

DEFACTUM'S idébank for specialer 2017

Kort beskrivelse af projektet	Kortbeskrivelse af metode(r)	Kontaktperson i DEFACTUM	Yderligere kommentarer
I forbindelse med interventionsprojektet "Kræft – kom godt tilbage til arbejde" har vi indsamlet spørgeskemadata omhandlende parathed ift. at genoptage arbejde. Vi vil gerne lave en validering ift. skemaets responsiveness.	Der er tale om parrede analyser, hvor ændring over tid er outcome. Det kan også tænkes, at analyserne skal suppleres med inddragelse af registerdata.	Christina M. Stapelfeldt Mail: chrstp@rm.dk Telefonnummer: 7841 4460	Der er en forventning om, at specialet afleveres i form af en artikel samt appendix.
I forbindelse med interventionsprojektet "Kræft – kom godt tilbage til arbejde" har vi "Hvordan Har Du Det?"-besvarelser fra 2010 og 2013 på nationalt plan. Disse er merget med udtræk fra Cancerregistret. Således har vi en gruppe kræftoverlevende og en gruppe uden en kræftdiagnose, der har besvaret HHDD. Vi vil gerne undersøge forskellige sammenhænge ift. arbejdsmarkedstilknytning, og hvordan disse sammenhænge påvirkes af uddannelse og kræftdiagnose.	Det er et stort datasæt (ca. N=350.000). Man skal arbejde på Danmarks Statistiks forskerserver og kombinere register- og spørgeskemadata.	Christina M. Stapelfeldt Mail: chrstp@rm.dk Telefonnummer: 7841 4460	Der er en forventning om, at specialet afleveres i form af en artikel samt appendix.
SPARK: Sundhed Park Aktivitet Rehabilitering og Klimatilpasning MarselisborgCentret får verdens første bypark, der forener rehabilitering, klimatilpasning og folkesundhed. Den nye park, der forventes færdig i 2020, skal demonstrere, hvordan klimatilpasning, byliv, folkesundhed og rehabilitering kan gå hånd i hånd, og hvordan både skybrud og daglig regn kan give merværdi for natur og mennesker.		Ole Mygind Mail: ole.mygind@stab.rm.dk Telefonnummer: 2133 7668	Der vil være mange projektmuligheder i SPARK: <ul style="list-style-type: none"> • Uderehabilitering • Velfærdsteknologier til uderehabilitering • Strategi for organisatorisk forankring, ibrugtagning og implementering af uderehabilitering. • Inklusion, tilgængelighed og inddragelse • Rehabilitering i udearealer • Samarbejde på tværs • Attraktive og multifunktionelle byrum • Samarbejde, inddragelse og

			<p>tilgængelighed</p> <ul style="list-style-type: none"> • Samarbejde mellem MarselisborgCentret og civilsamfund • Drift og social bæredygtighed • Platforme der styrker socialbæredygtighed
<p>Dette speciale skal udspringe af et igangværende ph.d.-studie. Formålet med ph.d.-studiet er at undersøge, om patienter med kroniske lænderygsmærter, der deltager i et nyt rehabiliteringsforløb, opnår en større ændring i funktionsevne end de, der deltager i det nuværende rehabiliteringsforløb. Det nye forløb opbygges med en forundersøgelse, 2 ugers indlæggelse, hjemmetræning og to 2-dages indlæggelser efter 8 og 14 uger. Det nye forløb sammenlignes med det nuværende forløb (4 ugers indlæggelse) i et randomiseret kontrolleret studie. Interventionen er tilrettelagt med involvering af patienter og klinikere i en biopsykosocial referenceramme med fokus på at få implementeret livsstilsændringer i dagligdagen og dermed mulighed for at opnå en varig effekt af rehabiliteringen.</p>	<p>Kvalitativt studie med interviews/observationer af patienter i begge rehabiliteringsforløb ift. hvordan de oplever at være i hhv. det nye og det eksisterende rehabiliteringsforløb.</p>	<p>Anne Mette Schmidt Mail: anne.mette.schmidt@stab.rm.dk Telefonnummer: 7841 4418</p>	<p>Studier kører nu og mindst et år frem, så der er mulighed for at gå i gang med at indsamle data allerede nu. Anne Mette Schmidt er faglig vejleder på specialet – Charlotte Handberg formidler gerne kontakt til en kvalitativ hovedvejleder. Specialet ønskes publiceret/skrevet i artikelformat.</p>