

Wien, am 27. September 2019

Fragebogen zur Verwendung von Outcome-Indikatoren auf Palliativstationen

Sehr geehrte Damen und Herren!

Wir ersuchen Sie um Mitwirkung an einer Erhebung bezüglich der **Anwendung von standardisierten klinischen Assessment-Tools zur Erfassung des Gesundheitszustandes (Patient Reported Outcome Measures / PROMs) auf Ihrer Palliativstation**. Hintergrund ist das Projekt „Outcome-Messung im Gesundheitswesen“, das im Jahr 2013 im Rahmen der Zielsteuerung-Gesundheit begonnen wurde. Es hat zum Ziel, die regelmäßige, systematische, international vergleichbare (und – soweit erforderlich – regionalisierte) Messung von Ergebnisparametern (Outcomes) im Gesundheitssystem zu ermöglichen. In den Jahren 2018 und 2019 wurden erstmals Outcome-Indikatoren für den Bereich der Palliativstationen erarbeitet (siehe Beilage). Die Erhebung dient dazu, die Grundlagen für die **erfolgreiche Umsetzung einer Outcome-Messung** im Bereich der Palliativstationen in der Praxis zu schaffen.

Daher ersuchen die Österreichische Palliativgesellschaft und die Gesundheit Österreich GmbH im Auftrag des **Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz** (BMASGK) darum, den beiliegenden Fragebogen auszufüllen. Das Ausfüllen wird rund 15–20 Minuten in Anspruch nehmen. Der beiliegende Fragebogen ist an die jeweilige ärztliche Leitung aller österreichischen Palliativstationen adressiert. Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte der Beilage.

Bitte retournieren Sie den ausgefüllten Fragebogen **bis spätestens 15. 11. 2019** an:
ingrid.freiberger@goeg.at

oder

Gesundheit Österreich GmbH
z.H. Frau Ingrid Freiberger
Stubenring 6
1010 Wien

Wir danken Ihnen, dass Sie uns bei diesem wichtigen Vorhaben unterstützen.

Organisatorische Rückfragen sind an Frau Ingrid Freiberger (ingrid.freiberger@goeg.at, Tel.: 01 515 61–353) zu adressieren. Inhaltliche Rückfragen richten Sie bitte an Frau Mag. Dr. Andrea E. Schmidt, MSc (andrea.schmidt@goeg.at, DW 286).

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Magdalena Arrouas