

## Die Qualität der Krebstherapien weiter verbessern



Ein eingespieltes Team: Silke Brandl, Ute Dahlke, Heike Duhme, Luise Korb, Alexandra Sniechota, Antje Duda, Rita Frerker (v.l.n.r.).

**Heike Duhme, Leiterin der Abteilung Tumordokumentation des CCCM, spricht im Interview über das neue Landeskrebsregistergesetz (LKRK) NRW, das am 1. April in Kraft getreten ist.**

### » Welche Neuerungen bringt das LKRK?

»» In Deutschland haben sich zwei unterschiedliche Formen der Krebsregistrierung etabliert. Für das epidemiologische Krebsregister (EKR) sammeln wir bereits seit zehn Jahren Daten zur Häufigkeit von Krebserkrankungen und Todesfällen. Durch das jetzt in Kraft getretene Gesetz sind Krankenhäuser und niedergelassene

Ärzte nun verpflichtet, für das sogenannte Klinische Krebsregister wesentlich mehr Informationen zu dokumentieren und zu melden – zum Beispiel zum Verlauf der unterschiedlichen Krebstherapien, also zu Erfolgen aber auch zu Nebenwirkungen oder Rückfällen.

### » Was soll die erweiterte Datensammlung bewirken?

»» Aufgabe der Klinischen Krebsregistrierung ist, die Qualität der Versorgung aller Krebskranken flächendeckend zu erheben und die Daten auszuwerten. Die Ergebnisse sollen für Patienten, Fachleute und die Öffentlichkeit transparent gemacht werden. In regelmäßigen Treffen sollen die so gewonnenen Informationen von den Experten diskutiert und mit Blick auf die Behandlungsergebnisse, die Überlebenszeiten und die Lebensqualität ausgewertet werden. Ziel ist letztlich, die Qualität der Krebsbehandlung weiter zu optimieren. Das kommt dann natürlich den Patienten zugute.



### » Wie läuft die Umsetzung des neuen Gesetzes?

»» Das ist noch sehr unterschiedlich. Natürlich bedeutet die vermehrte Datensammlung wesentlich mehr Aufwand für die Kliniken und die niedergelassenen Onkologen. Beim CCCM profitieren wir davon, eine eigene Abteilung für die Tumordokumentation zu haben. Wir sammeln auch schon lange die zusätzlichen Daten, weil diese Informationen für uns hilfreich bei den Zertifizierungen der Organkrebszentren und auch für Doktorarbeiten sind.

Die Umsetzung des LKRK bedeutet insgesamt einen extrem hohen organisatorischen Aufwand, der häufig nur durch zusätzliches Personal aufgefangen werden kann. Neu ist allerdings auch die Meldevergütung, so dass die zusätzlichen Mehrkosten zumindest teilweise gedeckt sind. Jedenfalls lohnt sich der Einsatz aller Beteiligten, denn das Klinische Krebsregister kann zu einer deutlichen Verbesserung der medizinischen Versorgung von Krebspatienten beitragen.

### Kontakt

Abteilung Tumordokumentation  
Leiterin: Heike Duhme  
T 0251 83-58575  
Heike.Duhme@ukmuenster.de



Studie

## Ungekühlt

**Für Patienten mit Aktinischen Keratosen bietet das UKM Hauttumorzentrum die Teilnahme an der Leo-LP0084-1196-Studie an. Hier wird eine neue temperaturunabhängige Formulierung des Wirkstoffs Ingenolmebutat zur Behandlung Aktinischer Keratosen der Kopfhaut untersucht.**

Ingenolmebutat wird aus der Wolfsmilchpflanze gewonnen. Es aktiviert das Immunsystem und führt zur Apoptose von Tumorzellen. Während die für Aktinische Keratosen bereits zugelassene Substanz gekühlt werden muss, wird in dieser Studie eine temperaturunabhängige Formulierung verwendet, die in Voruntersuchungen noch effektiver war. Die Substanz wird drei Tage auf Aktinische Keratosen aufgetragen.

Teilnehmen können Patienten mit mindestens fünf Aktinischen Keratosen auf einer Fläche von 20 cm<sup>2</sup> an der Kopfhaut.

### Terminvereinbarung

Zentrale Studienkoordination für innovative Dermatologie (ZID)  
T 0251 83-56558  
zid@ukmuenster.de

### Ärztliche Ansprechpartner

Dr. Athanasios Tsianakas  
Athanasios.Tsianakas@ukmuenster.de

Dr. Carsten Weishaupt  
Carsten.Weishaupt@ukmuenster.de

## An die E.M.S.O.S.-Spitze gewählt

**Der Direktor der Klinik für Allgemeine Orthopädie und Tumororthopädie des UKM, Prof. Dr. Georg Gosheger, ist zum Präsidenten der Europäischen Gesellschaft für Tumoren des Bewegungsapparates (European Musculo-Skeletal Oncology Society/ E.M.S.O.S.) gewählt worden.**



Prof. Dr. Georg Gosheger mit dem Bronze-Symbol der E.M.S.O.S..

Auf dem jährlichen Kongress der Gesellschaft, der in diesem Jahr in Nantes (Frankreich) stattfand, wurde Gosheger von den Delegierten zum Präsidenten bis einschließlich 2018 bestimmt. Die E.M.S.O.S ist eine interdisziplinäre Gesellschaft von Tumororthopäden, Pathologen, Onkologen, Kinderonkologen und Strahlentherapeuten. Sie besteht seit

1987 und hat 152 Mitglieder aus 28 europäischen Ländern. Gosheger ist der erste deutsche Orthopäde, der an der Spitze der Gesellschaft steht. Für seine Präsidentschaft hat er sich zum Ziel gesetzt, die in Deutschland erfolgreich umgesetzte Zertifizierung der Tumorbehandlung auf sämtliche europäische Tumorzentren auszuweiten.

## Ausgezeichnet: Dr. Ramona Wullenkord gewinnt Dissertationspreis

**Auf die vierte Dimension kommt es an – das hat die 26-jährige Dr. Ramona Wullenkord in ihrer Arbeit nachgewiesen, für die sie jetzt den diesjährigen Dissertationspreis der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie (DEGRO) erhalten hat. Der Preis soll herausragende Leistungen von Nachwuchswissenschaftlern anerkennen und ist mit 1500 Euro dotiert.**

In ihrer Arbeit geht es um die Optimierung der Bestrahlungsplanung für Patienten mit primären Magenlymphomen mittels



vierdimensionaler Bildgebungsmethoden. Die vierte Dimension stellt dabei die Zeit dar. Wullenkord zeigte,

dass mit innovativen 4D-Methoden auch atmungsbedingte Bewegungen des Magens während der Bestrahlung berücksichtigt werden können.

Da die Nachwuchswissenschaftlerin wegen eines Auslandsaufenthaltes nicht persönlich zur Verleihung beim DEGRO-Kongress am 16. Juni nach Mannheim kommen konnte, nahm ihre Betreuerin Dr. Gabriele Reinartz von der Klinik für Strahlentherapie des UKM den Preis stellvertretend entgegen.

### Impressum

**HERAUSGEBER** Comprehensive Cancer Center (CCCM) – im Auftrag des UKM-Vorstands, Albert-Schweitzer-Campus 1, 48149 Münster  
**REDAKTION** (V. i. S. d. P.) Patricia Liersch  
**FOTOS** Foto- und Medienzentrale/GB Unternehmenskommunikation, sofern nicht anders gekennzeichnet **LAYOUT** GUCC grafik & film