

HL-live.de - Donnerstag, der 17. Februar 2011

## 4000 Euro helfen kleinen Patienten

**Die Krebsinitiative RadiolmmunTherapie e.V. hat jetzt die Klinik für Kinder- und Jugendmedizin des UKSH, Campus Lübeck, mit einer Spende von 4.000 Euro unterstützt. Von dem Geld konnte ein Trainingsgerät für die kleinen Patienten angeschafft werden, mit dem Balance, Muskelleistung und Koordination verbessert werden.**

"Es ermöglicht den Kindern während der stationären Aufnahme eine leichte körperliche Belastung und beugt z.B. bei Patienten mit Mukoviszidose einem Knochenschwund vor", erläutert Prof. Dr. Egbert Herting, Direktor der Klinik.

Die Krebsinitiative RadiolmmunTherapie e.V. hat es sich zu Aufgabe gemacht, die Entwicklung und Verfügbarkeit von Radioimmuntherapien zu fördern und Kliniken zu unterstützen, die interne Radiotherapien anwenden. Dazu hat der Verein eine Benefiz-Veranstaltungsreihe ins Leben gerufen, die seit 2006 in Hessen, Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg unter der Schirmherrschaft der Gesundheitsminister der Länder steht - und seit zwei Jahren auch in Schleswig-Holstein. Hier veranstaltet der Verein einmal im Jahr in Zusammenarbeit mit dem Tri-Sport Lübeck e.V. den "Triathlon gegen Krebs" am Hofsee in Lübeck-Beidendorf. Dabei geht ein buntes Feld vom Gelegenheitsportler bis zum Leistungssportler für einen guten Zweck an den Start. Für jedes Staffelteam spenden Sponsoren einen festen Betrag an die Krebsinitiative und auch ein Teil des Startgeldes wird gespendet.

Vorsitzende der Krebsinitiative RadiolmmunTherapie e.V. ist PD Dr. Inga Buchmann, Leiterin der Sektion für Nuklearmedizin in der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin am UKSH, Campus Lübeck. Der nächste Triathlon gegen Krebs findet am 5. Juni 2011 in Lübeck-Beidendorf statt. Weitere Informationen unter [www.trisport-luebeck.de](http://www.trisport-luebeck.de)



**Sportlicher Spaß mit Hilfe für kranke Kinder: Im vergangenen Jahr starteten über 400 Teilnehmer beim Hofsee-Triathlon. Foto: Tri-Sport Lübeck**

UKSH 16.02.2011 16.06