
Förderpreis zur Optimierung der Pflege psychisch kranker alter
Menschen (FOPPAM) 2009 vergeben

Freiwillige unterstützen Demenzkranke

Der Förderpreis zur Optimierung der Pflege psychisch kranker alter Menschen der Deutschen Alterspsychiater im Jahr 2009 geht an die DiB gGmbH (Dienste individueller Betreuung) in Gransee (Landkreis Oberhavel in Brandenburg) für das Gemeinschaftsprojekt der Gemeinnützigen DiB GmbH und der Seniorenwohnstätte Gransee mit dem Titel: „Verbesserung der Lebensqualität von Menschen mit Demenz in der Seniorenwohnstätte Gransee unter Einbeziehung des bürgerschaftlichen Engagements“.

Der vom Zukunftsforum Demenz der Merz Pharmaceuticals GmbH gestiftete und mit einem Preisgeld von 5000,- Euro ausgestattete Preis wurde einstimmig dem Brandenburger Projekt zugesprochen, weil es „Innovativ ist und aufgrund der systematischen Einbindung Freiwilliger einen wichtigen Impuls für die Versorgung Demenzkranker setzt“, so die Vorsitzende des Preiskomitees Prof. Susanne Schäfer-Walkman.

Für die Entscheidung der Jury waren insbesondere drei Punkte leitend:

- 1. Inhaltlich setzt die Konzeption am aktuellen Stand der Forschung an.** Die beschriebenen Aufgaben für die Freiwilligen sind sehr gut bedacht, die aktivierende und auf Beziehungsarbeit ausgelegte Tätigkeit überwindet Vorurteile und Barrieren in den Köpfen und trägt nachhaltig zu einer **verbesserten Lebensqualität der Bewohnerinnen und Bewohner** bei.
- 2. Das Projekt ist ein gutes Beispiel für eine qualifizierte Deprofessionalisierung in der Pflege.** Von der gemeinsamen Arbeit profitieren die MitarbeiterInnen und die Freiwilligen gleichermaßen. Pflege, Unterstützung, Assistenz und Hilfe sind anerkannte Tätigkeiten. Alle Mitwirkenden, Professionelle wie Freiwillige, erfahren **Wertschätzung und Sinnstiftung** – und qualifizieren sich weiter.
- 3. In einer Region mit großen wirtschaftlichen Problemen zeigt sich in Gransee eine zukunftsweisende Initiative, die Versorgung und Unterstützung Demenzkranker wird zur gemeinsamen Aufgabe aller.**