

Ausschreibung Handlungsempfehlung «e-Health und Telenursing in der Onkologiepflege»

Kontext
Die Digitalisierung hält zunehmend Einzug im Gesundheitswesen und verändert Pflegeprozesse, Betreuungsabläufe, Kommunikation und interdisziplinäre Zusammenarbeit. Diese Entwicklung birgt für Patient:innen und Gesundheitspersonal Chancen, wie auch Risiken.
Anliegen
Die grosse Fülle an verfügbaren digitalen Applikationen und Systemen sind eine Herausforderung für alle Beteiligten. Neue Versorgungskonzepte wie Telenursing bedingen klare Rahmenbedingungen und neue Pflegekompetenzen. Dies bedarf der Erarbeitung von Handlungsempfehlungen für die Praxis, anhand welcher sich Pflegefachpersonen in der Onkologie orientieren können.
Bedürfnisse/Ziele
Erstellen einer Handlungsempfehlung für die Praxis unter Berücksichtigung der folgenden Punkte: <ul style="list-style-type: none"> • Rechtliche und ethische Grundlagen • Anleitung zur Beurteilung von Apps und Verwendung von künstlicher Intelligenz • Grundlagen des Telenursings Der Aufbau und Evidenzstufen sind gemäss Guideline Handlungsempfehlung OPS zu gestalten
Projekteinreichung
Alle Fachhochschulen und Universitäten der Schweiz können sich bei der Onkologiepflege Schweiz für das Projekt mittels Einreichung eines Projektbeschriebs bis spätestens am 31. Mai 2026 bewerben. Der Projektbeschrieb umfasst maximum 5 Seiten und definiert folgende Aspekte: <ul style="list-style-type: none"> • Methode • Zeitplan • Budget • Projektteam
Publikation
Die Handlungsempfehlung wird elektronisch auf der Website der OPS publiziert.
Budget
Onkologiepflege Schweiz stellt ein Budget von CHF 10'000.- zur Verfügung.
Zusammenarbeit mit Onkologiepflege Schweiz
Das Projekt wird in Koordination zwischen dem Projektteam und Mitgliedern des OPS-Vorstandes durchgeführt und die Publikation erfolgt im Namen des Projektteams und der Auftraggeberin OPS.

Ihr Kontakt für Fragen zur Einreichung des Projektbeschriebs:

Nicole Corballis, Geschäftsführerin Onkologiepflege Schweiz
nicole.corballis@onkologiepflege.ch