|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Datum der Antragstellung:  02.10.22  Antragsteller (inkl. Anschrift und Email):  Name  Anschrift  E-Mail: | | Projekttitel (Titel der geplanten Publikation inkl. Nennung von DART:  XXX | |  | |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |

Auswertung folgender Registerdaten:

JA/NEIN DART – German Arthroscopy Registry

JA/NEIN KnorpelRegister DGOU – German Cartilage Registry

JA/NEIN DEKOR – German Osteotomy Registry

JA/NEIN INTEREST – International Tendon Registry

Wissenschaftlicher Hintergrund (max. 1000 Worte):

Konkrete Fragestellung des beantragten Projektes:

|  |  |
| --- | --- |
| Geplante Publikation |  |
| Zieljournal |  |
| Alternatives Journal |  |
| Autoren (inkl. Reihenfolge) |  |
| Zeitrahmen  (geplantes Datum der Submission) | 12 Monate (Submission geplant für Februar 2023) |

|  |  |
| --- | --- |
| Beantragte Daten aus dem Register | Kommentar |
| z.B. Epidemiologische Daten von Patienten, bei denen zwischen November 2017 - Januar 2022 eine Meniskusnaht oder -teilresektion erfolgte | z.B. Geschlecht, Alter, BMI, konservative Therapiemethoden, Voroperationen |
| z.B. Operationsspezifische Daten | z.B. Durchführung einer Meniskusnaht oder -teilresektion, Begleiteingriffe, ambulantes/stationäres Setting, Rupturmorphologie, Revisionsraten,  bei Meniskusnähten: Anzahl und Konfiguration der Nähte und verwendetes Nahtmaterial |
| z.B. Präoperative sowie 6, 12 und 24 Monate postoperative patiententenbezogene Outcome-Parameter | z.B. Knee Osteoarthritis and injury Outcome Score, Visuelle Analogskala für Schmerz, Marx Aktivitätsscore, EQ5D, DART-spezifische Fragen zum postoperativen Status (u.a. Patientenzufriedenheit, Nachtschmerz) |

|  |  |
| --- | --- |
| Dokumentation der Beratung in der AG |  |
| Pro-Stimmen |  |
| Gegenstimmen |  |
| Genehmigt | Ja/Nein |

Referenzen

…

…

…