

Intercare

Dr. Franziska Zúñiga

Neues Datum: 11. November 2020
Zeit: 13.30 bis 17.00 Uhr
Ort: neues Marthastift
Friedrich Miescher-Strasse 1
4056 Basel

Anmeldungen bis 5. November 2020 an: Geschäftsstelle SBK
veranstaltungen@sbk-bsbl.ch
<https://www.sbk-bsbl.ch/de/kursanmeldung>

Die Teilnahme ist kostenlos.

INTERCARE – Stärkung der Expertise in Pflegeheimen

Die medizinische Versorgung der Bewohnerinnen und Bewohner in Pflegeheimen wird immer komplexer. Viele Pflegekräfte fragen sich, wie sie angesichts dieser steigenden Anforderungen Pflege in der erforderlichen und gewollten Qualität erbringen können. Besonders beunruhigend sind vermeidbare Spitaleinweisungen. Als Ursachen gelten beispielsweise fehlende Fähigkeiten der Pflegenden zur frühzeitigen Erkennung von Verschlechterung bei chronischen

Erkrankungen, eine fehlende vorausschauende Planung mit den Bewohnenden und ihren Angehörigen rund um das Lebensende, der fehlende Zugang zu ärztlichen Dienstleistungen (Hausarzt/Geriater) und das Umsetzen von ersten diagnostischen Massnahmen in Notfallsituationen.

Zur Sicherstellung einer auf die Bewohner/innen abgestimmten Pflege braucht es neue Versorgungsmodelle, die die Bewohnerversorgung und die Pflegequalität optimieren.

INTERCARE ist ein Projekt des Instituts für Pflegewissenschaft an der Universität Basel, das untersucht, wie die Einführung von Pflegefachpersonen mit vertiefter geriatrischer Expertise in klinischen Führungsrollen die Pflgeteams in der Handhabung von komplexen Situationen unterstützen und die Versorgung stärken kann.

Das Modell wurde in 11 Pflegeheimen der Deutschschweiz umgesetzt. Am dem Nachmittag werden Franziska Zúninga und Intercare-Pflegende der ersten Stunde theoretische Erkenntnisse und Erfahrungen aus der Praxis vorstellen.



Veranstalter ist die IG-Gerontologie (SBK Baselstadt und Basel Landschaft) in Kooperation mit dem neuen Marthastift.

SBK Geschäftsstelle beider Basel

Leimenstrasse 52 - 4051 Basel - Tel.: 061 272 64 05
veranstaltungen@sbk-bsbl.ch - www.sbk-bsbl.ch