

Die Weichteilsarkome machen nur einen geringen Anteil aller soliden Tumore aus. Mit einer biphasischen Altersverteilung zeigen sie eine Häufung bei Kindern unter 5 Jahren mit einem zweiten, breiten Gipfel zwischen dem 45. und 75. Lebensjahr. Therapiestudien existieren vor allem für die Weichteilsarkome im Kindesalter.

Schon beim Verdacht auf ein Sarkom sollte der betroffene Patient an ein Zentrum überwiesen werden. Denn wird z.B. der Zugangsweg zur Biopsiegewinnung falsch gewählt, so büßt der Patient nicht nur Therapiechancen ein auch die Operation kann deutlich erschwert werden.

Weichteilsarkome mit geringer histologischer Differenzierung oder große Primärtumore bergen ein hohes Risiko zu rezidivieren, entscheidend für die Prognose dieser Patienten ist eine rasche und adäquate Diagnostik und Therapieeinleitung. In solchen "Hochrisikosituationen" bietet ein multimodaler Therapieansatz, bestehend aus Chemotherapie, Chirurgie und Strahlentherapie die beste Chance auf Heilung und gute Lebensqualität sowie eine möglichst erhaltene Funktion des betroffenen Organs.

Auch beim fortgeschrittenen Sarkom konnte in den letzten Jahren eine deutliche Verbesserung der Therapieergebnisse erzielt werden. Lag die mittlere Überlebenszeit beim fortgeschrittenen Sarkom früher bei ca. 1,5 Jahren, so liegt diese zwischenzeitlich bei über fünf Jahren. Mitunter ist schon eine Stabilisierung des Tumorwachstums für einen solchen Erfolg auszeichnend.

Wir hoffen Sie mit dieser Veranstaltung für die speziellen Herausforderungen bei Patienten mit Sarkom oder einem Verdacht auf ein Sarkom sensibilisieren zu können und sind sicher, dass jeder Teilnehmer neue und wichtige Informationen und Impulse mit nach Hause nehmen wird. Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Prof. Dr. R. Andreesen,
Prof. Dr. J. Braess
Dr. M. Vogelhuber, Dr S. Mayer

Weichteilsarkome des Erwachsenen – Update 2011

Eine interdisziplinäre Herausforderung

Programm

- 17.00 Begrüßung**
Prof. Dr. R. Andreesen
- 17.05 Pathologie und Epidemiologie**
Prof. Dr. F. Hofstädter
- 17.30 Chirurgische Diagnostik und Therapie**
Prof. Dr. A. Hillmann
- 17.55 Internistisch-onkologische Therapie**
Dr. M. Grube
- 18.20 Pause und Imbiss**
- 18.40 Neue Substanzen und aktuelle Studienlage**
Prof. Dr. J. Hartmann
- 19.05 Stellenwert der Strahlentherapie**
Prof. Dr. O. Kölbl
- 19.30 Diskussion und Resumee**
Prof. Dr. J. Braess
- 20.00 Ende der Veranstaltung**

Referenten

Dr. Matthias Grube

**Abteilung Hämatologie & int. Onkologie
Universitätsklinikum Regensburg
93053 Regensburg**

Prof. Dr. Jörg Hartmann

**Universitätsklinikum Schleswig Holstein
Med. Klinik II – Internistische Onkologie
24105 Kiel**

Prof. Dr. Axel Hillmann

**Orthopädische Klinik
Klinikum Ingolstadt GmbH
85049 Ingolstadt**

Prof. Dr. Ferdinand Hofstädter

**Institut für Pathologie
Universitätsklinikum Regensburg
93053 Regensburg**

Prof. Dr. Oliver Kölbl

**Klinik für Radioonkologie
Universitätsklinikum Regensburg
93053 Regensburg**

Veranstalter

Abt. Hämatologie & Internistische Onkologie
Prof. Dr. med. R. Andreesen
Universitätsklinikum Regensburg
www.onkologie-regensburg.de

Klinik Internistische Onkologie & Hämatologie
Prof. Dr. med. J. Braess
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
www.barmherzige-regensburg.de/onkologie

Organisation und Information

Dr. S. Mayer, Dr. M. Vogelhuber,
Fr. G. Geissler, Sekretariat Prof. Dr. R.
Andreesen
Abt. Hämatologie & Internistische Onkologie
93053 Regensburg
Tel. 0941 – 944 5501
Fax. 0941 – 944 5502
gertraud.geissler@klinik.uni-regensburg.de

Veranstaltungsort

Großer Hörsaal
Universitätsklinikum
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Anfahrt

Autobahnausfahrt Universität/Klinikum
Parkplatz am Klinikum

Fortbildungs-Zertifizierung

Die Veranstaltung wird zertifiziert durch die
BLÄK und die AIO/ESMO

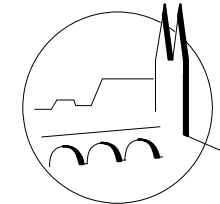
Wir danken den nachfolgenden Firmen für ihre Unterstützung

Actavis Deutschland GmbH, Alexion Pharma GmbH,
Amgen GmbH, Bayer Vital GmbH,
Bristol Myers Squibb GmbH & Co.KG,
Chugai Pharma Marketing Ltd., Takeda Pharma GmbH,
MSD Sharp & Dohme GmbH, Novartis Pharma GmbH,
Pfizer Pharma GmbH, PharmaMar GmbH,
Riemser Arzneimittel AG, Roche Pharma AG,
Sanofi-Aventis GmbH,

28. Interaktives Regensburger Onkologie Forum

Weichteilsarkome-Update 2011

Eine interdisziplinäre Herausforderung



09. November 2011
17.00 - 20.00 Uhr
Großer Hörsaal Klinikum

Universitätsklinikum Regensburg
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder

Organisation

Prof. Dr. R. Andreesen, Prof. Dr. J. Braess
Dr. S. Mayer, Dr. M. Vogelhuber