

## VERKSAMHETSBERÄTTELSE U-CARE 2020

[www.u-care.uu.se](http://www.u-care.uu.se)



Louise von Essen, Professor, Programsamordnare  
April 2021



ENGAGE



involvera

REDUCe



QoL

## **Innehållsförteckning**

1. Övergripande målsättning för U-CARE, s. 3
2. Uppfyllelse av delmål för 2020, s. 3-8
3. Publikationer 2020, s. 9-13
4. Medarbetare, associerade och samarbetspartners 2020, s. 13-19
5. Intäkter till U-CARE samt forskargruppen Klinisk psykologi i hälso- och sjukvård 2018, 2019 och 2020, s. 20
6. Helårsbokslut SFO medel till U-CARE 2020, s. 21
7. U-CARE Vård 2020 inklusive Patientsäkerhetsberättelse, s. 22-26

## VERKSAMHETSBERÄTTELSE 2020

### 1. Övergripande målsättning för U-CARE

Att bidra till en bättre, och mer kostnadseffektiv psykosocial vård för patienter med allvarlig somatisk sjukdom och deras närstående.

#### Specifika mål för U-CARE

- (A) Att bedriva innovativ forskning av hög internationell kvalitet vad gäller betydelsen av psykologiska faktorer för somatisk sjukdom; psykologiska och ekonomiska konsekvenser av somatisk sjukdom; samt utveckling, testning och utvärdering av psykologiska interventioner.
- (B) Att bedriva undervisning av hög kvalitet på grundutbildnings-, master- och forskarutbildningsnivå inom områdena klinisk psykologi, e-hälsa och implementering.
- (C) Att bidra till att de interventioner som utvecklas inom U-CARE implementeras inom hälso- och sjukvård.
- (D) Att tillgängliggöra U-CARE-portalen för externa forskargrupper.
- (E) Att erbjuda säker och god vård inom pågående forskningsstudier.

### 2. Uppfyllelse av delmål 2020 i relation till specifika mål

#### Specifikt mål A

Delmål	Enligt verksamhetsplan för 2020	Ansvarig/a	Kommentarer
Planera och styra mot Fas 2 av U-CARE	Q2	Louise von Essen	Pågår kontinuerligt tills genomfört
Genomföra och avsluta projektet: 'PACESS - patient-centrerad utvärdering av patienters tillgång till journal via nätet'	Q1-Q2	Maria Hägglund	Pågår, förlängning godkänd till Q4 2021
Genomföra och avsluta projektet: 'Hälsa hos unga vuxna födda underburna och med extremt låg födelsevikt (<1000g). En nationell uppföljningsstudie av barn födda 1990-92'	Q1-Q4	Barbro Diderholm/Helena Grönqvist	Rapportering Q1-Q4 2021
Genomföra och avsluta inkludering av deltagare till projektet: 'e-SMINC feasibility'	Q1-Q3	Erik Olsson	Fortsätter Q1-Q3 2021
Genomföra projektet: 'e-health diabetes monitoring'	Q1-Q4	Erik Olsson/Maishabit AB	Fortsätter Q1-Q4 2021

Genomföra och avsluta inkludering av deltagare till projektet: 'RQoL'	Q1-Q4	Erik Olsson	Fortsätter Q1-Q4 2021
Genomföra projektet: 'Testing an online, guided, self-help program for parents of children treated for cancer'	Q1-Q4	Louise von Essen	Inkludering klar Q3 2020, fortsätter Q1-Q3 2021
Genomföra 'Study within a trial' (SWAT) inom projektet: 'Testing an online, guided, self-help program for parents of children treated for cancer'	Q1-Q4	Louise von Essen	Inkludering klar Q3 2020, fortsätter Q1-Q3 2021
Genomföra och avsluta projektet: 'Ekonomiska konsekvenser för föräldrar efter att ett barn insjuknat i cancer'	Q1-Q4	Louise von Essen/ Mattias Öhman	Genomfört Q4
Genomföra projektet: 'Of the population, for the population: promoting psychological support for young childhood cancer survivors'	Q1-Q4	Louise von Essen/ Joanne Woodford	Studieprotokoll accepterat Q1 2021. Oklart om projektet ska genomföras.
Genomföra projektet: 'Implementing eHealth psychological support for informal carers: a pragmatic realist complex intervention approach' inom 'ENTWINE "European Training Network on Informal Care": MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS Innovative Training Networks'	Q1-Q4	Louise von Essen/ Joanne Woodford	Fortsätter Q1-Q4 2021
Genomföra projektet: 'Development, feasibility, and evaluation of an integrated parenting and behavioral activation internet-administered intervention for the mother-infant relationship and postpartum depression' (Baby&Me)	Q1-Q4	Joanne Woodford	Fortsätter Q1-Q4 2021, viss försening då doktoranden är föräldraledig
Genomföra projektet: 'Recognising the forgotten many: psychological support for female adult-child caregivers of older parents'	Q1-Q4	Joanne Woodford	Fortsätter Q1-Q4 2021
Genomföra projektet: 'Behavioural activation based guided self-help for depression in people with dementia living in the community: development, feasibility and evaluation' (felaktigt ej nämnt i Verksamhetsplanen för 2020)	Q1-Q4	Joanne Woodford	Fortsätter Q1-Q4 2021
Disputation: John Wallert, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q2	Huvudhandledare Erik Olsson och doktorand John Wallert	Genomfört Q2
Disputation: Emma Gerhardsson, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q2	Huvudhandledare Eva-Lotta Funkquist och	Genomfört Q2

		doktorand Emma Gerhardsson	
Disputation Anna Hauffman, Institutionen för genetik och patologi, UU	Q2	Huvudhandledare Birgitta Johansson och doktorand Anna Hauffman	Genomfört Q2
Lic examen: Teolinda Toft, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q2	Huvudhandledare Sven Alfonsson och doktorand Teolinda Toft	Genomfört Q2
Halvtidskontroll: Sophia Humphries, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q3	Huvudhandledare Erik Olsson och doktorand Sophia Humphries	Genomfört Q3
Disputation: Hafijur Rahman, Institutionen för informatik och media, UU	Q4	Huvudhandledare Jonas Sjöström och doktorand Hafijur Rahman	Ej genomfört
Halvtidskontroll: Danelle Pettman, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q4	Huvudhandledare Joanne Woodford och doktorand Danelle Pettman	Uppskjutet till Q4 2021 p.g.a. föräldraledighet
Publicera 35 artiklar i tidskrifter med impact 2 eller högre, varav 2/3 på Norska listan, varav 1/3 på nivå 1	Q1-Q4	Alla anställda inom U-CARE	Genomfört Q1-Q4
Ansöka om finansiering för projekt samt nätverksmedel för studier gällande digitala vårdbesök i Sverige (Forte, VR)	Q1-Q2	Maria Hägglund	Ej genomfört
Ansöka om finansiering för projektet: 'Development, feasibility, and evaluation of an integrated parenting and behavioral activation internet-administered intervention for the mother-infant relationship and postpartum depression' (Baby&Me) (Forte – om inte anslag 2019; Riksbankens Jubileumsfond)	Q1-Q2	Joanne Woodford	Ej genomfört
Ansöka om finansiering för projektet: 'e-SMINC' (Forte, Hjärt-lungfonden)	Q1-Q2	Erik Olsson	Ej genomfört
Ansöka om finansiering för projektet: 'Unified Psychosocial Support in Somatic Rehabilitation' (VR)	Q1-Q2	Erik Olsson	Ej genomfört
Ansöka om finansiering för projektet: 'Testing and evaluation of an online, guided, self-help program for parents of children treated for cancer' (Barncancerfonden och Cancerfonden – om inte anslag 2019)	Q2-Q3	Louise von Essen	Ej genomfört

Ansöka om finansiering för projektet: 'Of the population, for the population: promoting psychological support for young childhood cancer survivors' (Barncancerfonden, Cancerfonden)	Q2-Q3	Louise von Essen/Joanne Woodford	Ej genomfört
Genomföra mötet U-CARE Venue 10års jubileum U-CARE	Q1	Erik Olsson	Genomfört Q1
Erhålla docentur Joanne Woodford	Q2	Joanne Woodford	Ej genomfört
Erhålla docentur Helena Grönqvist	Q3	Helena Grönqvist	Ej genomfört
Anställa forskningsadministratör	Q1	Louise von Essen	Genomfört Q1

### **Specifikt mål B**

<b>Delmål</b>	<b>Enligt verksamhetsplan för 2020</b>	<b>Ansvarig/a</b>	<b>Kommentarer</b>
Genomföra workshop: 'Att genomföra metaanalyser', Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q1	Joanne Woodford/Oscar Blomberg	Ej genomfört
Undervisa om 'Allmän forskningsmetodik: Data, design och analys', Psykologprogrammet, UU – grundläggande nivå	Q1	Joanne Woodford	Genomfört Q1
Handleda fyra-sex masteruppsatser, Mastersprogrammet Global Hälsa, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q1-Q2	Erik Olsson, Chelsea Coumoundouros, Sophia Humphries, Erika Mårtensson, Danelle Pettman	Genomfört Q1-Q2
Genomföra forskningsseminarieserie, U-CARE	Q1-Q4	Erik Olsson	Genomfört Q1-Q4
Genomföra seminarieserien 'Brainpub', Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q1-Q4	Louise von Essen	Genomfört Q1, ej genomfört Q2-Q4.
Undervisa om 'Utvecklingspsykologi', Sjuksköterskeprogrammet, UU – grundläggande nivå	Q2	Helena Grönqvist	Genomfört Q2
Genomföra kursen: 'Run4Health' - grundläggande och avancerad nivå samt fortbildning för yrkesverksamma	Q2	Helena Grönqvist/EIT	Påbörjat Q2 men avbrutet
Genomföra kursen: 'Health Innovation' - avancerad nivå och forskarutbildningsnivå	Q2	Anders Brantnell/Klas Palm/EIT	Genomfört Q2

Genomföra temadag: 'Psykologiska reaktioner vid svåra livssituationer', Sjuksköterskeprogrammet, UU – grundläggande nivå	Q2	Henrik Wiman	Ej genomfört
Genomföra kursen: 'EIT Health Clinmed Summer School' – avancerad nivå	Q3	Maria Hägglund/EIT	Ersatt av: 'Health Innovation and Entrepreneurship in Practice', Q3
Genomföra kursen: 'Implementering av medicinsk teknik', Högscoleingenjörsprogrammet i medicinsk teknik, UU – grundläggande nivå	Q3	Maria Hägglund	Genomfört Q3-Q4
Genomföra kursen: 'Innovation Game' – avancerad nivå och forskarutbildningsnivå	Q3	Erik Olsson/EIT	Ej genomfört
Genomföra kursen: 'Patient and public involvement in research' - forskarutbildningsnivå	Q3	Helena Grönqvist/Joanne Woodford	Genomfört Q3
Genomföra kursen: 'CRISH – Co-Creating Innovative Solutions for Health'- ickepoänggivande kurs för forskare, kliniker, patienter, UU	Q4	Helena Grönqvist, Danelle Pettman, Maria Lampinen/EIT	Ej genomfört (inga medel från EIT)
Undervisa om 'Utvecklingspsykologi', Sjuksköterskeprogrammet, UU	Q4	Helena Grönqvist	Genomfört Q4

### Specifikt mål C

Delmål	Enligt verksamhetsplan för 2020	Ansvarig/a	Genomfört
Utveckla alla komplexa interventioner som utvecklas inom U-CARE i enlighet med Medical Research Council's (UK) riktlinjer.	Q1-Q4	Alla inom U-CARE	Genomfört Q1-Q4

### Specifikt mål D

Delmål	Enligt verksamhetsplan för 2020	Ansvarig/a	Genomfört
Färdigställa demostudie för U-CARE-portalen	Q1	Helena Grönqvist/Ian Horne	Genomfört Q4
Bistå Kine Johansen att starta den associerade studien 'Developmental Coordination Disorder in adulthood: predictors of persistence and effects on everyday	Q1	Helena Grönqvist/Ylva Hägg Sylvén	Genomfört Q1

functioning, participation and productivity' på U-CARE-portalen			
Revidera och konsolidera funktionen att ge samtycke till deltagande i forskningsstudier via U-CARE-portalen	Q1	Helena Grönqvist/ Fabian Holmberg	Genomfört Q1
Anlita konsult för att se över U-CARE-portalens arkitektur	Q1	Helena Grönqvist/ Louise von Essen	Pågår, Ylva Hägg Sylvén har ersatt Helena Grönqvist och är ansvarig
Utveckla affärsplan för U-CARE-portalen	Q2	Louise von Essen/ Helena Grönqvist	Pågår, Ylva Hägg Sylvén har ersatt Helena Grönqvist
Utveckla 'forskarvyn' på U-CARE-portalen	Q4	Helena Grönqvist/ Ylva Hägg Sylvén	Pågår, Ylva Hägg Sylvén är ansvarig

### **Specifikt mål E**

<b>Delmål</b>	<b>Enligt verksamhetsplan för 2020</b>	<b>Ansvarig</b>	<b>Kommentarer</b>
Leverera god och säker vård enligt svenska lagar och förordningar.	Q1-Q4	Erik Olsson	Genomfört Q1-Q4
Färdigställa patientsäkerhetsberättelse för U-CARE Vård senast den första mars. I berättelsen ingår utvärdering av huruvida föregående års mål har uppnåtts samt presentation av mål för innevarande år. Verksamhetsberättelsen publiceras på <a href="http://www.u-care.uu.se">www.u-care.uu.se</a> .	Q1	Erik Olsson	Genomfört Q1



### 3. Publikationer 2020

Tabell 1. Antal och typ av publikationer 2017-2020.

	2017	2018	2019	2020
Antal publikationer	32	27	39	47
Antal publikationer i Web of Science	27	20	33	42
Antal publikationer i tidskrifter på Norska listan, nivå 1	24	20	29	35
Antal publikationer i tidskrifter på Norska listan, nivå 2	6	6	10	12
Antal publikationer med nationella samarbetspartners	27	19	34	35
Antal publikationer med internationella samarbetspartners	6	6 <sup>a</sup>	9	13
Antal publikationer med Impact factor $\geq 2$	26	22	22	36
Antal publikationer med bidrag från minst två akademiska discipliner	26	21	26	39

Tabell 2. Publikationer 2020. <sup>a</sup> Publikation med nationella samarbetspartner; <sup>b</sup> Publikation med internationella samarbetspartner; <sup>c</sup> Publikation med bidrag från minst två akademiska discipliner.

	Impact factor	Nivå på norska listan
1. <sup>a,c</sup> Bengtsson J, Bodén R, <b>Olsson EM</b> , Mårtensson J, Gingnell M, Persson J. Autonomic modulation networks in schizophrenia: The relationship between heart rate variability and functional and structural connectivity in the brain. <i>Psychiatry Research: Neuroimaging</i> . 2020;300:111079.	2.063	1
2. <sup>b,c</sup> Blease CR, Delbanco T, Torous J, Ponten M, DesRoches CM, <b>Hägglund M</b> , Walker J, Kirsch I. Sharing clinical notes, and placebo and nocebo effects: Can documentation affect patient health? <i>Journal of Health Psychology</i> . 2020;1359105320948588.	2.503	1
3. <sup>b,c</sup> Blease C, O'Neill S, Walker J, <b>Hägglund M</b> , Torous J. Sharing notes with mental health patients: balancing risks with respect. <i>The Lancet Psychiatry</i> . 2020;7(11):924-5.	6.635	1
4. <sup>b,c</sup> Blease CR, Torous J, <b>Hägglund M</b> . Does patient access to clinical notes change documentation? <i>Frontiers in Public Health</i> . 2020;8:577896.	2.483	1
5. <b>Boman KK</b> . Future treatment and community service models must consider complex needs of families of increasing number of children receiving home mechanical ventilation. <i>Acta Paediatrica</i> . 2020;100(9):1703-5.	2.111	1
6. <sup>a,c</sup> <b>Brantnell A</b> , Baraldi E. Following unique logics despite institutional complexity: An inductive study of academic inventors and institutional logics. <i>European Management Journal</i> . 2020;38(5):684-97.	2.369	1
7. <sup>a,c</sup> <b>Brantnell A</b> , Baraldi E. The roles of academic inventors in medical innovation processes: Exploring the influence of IPR ownership and IP nature. <i>International Journal of Innovation Management</i> . 2020;24(5):2050045.	0.837	1

8. <sup>a,b,c</sup> <b>Brantnell A, Woodford J</b> , Baraldi E, van Achterberg T, <b>von Essen L</b> . Views of implementers and non-implementers of internet-administered cognitive behavioral therapy for depression and anxiety: A survey of primary care decision makers in Sweden. <i>Journal of Medical Internet Research</i> . 2020;22(8):e18033.	5.03	2
9. <b>Carlsson T, Klarare A, Mattsson E</b> . Peer support among parents of children with congenital heart defects: A qualitative analysis of written responses submitted via an online survey. <i>Journal of Advanced Nursing</i> . 2020;76(12):3528-36.	2.561	2
10. <sup>a,c</sup> <b>Carlsson T</b> , Marttala UM, <b>Mattsson E</b> . Being involved in research as a collaborator with experience of a prenatal diagnosis of congenital heart defect in the fetus: a qualitative study. <i>Research Involvement Engagement</i> . 2020;6:10.	1.159	1
11. <sup>a</sup> <b>Carlsson T</b> , Ulfsdottir H. Waterbirth in low-risk pregnancy: an exploration of women's experiences. <i>Journal of Advanced Nursing</i> . 2020;76(5):1221-31.	2.561	2
12. <sup>b,c</sup> <b>Coumoundouros C, von Essen L</b> , Sanderman R, <b>Woodford J</b> . Implementation of e-mental health interventions for informal caregivers of adults with chronic diseases: a protocol for a mixed-methods systematic review with a qualitative comparative analysis. <i>BMJ Open</i> . 2020;10(6):e035406.	2.496	1
13. <sup>b,c</sup> <b>Coumoundouros C, Mårtensson E</b> , Ferraris G, <b>von Essen L</b> , Sanderman R, <b>Woodford J</b> . Implementation of e-mental health interventions for informal caregivers of adults with chronic diseases: a systematic review. <i>Implementation Science</i> . 2020;15:105.	4.525	1
14. <sup>a,b,c</sup> Dorsey ER, Omberg L, Waddell E, Adams JL, Adams R, Ali MR, Amodeo K, Arky A, Augustine EF, Dinesh K, Hoque ME, Glidden AM, Jensen-Roberts S, Kabelac Z, Katabi D, Kiebertz K, Kinel DR, Little MA, Lizarraga KJ, Myers T, <b>Riggare S</b> , Rosero SZ, Saria S, Schifitto G, Schneider RB, Sharma G, Shoulson I, Stevenson EA, Tarolli CG, Luo J, McDermott MP. Deep Phenotyping of Parkinson's Disease. <i>Journal of Parkinsons Disease</i> . 2020;10(3):855-73.	5.178	1
15. <sup>a,b,c</sup> Ekman U, Ferreira D, Muehlboeck JS, <b>Wallert J</b> , Rennie A, Eriksdotter M, Wahlund LO, Westman E. The MemClin project: a prospective multi memory clinics study targeting early stages of cognitive impairment. <i>BMC Geriatrics</i> . 2020;20:93.	3.020	1
16. <sup>b,c</sup> Farrand P, <b>Woodford J, Coumoundouros C, Svedin F</b> . Supported cognitive-behavioural therapy self-help versus treatment-as-usual for depressed informal caregivers of stroke survivors (CEDArS): Feasibility randomised controlled trial. <i>The Cognitive Behaviour Therapist</i> . 2020;13:e23.	4.413	1
17. <sup>a</sup> Georgsson S, <b>Carlsson T</b> . Quality of consumer-oriented websites containing information about the second trimester ultrasound examination during pregnancy. <i>BMC Pregnancy and Childbirth</i> . 2020;20(1):235.	2.650	1
18. <sup>a</sup> Georgsson S, <b>Carlsson T</b> . Readability of web-based sources about induced abortion: a cross-sectional study. <i>BMC Medical Informatics and Decision Making</i> . 2020;20(1):102.	1.675	1

19. <sup>a,c</sup> <b>Gerhardsson E</b> , Rosenblad A, <b>Mattsson E</b> , Funkquist E-L. Mothers' adaptation to a late preterm infant when breastfeeding. <i>The Journal of Perinatal &amp; Neonatal Nursing</i> . 2020;34(1):88-95.	0.937	1
20. <sup>a,c</sup> <b>Hagström J</b> , <b>Ander M</b> , <b>Cernvall M</b> , Ljotsson B, <b>Wiman HW</b> , <b>von Essen L</b> , <b>Woodford J</b> . Heeding the psychological concerns of young cancer survivors: a single-arm feasibility trial of CBT and a cognitive behavioral conceptualization of distress. <i>PeerJ</i> . 2020;8:e8714.	2.38	1
21. <sup>a,c</sup> Hauffman A, <b>Alfonsson S</b> , Bill-Axelsson A, Bergkvist L, Forslund M, Mattsson S, <b>von Essen L</b> , Nygren P, Igelström H, <b>Johansson B</b> . Cocreated internet-based stepped care for individuals with cancer and concurrent symptoms of anxiety and depression: Results from the U-CARE AdultCan randomized controlled trial. <i>Psycho-Oncology</i> . 2020;29(12):2012-8.	3.164	1
22. <sup>a,c</sup> Hauffman A, <b>Alfonsson S</b> , Igelström H, <b>Johansson B</b> . Experiences of internet-based stepped care in individuals with cancer and concurrent symptoms of anxiety and depression: qualitative exploration conducted alongside the U-CARE AdultCan Randomized Controlled Trial. <i>Journal of Medical Internet Research</i> . 2020;22(3):e16547.	5.03	2
23. <sup>a,c</sup> Hedén L, <b>von Essen L</b> , Ljungman G. Children's self-reports of fear and pain levels during needle procedures. <i>Nursing Open</i> . 2020;7(1):376-82.	1.363	1
24. <sup>a,c</sup> Henriksson A, <b>Johansson B</b> , Rau C, Berntsen S, Igelström H, Nordin K. Is it safe to exercise during oncological treatment? A study of adverse events during endurance and resistance training - data from the Phys-Can study. <i>Acta Oncologica</i> . 2021;60(1):95-105.	3.701	1
25. <sup>a,c</sup> <b>Hovén E</b> , Ljung R, Ljungman G, Ljungman L, Skoglund C, Fransson E, Wikman A. Increased risk of mental health problems after cancer during adolescence: a register based cohort study. <i>International Journal of Cancer</i> . 2020;147(12):3349-60.	5.145	2
26. <sup>a,c</sup> <b>Humphries SM</b> , Rondung E, <b>Norlund F</b> , Sundin Ö, Tornvall P, Held C, Spaak J, Lyngå P, <b>Olsson EMG</b> . Designing a web-based psychological intervention for patients with Myocardial Infarction with nonobstructive coronary arteries: user-centered design approach. <i>Journal of Medical Internet Research</i> . 2020;22(9):e19066.	5.03	2
27. <sup>a,b,c</sup> <b>Hägglund M</b> , Blease CR, Scandurra I. Mobile access and adoption of the Swedish National Patient Portal. <i>Studies in Health Technology and Informatics</i> . 2020;275:82-6.	0.44	1
28. <sup>a,c</sup> <b>Hägglund M</b> , Helsing E, Scandurra I. Personalized communication - people with hearing loss' experiences of using a National Patient Portal. <i>Studies in Health Technology and Informatics</i> . 2020;270:1031-5.	0.44	1
29. <sup>a,c</sup> Igelström H, Hauffman A, <b>Alfonsson S</b> , Sjöström J, Cajander Å, <b>Johansson B</b> . User experiences of an internet-based stepped-care intervention for individuals with cancer and concurrent symptoms of anxiety or depression (the U-CARE AdultCan Trial): qualitative study. <i>Journal of Medical Internet Research</i> . 2020;22(5):e16604.	5.03	2
30. <sup>a,c</sup> Kamsvåg T, Hedén L, <b>von Essen L</b> , Ljungman G. Ibuprofen in needle procedures in children with cancer-A feasibility and pilot study. <i>Acta Paediatrica</i> . 2021;110(2):704-10.	2.111	1
31. <sup>a,c</sup> Kamsvåg T, Svanberg A, Legert KG, Arvidsson J, <b>von Essen L</b> , Mellgren M, Toropski J, Winiarski J, Ljungman G. Prevention of oral mucositis with cryotherapy in children	2.635	1

undergoing hematopoietic stem cell transplantation - a feasibility study and randomized controlled trial. <i>Supportive Care in Cancer</i> . 2020;28:4869-79.		
32. <b>Klarare A, Carlsson T, Mattsson E</b> . Belonging to a community of care: a qualitative study of mothers' experiences in online peer support groups for parents having lost a child with congenital heart defects. <i>Death Studies</i> . 2020;1-9.	1.361	1
33. <sup>a,c</sup> <b>Klarare A</b> , Wikman A, Söderlund M, McGreevy J, <b>Mattsson E</b> , Rosenblad A. Translation, cross-cultural adaptation, and psychometric analysis of the attitudes towards homelessness inventory for use in Sweden. <i>Worldviews on Evidence-Based Nursing</i> . 2020;1-8.	2.268	1
34. <sup>a,c</sup> Kraepelien M, Schibbye R, Månsson K, Sundström C, <b>Riggare S</b> , Andersson G, Lindefors N, Svenningsson P, Kaldo V. Individually tailored internet-based cognitive-behavioral therapy for daily functioning in patients with Parkinson's Disease: a randomized controlled trial. <i>Journal of Parkinsons Disease</i> . 2020;10(2):653-64.	5.178	1
35. <sup>a,c</sup> Mars K, <b>Wallert J</b> , Held C, <b>Humphries S</b> , Pingel R, Jernberg T, <b>Olsson EMG</b> , Hofmann R. Association between B-blocker dose and cardiovascular outcomes after myocardial infarction – insights from the SWEDEHEART registry. <i>European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care</i> . 2020. (online ahead of print)	3.813	1
36. <sup>a,c</sup> <b>Mattsson E</b> , Ljungman L, Einhorn K, Sundström Poromaa I. Perceptions of care after end-of-treatment among younger women with different gynecologic cancer diagnoses: a qualitative analysis of written responses submitted via a survey. <i>BMC Women's Health</i> . 2020;20(1):276.	1.544	1
37. <sup>a,c</sup> <b>Mårtensson E, Blomberg O, Pettman D</b> , Sörensdotter R, <b>von Essen L, Woodford J</b> . Psychological interventions for depression among informal caregivers of older adult populations: protocol of a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. <i>BMJ Open</i> . 2020;10(9):e036402.	2.496	1
38. <sup>a,c</sup> Omerov P, Craftman ÅG, <b>Mattsson E, Klarare A</b> . Homeless persons' experiences of health- and social care: A systematic integrative review. <i>Health &amp; Social Care in the Community</i> . 2020;28(1):1-11.	2.050	1
39. <sup>a,b,c</sup> Peute LW, Lichtner V, Baysari MT, <b>Hägglund M</b> , Homco J, Jansen-Kosterink S, Jauregui I, Kaipio J, Kuziemsky CE, Lehnbohm EC, Leite F, Lesselroth B, Luna D, Otero C, Pedersen R, Pelayo S, Santos R, Silva NA, Tyllinen M, Van Velsen L, Zheng WY, Jaspers M, Marcilly R. Challenges and best practices in ethical review of human and organizational factors studies in Health Technology: a Synthesis of Testimonies. <i>IMIA Yearbook of Medical Informatics</i> . 2020;29(1):58-70.	1.59	1
40. <b>Riggare S</b> . Patient researchers - the missing link? <i>Nature Medicine</i> . 2020;26(10):1507-1507.	28.953	2
41. <sup>a,b,c</sup> <b>Riggare S</b> , Stecher B, Stamford J. Patient advocates respond to 'Utilizing Patient Advocates...' by Feeney et al. <i>Health Expectations</i> . 2020;23(4):972-73.	3.008	1

42. <sup>a,c</sup> Steindal S, Nes A, Godskesen T, Dihle A, Lind S, Winger A, <b>Klarare A</b> . Patients' experiences of telehealth in palliative home care: a scoping review. <i>Journal of Medical Internet Research</i> . 2020;22(5):e16218.	5.03	2
43. <sup>a,c</sup> <b>Wallert J, Olsson EMG</b> , Pingel R, <b>Norlund F</b> , Leosdottir M, Burell G, Held C. Attending heart school and long-term outcome after Myocardial Infarction: a decennial SWEDEHEART registry study. <i>European Journal of Preventive Cardiology</i> . 2020;27(2):145-54.	5.864	2
44. <sup>a,c</sup> <b>Wallert J</b> , Held C, Madison G, <b>Olsson EMG</b> . Psycho-affective pathology in adults with congenital heart disease: important progress is being made within a challenging field. <i>European Journal of Preventive Cardiology</i> . 2020;4:378-80.	5.864	2
45. <sup>a</sup> Widberg C, Wiklund B, <b>Klarare A</b> . Patients' experiences of eHealth in palliative care: an integrative review. <i>BMC Palliative Care</i> . 2020;19:158.	3.12	1
46. <sup>b,c</sup> <b>Woodford J, Norbäck K, Hagström J, Grönqvist H</b> , Parker A, Arundel C, <b>von Essen L</b> . Study within a trial (SWAT) protocol. Investigating the effect of personalised versus non-personalised study invitations on recruitment: An embedded randomised controlled recruitment trial. <i>Contemporary Clinical Trials Communications</i> . 2020;18:100572.	1.01	1
47. <sup>c</sup> <b>Öhman M, Woodford J, von Essen L</b> . Socioeconomic consequences of parenting a child with cancer for fathers and mothers in Sweden: A population based difference-in-difference study. <i>International Journal of Cancer</i> . 2020;1-7.	5.145	2

#### 4. Medarbetare, associerade och samarbetspartners 2020

*Tabell 3. Personer med anställning vid Institutionen för kvinnors och barns hälsa (KBH) och vars lön 2020 bekostats av SFO medel; Externa medel; Prestationsrelaterade medel; EIT; Intäkter Portalen; Nationalekonomiska institutionen (NEK), Medicinska fakulteten (Med fak), UII; Mastersprogram Global Hälsa; KBH; och Region Uppsala.*

Namn	Anställning, antal månader	SFO	Externa medel	Prestations - relaterade medel	EIT	Intäkter Portalen	NEK/ Med fak/ UII	Masters-program Global Hälsa	KBH	Region Uppsala
Andriopoulos, Thanos	Forskningsassistent, 1 månad	X								
Anter Miro	Forskningsassistent 10 månader	X								
Blomberg Oscar	Forskningsassistent, 11 månader; Doktorand 1 månad	X	VR <sup>a</sup> (JW <sup>b</sup> )							

Boman Krister	Senior forskare, 12 månader		BCF <sup>c</sup> (KB <sup>b</sup> )						
Bärkås Annika	Forskningsassistent 1 månad; Doktorand 1 månad		Forte (MH <sup>b</sup> )						
Coumoundouros Chelsea	Doktorand, 12 månader		EU <sup>d</sup> (LvE <sup>b</sup> /JW <sup>b</sup> )						
von Essen Agnes	Forskningsassistent 3 månader	X							
von Essen Louise	Professor, 12 månader	X	VR <sup>a</sup> (LvE <sup>b</sup> )	X					
Grönqvist Helena	Forskare/Forskningskoordinator, 12 månader	X			X				
Hagström Josefin	Forskningsassistent, 5 månader; Projektkoordinator 6 månader; Doktorand 1 månad		BCF <sup>c</sup> , CF <sup>e</sup> , VR <sup>a</sup> (LvE <sup>b</sup> )						
Hedenmalm Li	Projektkoordinator, 9 månader	X							
Holmberg Fabian	Systemutvecklare, 12 månader	X							
Horne Ian	Systemutvecklare, 12 månader	X							
Humphries Sophia	Doktorand, 12 månader	X	VR <sup>a</sup> (EO <sup>b</sup> )						
Hägg Sylvén Ylva	Systemutvecklare, 12 månader	X			X			X	
Hägglund Maria	Lektor med klinisk tjänstgöring, 9 månader		Forte (MH <sup>b</sup> )				Med fak		X
Karlsson Mathilda	Forskningsassistent, 9 månader		BCF <sup>c</sup> , CF <sup>e</sup> , VR <sup>a</sup> (LvE <sup>b</sup> )						
Liljeroos Thea	Forskningsassistent, 12 månader	X	Riksförbundet Hjärt-Lung (EO <sup>b</sup> )				UII (EO <sup>b</sup> )	X	
Lutvica Nina	Forskningsassistent, 2 månader	X							

Mattsson Elisabet	Forskare, tjänstledig för professur Ersta Sköndal Bräcke Högskola									
Muli Irene	Forskningsassistent 2 månader; Doktorand 2 månader		AFA <sup>f</sup> (MH <sup>b</sup> )					Med fak, Ryggsäck (MH <sup>b</sup> )		
Mårtensson Erika	Doktorand, 12 månader							Med fak (JW <sup>b</sup> )		
Norbäck Kajsa	Projektkoordinator, 6 månader		BCF <sup>c</sup> , CF <sup>e</sup> , VR <sup>a</sup> (LvE <sup>b</sup> )							
Olsson Erik	Biträdande universitetslektor, 6 månader; Universitetslektor 6 månader	X			X				X	
Pettman Danelle	Doktorand, 8 månader (föräldraledig 4 månader)	X						NEK		
Riggare Sara	Forskningsassistent 11 månader		FORTE (MH <sup>b</sup> )		X			Med fak, Ryggsäck (MH <sup>b</sup> )		
Reuther Christina	Forskningsassistent 2 månader	X								
Svedin Frida	Forskningsassistent, 11 månader; Doktorand 1 månad		VR <sup>a</sup> (JW <sup>b</sup> )							
Thiblin Ella	Forskningsassistent 3 månader; Doktorand 1 månad	X								
Toft Teolinda	Doktorand 1 månad	X								
Wallert John	Doktorand, 5 månader	X								
Woodford Joanne	Forskare, 12 månader	X	VR <sup>a</sup> (LvE <sup>b</sup> )	X						

<sup>a</sup> VR, Vetenskapsrådet; <sup>b</sup>LvE, Louise von Essen; MH, Maria Hägglund; EO, Erik Olsson; JW, Joanne Woodford; <sup>c</sup>BCF, Barncancerfonden; <sup>d</sup>EU, ENTWINE, 'European Training Network on Informal Care: MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS Innovative Training Networks'; <sup>e</sup>CF, Cancerfonden; <sup>f</sup>AFA, Afa försäkring

*Tabell 4. Personer vars lön 2020 åtminstone delvis bekostats av externa medel till forskargruppen Klinisk psykologi i hälso- och sjukvård utan anställning vid Institutionen för kvinnors och barns hälsa.*

Namn	Roll	Externa medel	Arbetsgivare
Börjesson Helene	Forskningspartner (förälder till barn med cancer) ENGAGE	BCF <sup>a</sup> , CF <sup>b</sup> , VR <sup>c</sup> (LvE <sup>d</sup> )	Gävle kommun
e-terapeuter	e-terapeuter ENGAGE	BCF <sup>a</sup> , CF <sup>b</sup> , VR <sup>c</sup> (LvE <sup>d</sup> )	Studenter på psykologprogrammet och Privat
Farrand Paul	Forskare PROMOTE	VR <sup>c</sup> (JW <sup>d</sup> )	Clinical Education Research and Development, University of Exeter, Storbritannien
Hedqvist Martin	Forskningspartner (förälder till barn med cancer) ENGAGE	BCF <sup>a</sup> , CF <sup>b</sup> , VR <sup>c</sup> (LvE <sup>d</sup> )	Privat
Hovén Emma	Forskare ParentsCan	BCF <sup>a</sup> , CF <sup>b</sup> , VR <sup>c</sup> (LvE <sup>d</sup> )	Karolinska Institutet
Intervjuare	Intervju: M.I.N.I. och semistrukturerad intervju ENGAGE	BCF <sup>a</sup> , CF <sup>b</sup> , VR <sup>c</sup> (LvE <sup>d</sup> )	Privat
Martinovic Verica	Handledare till e-terapeuter ENGAGE	BCF <sup>a</sup> , CF <sup>b</sup> , VR <sup>c</sup> (LvE <sup>d</sup> )	Region Västmanland
Mautner Anna	Psykolog ENGAGE	BCF <sup>a</sup> , CF <sup>b</sup> , VR <sup>c</sup> (LvE <sup>d</sup> )	Privat
Norlund Fredrika	Forskare e-SMINC	VR <sup>c</sup> (EO <sup>d</sup> )	Akademiska sjukhuset, Region Uppsala
Pedersén Nathalie	Psykolog ENGAGE	BCF <sup>a</sup> , CF <sup>b</sup> , VR <sup>c</sup> (LvE <sup>d</sup> )	Privat
Rondung Elisabet	Forskare e-SMINC	VR <sup>c</sup> (EO <sup>d</sup> )	Mittuniversitetet
Åberg Anna Cristina	Forskare PROMOTE	VR <sup>c</sup> (JW <sup>d</sup> )	Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap, UU och Högskolan Dalarna
Öhman Mattias	Postdoc forskare ParentsCan	BCF <sup>a</sup> , CF <sup>b</sup> , VR <sup>c</sup> (LvE <sup>d</sup> )	Nationalekonomiska institutionen, UU

<sup>a</sup> BCF, Barncancerfonden; <sup>b</sup>CF, Cancerfonden, <sup>c</sup>VR, Vetenskapsrådet, <sup>d</sup>LvE, Louise von Essen; EO, Erik Olsson; JW, Joanne Woodford



*Tabell 5. Personer adjungerade/associerade 2020 till forskargruppen Klinisk psykologi i hälso- och sjukvård, Institutionen för kvinnors och barns hälsa.*

Namn	Roll	Arbetsgivare
Alfonsson Sven	Forskare	Karolinska Institutet
Andér Gottvall Maria	Forskare	Röda Korsets Högskola
Aspsjö Marcus	Studentmedarbetare	-
Brantnell Anders	Forskare	Institutionen för teknikvetenskaper, UU
Burell Gunilla	Senior forskare	Institutionen för folkhälso och vårdvetenskap, UU
Carlsson Tommy	Forskare	Röda Korsets Högskola
Cernvall Martin	Forskare	Akademiska sjukhuset, Region Uppsala
Hvitfeldt Helena	Forskare/FOU chef	Tiohundra AB
Imran Mustafa Mudassir	Doktorand	Institutionen för informatik och media, UU
Klarare Anna	Forskare	Ersta Sköndal Bräcke Högskola
Kristjansdottir Jona	Psykolog	Akademiska sjukhuset, Region Uppsala
Patris Alexander	Studentmedarbetare	-
Rahman Hafijur	Doktorand	Institutionen för informatik och media, UU
Ring Lena	Adjungerad professor/FoUU chef Nära vård och hälsa	Nära Vård och Hälsa, Region Uppsala

*Tabell 6. Övriga samarbetspartners 2020.*

Namn	Roll	Akademisk titel	Arbetsgivare
van Achterberg Theo	Lärare på forskarutbildningskursen: 'Implementering av komplexa interventioner i hälso- och sjukvård'	Professor	KU Leuven, Belgien
Almén Niclas	Doktorand	MSc	Mittuniversitetet
Arundel Catherine	Forskare ENGAGE	Dr	University of York, Storbritannien
Bengtsson Johan	Doktorand	MSc	Institutionen för neurovetenskap, UU
Bodén Robert	Forskare	Docent	Institutionen för neurovetenskap, UU

Cajander Åsa	Ordförande DOME konsortiet, Forskare FUNCA	Professor	Institutionen för informationsteknologi, UU
Des Roches Catherine	Forskare i projekt om patienters tillgång till sin journal	Associate professor	Harvard Medical School, Beth Israel Deaconess Medical Centre, Boston, USA
Diderholm Barbro	PI för 1000g studien	PhD	Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU
Enebrink Pia	Forskare FUNCA	Docent	Karolinska Institutet
Escarrabill Joan	PI för CRISH	PhD	Hospital Clinic Barcelona, Spanien
Essén Birgitta	Forskare GuardiansCan (PI LvE)	Professor	KBH, UU
Gibson Andy	Forskare ParentsCan samt delaktig i att planera och utveckla digitalt undervisningsmaterial för forskarutbildningskursen: 'Patient and public involvement in research'	Associate professor	University of the West of England, Storbritannien
Harila-Saari Arja	Forskare FUNCA	Professor	Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU
Hagedoorn Mariet	PI för ENTWINE	Professor	University of Groningen, Nederländerna
Hauffman Anna	Doktorand AdultCan	MSc/PhD	Institutionen för genetik och patologi, UU
Held Claes	Forskare Heart	Professor	Institutionen för medicinska vetenskaper, UU
Heyman Maria	Doktorand 1000g studien	MD	Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU
Hofmann Robin	Forskare RQoL	PhD	Karolinska Institutet
Hulsher Marlies	Lärare på forskarutbildningskursen: 'Implementering av komplexa interventioner i hälso- och sjukvård'	Professor	Radboud University, Nederländerna
Jonsson Kent	Doktorand	MSc	Institutionen för folkhälso och vårdvetenskap, UU
Jäderlund Hagstedt Lovisa	Doktorand MobEVAL	MD	Karolinska Institutet, Tiohundra AB
Kamsvåg Magnusson Tove	Doktorand Kryoterapi studie	MD	Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU
Kohi Thecla	Forskare U-CARE Tanzania	Associate professor	Muhimbili University of Health and Allied Sciences, Tanzania

Kristiansson Per	PI UPPS	Docent	Institutionen för folkhälso och vårdvetenskap, UU
Lyngå Peter	Forskare eSMINC	PhD	Karolinska Institutet
Mars Katarina	Doktorand	MSc	Karolinska Institutet
Masika Golden	Forskningsassistent U-CARE Tanzania; Forskare GuardiansCan	PhD	Chinese University of Hong Kong, Hong Kong
O'Mahen Heather	Biträdande handledare Danelle Pettman	Professor	University of Exeter, Storbritannien
Parker Adwoa	Forskare ENGAGE	Dr	University of York, Storbritannien
Richards David	Forskare GuardiansCan (PI LvE)	Professor	University of Exeter, Storbritannien
Rmukumba Margaret	PI MobEVAL	Associate professor	University of South Africa, Sydafrika
Sanderman Robbert	PI ENTWINE	Professor	University of Groningen, Nederländerna
Scandurra Isabella	Forskare PACESS	PhD	Örebro universitet
Skoog Svanberg Agneta	PI JUNO	Professor	Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU
Spaak Jonas	Forskare eSMINC	Docent	Karolinska Institutet
Sundin Örjan	Forskare eSMINC	Professor	Karolinska Institutet
Tornvall Per	Forskare eSMINC	Professor	Karolinska Institutet
Welsman Jo	Delaktig i att planera och utveckla digitalt undervisningsmaterial för forskarutbildningskursen: 'Patient and public involvement in research'	Dr	SW Research Design Service, University Hospitals Bristol, NHS Foundation Trust, Storbritannien

## 5. Intäkter till U-CARE samt forskargruppen Klinisk psykologi i hälso- och sjukvård 2018, 2019 och 2020

Tabell 7. Intäkter till U-CARE samt forskargruppen Klinisk psykologi i hälso- och sjukvård 2018, 2019 och 2020.

	2018	2019	2020
SFO	10 814 000	10 947 000	11 156 000
Nationalekonomiska institutionen, UU	600 000	-	-
MedFarm/TekNat + Ryggsäck (Hägglund)	-	-	1 000 000 + 912 000
Medicinska fakulteten för doktorandanställning (Woodford)	-	410 000	504 000
Prestationsanslag	800 901	484 548	844 425
Rektor, UU (Gotlandsprojektet) (von Essen)	850 000	-	-
Anslag till ograduerade forskare, Vetenskapsområdet för medicin och farmaci, UU	58 081	32 000	32 000
Ersättning för undervisning på forskarutbildningskurser och annan undervisning (von Essen, Grönqvist, Woodford)	63 474	130 000	120 000
EIT (Grönqvist, Hägglund, Olsson)	289 000	483 000	286 000
HST för EIT kurser (Grönqvist, Hägglund, Olsson)	-	250 000	638 100
Mastersprogrammet i Global Hälsa (Olsson)	-	77 700	85 000
UUI ('Verifikation för samverkan') (Olsson)	-	200 000	-
Intäkter för användning av Portalen	206 500	299 000	283 500
EU ENTWINE (von Essen/Woodford)	700 000	700 000	810 000
Vetenskapsrådet (von Essen)	2 900 000	1 200 000	1 200 000
Vetenskapsrådet (Woodford)	-	1 800 000	1 800 000
Vetenskapsrådet (Olsson)	-	800 000	800 000
Cancerfonden (von Essen)	800 000	800 000	-
Barncancerfonden (von Essen)	500 000	500 000	-
Thurings (Woodford)	-	50 000	-
FORTE (Hägglund)	-	1 080 000	725 000
AFA (Hägglund)	-	-	1 629 000
Riksförbundet Hjärt Lung (Olsson)	-	-	210 000
Riksförbundet Hjärt Lung (Olsson)	-	-	160 000
<b>Summa</b>	<b>18 581 956</b>	<b>20 243 248</b>	<b>23 195 025</b>

## 6. Helårsbokslut SFO-medel 2020

Helårsbokslut 2020 U-CARE SFO	Utfall			Budget	%
	Utfall SFO	PORTALEN	Summa utfall		
<b>Balanserat kapital IB 2020</b>	<b>890 542</b>	<b>23 972</b>	914 515	637 716	
<b>Intäkter</b>					
Strategiska medel (SFO)	11 156 000	0	11 156 000	11 049 400	101%
Intäkt Portalen		283 500	283 500		
<b>Summa intäkter</b>	<b>11 156 000</b>	<b>283 500</b>	<b>11 439 500</b>	<b>11 049 400</b>	<b>103,5%</b>
<b>Personalkostnader inklusive lbk</b>					
Professor <sup>a)</sup>	761 271	0	761 271	735 079	104%
Lektorer, forskare <sup>b) c)</sup>	1 881 568	0	1 881 568	1 874 294	100%
Doktorander <sup>d)</sup>	1 363 062	0	1 363 062	1 603 393	85%
Systemutvecklare <sup>e)</sup>	1 905 622	226 799	2 132 421	2 196 167	97%
Administratörer/forskningsassistenter <sup>f)</sup>	1 677 979	0	1 677 979	1 622 495	103%
<b>Summa personalkostnader inklusive LBK</b>	<b>7 589 502</b>	<b>226 799</b>	<b>7 816 301</b>	<b>8 031 428</b>	<b>97,3%</b>
<b>Driftkostnader</b>					
10-års jubileum SFO	90 221	0	90 221	200 000	45%
Publicering Open Access	47 089	0	47 089	60 000	78%
Datorer	24 179	0	24 179	15 000	161%
Etikprövning	2 000	0	2 000	10 000	20%
Representation	0	0	0	10 000	0%
Platsannonser	0	0	0	50 000	0%
Disputationer	0	0	0	20 000	0%
Portalen (IT-drift) ej OH	125 926	0	125 926	60 000	210%
Övriga driftkostnader	114 697	0	114 697	0	
Avskrivningar	20 891	0	20 891	0	
<b>Summa driftkostnader</b>	<b>425 003</b>	<b>0</b>	<b>425 003</b>	<b>425 000</b>	<b>100,0%</b>
<b>Summa direkta kostnader</b>	<b>8 014 505</b>	<b>226 799</b>	<b>8 241 303</b>	<b>8 456 428</b>	<b>97,5%</b>
<b>Indirekta kostnader (25%)</b>	<b>1 965 572</b>	<b>5 075</b>	<b>1 970 647</b>	<b>2 198 671</b>	<b>90%</b>
<b>Fasta kostnader</b>					
Lokaler	355 939	0	355 939	343 624	104%
<b>Summa kostnader</b>	<b>10 336 015</b>	<b>231 873</b>	<b>10 567 889</b>	<b>10 998 723</b>	<b>96,1%</b>
<b>Verksamhetsutfall</b>	819 985	51 627	871 611	50 677	1719,9%
<b>Oavskriven anläggning</b>	-104 455		-104 455		
<b>Utgående Balans</b>	<b>1 606 072</b>	<b>75 599</b>	<b>1 681 671</b>	<b>688 393</b>	<b>244,3%</b>

### Kommentar till hur anställda finansieras

<sup>a)</sup> Louise von Essen, SFO 50%, Prestationsmedel 30%, VR 20%.

<sup>b)</sup> Erik Olsson, SFO 91%, Masterprog Global hälsa 9%, EIT 15 % jan-maj.

<sup>c)</sup> Joanne Woodford, SFO 50%, Prestationsmedel 25%, VR 25%. Helena Grönqvist SFO 85%, EIT 15% jan-juni.

<sup>d)</sup> John Wallert, 5 mån, SFO 100%. Sophia Humphries, SFO 90%, VR 10%.

Danelle Pettman, SFO 80%, Samfak examinationsmedel 20%. Teolinda Toft, 1 mån, SFO 100%.

Ella Thiblin, 3,5 mån, SFO 100%. Nina Lutvica, 2 mån, SFO 50%.

<sup>e)</sup> Ian Horne, SFO 100%. Fabian Holmberg, SFO 100%.

Ylva Hägg Sylvén, 9 mån, SFO 90%, KBH stöd 10%, 3 mån, Portalen 90%, KBH stöd 10%.

<sup>f)</sup> Oscar Blomberg, 11 mån, SFO 100%. Thea Liljeroos, 6 mån SFO 100% , 6 mån SFO 50%, EOL VFS 50%.

Thanos Andriopoulos, 1mån SFO 100%. Miro Anter, SFO 100%. Li Hedenmalm, 80%, SFO.

Christina Reuther, 2 mån, SFO 100%. Agnes von Essen, 1 mån, SFO 100%.

## 7. Patientsäkerhetsberättelse 2020

# U-CARE Vård Patientsäkerhetsberättelse för 2020

---

29 mars 2021, Erik Olsson, Vårdchef

Dokumentation av patientsäkerhetsarbetet i verksamheten U-CARE Vård (nedan även kallad "verksamheten"), inom vårdgivaren Uppsala universitet.

## **Rutiner och organisation för patientsäkerhetsarbete**

### **Organisation och ansvar**

U-CARE Vård erbjuder vård till vissa grupper av personer som ingår i U-CAREs forskningsstudier. Det betyder att det inte går att söka vård inom U-CARE Vård, om man inte tillhör dessa grupper. All behandling som ges inom U-CAREs forskningsprojekt är kostnadsfri.

Vårdgivaren Uppsala universitet är ansvarig för patientsäkerheten inom U-CARE Vård.

Verksamhetschefen (VC), som ytterst ansvarig för verksamheten, ansvarar för att generellt strukturera och tillse patientsäkerhetsarbetet. VC svarar vidare för att vårdavvikelse, synpunkter och klagomål hanteras så att kunskapen kan vägleda förändring av arbetssätt för att förebygga vårdskador och öka patientsäkerheten.

Forskningskoordinator och den tillika ansvarige för U-CARE-portalen (Portalen) bistår verksamhetschefen i det övergripande patientsäkerhetsarbetet.

Inom U-CARE Vård finns vanligen flera vårdenhetsansvariga (VEA) vilka bistår VC i säkerhetsrelaterade frågor i den dagliga verksamheten, såsom att tillse att vårdpersonal har rätt kompetens, har rätt behörighet i IT-system och journalskåp, samt är informerad om verksamhetens säkerhets- och kvalitetspolicy. Under 2020 har vårdverksamheten varit aktiv i flera projekt. VC har dock varit ensam vårdenhetsansvarig för hela verksamheten.

Samtliga medarbetare har ansvar att till VC rapportera vårdavvikelse man uppmärksammat, samt förmedla mottagna synpunkter eller klagomål som är relaterade till vårdkvalitet/-säkerhet.

### **Samverkan för att förebygga vårdskador**

Vårdpersonalen uppmanas att vara uppmärksam på sjukdomstillstånd eller skador som inte kan behandlas i den aktuella behandlingen som ges inom U-CARE Vård. När ett sådant sjukdomstillstånd eller skada uppmärksammas hänvisas patienten till den instans som är lämplig, till exempel husläkare/vårdcentral, ungdomsmottagning eller psykiatri.

### **Samverkan med patienter och närstående**

Under 2020 har inte patienter eller närstående involverats i patientsäkerhetsarbetet utöver det som sker rutinmässigt. Det finns kanaler för att fånga upp patienters/närståendes synpunkter och klagomål via en särskilt länk som går till verksamhetschefen för vård som finns centralt på Portalens hemsida, via Portalens användarsupport samt genom att patienterna har möjlighet att när som helst digitalt kommunicera med behandlare och studieansvariga.

### **Vårdavvikelse samt klagomål och synpunkter**

#### ***Rutiner för avvikelserapportering***

Vårdpersonalen rapporterar risker och händelser som har medfört eller hade kunnat medföra en vårdskada via en blankett "avvikelse rapport", som finns tillgänglig för all personal via U-CAREs hemsida.

Vårdenhetsansvariga påminner och uppmuntrar vårdpersonal regelbundet inom den aktuella vårdenheten att göra en avvikelserapportering vid risker och händelser som har eller hade kunnat medföra en vårdskada.

### **Rutiner för händelseanalys**

Händelseanalysen vid en avvikelse påbörjas snarast och är klar senast två månader efter en händelse, enligt Socialstyrelsens rekommendationer. Sedan 2015 skiljer VC på små och stora avvikelser som inkommer. Små avvikelser analyseras av VC eller en annan person. Vid större avvikelser tillsätts ett analysteam av VC ad hoc bestående av minst två personer och med en sammansättning anpassad till den aktuella händelsen. En stor avvikelse är handlar om risk för, eller inträffad allvarlig vårdskada. Enligt socialstyrelsens definition är allvarlig vårdskada bestående och inte ringa eller har lett till att patienten avlidit eller fått ett väsentligt ökat vårdbehov.

### **Mottagande av klagomål eller synpunkter**

Klagomål eller synpunkter från patienter, närstående, personal, andra medborgare, myndigheter, föreningar och andra intresseorganisationer kan tas emot via länk till VC för vård på Portalens hemsida, eller via Portalens användarsupport, eller via U-CAREs kontaktpersoner vars angivna U-CAREs hemsida (U-CARE programkoordinator och programsamordnare, samt U-CARE Vård verksamhetschef m.fl.), eller via kontaktperson i respektive studie (företrädesvis ansvarig forskare), samt av andra medarbetare i U-CARE. Den som tagit emot synpunkter eller klagomål som är relaterade till vårdkvalitet/-säkerhet förmedlar dessa till verksamhetschefen.

### **Sammanställning och analys**

Vård har bedrivits under 2020 men ingen allvarlig avvikelserapport har inkommit. Mindre allvarliga rapporter har dock inkommit. En övergripande sammanställning av 2020 års avvikelserapporter, klagomål och synpunkter gjordes av VC benämnd Händelseanalys 2020. En årssammanställning bedöms vara tillräcklig.

## **Patientsäkerhetsarbetet 2020**

Under 2020 har vård bedrivits i studierna ENGAGE och E-SMINC.

Vidare har patientsäkerhetsarbetet haft ett antal mål, vilka redovisas nedan.

### **Mål och uppnådda resultat för patientsäkerhetsarbetet 2020**

<b>Mål</b>	<b>Åtgärd/ måluppfyllelse</b>	<b>Kommentar</b>
a) Planera och genomföra minst fyra möten under året för att involvera vårdpersonalen i att identifiera potentiella patientsäkerhetsrisker och möjligheter att utveckla vårdkvalitén. Tidigare har två möten varit målet men eftersom det enligt U-CAREs styrdokument nu ska vara fyra per arbetsgrupp varav U-CARE vård är en av dessa är det nu 4. Dock måste detta anpassas efter den vårdverksamhet omfattning.	Ja. Möten för att identifiera potentiella patientsäkerhetsrisker har skett i enskilda möten med vårdpersonal och forskningsassistenter med kännedom av deltagarerekrytering och organisation av vårdkontakter. Ytterligare har flera kontakter skett mail-ledes p.g.a COVID-situationen.	Samma mål förs över till 2021, om vårdverksamhet pågår.



Mål	Åtgärd/ måluppfyllelse	Kommentar
<i>Utvärdering av måluppfyllelse: Fyra möten genomförda, ja; färre än fyra möten, nej.</i>		
b) Kvalitetssäkra att det sker aktiviteter för att uppmärksamma all U-CARE-personal (inte bara vårdpersonal) på inre och yttre sekretess.  <i>Utvärdering av måluppfyllelse: Genomförda aktiviteter ja, två eller flera/ja, men endast en/nej.</i>	Ja. Information har getts vid arbetsplatsmöten som sker 4 ggr/år.	Samma mål förs över till 2021.
c) Kvalitetssäkra att potentiella risker orsakade av att forskningsaktiviteternas och vårdens mål inte är förenliga uppmärksammas, genom att sådana risker regelbundet (minst 2 ggr per termin) analyseras i diskussion mellan VC och representant/-er för forskningsaktiviteterna samt i ledningsgruppen.  <i>Utvärdering av måluppfyllelse: Löpande analyser minst 2 ggr per termin/ ja, men mindre än 2 ggr per termin/ nej.</i>	Ja. Potentiella risker har diskuterats med de som berörs vid varje avvikelserapport. Detta har skett löpande (minst 2 ggr)	Vidare kvalitetssäkring samt utveckling av detta arbete fortsätter under 2021.
d) Uppmärksamma patientsäkerheten i samband med att nya studier startar.  <i>Utvärdering av måluppfyllelse: två möten om detta med de involverade i eventuellt nya projektet, ja/nej.</i>	Ja. I samband med att ENGAGE och E-SMINC startades så skedde intensiv kommunikation. Dock inga fysiska möten p.g.a. Covid 19.	Samma mål förs över till 2021.

## Egenkontroll 2020

Måluppfyllelsen för patientsäkerhetsmålen 2020 har utvärderats systematiskt (se ovan *Mål och uppnådda resultat för patientsäkerhetsarbetet 2020*).

Systemutvecklarteamets egenkontroll i säkerhetsarbetet med Portalen omfattar en daglig testning av kritiska processer för att säkerställa mjukvarans funktionalitet. Systemets prestanda och eventuellt driftsstopp övervakas av separat mjukvara. Utvecklarna använder ett gemensamt testramverk och följer existerande rutiner vid utveckling.

## Vårdavvikelse 2020

Under 2020 rapporterades ingen allvarlig vårdavvikelse. Sju mindre allvarliga händelser rapporterades.

## Sammanställning och analys 2020

Vårdverksamheten under 2020 har varit aktiv. Rutiner för säkerställandet av centrala funktioner i den plattform där internetbaserade behandlingarna ligger har utvecklats och implementerats. Sju mindre allvarliga händelser rapporterades. I tre fall handlade det om felaktig inklusion i studie. En person som inte gått igenom samtliga studiespecifika intervjuer och en person som borde ha exkluderats fick tillgång till behandling. I två fall har namn och namn på behandlingsmodul skickats med sms och e-post. I två fall har tekniskt fel och felinmatning av e-postadress gjort det omöjligt att logga in. I samtliga fall bedöms risken för skada eller obehag som obefintlig. Ingen negativ konsekvens uppstod i något av dessa ärenden. För att förhindra att dessa saker händer igen har rutiner setts över och medarbetare har uppmärksammats på korrekt hantering.

## Mål för patientsäkerhetsarbetet 2021

Målen för patientsäkerhetsarbetet under det kommande året 2021 har formulerats som följer (med hänsyn taget till omfattningen av vårdverksamheten):

- Planera och genomföra minst fyra möten under året för att involvera vårdpersonalen i att identifiera potentiella patientsäkerhetsrisker och möjligheter att utveckla vårdkvaliteten om vårdverksamheten återupptas.
  - Utvärdering av måluppfyllelse: Fyra möten genomförda, ja; färre än fyra möten, nej.
- Fortsatt kvalitetssäkra att det sker aktiviteter för att uppmärksamma all U-CARE-personal (inte bara vårdpersonal) på inre och yttre sekretess.
  - Utvärdering av måluppfyllelse: Genomförda aktiviteter (två eller flera)/ja, men endast en/nej.
- Kvalitetssäkra att potentiella risker orsakade av att forskningsaktiviteternas och vårdens mål inte är förenliga uppmärksammas, genom att sådana risker regelbundet (minst 1 gg per termin) analyseras i diskussion mellan VC och representant/-er för forskningsaktiviteterna samt i ledningsgruppen.
  - Utvärdering av måluppfyllelse: Löpande analyser minst 1 gg per termin/ ja, men mindre än 1 gg per termin/ nej.
- Uppmärksamma patientsäkerheten i samband med att nya studier startar.
  - Utvärdering av måluppfyllelse: Möte om detta med de involverade i eventuellt nya projektet, ja/nej.

29 mars 2021

Ansvarig för innehållet Erik Olsson, verksamhetschef