**MatchPol** -Projektforslag til Bachelorprojekt.

Udfyldes af praksis/forsknings- og udviklingsmiljø

Kryds gerne flere af, hvis projektet kan udarbejdes af flere professioner:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jordemoder |  | Folkeskolelærer |  |
| Ergoterapeut |  | Offentlig Administration |  |
| Sygeplejerske |  | Ernæring og Sundhed |  |
| Socialrådgiver |  | Fysioterapeut | x |
| Global Nutrition and Health |  | Radiograf |  |
| Katastrofe og risikomanager |  | Laborant og procesteknolog |  |
| Bioanalytiker |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |

Sæt kryds hvis projektet ønskes udarbejdet som et tværprofessionelt bachelorprojekt:

|  |
| --- |
| **Titel:**Barrierer og facilitatorer ved fysisk aktivitet med knæartrose – et patientcentreret perspektiv |
| **Præsentation:**Projektet udføres i samarbejde med forskningsenheden Clinical Orthopaedic Research Hvidovre (CORH) som til dagligt fokuserer på emner inden for ortopædkirurgi. Forskningen der udføres hos CORH, er meget tværfaglig men tager altid udgangspunkt i kliniske ortopædkirurgiske spørgsmål om, hvordan man optimerer behandlingen af ortopædkirurgiske patienter. |
| **Beskrivelse:**Knæartrose er den mest almindelige form for artrose med stadigt stigende forekomst, hvilket gør at den økonomiske byrde for samfundet fortsætter med at vokse. Mennesker med knæartrose lider typisk af knæsmerter, funktionsnedsættelse og nedsat livskvalitet. Behandlingstiltagene til mennesker med knæartrose varierer meget og er ofte ikke i overensstemmelse med kliniske retningslinjer, som anbefaler patientuddannelse, motion samt vægttab som vigtige ikke-kirurgiske behandlinger. På trods af anbefalingerne, har undersøgelser vist at behandlingstiltagene ikke overholdes i tilstrækkelig grad.  |
| **Formål:**At undersøge hvilke barrierer og facilitatorer patienter med knæartrose oplever ved fysisk aktivitet som led i at opnå et tilfredsstillende behandlingsforløb.  |
| **Metode:**Semistrukturerede interviews med x-antal personer i alderen 40-xx år, der lider af knæartrose, som har været til konsultation hos en ortopædkirurg på Hvidovre Hospital. Den tematiske analysemetode bruges til at analysere data. |
| Med afsæt i en prædefineret interviewguide opstår der forskellige temaer, som ved hjælp af den tematiske analyse grupperes i klynger eller organiseres i et hierarki til afrapportering.  |
| **Tidshorisont:**Projektet kan udføres i første tredjedel af 2021 (d. 1. januar til og med d. 31. april). |
| **Henvendelse om projektforslaget**For interesserede studerende kan henvendelse ske via nedenstående mail. Vi kunne godt tænke os et par linjer om hver enkelt studerende og evt. hvorfor projektet tiltaler dem.  |
| **Kontaktperson(er):**Fysioterapeut, cand.scient.fys Lasse Kindler Harris: lasse.kindler.harris@regionh.dk |