc Charlotte Simonö (sygeplejerske, PhD)

PhD-studerende Stine G. Roikjær (sygeplejerske)

Lektor, forskningsleder Søren T. Skou (fysioterapeut, PhD)

Projektmedarbejder Claus Riber Petersen (fysioterapeut)

PhD-studerende Karen H. Andreasson (fysioterapeut)

Præ-PhD Lars Bo Jørgensen (fysioterapeut)

Projektmedarbejder Jeanette Kaae Hansen (fysioterapeut)

Postdoc Brian Clausen (fysioterapeut, PhD)

Præ-PhD Sisse Walløe (Jordemoder)

Postdoc Lars Tang (fysioterapeut, PhD)

PhD-studerende Svetlana Solgaard Nielsen (ergoterapeut)

PhD-studerende Christian Olsen (fysioterapeut)

PhD-studerende Pætur Holm (fysioterapeut)

Ikke på billedet: PhD-studerende Henriette Busk (fysioterapeut) og Postdoc Kristoffer Hare (ortopædkirurg)

Læs mere om forskerne i PROgrez, deres projekter og nyheder fra forskningsenheden her:
www.PRO-grez.dk

ARTIKLER OG ABSTRACTS

Ifølge forskningsstrategi 2016-2020 er det målet, at forskningsenheden årligt udarbejder og publicerer minimum 10 peer-reviewed artikler i videnskabelige tidsskrifter og 10 conferenceabstracts. Dette mål blev mere end indfriet, idet enheden samlet nåede op på 17 peer-reviewed artikler med en gennemsnitlig impact factor på 3,49 og 25 videnskabelige abstracts. Forfattere fra PROgrez er understreget i forfatterlisterne nedenfor. Nogle af artiklerne og abstracts er ikke med affiliation til afdelingen, fordi de er lavet forud for ansættelse i afdelingen.

Peer-reviewed artikler

1. Kjaer, P; Kongsted, A; Ris, I; Abbott, A; Rasmussen, CDN; Roos, EM; Skou, ST; Andersen, TE; Hartvigsen, J. GLA:D® Back: Group-based patient education integrated with exercises to support self-management of back pain. Development, theories and scientific evidence. BMC Musculoskeletal Disorders (IF 2.282) 2018; 19: 418.
2. Lluch, E; Nijs, J; Courtney, C; Rebbeck, T; Wylde, V; Baert, I; Wideman, T; Howells, N; Skou ST. Clinical descriptors for the recognition of central sensitization pain in patients with knee osteoarthritis. Disabil Rehabil (IF 2.159) 2018; 40 (23): 2836-2845.
3. Skou, ST; Bricca, A; Roos, EM. The impact of physical activity level on the short- and long-term pain relief from supervised exercise therapy and education: A study of 12,796 Danish patients with knee osteoarthritis. Osteoarthritis Cartilage (IF 5.454) 2018; 26 (11): 1474-1478.
4. Traumer, L; Sørensen, EE; Kusk, KH; Skou, ST. Investigating the Motives of Patients with Knee OA undergoing a TKR: A qualitative interview study. Musculoskeletal Care (IF NA) 2018; 16 (3): 380-387.
5. Skou, ST; Roos, EM; Laursen, MB; Rathleff, MS; Arendt-Nielsen, L; Rasmussen, S; Simonsen, O. Total knee replacement and non-surgical treatment of knee osteoarthritis: 2-year outcome from two parallel randomized controlled trials. Osteoarthritis Cartilage (IF 5.454) 2018; 26 (9): 1170-1180.
6. Mørup-Petersen, A; Holm PM; Holm, C; Klausen, TW; Skou, ST; Krogsgaard MR; Laursen, MB; Odgaard, A. Knee osteoarthritis patients can provide useful estimates of passive knee range of motion: development and validation of the Copenhagen Knee ROM Scale. J Arthroplasty (IF 3.146) 2018; 33 (9): 2875-2883.
7. Arendt-Nielsen, L; Simonsen, O; Laursen, MB; Roos, EM; Rathleff, MS; Rasmussen, S; Skou, ST. Pain and Sensitisation after Total Knee Replacement or Non-Surgical Treatment in Patients with Knee Osteoarthritis: Identifying Potential Predictors of Outcome at 12 Months. Eur J Pain (IF 3.115) 2018; 22 (6): 1088-1102.
8. Ryaa, S; Ingelsrud, L; Skou, ST; Roos, EM; Troelsen, A. Limited use of surgeon's advice on exercise for knee osteoarthritis - An observational cohort study. Dan Med J (IF 1.309) 2018; 65 (6): pii: A5487.
9. Skou, ST; Thorlund, JB. A 12-week exercise therapy program for young adults with a meniscal tear: program development and feasibility study. J Bodyw Mov Ther. (IF NA) 2018; 22 (3): 786-791.

10. Skou, ST; Pedersen, BK; Abbott, JH; Patterson, B; Barton, C. Physical activity and exercise therapy benefits more than just symptoms and impairments in people with hip and knee osteoarthritis. J Orthop Sport Phys Ther (IF 3.802) 2018; 48 (6):439-447.
11. Skou, ST; Pihl, K; Nissen, N; Jørgensen, U; Thorlund, JB. Patient-reported symptoms and changes up to 1 year after meniscal surgery - an observational cohort study of 641 adult patients with a meniscal tear. Acta Orthop (IF 3.427) 2018; 89 (3): 336-344.
12. Thorlund, JB; Juhl, C; Ingelsrud, LH; Skou, ST. Risk factors, diagnosis and non-surgical treatment for meniscal tears – evidence and recommendations: A statement paper commissioned by the Danish Society of Sports Physical Therapy (DSSF). Br J Sports Med (IF 6.644) 2018; 52 (9): 557-565.
13. Hu, B; Skou, ST; Wise, BL; Williams, GN; Nevitt, MC; Segal, NA. Lower quadriceps speed of force production is associated with worsening physical function in adults with or at risk for knee osteoarthritis: 36-month follow-up data from the Osteoarthritis Initiative. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation (IF 3.315) 2018; 99 (7): 1352-1359.
14. Davis, AM; Kennedy, D; Wong, R; Robarts, S; Skou, ST; McGlasson, R; Li, LC; Roos, EM. Cross-cultural Adaptation and Implementation of Good Life with Osteoarthritis in Denmark (GLA:D™): group education and exercise for hip and knee osteoarthritis is feasible in Canada. Osteoarthritis Cartilage (IF 5.454) 2018; 26 (2): 211-219.
15. Simon, C; Specht, K; Andersen, IC; Johansen, KK; Nielsen, C; Agerskov, H. A Ricoeur-Inspired Approach to Interpret Participant Observations and Interviews. Global Qualitative Nursing Research (IF NA) 2018; 5: 1-10.
16. Nielsen, SS; Christensen, JR. Occupational Therapy for Adults with Overweight and Obesity: Mapping Interventions Involving Occupational Therapists. Occupational Therapy International (IF 0.864) 2018:7412686.
17. Roos EM, Hare KB, Nielsen SM, Christensen R, Lohmander LS. Better outcome from arthroscopic partial meniscectomy than skin incisions only? A sham-controlled randomised trial in patients aged 35-55 years with knee pain and an MRI-verified meniscal tear. BMJ Open (IF 2.413) 2018 02;8(2):e019461.

Andet peer-reviewed materiale

18. Thorlund, JB; Palomino, JR; Juhl, C; Ingelsrud, LH; Skou, ST. Infographic. Exercise therapy for meniscal tears – evidence and recommendations. Br J Sports Med (IF 6.644) 2018.
19. Roos, EM; Barton, CB; Davis, AM; McGlasson, R; Kemp, JL; Crossley, KM; Liu, Q; Lin J; Skou, ST. GLA:D® to have a high value option for patients with knee and hip arthritis across four continents: Good Life with osteoArthritis from Denmark. Br J Sports Med (IF 6.644) 2018.

Andre publikationer

20. Grønne, DT; Skou, ST; Roos, EM. GLA:D® er udbredt i hele Danmark og viser gode resultater hos patienter med knæ- og hofteartrose. Dansk Sportsmedicin, nr.3, 2018, s. 44-47.
21. Skou, ST. 7 Recommendations on how to use exercise to treat osteoarthritis (blog): <http://semrc.blogs.latrobe.edu.au/blog-2-7-recommendations-use-exercise-treat-osteoarthritis/> Also available in Spanish: <https://lafisioterapia.net/7-recomendaciones-de-ejercicio-para-artrosis>

22. Skou, ST. Exercise is safe, effective, and has so many benefits for osteoarthritis and the general health – embrace it (blog): <http://semrc.blogs.latrobe.edu.au/blog-1-exercise-safe-effective-many-benefits-osteoarthritis-general-health-embrace/> Also available in Spanish: <https://lafisioterapia.net/el-ejercicio-es-seguro-en-la-artrosis>
23. Grønne, DT; Roos, EM; Skou, ST. Årsrapport 2017 Godt Liv med Artrose i Danmark; 2018.
24. Skou, ST. Årsrapport 2017 – Forskningsenheden PROgrez; 2018.
25. Skou, ST. Kliniske indikatorer for central smertesensibilisering hos patienter med knæartrose. Magasinet BestPractice Reumatologi 2018, nr. 41, maj 2018, s.16-17.

Videnskabelige abstracts

1. Rognsvåg, T; Lindberg, MF; Borchgrevink, P; Furnes, O; Gay, CL; Holm, I; Indrekvam, K; Lau, B; Lerdal, A; Rustøen, T; Skou, ST; Aamodt, A; Badawy, M. MULTI-KNEE trial – En feasibility studie for optimal behandling av pasienter med risiko for fortsatt smerter etter totalprotese i kneet. 7. Nasjonale forskningskonferanse innen muskelskjeletthelse 2018, Oslo, Norge, 29.-30. november 2018. Peer-review abstract. Poster presentation.
2. Jensen, JD; Tang, LH; Zwisler, A-D; Houliind, KC; Skou, ST. National Survey of Current Practice and Opinions on Rehabilitation for Intermittent Claudication in the Danish Public Healthcare System. Karkirurgisk årsmøde, Odense, Danmark, 26.-27. oktober 2018. Peer-review abstract. Oral presentation.
3. Busk, H; Wienecke, T; Skou, ST. Oversættelse, validering og inter-tester reliabilitet af Fugl-Meyer assessment hos patienter med subakut iskæmisk apopleksi. Forskningens Dag 2018, Slagelse, Danmark, 20. september 2018. Peer-review abstract. Poster presentation.
4. Busk, H; Wienecke T; Skou, ST. Neuromuskulær elektrisk stimulation af underekstremitetet i den akutte fase efter blodprop i hjernen (NESA). Forskningens Dag 2018, Slagelse, Danmark, 20. september 2018. Peer-review abstract. Oral presentation.
5. Andreasson, KH; Skou, ST; Bødtger, U. Dysfunctional breathing – extent of screening and treatment in Denmark 2016; an exploratory survey. Forskningens Dag 2018, Slagelse, Danmark, 20. september 2018. Peer-review abstract. Poster presentation.
6. Andreasson, KH; Skou, ST; Sivapalan, P; Eklöf, JV; Thomas, M; Bødtger, U. Evaluering af opgaven at etablere og gennemføre tværregionalt multicenter-RCT. Forskningens Dag 2018, Slagelse, Danmark, 20. september 2018. Peer-review abstract. Poster presentation.
7. Olsen, CP; Henriksen, M; Skou, ST. Management of acute lateral ankle sprains: A randomized, controlled trial. Forskningens Dag 2018, Slagelse, Danmark, 20. september 2018. Peer-review abstract. Poster presentation.
8. Petersen, CR; Simoný, C. COPD-Life – et tværsektorielt telerehabiliteringskoncept til KOL-syge. Forskningens Dag 2018, Slagelse, Danmark, 20. september 2018. Peer-review abstract. Poster presentation.
9. Garval, M; Skou, ST; Holm, C; Hvidtfeldt, HK; Mikkelsen, LR. Predictors of pain and range of motion in the early phase after fast-track total knee replacement: preliminary results from the Sllkeborg Knee arthroplasty Study (SIKS). DOS Congress 2018, København, Danmark 24.-26. oktober 2018. Peer-review abstract. Poster presentation.
10. Beck, M; Bergenholtz, H; Simoný, C. Reverberation – Advancing clinical nurses' evidence-based practice competencies through a journal club deriving on narratives from own

- practice – a pilot study. Nordic Conference in Nursing Research, Oslo, Norge 13.-15. juni 2018. Peer-review abstract. Poster presentation.
11. Mørup-Petersen, A; Holm, PM; Holm, C; Klausen, TW; Skou, ST; Krogsgaard MR; Laursen, MB; Odgaard, A. Knee Osteoarthritis Patients Can Provide Useful Estimates Of Range Of Motion: Development And Validation Of Copenhagen Knee ROM Scale. 19th EFORT Congress, Barcelona, Spanien, 30. maj –1. juni 2018. Peer-review abstract. Oral presentation.
 12. Bricca, A; Skou, ST; Roos, EM. Does baseline physical activity level impact on change in knee pain following patient education and supervised exercise therapy? A prospective cohort study from the Danish GLA:D® registry. Osteoarthritis Research Society International (OARSI) World Congress 2018, Liverpool, England, 26.-29. april 2018. Peer-review abstract. Poster presentation.
 13. Skou, ST; Pihl, K; Nissen, N; Jørgensen, U; Thorlund, JB. Prevalence and severity of symptoms and limitations and changes in these one year after meniscal surgery: A cohort study of 641 patients between 18 and 76 years with a meniscal tear. Osteoarthritis Research Society International (OARSI) World Congress 2018, Liverpool, England 26.-29. april 2018. Peer-review abstract. Poster presentation.
 14. Holm, PM; Boyle, E; Roos, EM; Skou, ST. People with self-reported prior knee injury represent a distinct subgroup in knee osteoarthritis: a cross-sectional study of 10 973 participants from the Danish GLA:D® registry. Osteoarthritis Research Society International (OARSI) World Congress 2018, Liverpool, England, 26.-29. april 2018. Peer-review abstract. Oral presentation.
 15. Roos, EM; Grønne, DT; Skou, ST; Ware, JE; Gandek, B. Comparative responsiveness of SF-12, SF-6D and EQ-5D at 3 and 12 months following 8 weeks of supervised patient education and exercise therapy. A study of 2,904 patients with osteoarthritis from the Danish GLA:D® registry. Osteoarthritis Research Society International (OARSI) World Congress 2018, Liverpool, England, 26.-29. april 2018. Peer-review abstract. Poster presentation.
 16. Mikkelsen, LR; Garval, M; Holm, C; Skou, ST. Development and evaluation of a new screening algorithm to improve the referral pattern of outpatient orthopedic knee patients. Danske Fysioterapeuters Fagkongres 2018, Odense, Danmark 12.-14. april 2018. Peer-review abstract. Oral presentation.
 17. Andreasson, KH; Skou, ST; Sivapalan, P; Eklöf, JV; Thomas, M; Bødtger, U. Evaluering af opgaven at etablere og gennemføre tværregionalt multicenter-RCT. Danske Fysioterapeuters Fagkongres 2018, Odense, Danmark 12.-14. april 2018. Peer-review abstract.
 18. Andreasson, KH; Skou, ST; Bødtger, U. Dysfunctional breathing – extent of screening and treatment in Denmark 2016; an exploratory survey. Danske Fysioterapeuters Fagkongres 2018, Odense, Danmark 12.-14. april 2018. Peer-review abstract. Vinder af poster konkurrencen.
 19. Holm, PM; Boyle, E; Roos, EM; Skou, ST. Tidligere knæskade har betydning for symptombilledet hos patienter med knæartrose. Danske Fysioterapeuters Fagkongres 2018, Odense, Danmark 12.-14. april 2018. Peer-review abstract. Oral presentation.
 20. Roikjær, SG; Simoný, C; Ryde, H; Timm, H. Basal palliation til hjertesvigt baseret på patienters fortællinger – et igangværende PhD projekt. Forskningens Dag 2018, 20. september, Slagelse, Region Sjælland. Poster Presentation.
 21. Roikjær, SG; Missel, M; Bergenholtz, H, Schönau, MN; Timm, H. The Use of Narratives in Hospital-based Palliative Care Interventions – Preliminary Results From a Systematic Review. Forskningens Dag 2018, 20. september, Slagelse, Region Sjælland. Poster Presentation.

22. Niali, JE; Broström, E; Roos, EM; Clausen, B; Holsgaard-Larsen, A. O 076 - Gait and knee function in individuals with mild to severe knee osteoarthritis – A cross-sectional study. 27th Annual Meeting of the European Society for Movement Analysis in Adults and Children (ESMAC), Prag, Tjekkiet, 24.-29. september 2018, Peer-review abstract.
23. Simonsen SL; Nilausen KF; Strange J. Reduction of preventable aspiration pneumonia in hospitalized patients with dysphagia. A Quality Improvement project at department of Neurology at Slagelse Hospital in Denmark. 2018 WFOT Congress, Cape Town, Sydafrika, 21.-25. maj 2018. Oral presentation.
24. Platon, R; Clausen, B; Olsen, C; Simonö, C. Extended Cope Practitioner Physiotherapists in the Emergency Room. International Forum on Quality and Safety in Healthcare, Amsterdam, Holland, 2.-4. maj 2018, Peer-review abstract.
25. Clausen, B; Smidth, M. How to mobilise all elderly patients surgically treated for hip fracture within 24 hours of surgery at an acute care hospital in Denmark. International Forum on Quality and Safety in Healthcare, Amsterdam, Holland, 2.-4. maj 2018, Peer-review abstract.

FONDSBEVILLINGER

I 2018 var forskningsenheden involveret i ansøgninger der indbragte samlet 19,6 mio. kr. Godt 14,8 mio.kr. heraf gik til projekter ledet af en forsker fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehus. Godt 15 mio. kr. kom fra eksterne fonde, herunder et ERC Starting Grant på knap 11,2 mio. kr. fra the European Research Council, som skal gå til et 5-årigt projekt med fokus på at udvikle en bedre og mere effektiv behandling af patienter med multimorbiditet. Derudover modtog vi 1,7 mio. kr. som samarbejdspartner på et forskningsprojekt.

Vinter 2018 **316.896 kr.** fra Hvidovre Hospitals forskningspulje til projektet "TREATright: The right treatment for the right patient at the right time – A prospective cohort study of 5,000 patients with knee osteoarthritis" (Søren T. Skou medansøger).

Vinter 2018 **83.334 kr.** fra Danske Fysioterapeuters fond for forskning, uddannelse og praksisudvikling. Hovedområde forskning til projektet "Benefits and harms from surgical compared to non-surgical treatments for painful musculoskeletal conditions: a systematic review and meta-analysis" (Søren T. Skou hovedansøger).

Vinter 2018 **140.000 kr.** fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses Forskningsfond til projektet "Basal palliation til mennesket med hjertesvigt - baseret på deres egne fortællinger" (Stine G. Roikjær hovedansøger).

Efterår 2018 **60.000 kr.** fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses Forskningsfond til projektet "A randomized controlled trial of meniscal tears in young adults" (Søren T. Skou hovedansøger).

Efterår 2018 **250.000 kr.** fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses Forskningsfond til projektet "TREATright: The right treatment for the right patient at the right time – A prospective cohort study of 5,000 patients with knee osteoarthritis" (Søren T. Skou medansøger).

Efterår 2018 **240.000 kr.** fra Hvidovre Hospitals forskningspulje til projektet "TREATright: The right treatment for the right patient at the right time – A prospective cohort study of 5,000 patients with knee osteoarthritis" (Søren T. Skou medansøger).

Efterår 2018 **135.000 kr.** fra Gigtforeningen til projektet " Effekten af neuromuskulær træning og smerteuddannelse sammenlignet med smerteuddannelse alene hos patienter med kroniske smerter efter total knæalloplastik: Et randomiseret, kontrolleret studie" (Søren T. Skou medansøger)

Efterår 2018 **700.000 kr.** fra Svend Andersen Fonden til projektet " Effekten af neuromuskulær træning og smerteuddannelse sammenlignet med smerteuddannelse alene hos patienter med kroniske smerter efter total knæalloplastik: Et randomiseret, kontrolleret studie" (Søren T. Skou medansøger)



Efterår 2018 **97.500 kr.** fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses Forskningsfond til projektet "Oversættelse, validering og inter-tester reliabilitet af Fugl-Meyer Assessment hos patienter med subakut iskæmisk apopleksi" (Henriette Busk hovedansøger, Søren T. Skou medansøger og vejleder)

Efterår 2018 **237.000 kr.** fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses Forskningsfond til projektet "EXTRA – EXercise as TRreatment for osteoArthritis" (Pætur Holm hovedansøger, Søren T. Skou medansøger og vejleder)

Efterår 2018 **248.872 kr.** fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses Forskningsfond til projektet "Effekten af ergoterapeutisk program Lifestyle Redesign i behandlingen af kroniske non-maligne smerter" (Søren T. Skou hovedansøger og medvejleder, Svetlana Solgaard Nielsen medansøger).

Efterår 2018 **247.070 kr.** fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses Forskningsfond til projektet "A randomized controlled trial of meniscal tears in young adults" (Søren T. Skou hovedansøger).

Efterår 2018 **450.000 kr.** fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses Forskningsfond til postdoc projektet "Non-union rate and predictors of non-union in humerus shaft fractures" (Kristoffer Hare hovedansøger, Søren T. Skou medansøger).

Sommer 2018 **11.172.127 kr.** (1.499.230 EUR) fra the European Research Council (ERC Starting Grant) til projektet "Improving health in people with multimorbidity: a paradigm shift in health care from disease-based curative models to personalized exercise therapy and self-management" (Søren T. Skou hovedansøger).

Sommer 2018 ca. **462.913 kr.** svarende til 1/3 medfinansiering af ph.d.-løn fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses Forskningsfond til projektet "Lifestyle-oriented occupational therapy for patients with chronic non-malignant pain – A randomised controlled trial" (Svetlana Solgaard Nielsen hovedansøger, Søren T. Skou medansøger og vejleder).

Sommer 2018 **120.000 kr.** fra Ergoterapeutforeningen til dækning af uddannelsesafgiften (SDU, phd-studerende Svetlana S. Niensens) i forskningsprojektet "Lifestyle-oriented occupational therapy intervention for patients with chronic non-malignant pain - A randomized controlled trial" (Svetlana S. Nielsen hovedansøger).

Sommer 2018 **150.000 kr.** fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses Forskningsfond til projektet "A randomized controlled trial of meniscal tears in young adults" (Søren T. Skou hovedansøger).

Sommer 2018 **2.350.000 kr.** fra Copenhagen Health Science Partners til projektet "ROAD - Research in OsteoArthritis Denmark - Prevention and treatment through the lifespan of patients" (Søren T. Skou hovedansøger).

Sommer 2018 **900.000 kr.** fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses Forskningsfond til projektet "ROAD - Research in OsteoArthritis Denmark - Prevention and treatment through the lifespan of patients" (Søren T. Skou hovedansøger).

Forår 2018 **49.321,6 kr.** fra Canadian Institutes of Health Research til projektet "Physical Activity for Precision Health: A Multi-disciplinary Research Planning Collaboration" (Søren T. Skou medansøger).

Forår 2018 **1.710.270 kr.** fra Danmarks Frie Forskningsfond til projektet "Structural knee joint changes following meniscal surgery compared with exercise in young adults – Does treatment type impact later osteoarthritis risk?" (Søren T. Skou collaborator)

Forår 2018 **10.400 kr.** fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses Forskningsfond til projektet "A randomized controlled trial of meniscal tears in young adults" (Søren T. Skou hovedansøger).

Forår 2018 **450.000 kr.** fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses Forskningsfond til projektet "EDFI-Cross: Et kohortestudie om udviklingen af afføringsinkontinens og bækkenbundens muskelfunktion, hos personer opereret for endetarmskræft" (Brian Clausen hovedansøger, Søren T. Skou medansøger).

Forår 2018 **342.000 kr.** fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses Forskningsfond til projektet "Neuromuscular Electrical Stimulation in Acute Ischemic Stroke" (Henriette Busk hovedansøger, Søren T. Skou medansøger og vejleder).

Forår 2018 **340.450 kr.** fra Fysioterapipraksisfonden til projektet "Short- and long-term health economic evaluation of healthcare-based implementation of early intervention for knee and hip osteoarthritis" (Søren T. Skou hovedansøger).

Forår 2018 **39.360 kr.** fra Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses Forskningsfond til projektet "Basal palliation til mennesket med hjertesvigt - baseret på deres egne fortællinger" (Stine G. Roikjær hovedansøger).

INVITEREDE FOREDRAG SAMT VIDENSKABELIGE OG OFFENTLIGE PRÆSENTATIONER

Forskningsenheden var vældig aktiv i 2018, og forskere fra PROgrez deltog både lokalt og internationalt med oplæg om bl.a. KOL-patienter, knæartrose og ergoterapi ved kroniske smerter, hvilket vidner om afdelingens stærke tværfaglige sammensætning. Se detaljer om de forskellige aktiviteter nedenfor.

1. Inviteret foredrag ved Norges Nasjonale e-helsekonferanse 5år, Oslo, Norge, 13.-14. november 2018 med et foredrag med titlen "What is essential to COPD patients in tele rehabilitation?" (Charlotte Simony).
2. Inviteret foredrag ved Uddannelses- og Forskningsministeriet København, Danmark, 13. november 2018 med et foredrag med titlen "How I got my ERC grant?" (Søren T. Skou).
3. Inviteret foredrag på Ergoterapifaglig konference "Ergo 18" (Parallelsession "Smerteområdet – nyt arbejdsområde for ergoterapeuter), Kolding, Danmark, 6.-7. november 2018 med et foredrag med titlen "Livsstilsændringer ved kroniske smerter – hvad kan ergoterapeuter bidrage med i den tværfaglige behandling, og er det relevant for patienterne?" (Svetlana S. Nielsen).
4. Inviteret foredrag ved Frivilligcenter Slagelse, Danmark, 31. oktober 2018 med et foredrag med titlen "Træning og fysisk aktivitet som vejen til det gode liv ved kroniske sygdomme – hvorfor og hvordan?" (Søren T. Skou).
5. Inviteret foredrag ved Syddansk Universitet, Institut for Regional Sundhedsforskning, Odense, Danmark, 4. oktober 2018 med et foredrag med titlen "COPDLIFE – en tværsektoriel telerehabiliteringsintervention til KOLsyge" (Charlotte Simony).
6. Inviteret foredrag ved Forskningens Dag 2018 i Region Sjælland, Slagelse, Danmark, 20. september 2018 med et foredrag med titlen "Hvorfor valgte jeg at blive forsker og hvordan?" (Søren T. Skou).
7. Udvalgt til deltagelse ved PhD Cup ved Forskningens Dag 2018 i Region Sjælland, Slagelse, Danmark, 20. september 2018 med et oplæg med titlen "Neuromuskulær Elektrisk Stimulering til akutte Apopleksipatienter – NESA" (Henriette Busk).
8. Inviteret foredrag ved Queensland Health Forum 2018, Brisbane, Australien, 19. september 2018 med et foredrag med titlen "Good Life with osteoArthritis from Denmark - Successful implementation of education and exercise in clinical practice" (Søren T. Skou).
9. Hovedarrangør ved regional temadag: "Når hjertet svigter – palliation til mennesket med hjertesvigt", 4. september 2018 (Stine G. Roikjær).
10. Inviteret foredrag ved Den Ortopædkirurgisk Forskningsenhed, Odense, Danmark, 26. juni 2018 med et foredrag med titlen "Good Life with osteoArthritis in Denmark (GLAD) – What is it, and what is the evidence behind it?" (Søren T. Skou).
11. Inviteret foredrag ved Lovisenberg Diakonale Sykehus, Oslo, Norge, 22. maj 2018 med et foredrag med titlen "Evidence-based diagnosis and treatment of knee osteoarthritis and implementation in clinical practice" (Søren T. Skou).

12. Inviteret foredrag ved Lungeklinikken Temadag, arrangeret af Allergi og Lungeklinikken, Helsingør, Helsingør, Danmark, 5. maj 2018 med et foredrag med titlen "Dysfunktionel vejtrækning; genkendelse, teori og behandling" (Karen H Andreasson).
13. Inviteret foredrag ved OsteoArthritis Research International (OARSI) World Congress 2018, Liverpool, England, 26.-29. april 2018 med et foredrag med titlen "People with self-reported prior knee injury represent a distinct subgroup in knee osteoarthritis: a cross-sectional study of 10,973 participants from the Danish GLA:D® registry" (Pætur Holm).
14. Inviteret foredrag ved Aintree University Hospital, Liverpool, England, 25. april 2018 med et foredrag med titlen "Diagnosis and treatment of knee osteoarthritis - current evidence and implementation in clinical practice" (Søren T. Skou).
15. Medarrangør og foredragsholder ved Forskningens Døgn 2018 i Region Sjælland, 20.-21. april 2018, Slagelse, Danmark. Arrangementet havde titlen: "Fysisk aktivitet og kost som livsvigtig medicin" (Søren T. Skou).
16. Inviteret foredrag ved Landsmøde for lungesygeplejersker, arrangeret af Fagligt Selskab for Lunge- og Allergisygeplejersker, Svendborg, Danmark, 16. marts 2018 med et foredrag med titlen "Dysfunktionel vejtrækning; symptomer, forklaring og behandlingsmuligheder" (Karen H Andreasson).
17. Inviteret foredrag ved borgerarrangement arrangeret af Region Sjælland og Gigtforeningen, Slagelse, Danmark, 6. februar 2018 med et foredrag med titlen "Træning eller operation ved knæ- og hofteartrose?" (Søren T. Skou).
18. Inviteret foredrag ved 14th Scandinavian Congress of Medicine & Science in Sports, København, Danmark, 2. februar 2018 med et foredrag med titlen "Exercise as treatment of the young and sports active patient with knee osteoarthritis" (Søren T. Skou).
19. Inviteret foredrag ved Aarhus Lungeafdelings Temaeftermiddag, arrangeret af Aarhus Lungeafdeling og Astra Zeneca, Aarhus, Danmark, 2. februar 2018 med et foredrag med titlen "Dysfunctional breathing, genkendelse, diagnostik og behandling" (Karen H Andreasson).

PRESSEKLIP

I 2018 blev forskning med base i PROgrez omtalt i flere landsdækkende medier og nåede bl.a. forsiden af Ekstra Bladet, indslag i TV-Avisen og 21 Søndag samt en amerikansk podcast. Få et overblik nedenfor.

TV

1. Indslag i 21 Søndag på DR1 "Smerter i hofte og knæ efter slidgigt kan trænes væk" 5. august 2018
2. Indslag i TV-Avisen 18.30 på DR1 "Smerter i hofte og knæ efter slidgigt kan trænes væk" 5. august 2018

Artikler i internetbaserede medier

3. Artikel "Study tackles non-surgical treatment of knee osteoarthritis" på Orthopedics This Week hjemmeside 7. september 2018: <https://ryortho.com/breaking/study-tackles-non-surgical-treatment-of-knee-osteoarthritis/>
4. Artikel " EU-millioner til sjællandsk forskning i flere kroniske sygdomme" på ZealandDanmarks hjemmeside 22. august 2018: <http://www.zealanddenmark.eu/blog/nyhed/eu-millioner-til-sjaellandsk-forskning-i-flere-kroniske-sygdomme/>
5. Artikel "Fra fond til forsker: Støtte til børn og patienter med flere kroniske sygdomme" i Altinget, 20. august 2018: <https://www.alinget.dk/forskning/artikel/fra-fond-til-forsker-stoette-til-boern-og-patienter-med-flere-kroniske-sygdomme>
6. Artikel "Smerter i hofte og knæ efter slidgigt kan trænes væk" på DRs hjemmeside 5. august 2018: <https://www.dr.dk/nyheder/indland/smerter-i-hofte-og-knae-efter-slidgigt-kan-traenes-vaek>
7. Artikel "Slidgigt kan trænes væk" på Kalaallit Nunaata Radioa (Grønlands radio) hjemmeside 5. august 2018: <https://knr.gl/da/nyheder/slidgigt-kan-tr%C3%A6nes-v%C3%A6k>
8. "Artikel " Fra fond til forsker: Støtte til forskning i smerter, nyresygdomme og museumsformidling" i Altinget, 6. august 2018: <https://www.alinget.dk/civilsamfund/artikel/fra-fond-til-forsker-stoette-til-forskning-i-smerter-nyresygdomme-og-museumsformidling>
9. Artikel "Kroniske syge sjællændere får håndsækning: EU donerer mio. til forskning" på SN.dk Østsjælland, august 2018: <https://sn.dk/Sjaelland/Kronisk-syge-sjaellaendere-faar-haandsraekning-EU-donerer-mio-til-forskning/artikel/763981>
10. Artikel " Millionbevilling til forskning i multimorbiditet" på Danske Fysioterapeuters hjemmeside august 2018: <https://www.fysio.dk/nyheder/nyheder-2018/millionbevilling-til-fysioterapeutisk-forskning>
11. Artikel "Forskning i patienter med flere kroniske sygdomme" på Syddansk Universitets hjemmeside august 2018: https://www.sdu.dk/da/aktuelt/nyt_fra_sdu/11+millioner+til+kroniske+sygdomme
12. Artikel "Fornem udpegning af danske fysioterapeuter" på Danske Fysioterapeuters hjemmeside maj 2018: <https://fysio.dk/nyheder/nyheder-2018/fornem-udpegning-af-danske-fysioterapeuter>

13. Artikel "Knæartrose i fokus på fagkongressen" på Danske Fysioterapeuters hjemmeside april 2018: <https://www.fysio.dk/nyheder/nyheder-2018/knaartrose-i-fokus-pa-fagkongressen>
14. Artikel "Poster om dysfunktionel vejtrækning vandt posterprisen" på Danske Fysioterapeuters hjemmeside april 2018: <https://www.fysio.dk/nyheder/nyheder-2018/poster-om-dysfunktionel-vejtrækning-vandt-posterprisen>
15. Artikel "Pain Outcomes in Knee Osteoarthritis: Total Knee Replacement vs Nonsurgical Interventions" på Rheumatology Advisors hjemmeside marts 2018: <https://www.rheumatologyadvisor.com/osteoarthritis/knee-osteoarthritis-pain-thresholds-after-total-knee-replacement-vs-nonsurgical-treatment/article/749583/>
16. Artikel "Astma: Åndedrætsøvelser kan give dig en bedre livskvalitet" på ProPatienters hjemmeside januar 2018: <http://propatienter.dk/sygdomme/luftveje/969-astma-andedraetsovelser-kan-dig-en-bedre-livskvalitet.html>
17. Artikel "Astma: Bedre livskvalitet hos astmapatienter der laver åndedrætsøvelser" på Medicinsk Tidsskrifts hjemmeside januar 2018: <http://medicinsktidsskrift.dk/behandlinger/lunger/1104-bedre-livskvalitet-hos-astmapatienter-der-laver-andedraetsovelser.html>

Podcast

18. Indslag "The GLA:D Program for Osteoarthritis" in Healthy Wealthy and Smart Podcast, den 28. maj 2018: http://healthywealthysmart.libsyn.com/353-dr-sren-thorgaard-skou-pt-phd-the-glad-program-for-osteoarthritis?tdest_id=290672

Artikler fra aviser og andre blade

19. Artikel "Endelig noget, der virker mod artrose" i Ledsager, nr. 4, juni 2018, s.24-26.
20. Artikel "11 millioner kroner til forskning i multi-syge" i Ledsager, nr. 3, august 2018, s.30.
21. Artikel "Millionbevilling til forsker" i Fysioterapeuten, nr. 5, 2018, s.22.
22. Artikel "GLA:D træning gør artrosepatienter glade" i Sund viden, nr. 4, efterår 2018, s.26-27.
23. Artikel "Sådan redder du dine knæ fra slidgigt og smerter" i Ekstra Bladet, 4. august 2018, Sektion 4, side 4-8.
24. Artikel "Kæmpe million-donation sætter turbo på forskning i multi-syge" i Sjællandske, 2. august 2018.
25. Artikel "Million-donation sætter turbo på forskning i multi-syge" i Dagbladet Ringsted, 2. august 2018. Også bragt i Dagbladet Roskilde, Dagbladet Køge, NordVestNyt (Holbæk) og NordVestNyt (Kalundborg)
26. Artikel "Forskningen på Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse styrkes yderligere" i Faxe Netavis 2. august 2018: <http://faxe.netavis.nu/forskningen-paa-naestved-slagelse-ringsted-sygehuse-styrkes-yderligere/> Også bragt i Stevns Netavis og Næstved Netavis
27. Artikel "Perspectives for patients. Exercise Is Essential for Osteoarthritis: The Many Benefits of Physical Activity" i Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy, nr. 6, 2018, s. 448: <https://www.jospt.org/doi/abs/10.2519/jospt.2018.0507>
28. Artikel "Louise er blevet bedre til at trække vejret" og "Når 'forkert' vejtrækning driller din astma" i AstmaAllergi, nr. 6 2018 s 8-15.

29. Artikel "Poster om dysfunktionel vejtrækning vandt posterprisen" i Fysioterapeuten, nr. 4 2018 s. 33.
30. Artikel "Posterpris til NSR-forsker" i Platformen, uge 21 2018, s. 3.
31. Artikel "Artrose i knæ eller hofter? Træn dig GLA:D" i magasinet Helse nr. 2, 2018, s.42-43, også online: <http://www.magasinhelse.dk/artrose-knae-hofter-traen-dig-glad/>
32. Artikel "Træn Gigten væk og få dit arbejdsliv tilbage" Ekstra Bladet, 17. februar 2018, Forsiden og side 6-7 i Lørdags-tillæg.
33. Artikel "Bjørn trodser gigten: Dansk behandling går kloden rundt" Ekstra Bladet, 17. februar 2018, Forsiden og side 4-5 i Lørdags-tillæg.
34. Artikel "Bedre hjælp til unge med slidgigt" i Nordjyske Stiftstidende, 20.januar 2018, Forsiden.
35. Artikel "Slidgigtpatienter ud af smertehelvede: Styrketræning er løsningen" i Nordjyske Stiftstidende 20.januar 2018, Weekend-tillæg, side 4-5.

GÆSTEFORSKERE

Cecilie Bartholdy, ph.d.-studerende ved Parker Institutet og Afdeling for Fysioterapi og Ergoterapi, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital afsluttede i foråret 2018 sit forskningsophold uden for egen forskningsgruppe her i PROgrez, hvor hun har deltaget aktivt i forskningsmiljøet og opstartet flere forskningsprojekter i samarbejde med forskere fra PROgrez.

TILLIDSHVERV

Forskerne i PROgrez varetager en række forskellige tillidshverv, herunder:

- Medlem af Forskningsrådet for Næstved, Slagelse og Ringsted Sygehuses Forskningsfond og bedømmer i forhold til fondsmidler (2010- ; Lisbeth Schrøder)
- Medlem af Global Burden of Disease Study collaborator network (2018- ; Søren T. Skou)
- Medlem af Physical Activity for Precision Health Cluster at The University of British Columbia, Canada (2018- ; Søren T. Skou): <https://activehealth.ubc.ca/about>
- Key member of Clinical Academic Group on Osteoarthritis in Copenhagen Health Science Partners (2018- ; Søren T. Skou): <https://chsp.dk/en/cag/cag-road/>
- Moderator of scientific session at the Osteoarthritis Research Society International (OARSI) conference in Liverpool, UK (2018; Søren T. Skou)
- Grant reviewer for Region Sjælland og Næstved-Slagelse-Ringsted sygehuse (2018- ; Søren T. Skou)
- Bedømmer i poster-konkurrencen ved Forskningens Dag 2018 i Region Sjælland (Søren T. Skou)
- Reviewer of funding applications for the National Institute for Health Research under NHS in the UK (2017- ; Søren T. Skou)
- Medlem af Videnskabeligt Råd i Center for Kliniske Retningslinjer (2016- ; Søren T. Skou)
- Associate Editor for Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy (impact factor 3.627; 2016- ; Søren T. Skou)
- Medlem af styregruppe for GLA:D Ryg (2016- ; Søren T. Skou)
- Medlem af styregruppe for Committee for the Patient-Reported Outcome Osteoarthritis Registry i Region Nordjylland (2016-2018; Søren T. Skou)
- Medlem af Sundhedsstyrelsens arbejdsgruppe for udarbejdelsen af en national klinisk retningslinje for meniskpatologi i knæet (2015- ; Søren T. Skou)
- Medlem af Osteoarthritis Research Society International (OARSI) clinical trial recommendations panel (2014- ; Søren T. Skou)
- Medlem af Ergoterapeutuddannelsens censorkorps (2018-2021; Svetlana Solgaard Nielsen)

FORSKNINGSSTRATEGI

Se forskningsstrategien for 2019-2023 for forskningsenheden PROgrez nedenfor.

Afdeling for Fysioterapi og Ergoterapi

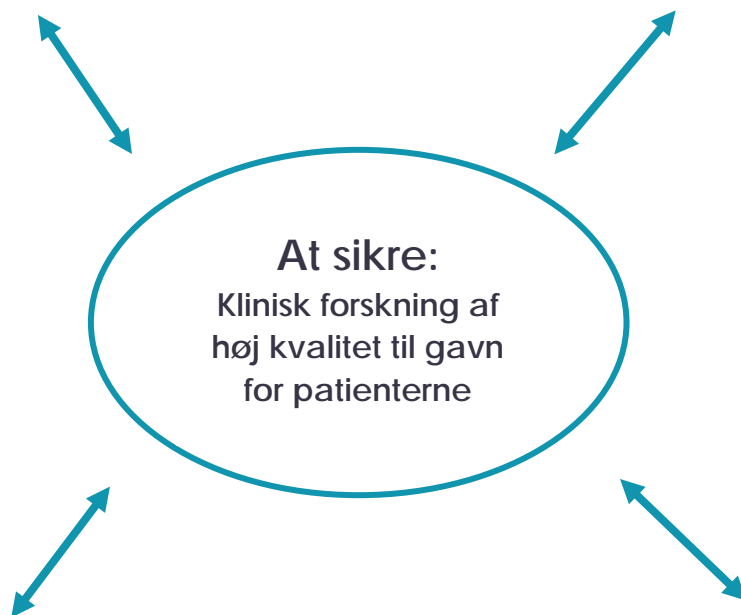
Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse

Forskningsstrategi 2019-2023

Mål - vision

Etablering af en stærk tværfaglig forskningsgruppe bestående af erfarne og nystartede kliniske forskere

Prioritere midler til forskning og styrke fundraising



Åbenhed, synliggørelse og formidling af forskning internt og eksternt

Samarbejde mellem klinikere og forskere på tværs af sygehuse, sektorer og universiteter

Formål med forskningsstrategi

Understøtte igangværende og ny forskning og øge forsknings- og udviklingsaktiviteten i afdelingen på tværs af Slagelse og Næstved sygehuse. Sideløbende at gøre forsknings- og udviklingsmiljøet endnu mere attraktivt for udefrakommende samarbejdspartnere fra andre sygehuse, sektorer samt universiteter i Danmark og udlandet. Forskningsstrategien 2019 – 2023 skal være med til at vise vejen til målet om forskning, der sætter mennesket i centrum, og kommer brugere og pårørende til gode.

Afdelingens forskningsstrategi

- Understøtter den overordnede Forskningsstrategi for Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse.
- Understøtter afdelingens vision om, at vi vil være anerkendt for optimal, evidensbaseret patientbehandling i et attraktivt arbejdsmiljø og et inspirerende lærings- og forskningsmiljø.

Overordnet fokus

- Forskning i rehabilitering, træning og behandling, primært inden for strategiske fysioterapi og ergoterapifaglige områder.

Med strategisk faglige områder menes områder, hvor studiets fokus og mulige resultater kan forventes at have stor betydning for patientgruppen og afdelingens praksis.

Overordnede mål

- Forskning og udvikling i afdelingen er klinisk relevant og at resultaterne så vidt muligt implementeres direkte i hverdagen på Næstved, Slagelse og Ringsted sygehus og får betydning for klinisk praksis efter studiets afslutning.
- Forskningen foregår tæt på praksis og foregår i et netværk/en gruppe, hvor forskerne sidder tæt på hinanden og kan udnytte hinandens ressourcer. Samt at forskerne ofte har kontakt med afdelingens basis- og specialeansvarlige terapeuter.
- Midler til forskning prioriteres og kompetencer styrkes yderligere inden for fundraising.
- Skabe sammenhæng i patientforløb.
- Forskning skal sikre involvering af patienter og pårørende inden for rammerne af PPI, Patient and Public Involvement med fokus på hvordan patienter og deres pårørende kan være med til at skabe sammenhæng i deres forløb og livet efter udskrivelse.
- Styrke samarbejdet med andre sygehuse, sektorer – herunder kommune og privat praksis samt universiteter og University College.
- Fastholde åbenhed omkring forskningen i afdelingen på tværs af de tre sygehuse. Herved også fastholde forståelsen for vigtigheden af forskning som en integreret del af praksis samt øge interessen for at deltage aktivt i forskningsprojekter.
- Tiltrække dygtige og talentfulde forskere fra bl.a. kandidatuddannelserne i fysioterapi og ergoterapi samt understøtte medarbejdere, der ønsker og har potentiale til en karriere inden for forskning og udvikling.
- De specialeansvarlige skal inddrages fra planlægningsfasen i alle forskningsprojekter.
- Oprette et professorat i fysioterapi/ergoterapi i samarbejde med Syddansk Universitet.

- Mål for ansættelser samlet set:
 - to lektorer og fire postdoc samt seks ph.d.-studerende indenfor de næste 4 år, både fysioterapeuter og ergoterapeuter samt andre sundhedsfaglige kan indgå i disse stillinger.
 - én forskningsassistent (deltid) til at løse praktiske og administrative opgaver på tværs af projekter i forbindelse med forskningen.
- Gøre os attraktive udadtil ved at tydeliggøre og præsentere vores vision og styrker blandt læger og andre faggrupper på sygehuset og udefra.
- Medarbejdere deltager årligt med præsentation af abstract i udvalgte konferencer og kongresser med forskningsmæssigt indhold og vidensniveau - kongresserne kan være såvel nationale som internationale, afhængig af relevans og indhold.
- Afholde én årlig ½ temadag, hvor vi præsenterer vores forskning og erfaringsudveksler blandt klinikere og forskere i afdelingen.
- Årligt udarbejde og publicere abstracts og artikler (10 af hver) i anerkendte videnskabelige tidsskrifter.
- Styrke samarbejdet med det Lokale Forskningsråd og den Regionale Forskningsenhed gennem dialogmøder.

Konkrete indsatsområder/tiltag

- Afholde 2 årlige forskningsmøder mellem ledelsen og PROgrez, hvor vi følger og understøtter forskningsarbejdet, udveksler viden, resultater og nyheder og sikrer, at der er den nødvendige ledelsesmæssige og økonomiske opbakning.
- Afholde kvartalsvise frokostmøder, hvor alle specialeansvarlige terapeuter fra Næstved, Slagelse og Ringsted inviteres til diskussion af igangværende og kommende forskning.
- Afholde månedlige Journal Clubs.
- Afholde postdoc-netværksmøder i afdelingen.
- Deltage med poster i forskningens dag ved Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse og den regionale forskningsdag.
- Udarbejde projektforslag der kan anvendes til specialer ved kandidatuddannelsen i fysioterapi, ergoterapi og andre uddannelser ved SDU, og evt. bacheloruddannelsen i fysioterapi og ergoterapi samt andre steder. Disse projektforslag præsenteres/bringes ind på de forskellige uddannelser og der udarbejdes en samarbejdsaftale, der sikrer at resultatet bliver præsenteret, helst som en videnskabelig artikel.
- Udarbejde årshjul til brug i forskningsgruppen: konferencer, kurser, møder og deadlines for fonde.
- Ved henvendelse udefra omkring projektsamarbejde følges "Politik for forskningsprojekter i Afdeling for Fysioterapi og Ergoterapi ved Næstved, Slagelse og Ringsted sygehuse" (.).
- Indsamle presseklip, artikler, abstracts og præsentationer, når afdelingen er en del af disse
 - Alle i afdelingen er ansvarlig for at sætte afdelingen på presseklip, artikler, abstracts og præsentationer og at sende dem til den forskningsansvarlige.
- Afholde netværksmøder for ph.d.-studerende hver 14. dag i henholdsvis Slagelse og Næstved.

- Udsende månedlige nyhedsbreve til afdelingen.
- Synliggøre forskningen via hjemmeside/intranet og sociale medier.
- Introducere nye ansatte i PROgrez til afdelingen via Grønspættebog/mentorordning.

Ansvar

Den forskningsansvarlige varetager i samarbejde med afdelingsledelsen ansvaret for forskningen i afdelingen, og er medansvarlig for at sygehusets forskningsstrategi operationaliseres i en lokal handleplan. Handleplanen udarbejdes i forbindelse med indgåelse og opfølgning på driftsaftalen. PROgrez-forskerne og ledelsen er desuden ansvarlige for, at denne forskningsstrategi efterleves og føres ud i livet.

På årets sidste møde blandt PROgrez og ledelsen evalueres året i forskningsmæssig henseende ud fra de parametre, der også evalueres fra eksternt (publikationer, forskningsaktiviteter, økonomi m.m.). Derudover evalueres året på baggrund af ovenstående målsætninger, der ligeledes danner baggrund for planlægning af det næste år. Denne Forskningsstrategi er dynamisk, hvorfor den løbende kan og vil blive tilpasset.