

PRESSEMITTEILUNG

Sicher unterwegs – auch mit dem Rollator

LVR-Klinik für Orthopädie Viersen und das Sanitätshaus Lettermann bieten am 6. Oktober ein praktisches Training an.

Die Hürden des Alltags umschiffen – mit dem Rollator nicht immer so einfach. Zu einem Rollator-Parcours mit vielen praktischen Tipps und Hilfestellungen laden jetzt die LVR-Klinik für Orthopädie Viersen und das Sanitätshaus Lettermann ein.

Am Donnerstag, 6. Oktober, dreht sich zwischen 15 und 17 Uhr im Festsaal der LVR-Klinik für Orthopädie Viersen, Horionstraße 2, alles rund um den Rollator. Eigentlich soll der ja das Leben erleichtern – aber oft hat man es mit gewissen Hindernissen zu tun. Dann kommt es auf die richtige Handhabung an. Und natürlich gibt es bei diesen Hilfsmitteln selbst viele Unterschiede.

Infos, Tipps und Anleitungen erhält jeder Interessierte bei dieser Veranstaltung. Die Experten der Klinik und vom Sanitätshaus Lettermann stehen mit Rat und Tat zur Seite.

Im Festsaal der LVR-Klinik für Orthopädie wird eigens ein Rollator-Parcours aufgebaut. Dieser besteht aus verschiedenen Untergründen. Gummimatten simulieren einen unebenen Boden. Holzplatten mit Hubbeln wirken wie Bodenschwellen und Pylonen stehen im Weg, wenn es um das Bewältigen von Kurven geht.

Die Teilnahme ist kostenlos, eine Anmeldung ist nicht nötig. Mitmachen kann jeder – egal, ob er/sie mit oder ohne Rollator vorbei kommt.

Zeichenzahl der Pressemitteilung (mit Leerzeichen): 1.376

Für weitere Informationen steht Ihnen Dirk Kamps unter 02162 96-6244 oder dirk-p.kamps@lvr.de gerne zur Verfügung.

Die LVR-Klinik für Orthopädie Viersen besteht seit mehr als 90 Jahren am Standort Viersen-Süchteln. Ursprünglich als orthopädische Kinderklinik im Jahre 1921 gegründet, versorgt sie heute jährlich etwa 3500 Patientinnen und Patienten aus dem gesamten Rheinland mit modernsten Methoden der orthopädischen Chirurgie. Das 160 Betten Haus hat rund 140 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Träger der LVR-Klinik für Orthopädie Viersen ist der Landschaftsverband Rheinland (LVR).