

Entwicklung eines ICF-Standard Sets bei Gelenkkontrakturen: Expertinnen- und Expertenbefragung

Institut für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie, Ludwig-Maximilians-Universität München
 Fakultät für Gesundheit, Department für Pflegewissenschaft, Universität Witten/Herdecke
 Institut für Gesundheits- und Pflegewissenschaften, Martin-Luther-Universität Halle

Ziel:

Identifikation relevanter Aspekte von Funktionsfähigkeit und Behinderung bei Menschen mit Gelenkkontrakturen aus der Perspektive von Expertinnen und Experten.

Methode und Studiendesign:

Folgende Fragen wurden in einer Online-Befragung gestellt:

- Wenn Sie an Körper und Geist einer Person mit Kontrakturen denken, was funktioniert nicht so, wie es eigentlich funktionieren sollte?
- Wenn Sie an den Körper einer Person mit Kontrakturen denken, in welchem Bereich des Körpers ergeben sich Probleme?
- Wenn Sie an den Alltag von Menschen mit Kontrakturen denken, wo ergeben sich hier Probleme?
- Wenn Sie an die Umwelt/äußere Faktoren und die Lebensumstände von Menschen mit Kontrakturen denken, welche Faktoren sind unterstützend und welche hinderlich?
- Wenn Sie an Personen mit Kontrakturen denken, was ist wichtig und wie kommen sie mit ihrem Zustand zurecht?

Einschlusskriterien:

- Angehörige(r) einer Profession aus dem Gesundheitsbereich (Medizin, Pflege, Physiotherapie, Ergotherapie, Psychologie, Soziale Arbeit)
- Mindestens fünf Jahre Erfahrung in der Behandlung von Patienten mit Kontrakturen
- Ausreichende englische Sprachkenntnisse, um an der Umfrage teilnehmen zu können

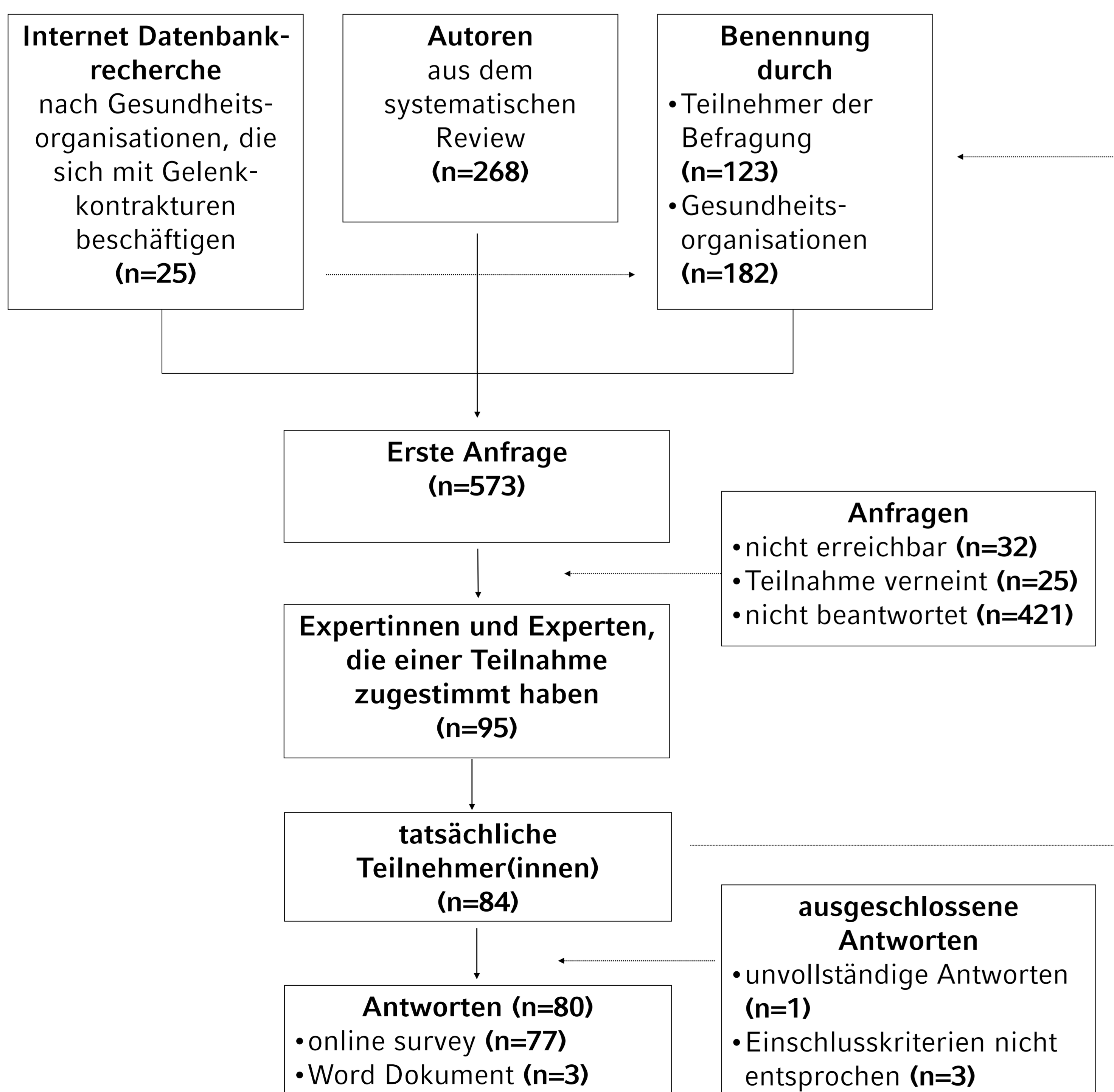


Abb.1. Flussdiagramm des Studienablaufs

Charakteristika der ExpertInnen (n=80):

	Mean	SD	Range
Alter in Jahren	49.3	8.9	28-76
Berufserfahrung	24.7	9.5	6-50
Kontrakturenexpertise	19.1	8.2	5-50
		n	%
Geschlecht	weiblich	46	57.5
	männlich	34	42.5
Profession	Physiotherapie	28	35.0
	Krankenpflege	22	27.5
	Medizin	14	17.5
	Ergotherapie	5	6.3
Fachgebiet	Neurologie	19	23.8
	Orthopädie	13	16.3
	Geriatrie	12	15.0
	Rehabilitation	11	13.7
	Krankenhaus	48	60.0
Hauptarbeitsfeld	Bildung	33	41.3
	Forschung	22	27.5
	Pflegeheim	13	16.3
	Ambulante Dienste	12	15.0
	Häusliche Pflege	6	7.5
	Management	6	7.5

ICF-Kategorien:

Häufigste Nennungen

Körperfunktionen

ICF-Kategorie	n
b280 Schmerz	46
b710 Funktionen der Gelenkbeweglichkeit	42
b1801 Körperschema	18

Körperstrukturen

ICF-Kategorie	n
s73001 Ellbogengelenk	24
s75011 Kniegelenk	24

Aktivitäten und Partizipation

ICF-Kategorie	n
d4 Mobilität	40
d450 Gehen	24
d570 Auf seine Gesundheit achten	23
d850 Bezahlte Tätigkeit	22

Umweltfaktoren

ICF-Kategorie	n
e355 Fachleute der Gesundheitsberufe	34
e580 Dienste, Systeme und Handlungsgrundsätze des Gesundheitswesens	33
e1 Produkte und Technologie	28
e310 Engster Familienkreis	25
e315 Erweiterter Familienkreis	24