

Förderer: BMBF (GELL\_ALTER\_KS-028)

Laufzeit: 1.10.2017-30.9.2019

### **Valuing end-of-life care: Translation, content validation and estimation of a preference-based value set for the ICECAP-SCM**

Für gesundheitsökonomische Analysen sind geeignete Methoden zur Erfassung der Versorgung am Lebensende dringend erforderlich und bislang im deutschsprachigen Raum noch nicht verfügbar. Daher soll das in Großbritannien entwickelt ICECAP-Supportive Care Measure (SCM) für Deutschland verfügbar gemacht werden. Ziele dieser Studie sind (1) die Übersetzung des ICECAP-SCM ins Deutsche nach dem TRAPD-Modell, (2) die Inhaltsvalidierung der deutschen Version des ICECAP-SCM auf der Grundlage der Durchführung einer an die Delphi-Technik angelehnten Expertenbefragung (N = 20) bestehend aus gesunden, in Heimen lebenden und pflegebedürftigen Senioren (65+ Jahre) und professionellen Pflegekräften sowie (3) die Berechnung eines präferenzbasierten Wertesets für das ICECAP-SCM. Dieser Schritt beinhaltet eine repräsentative Online-Befragung in der deutschen Bevölkerung (n = 3.000 Personen im Alter von 18+ Jahren). Am Ende des Projekts soll eine zuverlässige und valide deutsche Version des ICECAP-SCM zur Verfügung stehen, welche im Rahmen der klinischen und wirtschaftlichen Evaluierung der Versorgung am Lebensende bzw. Palliativpflege eingesetzt werden kann.

Methods to conduct health economic analyses of end-of-life care are urgently needed for the German health care system. This project aims at making the British ICECAP-Supportive Care Measure (SCM) questionnaire available for Germany. Aims are therefore (1) to translate the ICECAP-SCM into German using the TRAPD-model, (2) to validate the German version of the ICECAP-SCM by Delphi-methods interviewing experts, nursing home residents (65+ years) and professional nursing staff, and (3) to calculate preference based values for the ICECAP-SCM. Therefore, a representative online-questionnaire will be used (n=3,000 persons aged 18+). At the end of the project a reliable and valid German version of the ICECAP-SCM should be available, which can be used in clinical and economic evaluations to evaluate health care utilization at end-of-life-care.