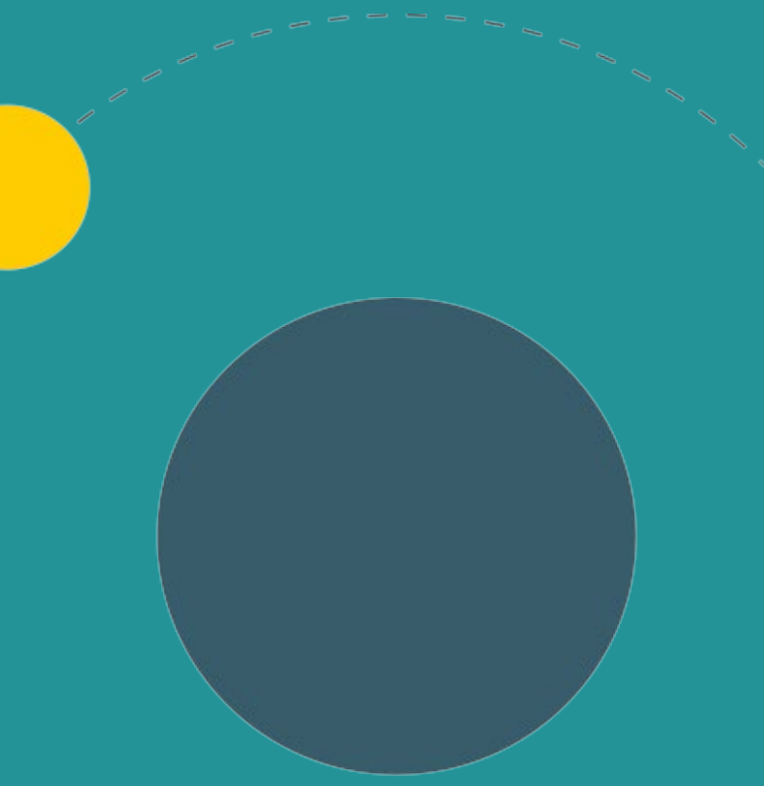


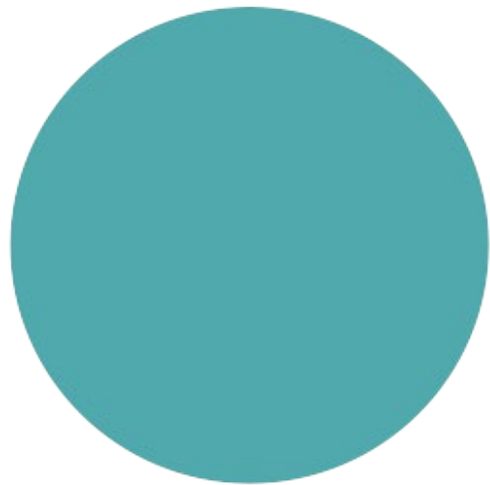
HELP-SESSION

Umsetzungsbegleitung für Entwickler:innen

20. Januar 2022

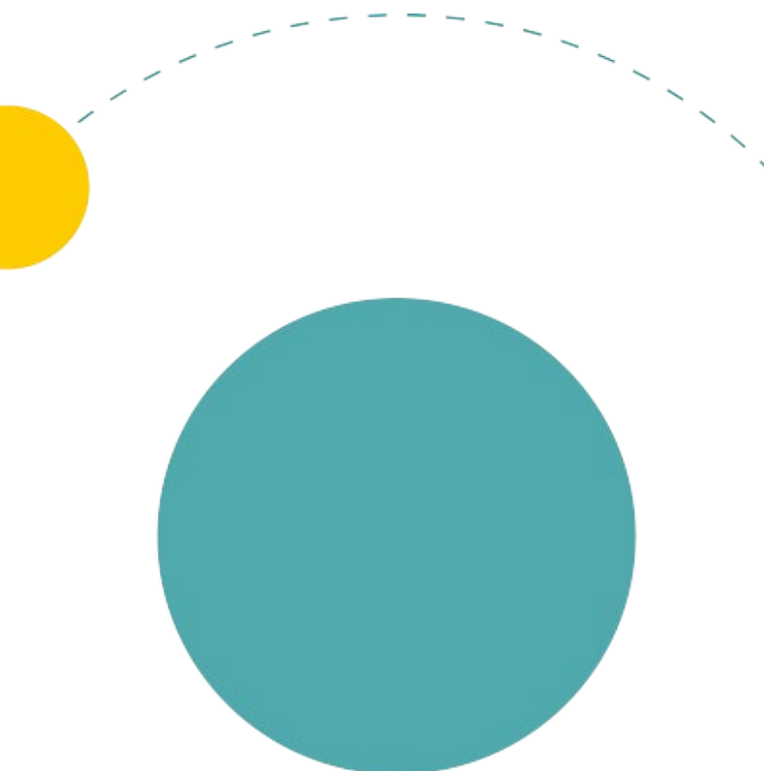


- 
1. Allgemeine Informationen
 - Spezifikation Mutterpass
 - Operationalisierungshinweise
 2. Termine
 3. Q&A-Runde



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

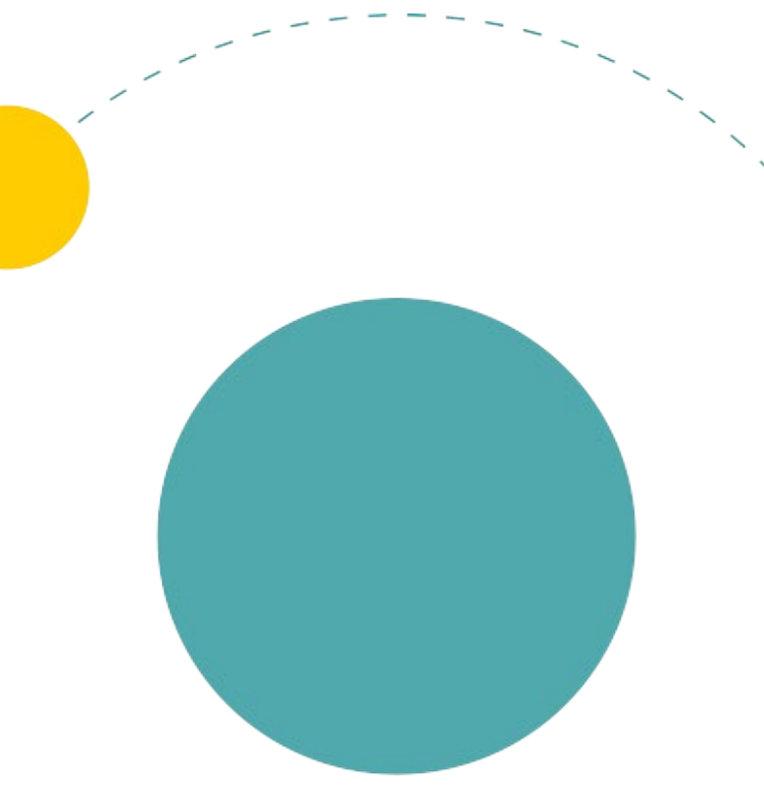




SPEZIFIKATION MUTTERPASS

FEHLER IN DER MUTTERPASS-SPEZIFIKATION

- Kardinalität von value[x] in KBV_PR_MIO_MR_Observation_oGTT_Pretest und KBV_PR_MIO_MR_Observation_oGTT_Diagnostest auf 1..1 gesetzt
- Angabe von dataAbsentReason ohne Angabe von value[x] nicht möglich
- Anpassung in der nächsten Fortschreibung geplant
 - Empfehlung: Profil-Instanzen nur anlegen/ befüllen, wenn ein Ergebnis vorliegt



OPERATIONALISIERUNGSHINWEISE

OPERATIONALISIERUNGSHINWEISE

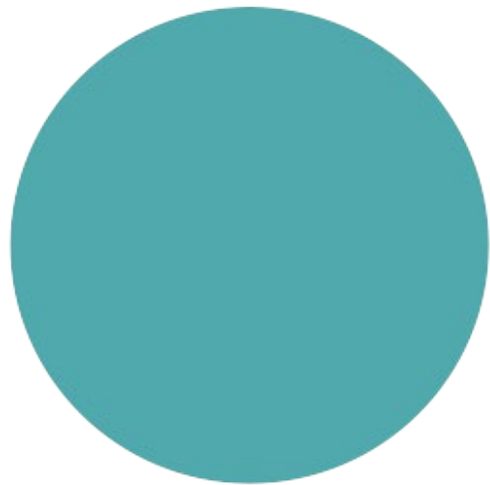
- Wenn in einer Instanz des Profils KBV_PR_MIO_CMR_Practitioner für das Element Practitioner.qualification.code ein Code aus dem ValueSet KBV_VS_MIO_CMR_Practitioner_Speciality gewählt wird, der einen deutschen Display-Namen besitzt, wird empfohlen, diesen Display-Namen auch in der Extension für den deutschen Anzeig-Namen zu verwenden. Codes mit deutschen Display-Namen besitzen keinen entsprechenden Eintrag in der ConceptMap KBV_CM_MIO_CMR_Practitioner_Speciality_German.

OPERATIONALISIERUNGSHINWEISE

- Es ist derzeit nicht möglich, das Profil KBV_PR_MIO_CMR_Observation_U3_U4_Problem_Of_Hip aus den Compositions der U3 und U4 zu referenzieren. Dieses Profil wird lediglich in der Composition KBV_PR_MIO_CMR_Composition_Hip_Screening referenziert. Es ist daher nicht möglich, die klinischen Zeichen in der Composition der U3 oder U4 nachzutragen, sie können jedoch separat in der Composition des Screenings auf Hüftgelenksdysplasie und -luxation (KBV_PR_MIO_CMR_Composition_Hip_Screening) in der ePA gespeichert werden.

OPERATIONALISIERUNGSHINWEISE

- Die Codes des ValueSets KBV_VS_MIO_CMR_Hip_Screening_Method, die im Profil KBV_PR_MIO_CMR_Observation_U3_U4_Hip_Screening_Result ausdrücken, dass kein Vorbefund vorliegt oder der Status des Vorbefunds unbekannt ist, sollten möglichst nicht verwendet werden, um keine falschen Angaben zu den Alpha- und Beta-Winkeln speichern zu müssen. Werden diese Codes dennoch verwendet, sollten die Winkel mit medizinisch unmöglichen Daten gefüllt werden, damit eindeutig ist, dass es sich nicht um tatsächliche Messwerte handelt. Wir empfehlen, dass einheitlich der Wert "0°" verwendet wird.
- Wenn der verwendete Code in der Observation KBV_PR_MIO_CMR_Observation_U3_U4_Hip_Screening_Result ausdrückt, dass kein Vorbefund vorhanden ist oder der Status des Vorbefunds unbekannt ist, dann sind die Alpha- und Beta-Winkel, die in Observation.component mit dem Wert "0°" angegeben sind, nicht relevant und sollten nicht zur Anzeige gebracht werden.



TERMINE



TERMINPLANUNG

- **Help-Session:** 3. Februar 2022
- **MIO-Connectathon:** 8. Februar und 10. Februar 2022
10. Mai und 12. Mai 2022

Anmeldung: mio.kbv.de/display/MIOATT/Connectathon