

Kinaesthetics für pflegende Angehörige

Singen. Erstmals bietet das Bildungszentrum für Gesundheitsberufe (BZG) Singen in Zusammenarbeit mit der Barmer Ersatzkasse „Kinaesthetics für pflegende Angehörige“ an.

Unter der Leitung von Ulla Schüllipohl, Dozentin für Fort- und Weiterbildung am BZG und Kinaesthetics-Trainerin, können Menschen, die ihre Angehörigen pflegen, im Januar und Februar 2009 einen Grundkurs absolvieren, der einerseits der positiven Gesundheitsentwicklung des Kranken, andererseits der nachhaltigen Gesunderhaltung des pflegenden Angehörigen dient. Das Angebot ist in der Region bislang einzigartig. Neben Ulla Schüllipohl hat im Landkreis Konstanz und den angrenzenden Landkreisen bis hinein ins Allgäu lediglich noch Irene Skowronek vom Herzzentrum Konstanz die Befähigung „Kinaes-

thetics für pflegende Angehörige“ zu unterrichten. Der Kurs schult die bewusste Wahrnehmung von Bewegung, alle Beteiligten profitieren gleichermaßen von einer größeren Bewegungskompetenz. Die Kosten für den Kurs werden von der Barmer übernommen. Der Grundkurs „Kinaesthetics für pflegende Angehörige“ findet am



Kinaesthetics

BZG im Schulungsraum UI statt. Die Termine sind 12./19./26. Januar und 2./9./25. Februar, jeweils von 17 bis 20 Uhr.

Anmeldung bei Ulla Schüllipohl, Tel. 07731/89-1234 oder -1245, E-Mail: bzg@hbh-kliniken.de

Geschäftsführerin Sabine Schwörer und Prof. Christof Klötzsch,



Chefarzt der Neurologischen Klinik, sind stolz, dass die Schlaganfallstation am Hegau-Bodensee-Klinikum Singen zertifiziert wurde. Das Zertifikat wird vom Sozialministerium Baden-Württemberg und der Arbeitsgemeinschaft Schlaganfall-Stationen Baden-Württemberg nach externer Qualitätssicherung verliehen. Im Februar 2008 waren die Prüfer im HBK Singen und stellten fest, dass die Singener Einheit bei fast allen Parametern besser als der Landesdurchschnitt lag. Im Jahr 2007 wurden in der Schlaganfall-einheit am HBK Singen 431 Patienten behandelt. Die Schlaganfallstation mit vier Betten gibt es am HBK bereits seit Juli 2002. Bild: aj