

PRESSEINFORMATION

Freitag, 03. Juli 2009

Ausbildung zum „Diätetisch geschulten Koch“

Andrea Hahn, Köchin im Herz-Kreislauf-Zentrum Groß Gerungs, absolvierte die Ausbildung zum „diätetisch geschulten Koch“ am WIFI Linz.

Die Ausbildung zum Diätkoch umfasst Energie- und Nährwertberechnung, Vollkost, alternative Kostformen, Speiseplangestaltung, Küchentechnik sowie eine Abschlussprüfung in Theorie und Praxis.

Im Sinne einer umfassenden Betreuung von Gästen, die gesund werden oder gesund bleiben wollen, legt die Küche im Herz-Kreislauf-Zentrum Groß Gerungs allergrößten Wert auf eine zeitgemäße Ernährung, vor allem im Hinblick auf Stoffwechselerkrankungen und Übergewicht. Unter einer fundierten ernährungswissenschaftlichen Betreuung durch Fachärzte und DiätologInnen werden maßgeschneiderte Ernährungsangebote mit Produkten aus nachweislich biologischem Anbau den Gästen und Besuchern serviert.

„Diese Spezialausbildung zum diätetisch geschulten Koch verlangt sehr viel Eigenengagement und Liebe zum Beruf“, meint Küchenchef Küchenmeister Alfred Pichler.

„Permanente Fort- und Weiterbildungen sind gefragt, denn gerade im Bereich der Ernährung werden von vielen unserer Patientinnen Fehler gemacht und falsche Ernährung stellt einen der Hauptrisikofaktoren für das Entstehen von Herz-Kreislauf-Erkrankungen dar“, unterstreicht Geschäftsführer Fritz Weber die Wichtigkeit der Ausbildung und fügt hinzu: „Wir sind stets bestrebt, dass unserer MitarbeiterInnen mit Ihrem Wissen immer „up to date“ sind.“

Andrea Hahn ist seit mehreren Jahren Köchin im Herz-Kreislauf-Zentrum Groß Gerungs und hat die Prüfung zur „diätetisch geschulten Köchin“ mit Auszeichnung bestanden. Das Herz-Kreislauf-Zentrum Groß Gerungs gratuliert herzlich!

Foto (vlnr): Geschäftsführer Fritz Weber, Andrea Hahn, Küchenchef Küchenmeister Alfred Pichler

Groß Gerungs, 03. Juli 2009

Weitere Presse-Information: Fritz Weber, Geschäftsführer
HERZ-KREISLAUF-ZENTRUM GROSS GERUNGS
Telefon 02812/8681-0, Telefax 02812/8681-33,
e-mail: office@herz-kreislauf.at