

Entwicklung von IzEP©

Letzte Aktualisierung Samstag, 22. April 2017

Vorgehen der Entwicklung von IzEP© Literatursuche/-bearbeitung (bestehende Instrumente); keines dieser Instrumente konnte einfach übersetzt oder übernommen werden Literaturbasiertes Zusammenstellen von Themen und Kriterien (Dimensionen), mit denen das Pflegesystem einer Station charakterisiert werden kann, und von potentiell einflussreichen Rahmenbedingungen (Co-Variablen). Erstellung des IzEP© Modells - hier in der überarbeiteten Version 3.0 Inhaltliche Validierung dieser Themen/ Kriterien durch Expertenbefragung aus A, D, CH und Vergleich mit Literatur, Anpassung des Instruments, d.h. Streichung von Items, die von ExpertInnen als wenig aussagekräftig angesehen wurden. Festlegen der Erhebungsmethoden und Module Weitere Operationalisierung durch Festlegung von Antwortkategorien Kognitive Pretests in unterschiedlichsten Settings und laufende Anpassung des Instruments Parallel Erarbeitung der Anwendungsanleitung Festlegung der Auswertungssystematik Durchführung Psychometrischer Tests: Validität Inhaltsvalidität: Literaturarbeit, Expertenbefragung zur Relevanz der Items: (Abderhalden et al., 2006; Boeckler, 2006) Kriterienbezogene Validität: Ergebnisse mit IzEP© im Vergleich mit Expertenaussagen zum praktizierten Pflegesystem (Christen, 2006; Driescher, 2007) Konstruktvalidität: Qualitative Studie: "Was nehmen Patienten von Pflegesystemen wahr?" (Feuchtinger, 2007)

Reliabilität: Test-Retest mit dem IzEP©-Bogen der Pflegenden und der Patienten (Köbing, 2005) Test-Retest mit dem IzEP©-Bogen der Stationsleitung und der/s Vorgesetzten (Kässens, 2007 – derzeit in Arbeit) Interraterübereinstimmung beim Einsatz des IzEP©-Bogens zur Dokumentationsprüfung (Schori, 2006)

Entwicklung und Überprüfung des Gesamtscores und Darstellung von Einzelauswertungen für die teilnehmenden Einrichtungen Entwicklung der Auswertesoftware IzEP © Soft Erstellen eines Handbuchs, jetzt aktualisiert in der 3. Auflage Aktualisierung der Software IzEP Soft mittlerweile auf Version 3.0