



980.000 Euro für neue Technik im Städtischen Klinikum Magdeburg

Magdeburg. Das Städtische Klinikum Magdeburg erhält 980.000 Euro für die Beschaffung von medizinisch-technischen Geräten.

Gesundheitsministerin Petra Grimm-Benne überreichte heute vor Ort den entsprechenden Zuwendungsbescheid. Das Klinikum investiert damit in neue Infusions- und Ultraschallgeräte sowie in Reinigungs- und Desinfektionsgeräte für Medizinprodukte.

„In Zeiten großer finanzieller Herausforderungen für viele Klinikstandorte in

unserem Land sorgt diese Förderung aus dem Corona-Sondervermögen für starken Rückenwind bei der Modernisierung der technischen Ausstattung. Letztendlich kommt eine verbesserte Diagnostik den Patientinnen und Patienten in Magdeburg und der Region zugute“, sagte Grimm-Benne. Vor allem der Rückblick auf die Covid-19-Pandemie habe verdeutlicht, wie wichtig eine zukunftsfähige technische Ausstattung der Krankenhäuser sei.

Das Städtische Klinikum Magdeburg mit seiner rund 200jährigen Geschichte ist ein kommunales Krankenhaus der Schwerpunktversorgung mit rund 1.900 Mitarbeitenden. Die interdisziplinäre medizinische Versorgung wird durch insgesamt 23 Fachbereiche und Institute sichergestellt.

Hintergrund:

Der Landtag von Sachsen-Anhalt hat im Dezember 2021 ein knapp zwei Milliarden Euro umfassendes zukunftsgerichtetes Sondervermögen Corona verabschiedet. Mit diesen Mitteln werden Maßnahmen mit Pandemiebezug über einen Zeitraum bis 2026 realisiert. Es handelt sich um Projekte im Gesundheitssektor, zur Digitalisierung sowie zur Wiederbelebung der Wirtschaft und der Gesellschaft. Sie sind in einem 63 Maßnahmen umfassenden Katalog definiert. Allein für den Investitionsbereich in medizinisch-technische Geräte einschließlich baulicher Anpassungen erhalten die Kliniken Sachsen-Anhalts 91,5 Millionen Euro.

Impressum:

Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Gleichstellung
Pressestelle
Turmschanzenstraße 25
39114 Magdeburg

Tel: (0391) 567-4608

Fax: (0391) 567-4622

Mail: ms-presse@ms.sachsen-anhalt.de