

Presseinformation

„Gesunder Blutdruck – Gesunder Herzschlag“

Vortragsveranstaltung des KfH-Nierenzentrums Ludwigshafen in der Volkshochschule Ludwigshafen

Am Mittwoch, den 19. Juni 2013 um 19.00 Uhr lädt das KfH-Nierenzentrum Ludwigshafen alle Interessierten zu einer Vortragsveranstaltung in die Volkshochschule der Stadt Ludwigshafen/Rhein im Bürgerhof ein. Die Veranstaltung greift das Motto „Gesunder Blutdruck – gesunder Herzschlag“ des diesjährigen Welt-Hypertonie-Tags der Deutschen Hochdruckliga e.V. auf. Zentrales Thema der Vorträge ist Bluthochdruck: Prof. Dr. med. Tomas Lenz, Ärztlicher Leiter des KfH-Nierenzentrums Ludwigshafen, erläutert in seinem Beitrag, wann man von Bluthochdruck spricht und was man dagegen tun kann. Konkrete Behandlungsmöglichkeiten sind Thema des anschließenden Vortrags von Dr. med. Christof Roll, Oberarzt an der Medizinischen Klinik A, Klinikum Ludwigshafen. Die Moderation der Veranstaltung übernimmt Prof. Dr. med. Horst Brass, ehemaliger Direktor der Medizinischen Klinik A, Klinikum Ludwigshafen.

Als besonderes Angebot wird im Rahmen der Veranstaltung eine kostenlose Blutdruck-Messaktion durch eine zertifizierte Hypertonieassistentin der Deutschen Hochdruckliga vom KfH-Nierenzentrum Ludwigshafen angeboten.

Im KfH-Nierenzentrum Ludwigshafen werden zum einen in der nephrologischen Sprechstunde die Diagnostik und Therapie chronischer Nierenerkrankungen, das frühzeitige Erkennen von Risikofaktoren sowie die Versorgung der Patienten vor und nach einer Nierentransplantation sichergestellt. Zum anderen werden nierenkranke Patienten mit der Dialyse behandelt. Träger des KfH-Nierenzentrums Ludwigshafen ist das gemeinnützige KfH mit bundesweit mehr als 200 Behandlungseinrichtungen, 21 davon in Rheinland-Pfalz.

Neu-Isenburg / Ludwigshafen, 13. Juni 2013

Ansprechpartner für die Presse:

Guido Krams (Verwaltungsleiter) · Mobil: 0172/1566320

KfH-Nierenzentrum Ludwigshafen

Maxstraße 48 · 67059 Ludwigshafen

Telefon: 0621/685997-0 · Telefax: 0621/685997-51

Internet: www.kfh.de/ludwigshafen