

Kreissparkasse Ludwigsburg · Postfach 6 20 · 71606 Ludwigsburg

Vorstandsstab
Schillerplatz 6
71638 Ludwigsburg

PRESSEMITTEILUNG

Gustav-Herbert Binder
Telefon 07141 148-2006
Telefax 07141 148-3000
gustav-herbert.binder@ksklb.de

30. Mai 2017

Kreissparkasse Ludwigsburg spendet für Simulationszentrum des RKH Klinikverbundes

Vaihingen / Enz. Über eine Spende der Kreissparkasse Ludwigsburg in Höhe von 10.000 Euro können sich die Verantwortlichen der RKH Kliniken in Vaihingen /Enz freuen. Das Geld fließt in den Umbau der Räume im ehemaligen Krankenhaus Vaihingen und in die hochmoderne Simulationstechnik im neuen RKH Simulationszentrum, das zu den zehn modernsten und größten Zentren seiner Art in Deutschland gehört.

„Das neue Simulationszentrum ist ein weiterer Baustein in der Spezialisierung der RKH Kliniken. Es trägt zur Erhöhung der Patientensicherheit bei und ist auch ein wichtiger Faktor für die Personalentwicklung und -gewinnung“, sagte Landrat Dr. Rainer Haas, Vorsitzender des Verwaltungsrats der Kreissparkasse, der auch Aufsichtsratsvorsitzender des RKH-Verbunds ist, im Rahmen der Eröffnungsfeier am 23. Mai und hob die Bedeutung des neuen Simulationszentrums hervor.

„Wir haben gerne geholfen, denn auf diese Weise können sich sowohl Berufsanfänger als auch erfahrene Fachkräfte aus dem Gesundheitswesen auf den Ernstfalls vorbereiten und Routine aneignen“, erklärte Axel Böhe, stellv. Vorstandsmitglied der Kreissparkasse Ludwigsburg. Böhe ordnete die Spende in das traditionell stark ausgeprägte gemeinnützige Engagement der Kreissparkasse Ludwigsburg ein. „Allein im vergangenen Jahr hat die Kreissparkasse kreisweit insgesamt knapp 840 Projekte unterstützt, wobei dieses in Vaihingen sicher zu den größeren zählt“, so Böhe.



Unser Foto zeigt (v.l.): Axel Böhe, stellv. Vorstandsmitglied der Kreissparkasse (im Arm eine lebensgroße Baby-Patientenattrappe, mit deren Hilfe Notfallszenarien realitätsnah durchgespielt werden können), Prof. Dr. Jörg Martin, Geschäftsführer der RKH-Kliniken und Dr. Stefan Weiß, Leiter des RKH Simulationszentrums.