



## Das neue TomoHD-Bestrahlungssystem überzeugt auf der DEGRO

Von *PR-Gateway*

Erstellt am 10 Jun 2011 - 10:59

Vom 2. bis 5. Juni 2011 fand in Wiesbaden die bereits 17. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie (DEGRO) statt. Auch in diesem Jahr kamen zahlreiche Ärzte, Medizinphysiker und MTA's in den Rhein-Main-Hallen zusammen, um sich über die Fortschritte dieses Fachbereichs auszutauschen und sich an den mehr als 70 Ausstellungsständen über die neuesten industriellen Entwicklungen in der modernen Radioonkologie zu informieren.

Mit dem neuen TomoHD-Bestrahlungssystem wurde am Samstag, den 4. Juni auch die neuste Generation der Tomotherapie-Systeme vorgestellt. Rund 250 Besucher nahmen mit großem Interesse am TomoTherapy Lunchsymposium teil. Nach der Begrüßung durch Frau Prof. Dr. Cordula Petersen vom Universitätsklinikum Hamburg ging Herr Kaufhold von der Firma TomoTherapy in seinem Beitrag "Quo vadis Tomotherapie" zunächst auf den erweiterten Funktionsumfang sowie die zunehmende Verbreitung des Tomotherapie-Systems und dessen Einbindung in die klinische Umgebung Deutschlands ein. Sehr positiv wurde auch der Beitrag "Tomotherapie für spezielle Indikationen" aufgenommen, in dem Frau Dr. Iris Ernst von der Uniklinik Münster die Einsatzmöglichkeiten der Tomotherapie in der Stereotaxie sowie für die Strahlenbehandlung von Kindern präsentierte. Abschließend sorgte der Beitrag "Erweiterte Behandlungsmöglichkeiten mit dem neuen TomoHD-System" durch Dr. Florian Sterzing von der Universitätsklinik Heidelberg für reichlich Gesprächsstoff unter den Teilnehmern des Symposiums. Denn seit Februar diesen Jahres befindet sich an der Universitätsklinik Heidelberg neben dem bisherigen Hi-Art Tomotherapie-Gerät auch das erste TomoHD-System im klinischen Einsatz. Das neue System unterstützt die fortgeschrittene Tomotherapie-Applikationstechnik und ermöglicht es Krebszentren, ein noch breiteres Spektrum von Patienten effizient mit einem einzigen Gerät zu behandeln. In seiner Präsentation verwies Herr Dr. Sterzing aus Heidelberg unter anderem auf die deutlich kürzeren Behandlungszeiten und die hervorragende Zuverlässigkeit des TomoHD Systems. Die zunehmende Anerkennung durch die stetig wachsende Kundenbasis sowie die beständige Verbreitung der Tomotherapie in Deutschland sind ein weiterer Beleg für den Erfolg dieser einzigartigen Form der Strahlenapplikation, die bereits heute als Goldstandard in der IMRT-Behandlung betrachtet wird.

Mittels Tomotherapie lassen sich Tumoren wesentlich präziser bestrahlen und somit umliegendes Gewebe und Organe besser schonen als bei der bisherigen Strahlentherapie. Dieser Effekt wird durch die direkte Kombination der Strahlenquelle mit dem bildgebenden Verfahren der Computertomografie (CT) erreicht. Im Gegensatz zu herkömmlichen Bestrahlungsgeräten werden vor jeder Behandlung Position und Form des Tumors neu vermessen und die Bestrahlung darauf eingestellt. So können sensible Organe ausgespart und mehrere Tumorherde in einem Arbeitsgang bestrahlt werden. Viele unangenehme und schmerzhaft Nebenwirkungen gehören damit der Vergangenheit an. Seit der erfolgreichen Inbetriebnahme eines weiteren Tomotherapie-Systems in der Gemeinschaftspraxis Prof. Dr. Hansjörg Zwicker und Partner in Konstanz kommen in Deutschland mittlerweile 12 Tomotherapie-Systeme für die Behandlung unterschiedlicher Tumorerkrankungen zur Anwendung.

TomoTherapy Incorporated entwickelt, vermarktet und vertreibt hochmoderne Strahlentherapielösungen, mit denen unterschiedlichste Krebsarten, angefangen bei den häufigsten bis hin zu den komplexesten, behandelt werden können. Die TomoTherapy(R)-Plattform basiert auf dem Ring-Gantry-Design (Befestigung der Strahlenquelle auf einem rotierenden Ring) und kombiniert die integrierte Bildgebung mittels CT mit der konformalen Strahlentherapie. So werden komplexe Strahlenbehandlungen ermöglicht, die sich durch Geschwindigkeit und Präzision auszeichnen bei gleichzeitiger Senkung der Strahlenbelastung des angrenzenden gesunden Gewebes. Zu den Lösungen von TomoTherapy gehören das Hi Art(R)-Behandlungssystem, das als wichtigstes Produkt des Unternehmens bislang bei über drei Millionen CT-gesteuerten, helikalen, intensitätsmodulierten Strahlentherapie (IMRT)-Sitzungen eingesetzt wurde, sowie das TomoHD(TM)-Behandlungssystem, das es Krebszentren ermöglicht, ein breiteres Spektrum von Patienten mit einem einzigen Gerät zu behandeln, und die verlagerbare Strahlentherapielösung TomoMobile(TM), die entwickelt wurde, um den Zugang zu und die Verfügbarkeit von Krebstherapie nach dem neusten Stand der Technik zu verbessern. Mehr über TomoTherapy erfahren Sie unter [1].

TomoTherapy Germany GmbH

Siegfried Kaufhold



Im Neuenheimer Feld 582  
69120 Heidelberg  
06221 4356697

[1]

[skaufhold@tomotherapy.com](mailto:skaufhold@tomotherapy.com) [1]

Pressekontakt:

Deutsches Zentrum für Medizinmarketing  
Abteilung Forschung in der Medizin  
Haintalstraße 5  
60437 Frankfurt  
[presse@medizinforschung.org](mailto:presse@medizinforschung.org) [1]  
069 175543-800

[1]

- [Gesundheit und Vorsorge](#)

**Quellen URL (aufgerufen am 30 Dez 2020 - 22:10):** <http://medkom24.eu/node/14281>

**Links:**

[1] <http://medkom24.eu/>