

Gemeinsam für das Leben

HAMBURG. Am Samstag wurde das Strahlentherapie Zentrum Harburg in Form einer großen Charity-Vernissage - unterstützt von Jenny Falckenberg-Blunck/Unique



Priv.-Doz. Dr. med. Fabian Fehlauer, Prof. Dr. Seegenschmiedt, Prof. Dr. med. Ulrich Carl und Herr Thomas Völsch freuen sich über den neuesten Elekta-Linearbeschleuniger im Strahlentherapie Zentrum Harburg
Foto: Stephan Persch

Art Concepts - feierlich eröffnet. Die „jungen aufstrebenden Künstler“ Loony Lobster/Elmar Lause, Malte Muthesius und Alex Diamond, stellten ihre neuesten Werke aus, luden die großen und kleinen Gäste zu spannenden Workshops und Höhepunkt dieser Ausstellung war die "amerikanische Versteigerung" eines Bildes von Alex Diamond zu Gunsten der Hamburger Sternschnuppe e.V..

Neben der Strahlentherapie, der Radioonkologie und der Anwendung neuer medizinischer Konzepte verfügt die Praxis von Dr. Fabian Fehlauer unter anderem über das CyberKnife, dem weltweit einzigen robotergesteuerten Radiochirurgiesystem. Sein Partner Prof. Dr. Carl erklärte, das Ziel des Strahlentherapie Zentrums sei es, eine Plattform zu schaffen, die die Entwicklung neuartiger Systeme ermögliche, sodass künftig aufwendige Therapien auf höchstem Niveau angeboten werden können. Um dies zu ermöglichen wurde ein Linearbeschleuniger zur Behandlung von Tumorpatienten angeschafft, welcher laut Carl einen technischen Generationenwechsel markiert.

„Gemeinsam für das Leben“, das Leitmotiv des Strahlentherapie Zentrums, beinhaltet sowohl die enge Kooperation mit dem Bereich

Medizintechnik der Technischen Universität Harburg, als auch die Einbindung und Betreuung von Angehörigen. Die modernste Technologie, die reibungslosen Abläufe, die angenehme Atmosphäre und diese persönliche Betreuung sind Qualitätsmerkmale des Strahlentherapie Zentrum Harburg“, unterstrich Fehlauer.

Neben der umfangreichen Krebsbehandlung werden im Strahlentherapie Zentrum auch andere Krankheiten oder Beschwerden erfolgreich behandelt. Bei Arthrose, Sehnenreizungen, Knorpel- oder Schleimbeutelentzündungen hilft die schonende Gelenktherapie („Schmerz-Röntgentherapie“). Die schmerzlindernde und entzündungshemmende Wirkung der niedrig dosierten und damit nicht belastenden Photonen stellt nachweislich eine sehr effektive Therapie dar.



Jenny Falckenberg und Kirsten Fehlauer (Hamburger Sternschnuppe e.V.) überreichen stolz Frau Ursula Nies-Hemblen das ersteigerte

Foto: Alex Diamond