

Moderne Technik hilft herzkranken Kindern



Dank einer großzügigen Spende der Johann-Bünting-Stiftung konnte der Herzkinderverein ein hochmodernes Ultraschallgerät für die UEK-Kinderklinik kaufen. Bild: privat

Die Leeraner Johann-Bünting-Stiftung ermöglicht die Anschaffung eines neuen Ultraschallgeräts für die Kinderkardiologie der Auricher Ubbo-Emmius-Klinik. Dort werden in jedem Jahr zwischen 800 und 1000 junge Patienten behandelt.

Aurich - Mit einer Spende in Höhe von rund 28 950 Euro unterstützt die Johann-Bünting-Stiftung aus Leer die Arbeit des Vereins Herz Kinder Ostfriesland. Die Summe ermöglichte die Anschaffung eines neuen Herz-Ultraschallgeräts, das als Leihgabe für die Kinderkardiologie der Ubbo-Emmius-Klinik (UEK) in Aurich, offiziell übergeben wurde. „Das neue Ultraschallgerät ermöglichte mittels modernster Technik einen noch exakteren, dynamischen Live-Einblick in die oftmals sehr kleinen, filigranen Kinderherzen“, sagte Oberarzt Dr. Rainer Willing. Angeborene Fehlbildungen wie Herzklappenfehler, Löcher in der Herzkammerscheidewand oder Gefäßerkrankungen seien somit leichter und frühzeitiger zu diagnostizieren.

Pro Jahr werden laut Willing zwischen 800 bis 1000 herzkranken Kinder in der UEK behandelt, darunter viele Neu- oder Frühgeborene mit zum Teil sehr komplexen Herzfehlern. „Mit dem Ultraschallgerät verbessert sich das medizinische Angebot unserer Klinik um Klassen“, sagte Rainer Willing.

„Wir freuen uns, dass wir mit unserer Spende zum Wohle der kleinen, herzkranken Patienten beitragen konnten“, so Frank Wientjes, Vorstand der Bünting-Stiftung. Seit 2010 unterstützt die Stiftung der Johann-Bünting-Unternehmensgruppe die Herz Kinder. Der Verein Herz Kinder leiste großartige Arbeit, die es entsprechend zu unterstützen gilt, so Wientjes.

„Dank der Stiftung konnten wir verschiedene Projekte zum Wohle der Kinder realisieren“, sagte Herz Kinder-Vorsitzende Nadja Poppen. Dazu gehörten Therapien, deren Kosten nicht von den Krankenkassen übernommen werden, aber auch Nachhilfebote bei längerem Krankenhausaufenthalt.