**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:**  Corona pandemiens indvirkning på fysisk aktivitet hos patienter med knæartrose – barrierer og facilitatorer fra patientens 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:**  Corona virussen ramte Danmark med national nedlukning af landet til følge. På trods af den initierede genåbning, bærer hverdagen fortsat præg af restriktioner og uvished for mange mennesker. For knæartrose patienter som typisk lider af knæsmerter, funktionsnedsættelse og nedsat livskvalitet, er corona virussen endnu en udfordring i hverdagen. Motion er én af de ikke-kirurgiske behandlingstiltag som anbefales til patienter med knæartrose, men med pandemiens rasering er det uvist, hvilke konsekvenser dette har på lysten såvel som motivation til at være fysisk aktiv. |
| **Formål:**  At undersøge hvilke barrierer og facilitatorer corona virussen har på fysisk aktivitet hos patienter med knæartrose. |
| **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](mailto:lasse.kindler.harris@regionh.dk) |