

Sterben erträglicher machen

"Palliativ Care": 19 Teilnehmerinnen erwerben Zusatzqualifikation



"Den Tagen mehr Leben geben": Diese Fachpflegekräfte sind jetzt speziell für "Palliative Care" qualifiziert. – Foto: Hospizverein

Freyung-Grafenau. 19 Pflegekräfte haben eine Weiterbildung "Palliative Praxis und Palliative Care für Pflegendende" absolviert und erhielten jetzt ihren Qualifizierungsnachweis. Es war der erste derartige Kurs im Rahmen der Bildungszusammenarbeit in Kooperation mit der Altenpflegeakademie Bayerischer Wald gGmbH in Grafenau, dem Hospizverein im Landkreis Freyung-Grafenau e.V. und dem Hospiz- und Palliativversorgungsnetzwerk Rachel-Rusel.

Die Kursteilnehmer kamen aus den Landkreisen Freyung-Grafenau, Passau, Deggendorf und Regen. Ihnen gratulierten Sabine Scholz als Vorsitzende des Hospizvereines im Landkreis Freyung-Grafenau und Dozentin Palliative Care, Volker Gießübl als Akademiedirektor und stellvertretende Landrätin Helga Weinberger, die den

Absolventinnen den Gedanken von Cicely Saunders mit auf den Weg gab: "Es geht nicht darum, dem Leben mehr Tage zu geben, sondern den Tagen mehr Leben". Anschließend wurden den Pflegekräften die Zertifikate übergeben.

Palliative Care dient der Verbesserung der Lebensqualität von Patienten und ihren Familien, die mit einer lebensbedrohlichen Krankheit konfrontiert sind. Fachpflegekräfte in der Hospiz- und Palliativarbeit sind dann eigens dafür ausgebildet und besitzen spezielle Kenntnisse, um auf die besonderen Situationen einfühlsam eingehen zu können.

Die Kursleitung lag in den Händen von Beate Augustin und Silvia Wagner-Meier. Die Referentinnen sind zertifizierte Kursleiterinnen in Palliative Care und Palliativer Praxis und Trauerbegleiter nach dem Bundesverband.

Mit einem Glas Sekt und Kanapees wurde auf die gelungene Weiterbildung angestoßen. Im Nachklang wurde auf die "Refresher Tage/Palliativ Plus Tage" hingewiesen, die am 12. und 13. März 2018 für Pflegefachkräfte an der Altenpflegeakademie in Grafenau stattfinden werden. – pnp