

VERKSAMHETSBERÄTTELSE U-CARE 2021



Louise von Essen,
Professor, Programsamordnare
Mars 2022



Innehållsförteckning

1. Övergripande målsättning för U-CARE, s. 3
2. Uppfyllelse av delmål, s. 3
3. Publikationer, s. 10
4. Extern kommunikation, s. 15
5. Medarbetare, associerade och samarbetspartners, s. 16
6. Intäkter till U-CARE samt forskargruppen Hälsovetenskap och e-hälsa, s. 22
7. Helårsbokslut SFO medel och intäkter från U-CARE-portalen, s. 24
8. U-CARE Vård inklusive Patientsäkerhetsberättelse, s. 25



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

Mål A

Delmål	Enligt Verksamhetsplan 2021	Ansvarig/a	Genomfört
Starta MethodsHub	Q4	Louise von Essen	PÅGÅR
Rekrytera tre forskningsassistenter	Q1	Louise von Essen	JA
Rekrytera forskningsadministratör	Q1	Louise von Essen	JA
Rekrytera Biträdande lektor i ämnet Hälsovetenskap med inriktning mot metod	Q4	Louise von Essen	JA
Rekrytera Biträdande lektor i ämnet eHälsa	Q4	Louise von Essen	PÅGÅR
Genomföra och rapportera projektet: PACESS – patient-centrerad utvärdering av patienters tillgång till journal via nätet'	Q1-Q4	Maria Hägglund	JA
Genomföra projektet: Utveckling av rekommendationer för implementering av e-hälsa i primärvården baserat på fallstudier (ePrIm)	Q1-Q4	Maria Hägglund	PÅGÅR
Genomföra projektet: Beyond implementation of eHealth	Q1-Q4	Maria Hägglund	PÅGÅR
Genomföra projektet: NORDeHEALTH: Nordic eHealth for Patients: Benchmarking and Developing for the Future	Q1-Q4	Maria Hägglund	PÅGÅR

Rapportera resultat från 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 och Helena Grönqvist	NEJ: HG tjänstledig från sin anställning vid UU 2021. Anställningen avslutades fr.o.m.1/1 2022.
Genomföra och avsluta inkludering av deltagare till projektet: e-SMINC feasibility	Q1-Q3	Erik Olsson	JA
Rapportera resultat från projektet: U-CARE Heart	Q1-Q4	Erik Olsson	JA
Genomföra projektet: e-Health Diabetes Monitoring	Q1-Q4	Erik Olsson och Maishabit AB	JA
Genomföra och avsluta inkludering av deltagare till projektet: RQoL	Q1-Q4	Erik Olsson	PÅGÅR
Rapportera resultat från projektet: U-CARE AdultCan	Q1-Q4	Birgitta Johansson	JA
Genomföra och rapportera resultat från projektet: Testing an online, guided, self-help program for parents of children treated for cancer (ENGAGE)	Q1-Q4	Louise von Essen	JA
Rapportera resultat från studien: Study within a trial (SWAT) inom projektet: Testing an online, guided, self-help program for parents of children treated for cancer (ENGAGE)	Q1-Q4	Louise von Essen	JA
Rapportera resultat från projektet: Ekonomiska konsekvenser för föräldrar efter att ett barn insjuknat i cancer	Q1-Q4	Louise von Essen	JA
Starta projektet: Of the population, for the population: promoting psychological support for young childhood cancer survivors (FUNCA)	Q1-Q4	Louise von Essen, Helena Grönqvist och Joanne Woodford	NEJ: Projektet kommer ej 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 och Joanne Woodford	JA
Genomföra projektet: Recognising the forgotten many: psychological support for female adult-child caregivers of older parents	Q1-Q4	Joanne Woodford	JA
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)	Q3-Q4	Joanne Woodford	NEJ: Projektet inaktiverat eftersom doktoranden avslutat sina doktorandstudier vid UU p.g.a. flytt till England.

Halvtidskontroll Maria Heyman, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q2	Huvudhandledare Barbro Diderholm, biträdande handledare Helena Grönqvist, doktorand Maria Heyman	NEJ: HG tjänstledig från sin anställning vid UU 2021. Anställningen avslutades fr.o.m.1/1 2022.
Halvtidskontroll Danelle Pettman, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q2	Huvudhandledare Joanne Woodford, doktorand Danelle Pettman	NEJ: DP har avslutat sin anställning vid UU p.g.a. flytt till England.
Halvtidskontroll Erika Mårtensson, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q2	Huvudhandledare Joanne Woodford, biträdande handledare Louise von Essen, doktorand Erika Mårtensson	NEJ: EM är föräldraledig.
Halvtidskontroll Chelsea Coumoundourus, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q3	Huvudhandledare Louise von Essen, biträdande handledare Joanne Woodford, doktorand Chelsea Coumoundourus	NEJ: Datainsamling ska ske i England istället för i Sverige, därmed viss fördröjning. Halvtidskontroll för CC HT22.
Halvtidskontroll Lovisa Jäderlund Hagstedt, LIME, Karolinska Institutet	Q3	Huvudhandledare Maria Hägglund, doktorand Lovisa Jäderlund Hagstedt	JA
Disputation Tove Kamsvåg Magnusson, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q4	Huvudhandledare Gustaf Ljungman, biträdande handledare Louise von Essen, doktorand Tove Kamsvåg Magnusson	NEJ: Fördröjning p.g.a. TKMs föräldraledighet, disputation HT22.
Publicera 40 artiklar i tidskrifter med IF 2 eller högre, varav 2/3 på Norska listan, varav 1/3 på nivå 2.	Q1-Q4	Alla anställda inom U-CARE	47 artiklar; 37/47 IF ≥ 2 ; 47/47 på Norska listan, varav 11 på nivå 2.

Ansöka om finansiering för projekt samt nätverksmedel för studier gällande digitala vårdbesök i Sverige (Forte, VR)	Q1-Q2	Maria Hägglund	JA: ANSLAG från Forte. Sökte ej från VR, fanns ingen lämplig utlysning.
Ansöka om finansiering för studier kring egenmonitorering tillsammans med SKR och DOME-nätverket (VSF ansökan)	Q1-Q2	Maria Hägglund	NEJ: Samarbete har påbörjats för ansökan till SKR.
Ansöka om finansiering för projektet Patients' Access to Mental Health Records (Forte)	Q1-Q2	Maria Hägglund	JA: AVSLAG
Medverka i ansökan om EDIH (European Digital Innovation Hub), som projektansvarig för Uppsala universitet (om vidare i steg 1 ansökan som skickas in september 2020)	Q2	Maria Hägglund	JA: Ansökan inskickad.
Ansöka om fortsatt finansiering för projektet: e-SMINC (Forte, Hjärt-lungfonden, och/eller VR)	Q1-Q2	Erik Olsson	NEJ: Anslag ej sökts.
Ansöka om finansiering för projektet: Cardiovascular mental health, etiology and consequences (Hjärnfonden, Hjärt- och lungfonden och/eller VR)	Q1-Q2	Erik Olsson	JA: VR, avslag. Sökte ej från övriga finansiärer.
Ansöka om finansiering för projektet: Testing and evaluation of an online, guided, self-help program for parents of children treated for cancer (ENGAGE) (CF, VR, BCF)	Q2-Q3	Louise von Essen	JA; ANSLAG VR, Avslag BCF, ej sökt CF.
Ansöka om finansiering för projektet: Of the population, for the population: promoting psychological support for young childhood cancer survivors (FUNCA) (CF, BCF)	Q2-Q3	Helena Grönqvist, Louise von Essen, Joanne Woodford	NEJ: Projektet kommer ej genomföras.
Genomföra mötet U-CARE Venue	Q1	Erik Olsson	NEJ: Covid pandemin
Erhålla docentur Joanne Woodford	Q2	Joanne Woodford	NEJ
Erhålla docentur Helena Grönqvist	Q2	Helena Grönqvist	NEJ

Mål B

Delmål	Enligt Verksamhetsplan 2021	Ansvarig/a	Genomfört
Genomföra workshop: Att genomföra metaanalyser, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q1	Joanne Woodford, Oscar Blomberg, Chelsea Coumoundourus, Erika Mårtensson	NEJ: Covid pandemin
Undervisa: Allmän forskningsmetodik: Data, design och analys, Psykologprogrammet, UU, grundläggande nivå	Q1	Joanne Woodford	JA
Handleda: Fyra-sex mastersuppsatser, Mastersprogrammet Global Hälsa, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q1-Q2	Erik Olsson	JA
Handleda: En-två mastersuppsatser, Mastersprogrammet i Hälsoinformatik, Karolinska Institutet	Q1-Q2	Maria Hägglund	NEJ: Erbjud projekt men inget intresse.
Genomföra: Forskningsseminarieserie, U-CARE	Q1-Q4	Erik Olsson	JA
Genomföra: Seminarserien Brainpub med fokus på metodfrågor, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q1-Q4	Louise von Essen	NEJ: Covid pandemin
Genomföra: Grant Writing Club, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU	Q1-Q4	Louise von Essen	JA
Genomföra: Publication Writing Club för U-CAREs doktorander	Q1-Q4	Joanne Woodford	NEJ: Covid pandemin
Undervisa: Utvecklingspsykologi, Sjuksköterskeprogrammet, UU, grundläggande nivå	Q2	Helena Grönqvist	NEJ: HG tjänstledig från sin anställning vid UU 2021. Anställningen avslutades fr.o.m. 1/1 2022.
Genomföra kursen: Hälsodialog, grundläggande och avancerad nivå samt fortbildning för yrkesverksamma	Q2	Helena Grönqvist	Nej: Covid pandemin
Genomföra kursen: Health Innovation, avancerad nivå och forskarutbildningsnivå	Q2	Klas Palm	JA
Genomföra kursen: Co-design of Digital Health Innovations, avancerad nivå	Q2-Q3	Maria Hägglund	JA
Genomföra kursen: Implementering av medicinsk teknik, högskoleingenjörsprogrammet i medicinsk teknik, UU	Q3-Q4	Maria Hägglund	JA

Genomföra kursen: Innovation Game, avancerad nivå och forskarutbildningsnivå	Q3	Helena Grönqvist	JA
Genomföra kursen: Patient and public involvement in research, forskarutbildningsnivå	Q3	Helena Grönqvist, Joanne Woodford	JA
Genomföra kursen: Hjärtrelaterad mental hälsa, 7.5 hp, valbar kurs på läkarprogrammet och psykologprogrammet samt forskarutbildningskurs	Q3-Q4	Erik Olsson	NEJ: EO på Teaching sabbatical 4 månader HT21. Motsvarande kurs genomfördes av EO i Hongkong.
Genomföra kursen: Implementering av komplexa interventioner i hälso- och sjukvård, forskarutbildningsnivå	Q4	Joanne Woodford	NEJ: Covid pandemin
Undervisa: Utvecklingspsykologi, Sjuksköterskeprogrammet, UU	Q4	Helena Grönqvist	NEJ: HG avslutade sin anställning vid UU 1/1 2021.

Mål C

Delmål	Enligt Verksamhetsplan 2021	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	JA

Mål D

Delmål	Enligt Verksamhetsplan 2021	Ansvarig/a	Genomfört
Vidareutveckling av Portalen, externt uppdrag	Q4	Louise von Essen, Helena Grönqvist	PÅGÅR HG avslutade sin anställning vid UU 1/1 2021. Mudassir Imran har ersatt HG.
Utveckla möjlighet att en persons personnummer kan vara kopplat till flera projekt och flera roller (behandlare, forskare, support)	Q1	Helena Grönqvist, Fabian Holmberg	JA
Bistå Chelsea Coumoundouros att starta projektet: Exploring context: an online cross-sectional survey to map informal cancer caregivers support networks and unmet needs in Sweden	Q1	Helena Grönqvist, Ylva Hägg Sylvén	NEJ: CC ska genomföra datainsamling i England (VT22) istället för i Sverige.

Möjliggöra för studiepersonal att besvara en deltagares frågeformulär så att svaren hamnar på rätt ställe i databasen direkt. I detta ingår att två personer gör inmatningen som sedan jämförs för korrekthet.	Q1	Helena Grönqvist, Ian Horne	JA
Bistå Louise von Essen och Joanne Woodford att starta projektet: Of the population, for the population: promoting psychological support for young childhood cancer survivors (FUNCA)	Q2	Helena Grönqvist, Ylva Hägg Sylvén	NEJ: Projektet ska inte genomföras.
Revidera och konsolidera funktionen att ge samtycke	Q2	Helena Grönqvist, Fabian Holmberg	JA
Utveckla funktion så att medarbetare kan logga in med BankID	Q2	Helena Grönqvist, Fabian Holmberg	JA
Utveckla möjlighet för deltagare att skicka in filer till sin behandlare	Q2	Helena Grönqvist, Ian Horne	NEJ: Projektet Baby & Me som behövde denna funktion ska inte genomföras.
Bistå Danelle Pettman att starta projektet: Baby & Me	Q3	Helena Grönqvist, Ian Horne	NEJ: Projektet ska inte genomföras.
Utveckla 'forskarvyn'	Q4	Helena Grönqvist, Ylva Hägg Sylvén	NEJ: Denna funktion ska utvecklas på Portalen 2.0 som är under utveckling.

Mål E

Delmål	Enligt Verksamhetsplan 2021	Ansvarig	Genomfört
Leverera god och säker vård enligt svenska lagar och förordningar.	Q1-Q4	Verksamhetschef U-CARE Vård (Erik Olsson)	JA
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. Patientsäkerhetsberättelsen publiceras på www.u-care.uu.se .	Q1	Verksamhetschef U-CARE Vård (Erik Olsson)	JA

3. Publikationer

Tabell 1. Publikationer 2018-2021.

	2018	2019	2020	2021
Antal publikationer	27	39	47	47
Antal publikationer i Web of Science	20	33	42	39
Antal publikationer i tidskrifter på Norska listan, nivå 1	20	29	35	36
Antal publikationer i tidskrifter på Norska listan, nivå 2	6	10	12	11
Antal publikationer med nationell/a samarbetspartner/s ^a	19	34	35	29
Antal publikationer med internationell/a samarbetspartner/s ^b	6	9	13	17
Antal publikationer med Impact factor ≥ 2	22	22	36	37
Antal publikationer med bidrag från minst två akademiska discipliner ^c	21	26	39	37

Tabell 2. Publikationer 2021.

	Impact factor	Norska listan
1. Andriopoulos A, Olsson EMG, Hägg Sylvén Y, Sjöström J, Johansson B, von Essen L, Grönqvist H. Commencement of and retention in web-based interventions and response to prompts and reminders: longitudinal observational study based on two randomized controlled trials. <i>Journal of Medical Internet Research</i> . 2021;23(3):e24590. ^{a, c}	5.428	2
2. Augustsson H, Ingvarsson S, Nilsson P, von Thiele Schwarz U, Muli I , Dervish J, Hasson H. Determinants for the use and de-implementation of low-value care in health care: a scoping review. <i>Implementation Science Communications</i> . 2021;2(1):13. ^{a, c}	Impact saknas	1
3. Beckman M, Spännargård Å, Alfonsson S. Can we agree on the quality of clinical supervision? Inter-rater reliability of the Short-SAGE (Supervision: Adherence and Guidance Evaluation) scale. <i>The Cognitive Behaviour Therapist</i> . 2020;13:e56. ^a	Impact saknas	1
4. Bengtsson J, Olsson E , Igelström H, Persson J, Bodén R. Ambulatory heart rate variability in Schizophrenia or Depression: impact of anticholinergic burden and other factors. <i>Journal of Clinical Psychopharmacology</i> . 2021;41(2):121-8. ^{a, c}	3.153	1
5. Berglund E, Olsson E , Jonsson M, Svensson L, Hollenberg J, Claesson A, Nordberg P, Lundgren P, Högstedt Å, Ringh M. Wellbeing, emotional response and stress among lay responders dispatched to suspected out-of-hospital cardiac arrests. <i>Resuscitation</i> . 2021:S0300-9572(21)00456-1. ^{a, c}	5.262	2
6. Blease C, Dong Z, Torous J, Walker J, Hägglund M , DesRoches CM. Association of patients reading clinical notes with perception of medication adherence among persons with serious mental illness. <i>JAMA Network Open</i> . 2021;4(3):e212823. ^{b, c}	8.483	1

7. Blease C, Kharko A, Hägglund M, O'Neill S, Wachenheim D, Salmi L, Harcourt K, Locher C, DesRoches CM, Torous J. The benefits and harms of open notes in mental health: A Delphi survey of international experts. <i>PLoS One</i> . 2021;16(10):e0258056. ^{b,c}	3.240	1
8. Blease CR, O'Neill SF, Torous J, DesRoches CM, Hägglund M. Patient access to mental health notes: motivating evidence-informed ethical guidelines. <i>Journal of Nervous and Mental Disease</i> . 2021;209(4):265-9. ^{b,c}	2.254	1
9. Blease C, Salmi L, Hägglund M, Wachenheim D, DesRoches C. COVID-19 and open notes: a new method to enhance patient safety and trust. <i>JMIR Mental Health</i> . 2021;8(6):e29314. ^{b,c}	4.388	1
10. Blease C, Salmi L, Rexhepi H, Hägglund M, DesRoches CM. Patients, clinicians and open notes: information blocking as a case of epistemic injustice. <i>Journal of Medical Ethics</i> . 2021:medethics-2021-107275. ^{b,c}	2.903	2
11. Blease C, Torous J, Kharko A, DesRoches CM, Harcourt K, O'Neill S, Salmi L, Wachenheim D, Hägglund M. Preparing patients and clinicians for open notes in mental health: qualitative inquiry of international experts. <i>JMIR Mental Health</i> . 2021;8(4):e27397. ^{b,c}	4.388	1
12. Bärkås A, Scandurra I, Rexhepi H, Blease C, Cajander Å, Hägglund M. Patients' access to their psychiatric notes: current policies and practices in Sweden. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> . 2021;18(17):9140. ^{a,b,c}	3.390	1
13. Cameron F, Janze A, Klarare A. Homecoming-dignity through movement at the end of life: a qualitative interview study with healthcare professionals. <i>The American Journal of Hospice & Palliative Care</i> . 2022;39(1):39-44. ^a	2.500	1
14. Cijvat CD, Cornet R, Hägglund M. Factors influencing development and implementation of patients' access to electronic health records—a comparative study of Sweden and the Netherlands. <i>Frontiers in Public Health</i> . 2021;9:621210. ^{b,c}	3.709	1
15. Gerhardsson E, Oras P, Mattsson E, Blomqvist YT, Funkquist EL, Rosenblad A. Developing the preterm breastfeeding attitudes instrument: a tool for describing attitudes to breastfeeding among health care professionals in neonatal intensive care. <i>Midwifery</i> . 2021;94:102919. ^{a,c}	2.372	1
16. Hekne L, Montgomery C, Johansen K. Early access to physiotherapy for infants with cerebral palsy: A retrospective chart review. <i>PLoS One</i> . 2021;16(6):e0253846. ^{a,c}	3.240	1
17. Hovén E, Lindahl Norberg A, Toft T, Forinder U. Siblings of children diagnosed with cancer: being faced with a moral dilemma. <i>Journal of Family Studies</i> . 2021:1-18. ^{a,c}	1.957	1
18. Humphries SM, Wallert J, Norlund F, Wallin E, Burell G, von Essen L, Held C, Olsson EMG. Internet-based cognitive behavioral therapy for patients reporting symptoms of anxiety and depression after myocardial infarction: U-CARE Heart Randomized Controlled Trial twelve-month follow-up. <i>Journal of Medical Internet Research</i> . 2021;23(5):e25465. ^{a,c}	5.428	2
19. Hägglund M, Scandurra I. User evaluation of the Swedish Patient Accessible Electronic Health Record: system usability scale. <i>JMIR Human Factors</i> . 2021;8(3):e24927. ^a	Impact saknas	1
20. Kamsvåg T, Hedén L, von Essen L, Ljungman G. Ibuprofen in needle procedures in children with cancer—A feasibility and pilot study. <i>Acta Paediatrica</i> . 2021;110(2):704-10. ^c	2.299	1

21. Kantner AC, van Wees SH, Olsson EMG, Ziaei S. Factors associated with measles vaccination status in children under the age of three years in a post-soviet context: a cross-sectional study using the DHS VII in Armenia. <i>BMC Public Health</i> . 2021;21(1):552. ^a	3.295	1
22. Kettis Å, Fagerlind H, Frödin JE, Glimelius B, Ring L. Quality of life assessments in clinical practice using either the EORTC-QLQ-C30 or the SEIOQL-DW: a randomized study. <i>Journal of Patient-Reported Outcomes</i> . 2021;5(1):58. ^{a,c}	Impact saknas	1
23. Klarare A, Söderlund M, Wikman A, McGreevy J, Mattsson E, Rosenblad A. Caring behaviors Inventory-24: translation, cross-cultural adaptation and psychometric testing for use in a Swedish context. <i>Human Resources for Health</i> . 2021;19(1):11. ^{a,c}	3.192	1
24. Klarare A, Wikman A, Söderlund M, McGreevy J, Mattsson E, 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> . 2021;18(1):42-9. ^{a,c}	2.931	1
25. Kneck Å, Mattsson E, Salzmänn-Erikson M, Klarare A; in collaboration with Women Advisory Board for Inclusion Health. "Stripped of dignity" - women in homelessness and their perspectives of healthcare services: A qualitative study. <i>International Journal of Nursing Studies</i> . 2021;120:103974. ^{a,c}	5.837	2
26. Lambert S, Brahim LO, McCusker J, Coumoundouros C, Audet LA, Yaffe M, Kayser J, Magalhaes M, Belzile E, Turner N. Non-pharmacological interventions for caregivers with depression and caregivers of care recipients with co-morbid depression: systematic review and meta-analysis. <i>Journal of General Internal Medicine</i> . 2021;36(10):3159-78. ^{b,c}	5.128	1
27. Liljeroos T, Puthoopparambil SJ, Wallert J, Held C, Olsson EMG. Self-perceived cognitive status and cognitive challenges associated with cardiac rehabilitation management: experiences of elderly myocardial infarction patients. <i>Disability and Rehabilitation</i> . 2021;23:1-9. ^{a,c}	3.033	1
28. Ljungman L, Köhler M, Hovén E, Ståhlberg K, Mattsson E, Wikman A. "There should be some kind of checklist for the soul"- A qualitative interview study of support needs after end of treatment for gynecologic cancer in young women. <i>European Journal of Oncology Nursing</i> . 2021;52:101927. ^{a,c}	2.398	1
29. Lång C, Tell J, Johansen K. Parents want Swedish child health services to focus more on motor development and practical advice. <i>Acta Paediatrica</i> . 2021;110(8):2415-23. ^{a,c}	2.299	1
30. Nilsson H, Gustavsson C, Gottvall M, Saboonchi F. Physical activity, post-traumatic stress disorder, and exposure to torture among asylum seekers in Sweden: a cross-sectional study. <i>BMC Psychiatry</i> . 2021;21(1):452. ^{a,c}	3.630	2
31. Ould Brahim L, Lambert SD, Feeley N, Coumoundouros C, Schaffler J, McCusker J, Moodie EEM, Kayser J, Kolne K, Belzile E, Genest C. The effects of self-management interventions on depressive symptoms in adults with chronic physical disease(s) experiencing depressive symptomatology: a systematic review and meta-analysis. <i>BMC Psychiatry</i> . 2021;21(1):584. ^{b,c}	3.630	2
32. Rahman M.H., Sjöström J. (2021) Respondent behavior logging: a design science research inquiry into Web Survey Paradata. In: Chandra Kruse L., Seidel S., Hausvik G.I. (eds) <i>The Next</i>	Impact saknas	1

<i>Wave of Sociotechnical Design. DESRIST 2021. Lecture Notes in Computer Science, vol 12807. Springer, Cham.</i>		
33. Riggare S, Hägglund M , Bredenoord AL, de Groot M, Bloem BR. Ethical aspects of personal science for persons with Parkinson's Disease: what happens when self-tracking goes from selfcare to publication? <i>Journal of Parkinson's Disease</i> . 2021;11(4):1927-33. ^{b,c}	5.568	1
34. Riggare S , Stamford J, Hägglund M . A long way to go: patient perspectives on digital health for Parkinson's Disease. <i>Journal of Parkinson's Disease</i> . 2021;11(s1):S5-10. ^{b,c}	5.568	1
35. Salmi L, Blease C, Hägglund M , Walker J, DesRoches CM. US policy requires immediate release of records to patients. <i>BMJ</i> . 2021;372:n426. ^{b,c}	39.890	2
36. Sarkadi A, Dahlberg A, Leander K, Johansson M, Zahlander J, Fäldt A, Kristiansson RS, Johansen K . An integrated care strategy for pre-schoolers with suspected developmental disorders: the optimus co-design project that has made it to regular care. <i>International Journal of Integrated Care</i> . 2021;21(2):3. ^{a,c}	5.120	1
37. Schwarz J, Bärkås A , Blease C, Collins L, Hägglund M , Markham S, Hochwarter S. Sharing clinical notes and electronic health records with people affected by mental health conditions: scoping review. <i>JMIR Mental Health</i> . 2021;8(12):e34170. ^{b,c}	4.388	1
38. Sjöström J., Rahman M.H. (2021) Designing software for online randomized controlled trials. In: Chandra Kruse L., Seidel S., Hausvik G.I. (eds) <i>The Next Wave of Sociotechnical Design. DESRIST 2021. Lecture Notes in Computer Science, vol 12807. Springer, Cham.</i>	Impact saknas	1
39. Stern J, Georgsson S, Carlsson T . Quality of web-based information at the beginning of a global pandemic: a cross-sectional infodemiology study investigating preventive measures and selfcare methods of the coronavirus disease 2019. <i>BMC Public Health</i> . 2021;21(1):1141. ^a	3.295	1
40. Steindal SA, Nes AAG, Godskesen TE, Lind S, Dhle A, Winger A, Österlind J, Pettersen FS, Holmen H, Klarare A . Advantages and challenges in using telehealth for home-based palliative care: protocol for a systematic mixed studies review. <i>JMIR Research Protocols</i> . 2021;10(5):e22626. ^{a,b,c}	Impact saknas	1
41. Svedin F, Brantnell A , Farrand P, Blomberg O, Coumoundouros C, von Essen L, Åberg AC, Woodford J . Adapting a guided low-intensity behavioural activation intervention for people with dementia and depression in the Swedish healthcare context (INVOLVERA): a study protocol using codesign and participatory action research. <i>BMJ Open</i> . 2021;11(7):e048097. ^{a,b,c}	2.692	1
42. Wallin V, Mattsson E , Omerov P, Klarare A . Caring for patients with eating deficiencies in palliative care-Registered nurses' experiences: A qualitative study. <i>Journal of Clinical Nursing</i> . 2021;1-13. ^a	3.036	2
43. Wallin V, Omerov P, Mattsson E, Klarare A . Experiences of food and mealtime from the perspective of patients with chronic life-limiting disease: A mixed-method systematic review. <i>Journal of Advanced Nursing</i> . 2021;77(11):4400-13. ^a	3.187	2

44. Wergeland D, Harsten K, Klarare A, Steindal SA. Hospital nurses' experiences of assessing health status changes in stem-cell transplanted patients in home care: A qualitative study. <i>Journal of Clinical Nursing</i> . 2021;1-10. ^a	3.036	2
45. Woodford J, Farrand P, Hagström J, Hedenmalm L, von Essen L. Internet-administered cognitive behavioral therapy for common mental health difficulties in parents of children treated for cancer: intervention development and description study. <i>JMIR Formative Research</i> . 2021;5(7):e22709. ^{b,c}	Impact saknas	1
46. Woodford J, Karlsson M, Hagström J, Hägg Sylvén Y, Norbäck K, Grönqvist H, von Essen L. Conducting digital health care research: document analysis of challenges experienced during intervention development and feasibility study setup of an internet-administered intervention for parents of children treated for cancer. <i>JMIR Formative Research</i> . 2021;5(10):e26266. ^c	Impact saknas	1
47. Woodford J, Månberg J, Cajander Å, Enebrink P, Harila-Saari A, Hagström J, Karlsson M, Placid Solimena H, von Essen L. Help-seeking behaviour and attitudes towards internet-administered psychological support among adolescent and young adults previously treated for cancer during childhood: protocol for a survey and embedded qualitative interview study in Sweden. <i>BMJ Open</i> . 2021;11(4):e041350. ^{a,c}	2.692	1

^aPublikation med nationell/a samarbetspartner/s

^bPublikation med internationell/a samarbetspartner/s

^cPublikation med bidrag från minst två akademiska discipliner

4. Extern kommunikation

U-CARE har under 2021 genomfört flera satsningar på vår grupps externa kommunikation. Vi har bland annat uppdaterat och förenklat sidstrukturen på webbplatsen www.u-care.uu.se, genomfört flera seminarier i syfte att öka våra medarbetares användning av sociala medier som verktyg för forskningskommunikation, samt regelbundet lagt upp nyheter på vår webbplats och vår grupps konton på Twitter och LinkedIn. Under 2021 uppgick antalet unika sidvisningar på U-CARE:s webbplats till 18 476. Antalet följare på Twitter steg från 89 i slutet av december 2020 till 167 i början av januari 2021. Antalet följare på LinkedIn ökade under samma period från 0 till 58. Satsningen på vår grupps externa kommunikation gör att vi lättare kan sprida information om vår verksamhet till studiedeltagare, medarbetare, forskningsfinansiärer, forskarkollegor samt andra samarbetspartners.



5. Medarbetare, associerade och samarbetspartners

Tabell 3. *Personer med anställning vid Institutionen för kvinnors och barns hälsa (KBH), Uppsala universitet (UU) och vars lön bekostats av SFO medel, externa medel, prestationsrelaterade medel, EIT, intäkter från Portalen, medel från UU och/eller Mastersprogram Global Hälsa.*

Namn	Anställning vid KBH, antal månader	SFO	Externa medel	Prestationsrelaterade medel från UU	EIT	Intäkter från Portalen	Medel från UU	Mastersprogram Global Hälsa
Anter Miro	Forskningsassistent 2 månader; Projektkoordinator 10 månader	X						
Blomberg Oscar	Doktorand, 12 månader	X	X (VR, Woodford)					
Boman Krister	Senior forskare, 12 månader		X (BCF, Boman)					
Bärkås Annika	Doktorand, 12 månader		X (Forte, NordForsk, Hägglund)				X (Med Teknik, Hägglund)	
Coumoundouros Chelsea	Doktorand, 12 månader		X (EU, von Essen och Woodford)					
von Essen Agnes	Forskningsassistent, 8 månader	X						
von Essen Louise	Professor, 12 månader	X	X (VR, von Essen)	X				
Grönqvist Helena	Forskare, tjänstledig							
Hagström Josefin	Doktorand, 12 månader	X						
Holmberg Fabian	Systemutvecklare, 9 månader	X						
Horne Ian	Systemutvecklare, 12 månader	X						
Humphries Sophia	Doktorand, 12 månader	X	X (VR, Olsson)				X (Uppstartsmedel, Olsson)	

Hägg Sylvén Ylva	Systemutvecklare, 8 månader	X			X	X (Stöd, KBH)	
Hägglund Maria	Lektor med klinisk tjänstgöring, 12 månader		X (Forte, AFA, NordForsk, Hägglund)		X	X (Med Teknik, Lektorat, Hägglund)	
Johansen Kine	Forskare, 12 månader		X (VR, Johansen)		X		
Karlsson Mathilda	Forskningsassistent, 1 månad		X (VR, von Essen)				
Kharko Anna	Projektkoordinator, 4 månader		X (Forte, Hägglund)				
Leissner Philip	Doktorand, 4 månader		X (VR, Olsson)				
Liljeroos Thea	Forskningsassistent, 8 månader	X	X (VR, Olsson)	X			
Lundgren Johan	Forskare, 11 månader	X					
Lutvica Nina	Forskningsassistent, 12 månader		X (VR, von Essen)				
Muli, Irene	Doktorand, 12 månader		X (AFA, Forte, Hägglund)		X	X (Med Teknik, Hägglund)	
Mårtensson Erika	Doktorand, 12 månader	X				X (Med fak, Woodford)	
Olsson Erik	Universitetslektor, 8 månader (tjänstledig 4 månader)	X			X	X (Uppstarts-medel, Olsson)	X
Pettman Danelle	Doktorand, 3 månader	X					
Reuther Christina	Forskningsassistent, 12 månader	X					
Riggare Sara	Forskningsassistent, 12 månader		X (VR-BIS, Uppdragsforskning, Riggare)		X	X (Med.teknik, Hägglund)	
Svedin Frida	Doktorand, 12 månader	X	X (VR, Woodford)				
Thiblin Ella	Doktorand, 3 månader	X					
Woodford Joanne	Forskare, 12 månader	X	X (VR, von Essen)	X			

Tabell 4. *Personer vars lön delvis bekostats av externa medel till forskargruppen Hälsovetenskap och e-hälsa, Institutionen för kvinnors och barns hälsa (KBH), Uppsala universitet (UU) men som inte är anställda vid KBH.*

Namn	Roll	Externa medel	Arbetsgivare
Blease Charlotte	Forskare, projekt: Beyond implementation of e-Health	Forte, Hägglund	Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, USA
Cajander Åsa	Forskare, projekt: NORDeHEALTH	NordForsk, Hägglund	Institutionen för informationsteknologi, UU
Cheevers Carolyn	e-terapeut, projekt: ENGAGE	VR, von Essen	Student Psykologprogrammet, UU
DesRoches Catherine	Forskare, projekt: Beyond Implementation of eHealth	Forte, Hägglund	Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, USA
Davoody Nadia	Forskare, projekt: ePrIm	AFA, Hägglund	Institutionen för lärande, informatik, management och etik, Karolinska Institutet
Elgenstierna Tuva	e-terapeut, projekt: ENGAGE	VR, von Essen	Student Psykologprogrammet, UU
Huvila Isto	Forskare, projekt: NORDeHEALTH	NordForsk, Hägglund	Institutionen för ABM, UU
Hvitfeldt Helena	Forskare, projekt: ePrIm	AFA, Hägglund	Tiohundra AB
Jäderlund Hagstedt	Doktorand, projekt: ePrIm	AFA, Hägglund	Tiohundra AB
Linnhag Nelly	e-terapeut, projekt: ENGAGE	VR, von Essen	Student Psykologprogrammet, UU
Martinovic Verica	Handledare för e-terapeuter, projekt: ENGAGE	VR, von Essen	Region Västmanland
Norlund Fredrika	Forskare, projekt: e-SMINC	VR, Olsson	Region Uppsala
Rondung Elisabet	Forskare, projekt: e-SMINC	VR, Olsson	Mittuniversitetet
Sandström Caroline	e-terapeut, projekt: ENGAGE	VR, von Essen	Student Psykologprogrammet, UU
Taloyan Marina	Forskare, projekt: ePrIm	AFA, Hägglund	Stockholms läns Sjukvårdsområde
Åberg Anna Cristina	Forskare, projekt: involvera	VR, Woodford	Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap, UU och Högskolan, Dalarna
Zand Maryam	e-terapeut, projekt: ENGAGE	VR, von Essen	Student Psykologprogrammet, UU
Zhang Christina	e-terapeut, projekt: ENGAGE	VR, von Essen	Student Psykologprogrammet, UU

Tabell 5. *Personer associerade till forskargruppen Hälsovetenskap och e-hälsa, Institutionen för kvinnors och barns hälsa, Uppsala universitet.*

Namn	Akademisk titel	Arbetsgivare
Alfonsson Sven	Docent	Karolinska Institutet
Andér Gottvall Maria	Docent	Röda Korsets Högskola
Andersén Mikael	Doktorand	Region Uppsala
Andriopoulos, Thanos	MSc	Privat
Brantnell Anders	PhD	Institutionen för teknikvetenskaper, UU
Carlsson Tommy	Docent	Röda Korsets Högskola
Gaber Sophie	PhD	Marie Cederschiölds högskola
Grönqvist Helena	PhD	Vetenskapsrådet
Hvitfeldt Helena	PhD	Tiohundra AB
Imran Mustafa Mudassir	PhD	Institutionen för informatik och media, UU
Johansson Birgitta	Docent	Institutionen för genetik och patologi, UU
Klarare Anna	PhD	Marie Cederschiölds högskola
Kristjansdottir Jona	MSc	Region Uppsala
Mattsson Elisabet	Professor	Marie Cederschiölds högskola
Nilsson Ida	BSc	Student, Mastersprogram Informatik och media, UU
Norlund Fredrika	PhD	Region Uppsala
Ring Lena	Adjungerad professor	Region Uppsala
Öhman Mattias	PhD	Institutet för bostads- och urbanforskning, UU



Tabell 6. Samarbetspartners till U-CARE, förutom de som nämns i Tabell 3-5.

Namn	Roll	Akademisk titel	Arbetsgivare
van Achterberg Theo	Lärare på forskarutbildningskursen: Implementering av komplexa interventioner i hälso- och sjukvård	Professor	KU Leuven, Leuven, Belgien
Ahmad Awais	Doktorand, projekt: eCarerSupport	MSc	Institutionen för Informationsteknologi, UU
Almén Niclas	Doktorand	MSc	Mittuniversitetet
Arundel Catherine	Forskare, projekt: ENGAGE, SWAT	Dr	University of York, York, England
Bengtsson Johan	Doktorand	MSc	Institutionen för neurovetenskap, UU
Bodén Robert	Forskare	Docent	Institutionen för neurovetenskap, UU
Borgerstig Maria	Forskare	PhD	Institutionen för neurovetenskap, UU
Camden Chantal	Forskare, projekt: Briding the gap	Assistant professor	Harvard Medical School, Beth Israel Deaconess Medical Centre, Boston, USA
Chiwanga Faraja	Blivande doktorand, projekt: GuardiansCan	MSc	Muhimbili National Hospital, Dar es Salaam, Tanzania
Farrand Paul	Forskare, projekt: involvera och CHANGE	Professor	University of Exeter, Exeter, England
Gibson Andy	Forskare, projekt: ParentsCan samt delaktig i att utveckla undervisningsmaterial till forskarutbildningskursen: Public involvement in research	Associate professor	University of the West of England, Bristol, England
Harila-Saari Arja	Forskare, projekt: FUNCA	Professor	Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU
Hagedoorn Mariet	PI: ENTWINE	Professor	University of Groningen, Groningen, Nederländerna
Held Claes	Forskare, projekt: Heart	Professor	Institutionen för medicinska vetenskaper, UU
Hofmann Robin	Forskare, projekt: RQoL	PhD	Karolinska Institutet
Hulsher Marlies	Lärare på forskarutbildningskursen: Implementering av komplexa interventioner i hälso- och sjukvård	Professor	Radboud University, Radboud, Nederländerna
Jonsson Kent	Doktorand	MSc	Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap, UU
Kamsvåg Magnusson Tove	Doktorand	MSc	Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU
Kane Bridget	Forskare, projekt: DOME/NORDeHEALTH	Docent	Karlstads universitet
Langegård Ulrika	Doktorand, projekt: eCarerSupport	Doktorand	Institutionen för immunologi, genetik och patologi, UU
Lidström Helen	Forskare, projekt: Bridging the gap	PhD	Linköpings universitet
Lindahl Bertil	PI, projekt: Post infarct angina and quality of life sub study	Professor	Institutionen för medicinska vetenskaper, UU
Lyngå Peter	Forskare, projekt: eSMINC	PhD	Karolinska Institutet

Mars Katarina	Doktorand	MSc	Karolinska Institutet
Masika Golden	Forskare, projekt: GuardiansCan	PhD	Dodoma University, Dodoma, Tanzania
Mgaya Andrew	Forskare, projekt: GuardiansCan	PhD	Muhimbili National Hospital, Dar es Salaam, Tanzania
Moll Jonas	Forskare, projekt: DOME/NORDeHEALTH	PhD	Örebro universitet
Nordlund Björn	Forskare, projekt: ePrIm	PhD	Karolinska Institutet
O'Mahen Heather	Biträdande handledare Danelle Pettman	Professor	University of Exeter, Exeter, England
Parker Adwoa	Forskare, projekt: ENGAGE, SWAT	Dr	University of York, York, England
Rexhepi Hanife	Forskare, projekt: DOME/NORDeHEALTH	PhD	Högskolan i Skövde
Richards Dave	Forskare: GuardiansCan och CHANGE	Professor	University of Exeter, Exeter, England och Högskolan på Västlandet, Bergen, Norge
Sanderman Robbert	PI: ENTWINE	Professor	University of Groningen, Groningen, Nederländerna
Scandurra Isabella	Forskare, projekt: DOME/NORDeHEALTH	PhD	Örebro universitet
Skoog Svanberg Agneta	PI, projekt: JUNO	Professor	Institutionen för kvinnors och barns hälsa, UU
Spaak Jonas	Forskare, projekt: eSMINC	Docent	Karolinska Institutet
Sundin Örjan	Forskare, projekt: eSMINC	Professor	Mittuniversitetet
Talovan Marina	Forskare, projekt: ePrIm	Docent	Karolinska Institutet
Tornvall Per	Forskare, projekt: eSMINC	Professor	Karolinska Institutet
Welsman Jo	Delaktig i att utveckla undervisningsmaterial till forskarutbildningskursen: 'Public involvement in research'	PhD	SW Research Design Service, University Hospitals Bristol, NHS Foundation Trust, Bristol, England
Åhlfeldt Rose-Mharie	Forskare, projekt: DOME/NORDeHEALTH	Docent	Högskolan i Skövde

6. Intäkter till U-CARE samt forskargruppen Hälsovetenskap och e-hälsa

Tabell 7. Intäkter 2020, 2021 och 2022.

	2020	2021	2022 (enligt information tillgänglig juni 2022)
SFO	11 156 000	11 349 000	11 400 000
Prestationsanslag från vetenskapsområdet för medicin och farmaci	1 031 068	2 039 811	2 126 609
EU ENTWINE (von Essen, Woodford)	700 000	700 000	-
Vetenskapsrådet, Utvecklingsforskning (von Essen)	-	1 500 000	1 500 000
Vetenskapsrådet, Medicin och Hälsa (von Essen)	1 200 000	1 200 000	1 200 000
Vetenskapsrådet, Medicin och Hälsa (Woodford)	1 800 000	1 800 000	1 800 000
Vetenskapsrådet, Medicin och Hälsa (Olsson)	800 000	800 000	-
Vetenskapsrådet, Medicin och Hälsa (Johansen)	-	600 000	600 000
Vetenskapsrådet, Biobank Sverige (Riggare)	-	72 000	-
Forte (Hägglund)	725 000	1 450 000	1 600 000
AFA (Hägglund)	1 629 000	1 607 000	1 512 000
NordForsk (Hägglund)	-	747 180	759 780
Medicinska fakulteten för lektorat och 'ryggsäck' (Hägglund)	1 912 026	1 250 004	750 000
Medicinska fakulteten för doktorandanställning (Woodford)	504 176	539 981	572 494
Gillbergiska stiftelsen (Johansen)	30 000		
Johanna Ahlens Minnesfond (Hägglund)	-		100 000
Riksförbundet HjärtLung (Olsson)	370 000	70 000	54 636
VFS (Olsson)	200 000	160 000	-
Medicinska fakulteten för uppstartsbidrag (Olsson)	200 000	-	-
Anslag till ograduerade forskare, vetenskapsområdet för medicin och farmaci	28 585	59 450	?
Region Uppsala (Riggare)			25 000
RISE (Riggare)			20 000
Rönnows resestipendium (Svedin)			20 000
Anna Cederbergs stiftelse (Johansen)			22 000
Indevelop (von Essen)			250 000
Ersättning för kursen Implementering av Medicinsk Teknik (Hägglund)			101 992

Ersättning för användning av U-CARE-portalen	283 500	554 000	298 500
Ersättning för forskarutbildningskurser	47 515	50 000	50 000
HST för EIT kurser	923 634 (10 HST)	973 538 (11, 25 HST)	1 502 025 (17, 5 HST)
Ersättning för undervisning på mastersprogrammet Global Hälsa	85 258	52 864	85 000
Totalt	23 625 762	27 574 828	26 350 036

7. Helårsbokslut SFO och U-CARE-portalen

Helårsbokslut 2021 U-CARE SFO	Utfall			Budget	%
	Utfall SFO	PORTALEN	Summa utfall		
Balanserat kapital IB 2021	1 710 527	75 599	1 786 126	1 051 962	
Intäkter					
Strategiska medel (SFO)	11 349 000	0	11 349 000	11 349 000	100%
Intäkt Portalen	0	554 000	554 000	200 000	277%
Summa intäkter	11 349 000	554 000	11 903 000	11 549 000	103,1%
Personalkostnader inklusive LBK					
Professor ^{a)}	1 071 592	0	1 071 592	761 667	141%
Lektorer, forskare ^{b) c)}	1 172 597	154 724	1 327 320	2 065 367	64%
Doktorander ^{d)}	1 766 471	0	1 766 471	2 005 616	88%
Systemutvecklare ^{e)}	1 742 738	92 570	1 835 307	2 320 319	79%
Administratörer/forskningsassistenter ^{f)}	1 557 255	0	1 557 255	1 222 662	127%
Summa personalkostnader inklusive LBK	7 310 653	247 293	7 557 946	8 375 631	90,2%
Driftkostnader					
Resor och Konferenser	16 186		16 186	200 000	
Publicering Open Access	47 193	0	47 193	60 000	79%
Datorer	2 479	0	2 479	20 000	12%
Övriga Varor	2 139		2 139	20 000	
Platsannonser	139 894	0	139 894	80 000	175%
Disputationer	0	0	0	0	0%
Portalen (IT-drift) ej OH	365 569		365 569	60 000	609%
Vidareutveckling Portalen			0	400 000	0%
Datalicenser	4 922		4 922	10 000	49%
Personalkostnader	16 307		16 307		
Övriga driftkostnader	43 712	3 496	47 208	60 000	79%
IT-avgifter	116 200	2 749	118 949	166 623	71%
Avskrivningar	20 891	0	20 891	22 000	95%
Summa driftkostnader	775 492	6 245	781 737	1 098 623	71,2%
Summa direkta kostnader	8 086 145	253 538	8 339 683	9 474 254	88,0%
Indirekta kostnader (23%)	1 827 937	-69 738	1 758 199	2 100 614	84%
Fasta kostnader					
Lokaler	362 183	0	362 183	364 087	99%
Summa kostnader	10 276 265	183 800	10 460 065	11 938 955	87,6%
Verksamhetsutfall	1 072 735	370 200	1 442 935	-389 955	-370,0%
Oavskriven anläggning	-83 564		-83 564	-104 455	
Utgående Balans	2 699 698	445 799	3 145 498	662 008	21,0%

Kommentar till hur anställda finansieras 2021

^{a)} Louise von Essen, 8 mån: SFO 50%, Prestationsmedel 30%, VR 20%, 4 mån: SFO 100%.

^{b)} Erik Olsson, 4 mån: SFO 66%, Masterprog Global hälsa 9%, EOL Uppstart 20 %, 4 mån: SFO 71%, EIT-Föreståndare 20, sept-dec: Tjänstledig.

^{c)} Joanne Woodford, 8 mån: SFO 50%, Prestationsmedel 25%, VR LvE 25%, 4 mån: SFO 100%.

Helena Grönqvist, SFO 100% 1-10 Jan, Tjänstledig till 210706 innan ny tjänst.

Johan Lundgren, 7 mån: SFO 50 %, 4 mån: SFO 60 %. Kine Johansen, 4 mån: Portalen 60%, 8 mån: VR 60%.

^{d)} Josefin Hagström, SFO 100%.

Sophia Humphries, 4 mån: SFO 80%, VR EOL 10%, EOL Uppstart 10 %, 8 mån: SFO 90%, VR EOL 10 %.

Danelle Pettman, 3 mån: SFO 100%, 9 mån: Föräldraledig. Ella Thiblin, 3 mån: SFO 100%, 9 mån: Föräldraledig.

Erika Mårtensson, 9 mån, SFO 20%, JWO Gender 80%, 3 mån: SFO 100%. Oscar Blomberg, 3 mån: SFO 50%

Frida Svedin, 3 mån: SFO 100%

^{e)} Ian Horne, SFO 100%. Fabian Holmberg, 9 mån: SFO 100%. Slutat september.

Ylva Hägg Sylvén, 8 mån: SFO 70%, KBH stöd 10%, Portalen 20%. Slutat augusti.

^{f)} Miro Anter, SFO 100%. Thea Liljeroos, 5 mån: SFO 25% , 5 mån: EOL VFS 75%, 1 mån: EOL VFS 50%.

Christina Reuther, SFO 100%. Agnes von Essen, 8 mån: SFO 100%, Slutat augusti.

U-CARE Vård

Patientsäkerhetsberättelse för 2021

22 mars 2022, Erik Olsson, Vårdchef

Innehållsförteckning

Rutiner och organisation för patientsäkerhetsarbete	3
Organisation och ansvar	3
Samverkan för att förebygga vårdskador	3
Samverkan med patienter och närstående	3
Vårdavvikelse samt klagomål och synpunkter	3
Rutiner för avvikelserapportering	3
Rutiner för händelseanalys	4
Mottagande av klagomål eller synpunkter	4
Sammanställning och analys	4
Patientsäkerhetsarbetet 2021	4
Mål och uppnådda resultat för patientsäkerhetsarbetet 2021	4
Egenkontroll 2021	5
Vårdavvikelse 2021	5
Mål för patientsäkerhetsarbetet 2022	5

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.

Inom U-CARE Vård fanns tidigare flera vårdenhetsansvariga (VEA) vilka bistod 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 2021 har vårdverksamheten varit aktiv i endast två projekt. VC har varit ensam vårdenhetsansvarig för den verksamheten.

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

VC är inte inblandad i säkerhetsfrågor som gäller forskningsverksamheten.

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 2021 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 angivna på 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 fram till juni och i december 2021 (i ENGAGE och E-SMINC) men ingen avvikelserapport har inkommit under året. Därför finns heller ingen sammanställning.

Patientsäkerhetsarbetet 2021

Under 2021 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 2021

Mål	Åtgärd/ måluppfyllelse	Kommentar
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.	Nej. På grund av den låga vårdaktiviteten så har inte fyra möten genomförts. Regelbundna möten har genomförts med ny behandlare/psykolog i E-SMINC. Detta bedöms vara adekvat utifrån den aktivitet som pågått under året.	Samma mål förs över till 2022, men anpassas efter verksamhetens omfattning.
<i>Utvärdering av måluppfyllelse: Fyra möten genomförda, ja; färre än fyra möten, nej.</i>		

Mål	Åtgärd/ måluppfyllelse	Kommentar
<p>b) Kvalitetssäkra att det sker aktiviteter för att uppmärksamma all U-CARE-personal (inte bara vårdpersonal) på inre och yttre sekretess.</p> <p><i>Utvärdering av måluppfyllelse: Genomförda aktiviteter ja, två eller flera/ ja, men endast en/ nej.</i></p>	<p>Ja. Information har getts vid arbetsplatsmöten som sker 4 ggr/år.</p>	<p>Samma mål förs över till 2022.</p>
<p>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.</p> <p><i>Utvärdering av måluppfyllelse: Löpande analyser minst 2 ggr per termin/ ja, men mindre än 2 ggr per termin/ nej.</i></p>	<p>Nej. Potentiella risker diskuteras rutinmässigt med de som berörs vid varje avvikelserapport. Då inga avvikelserapporter inkommit har detta inte skett. Vårdverksamheten är stående punkt på ledningsgruppsträffar och arbetsplatsträffar.</p>	<p>Samma mål förs över till 2022.</p>
<p>d) Uppmärksamma patientsäkerheten i samband med att nya studier startar.</p> <p><i>Utvärdering av måluppfyllelse: två möten om detta med de involverade i eventuellt nya projektet, ja/nej.</i></p>	<p>Ingen ny studie har startat.</p>	<p>Samma mål förs över till 2022.</p>

Egenkontroll 2021

Måluppfyllelsen för patientsäkerhetsmålen 2021 har utvärderats systematiskt (se ovan *Mål och uppnådda resultat för patientsäkerhetsarbetet 2021*).

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 2021

Under 2021 rapporterades ingen vårdavvikelse.

Mål för patientsäkerhetsarbetet 2022

Målen för patientsäkerhetsarbetet under det kommande året 2022 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 vårdkvalitén om vårdverksamheten återupptas. Detta mål kommer att anpassas efter verksamhetens omfattning.

- 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 i vårdarbetet (för datahantering i forskning har VC inget ansvar).
 - 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.

22 mars 2022

Ansvarig för innehållet Erik Olsson, verksamhetschef,