

Spenden an Kinderzentrum Bremen übergeben:

Ärzte nehmen Lifter und Ultraschallgerät in Betrieb

Bremen-Mitte (eB). Wenn ein Arzt uns zu einem anderen schickt, um dort eine bestimmte Untersuchung durchzuführen, kann das ziemlich nervig sein. Einerseits strengen uns Fahrerei und Terminsuche an, andererseits besteht doch ein enges Vertrauensverhältnis zum behandelnden Arzt. Besonders für Menschen mit Behinderung ist der Praxiswechsel daher eine wahre Belastung. Deswegen versucht das Kinderzentrum Bremen (Sozialpädiatrisches Institut), möglichst viele Untersuchungen selbst durchzuführen. Helfen wird dabei ab sofort ein neuer Ultraschallkopf. Gestiftet wurde er von der Bremer Fritz-Hollweg-Stiftung. Deren Vertreter haben das Gerät jetzt dem Zentrum offiziell übergeben.

Der Schallkopf hat einen mittleren vierstelligen Preis und ist im Etat des Kinderzentrums nicht vorgesehen. Die Patienten mussten bisher andere Praxen aufsuchen. Während bisher schon mit dem vorhandenen Ultraschallgerät beispielsweise Muskeln zielgenau entdeckt und so Spritzen besser gesetzt werden konnten, können mit dem neuen Ultraschallkopf jetzt auch Organe wie Leber und Niere oder Gehirne von Säuglingen abgetastet werden, um mögliche Schädigungen oder Behinderungen festzustellen.

Ausserdem steht Ärzten und Patienten im Kinderzentrum ab sofort ein Lifter zur Verfügung. Er hilft, Jugendliche mit Muskelerkrankungen beispielsweise vom Rollstuhl auf die Untersuchungsfläche zu heben. Denn während die Patienten heute mit zunehmender Lebenserwartung immer älter werden, werden sie auch immer schwerer. „Schön, dass wir es endlich haben“, freut sich Dr. Burkhard Mehl, Leiter des Kinderzentrums Bremen (Sozialpädiatrisches Institut). „Der Lifter entlastet im wahrsten Sinn unsere Rücken – und die der Eltern“. Auch der Lifter wurde nur durch eine Spende der Fritz-Hollweg-Stiftung an den Förderverein des Kinderzentrums möglich. "Wir suchen ständig nach weiteren Fördermitgliedern und Spendern", erklärte die Vorsitzende des Vereins, Margitta Schmidtke.