







KONTAKT

04.07.2017 Ein virtueller Spielplatz für kranke und schwerstkranke Kinder



Interaktive Bodenprojektion ermöglicht Bewegung auf kleinstem Raum. Dr. Oliver Basu startet erstes Pilotprojekt in Essener Kinderklinik.

Essen, 4.7.2017 – Die Stiftung Universitätsmedizin hat gemeinsam mit der RST HANSA **GmbH und der Hubertus-Ophey-Stiftung einen interaktiven Bewegungsort im** Eingangsbereich der Kinderklinik ermöglicht.

Durch virtuelles Wasser laufen, ohne die Fische zu berühren. Fußballspielen, Klavier spielen und vieles mehr. Das können kleine Patienten ab sofort im Eingangsbereich der Kinderklinik am Universitätsklinikum Essen. Möglich macht diese perfekte Illusion eine Fußbodenprojektion, die fotorealistische Bilder auf den Boden projiziert, mit denen die Patienten in Interaktion treten können. Seit einigen Wochen läuft die Projektion im Testbetrieb.

Diese Fußbodenprojektion ist bisher einzigartig in Kinderkliniken der Region Rhein/Ruhr. Sie soll Spaß machen und unterhalten – aber wichtiger: Sie soll auch schwerstkranke Kinder auf engstem Raum zur Bewegung animieren. Dr. Oliver Basu, Oberarzt der Kinderklinik und Initiator des außergewöhnlichen Bewegungsplatzes erläutert den therapeutischen Nutzen: "Bewegung, Spaß und Aktivierung des Herzkreislaufsystems wirken sich positiv auf den Therapieverlauf aus. Jede Bewegung, sei sie noch so klein, verhilft zu Selbstbewusstsein und baut Frustration ab." Besonders wichtig sei dies für Kinder, die wegen der Medikamenteneinnahme müde und antriebslos seien.

Die Stiftung Universitätsmedizin konnte die Anschaffung dank einer Spende der RST HANSA GmbH und der Hubertus-Ophey-Stiftung über 12.000 EUR ermöglichen. Axel Witte, Geschäftsführender Gesellschafter der Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, freut sich darüber, dass die Kinder die Projektion begeistert annehmen: "Wir möchten den Kindern helfen, auch in der Klinikumgebung und trotz schwerer Krankheit, Kind sein zu dürfen."

Wenn das Pilotprojekt erfolgreich verläuft, soll dieser besondere Spielplatz auch in der neuen Kinderklinik installiert werden. "Dieses Angebot kann ein weiterer Baustein der spendenfinanzierten Ausstattung für die neue Kinderklinik werden." so Prof. Dr. Dirk Reinhardt. "Wenn sich die Technik bewährt, kann vielleicht jede Station oder jedes Spielzimmer damit ausgestattet werden", ergänzt Jorit Ness, Geschäftsführer der Stiftung Universitätsmedizin.

Universitätsklinikum Essen (AöR)

Hufelandstraße 55 45147 Essen

Telefon: 02 01 - 7 23 - 0

[Download: Anfahrt- und Geländeplan]

VERANSTALTUNGEN

01.08.2017 16:00 Uhr Onko - Café

02.08.2017 10:00 Uhr look good feel better

06.08.2017 09:30 Uhr Neues Angebot für Krebskranke! Bewegung - Entspannung - Frühstück



AKTUELLES ZUM THEMA:

"LEBERTRANSPLANTATION am UK- Essen"

> Alle Infos: HIER KLICKEN!

NEWS

20.07.2017

Taschenlampenkonzert im Grugapark



Lichtzauber mit Musik für die ganze Familie [mehr]

12.07.2017

Resistenzmechanismus identifiziert - Immuntherapie bei schwarzem Hautkrebs

Studie in Fachzeitschrift veröffentlicht [mehr]

10.07.2017

Verdünnte Krebsmedikamente: Universitätsmedizin Essen nicht

Pressekontakte:

Nähere Informationen:

Jorit Ness

Geschäftsführer

Stiftung Universitätsmedizin Essen

Tel.: 0201-7234699 jorit.ness@uk-essen.de

www.universitaetsmedizin.de

<- Zurück zu: Presse

betroffen

Universitätsklinikum Essen, Westdeutsches Tumorzentrum und Ruhrlandklinik beziehen Mittel aus... [mehr]

IHR ENGAGEMENT

StiftungUniversitätsmedizinEssen

Spenden Sie Blut



Ein Neubau für die Kinderklinik

INITIATIVEN



MITGLIEDSCHAFTEN



