

Tilldelade projekt FiH 2023

Projekttitlar	Projektledare
Fysisk aktivitet hos personer med Parkinsons sjukdom –riskfaktorer, träningseffekter och koppling till hjärnans funktion	Erika Franzén
CANOPTIFYS/e-hälsa: OPTImering av FYSisk funktion för äldre personer som ska genomgå bukCANCer-kirurgi	Elisabeth Rydwick
Utvärdering av ett egenvårdsprogram för att förebygga fall hos personer med multipel skleros	Charlotte Ytterberg
Dysfunktionell andning i vid postcovid - underliggande mekanismer, bedömning och utvärdering av en individuell intervention	Malin Nygren-Bonnier
Re@home- en utvärdering av mekanismerna och effekterna av hemrehabilitering för äldre personer	Susanne Guidetti
I kölvattnet av Covid19-pandemin: Hur kan etisk stress bland vårdpersonalen på akuten tacklas?	Ann Liljas
Utveckling och implementering av en digital applikation för egenrapporterade mått hos personer med kronisk njursvikt	Marie Evans
Psykisk ohälsa under uppväxten och svårigheter i arbetslivet: ett longitudinellt projekt omfattande 30 000 tvillingar	Jurgita Narusyte
Förbättrad tillgång till evidensbaserad behandling för tvångssyndrom hos barn och unga med autism: en randomiserad kontrollerad studie följd av implementering	David Mataix-Cols
Implementering och utvärdering av ett skolbaserat familjestödsprogram En Frisk Skolstart för att främja barns hälsa och förebygga övervikt och fetma (IMPROVE)	Kristi Annerstedt
Främjande av psykosocial hälsa hos barn till föräldrar i fängelse och deras icke-frihetsberövade vårdnadshavare genom utveckling och utvärdering av en intervention	Åsa Norman
Aktivare Vardag 2.0: Integrering av sammanhang i en eHälsa intervention för att förebygga stroke efter en TIA	Eric Asaba
Primär och sekundär prevention av icke-smittsamma sjukdomar genom precisionshälsa och en innovativ e-Hälsa intervention	Philip Von Rosen
Främjande av goda levnadsvanor med digitala interventioner i barnhälsovård under de första 2000 dagarna i livet för att förebygga övervikt och obesitas hos barn	Christine Delisle Nyström
Reserver (i inbördes ordning)	
Motorisk-kognitiv förmåga hos personer med multipel skleros – aktivering av hjärnfunktion och effekter av balansträning	Sverker Johansson
Gröna skolgårdar: ett evidensbaserat samskapandeprojekt med Stockholms stad där skolgårdar byggs om med grönska för att öka fysisk aktivitet och välbefinnande hos skolbarn	Daniel Berglind
Vård för det mycket för tidigt födda barnet under den första tiden efter födseln: Effekter av hud-mot-hudkontakt mellan föräldrar och barn på stressrespons	Wibke Jonas