

Im Westdeutschen Protonentherapiezentrum werden unter ihrer Leitung Kinder und Jugendliche aus ganz Europa, teils weltweit mit der innovativen Protonentherapie behandelt.

- *PD Dr. med. Petra Temming*
Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Klinik für Kinderheilkunde III
Universitätsklinikum Essen

PD Dr. Petra Temming leitet die GPOH Studiengruppe für Retinoblastome. Als langjährige Oberärztin der Klinik für Kinderheilkunde III hat sie große Erfahrung in Diagnostik und Therapie von bösartigen Erkrankungen bei Kindern.

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Dirk Reinhardt
Direktor Klinik für Kinderheilkunde III

Universitätsklinikum Essen 

Kontakt/Anmeldung bis spätestens 4. 10. 2017:

Klinik für Kinderheilkunde III

Stephanie Freund

Fon 0201 723-3784

Fax 0201 723-5386

E-Mail kinderonkologie@uk-essen.de

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Essen 
Medizinisches Forschungsgebäude
Seminarraum EG
Hufelandstraße 55
45122 Essen



Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung (Fortbildungspunkte) ist bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.



Symposium

Neue Aspekte bei soliden Tumoren des Kindesalters

Klinik für Kinderheilkunde III

Freitag, 13.10.2017 | 16:00-18:00 Uhr

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie recht herzlich zum Symposium mit dem Thema »Neue Aspekte bei soliden Tumoren des Kindesalters« veranstaltet von der Klinik für Kinderheilkunde III des Universitätsklinikums Essen und dem Verein zur Unterstützung krebskranker Kinder, Gänseblümchen-Voerde e.V. ein.

Wir haben für Sie ein interessantes Programm mit herausragenden Experten zusammengestellt, die in kurzen Vorträgen den aktuellen Stand in Diagnostik, aktueller Therapie und neuen Entwicklungen bei soliden Tumoren des Kindesalters präsentieren.

Im Anschluss an die Veranstaltung bleibt bei einem kleinen Imbiss noch Raum für Ihre Fragen und zur Diskussion.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldungen.

Prof. Dr. Dirk Reinhardt
Direktor
Klinik für Kinderheilkunde III

Programm

Freitag, 13. Oktober 2017
Medizinisches Forschungsgebäude MFZ
Seminarraum EG

- 16:00 – 16:05 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. med. Dirk Reinhardt
- 16:05 – 16:30 Uhr »Kinderchirurgische Therapie«
Prof. Dr. med. Dietrich von Schweinitz
- 16:30 – 16:55 Uhr »Neues aus der Tumorgenetik«
Prof. Dr. rer. nat. Roland Kappler
- 16:55 – 17:20 Uhr »Strahlentherapie solider Tumore bei Kindern und Jugendlichen«
Prof. Dr. med. Beate Timmermann
- 17:20 – 17:45 Uhr »Adjuvante und neoadjuvante Therapieoptionen«
PD Dr. med. Petra Temming

Im Anschluss Imbiss und kollegialer Austausch

Referenten

- *Prof. Dr. med. Dietrich von Schweinitz*
Direktor der Kinderchirurgischen Klinik und Poliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital
Klinikum der Universität München
Prof. Dr. von Schweinitz ist einer der renommiertesten Kinderchirurgen weltweit. Als Direktor der Kinderchirurgischen Klinik und Poliklinik der Universität München leitet er eine der größten kinderchirurgischen Kliniken in Deutschland und hat maßgeblich zur Entwicklung der Kinderchirurgie, insbesondere der Tumorchirurgie bei Kindern beigetragen. Seit mehreren Jahrzehnten leitet er die GPOH Studiengruppe für Hepatoblastome.
- *Prof. Dr. rer. nat. Roland Kappler*
Kinderchirurgische Klinik und Poliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital
Klinikum der Universität München
Prof. Dr. Roland Kappler hat mit seiner Forschung erheblich zum Verständnis der Genetik, molekularen Mechanismen und innovativen therapeutischen Ansätzen bei soliden Tumoren im Kindesalter beigetragen. Er forscht an der Klinik für Kinderchirurgie der LMU München.
- *Prof. Dr. med. Beate Timmermann*
Direktorin der Klinik für Partikeltherapie
Ärztliche Leiterin des Westdeutschen Protonentherapie-
zentrums Essen
Universitätsklinikum Essen
Prof. Dr. Beate Timmermann ist die führende Strahlentherapeutin für pädiatrische Tumoren in Deutschland.