

## SAMSTAG, 10. Dezember 2016

09:00 – 09:30 Uhr

### Lymphome - Rolle der Strahlentherapie

Prof. Dr. med. K. Dieckmann, Wien

09:30 – 9:45 Uhr

### Lymphome - Fallpräsentationen Alle

09:45 – 10:30 Uhr

### Betreuung, Umgang und Tricks aus Sicht der MTRA

B. Pastern, Essen

10:30 – 11:00 Uhr

### Kaffeepause

11:00 – 11:45 Uhr

### Besonderheiten bei der simultanen Radiotherapie und Chemotherapie

Prof. Dr. med. G. Fleischhack, Essen

11:45 – 12:30 Uhr

### Bedeutung und Herausforderungen der Anästhesie

C. Blase, Bochum

12:30 -13:00 Uhr

### Abschlusskolloquium & Vergabe der Zertifikate

Prof. Dr. med. B. Timmermann, Essen

## ORGANISATORISCHES

### Veranstalterin

Prof. Dr. med. Beate Timmermann,  
Klinik für Partikeltherapie,  
Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstr. 55, 45147 Essen

### Zielgruppe

Strahlentherapeuten, Pädiater, MTRAs, Fachpflegekräfte  
im kideronkologischen Bereich

### Anmeldegebühr

Ärzte/wissenschaftliches Personal: 200,- €  
MTRA/Pflegekräfte/nicht-wissenschaftl. Personal: 80,- €

### Organisation / Anmeldung

Sekretariat\_WPE@uk-essen.de  
Tel.: 0201 / 723-6611 / Fax: 0201 / 723-5255

### Tagungsort:

Mintrops Stadt Hotel Margarethenhöhe  
Steile Straße 46, 45149 Essen

## DIE REFERENTEN

### Dr. med. Gabriele Calaminus

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin,  
Pädiatrische Hämatologie und Onkologie,  
Universitätsklinikum Münster

### Prof. Dr. med. Karin Dieckmann

Universitätsklinik für Strahlentherapie,  
Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien,  
Medizinische Universität Wien

### Prof. Dr. med. Gudrun Fleischhack

Klinik für Kinderheilkunde III,  
Universitätsklinikum Essen

### Prof. Dr. med. Rolf-Dieter Kortmann

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie,  
Universitätsklinikum Leipzig

### Beate Pastern

MTRA, Lehrkraft im Fachbereich Strahlentherapie,  
Universitätsklinikum Essen

### Dr. med. Rudolf Schwarz

Fachbereich Strahlentherapie, Ambulanzzentrum  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

### Prof. Dr. med. Beate Timmermann

Klinik für Partikeltherapie,  
Universitätsklinikum Essen,  
Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen (WPE)

### Dr. med. Jutta Welzel

Strahlentherapie, Pius-Hospital,  
Zweigstelle am Klinikum Oldenburg

### Melissa Christiaens

Klinik für Partikeltherapie,  
Universitätsklinikum Essen

### Prof. Dr. med. Wolfgang Sauerwein

Klinik für Strahlentherapie,  
Universitätsklinikum Essen

### Prof. Dr. med. Christian Rube

Klinik für Strahlentherapie und  
Radioonkologie,  
Universitätsklinikum des Saarlandes

### Dr. Paul-Heinz Kramer

Medizinphysik experte,  
Westdeutsches Protonentherapiezentrum  
Essen (WPE)

### Uli Gehring

GK Quest Akademie GmbH, Heidelberg

### C. Blase

AnästhesieNetz Rhein-Ruhr (ARR)

D E G R O

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR RADIOONKOLOGIE E.V. • RAHEL-HIRSCH-STRASSE 10 / 3. OG • D - 10557 BERLIN

AKADEMIE



APRO



## 5. Fortbildungsveranstaltung in Kooperation mit der APRO

# Strahlentherapie von Krebserkrankungen im Kindesalter<sup>16</sup>

Essen, 8. - 10. Dezember 2016

Fortbildungspunkte wurden bei der ÄkNo beantragt.



Liebe Teilnehmer/-innen ,

ich freue mich, Sie aufgrund der positiven Resonanz der letzten Jahre zu unserer mittlerweile 5. Fortbildungsveranstaltung „Strahlentherapie von Krebserkrankungen im Kindesalter“ wieder nach Essen einladen zu dürfen.

Die Fortbildung beginnt dieses Mal erstmals mit einem speziellen Einführungsprogramm für Nicht-Strahlentherapeuten sowie einem Expertenprogramm für Strahlentherapeuten. Auf interdisziplinärer Ebene werden dann gemeinsam von erfahrenen Experten im Bereich der Kinder-Strahlentherapie die Besonderheiten und der aktuelle Stand der pädiatrischen Strahlentherapie präsentiert und diskutiert. Damit zielt die Fortbildung darauf ab, die adäquate und zielgruppenspezifische Betreuung unserer kleinen Patienten zu optimieren.

Ich würde mich sehr freuen, Sie auch dieses Jahr wieder in Essen begrüßen zu dürfen und verbleibe mit herzlichen Grüßen,

Ihre



Prof. Dr. med. Beate Timmermann

## DONNERSTAG, 8. Dezember 2016

**10:00 – 10:15 Uhr**

**Begrüßung:** Prof. Dr. med. B. Timmermann, Essen

**10:15 – 12:30 Uhr**

**Einführungsprogramm**  
(für Nicht-  
Strahlentherapeuten)

**10:15 – 11:00 Uhr**

**Einführung – Krebs im  
Kindesalter**  
Dr. med. G. Calaminus

**11:00 – 11:45 Uhr**

**Grundlagen der  
Strahlentherapie**  
Prof. Dr. med.  
B. Timmermann

**11:45 – 12:30 Uhr**

**Techniken der  
Strahlentherapie**  
Dr. med. R. Schwarz

**12:30 – 13:30 Uhr**

**Mittagspause**

**13:30 – 14:15 Uhr**

**Motivational Interviewing - Einführung**  
U. Gehring, Heidelberg

**14:15 – 15:00 Uhr**

**Motivational Interviewing - Fallbeispiele und  
Gruppenübungen** U. Gehring, Heidelberg

**15:00 – 15:30 Uhr**

**Kaffeepause**

**15:30 – 16:00 Uhr**

**Hirntumore - Konzepte und Rolle der  
Strahlentherapie** Prof. Dr. med. R.-D. Kortmann, Leipzig

**16:00 – 16:15 Uhr**

**Hirntumore - Fallpräsentationen** Alle

**16:15 – 16:45 Uhr**

**Retinoblastome - Konzepte und Rolle der  
Strahlentherapie** Prof. Dr. med. W. Sauerwein, Essen

**16:45 – 17:00 Uhr**

**Retinoblastome – Fallpräsentationen** Alle

**17:00 – 19:00 Uhr**

**Freizeit**

**19:00 Uhr**

**Gemeinsames Abendessen**

## FREITAG, 9. Dezember 2016

**09:30 – 10:00 Uhr**

**Nephroblastome - Rolle der Strahlentherapie**  
Prof. Dr. med. Ch. Rübe, Homburg-Saar

**10:00 – 10:15 Uhr**

**Nephroblastome - Fallpräsentationen** Alle

**10:15 – 10:45 Uhr**

**Akut-Nebenwirkungen durch Strahlentherapie**  
Dr. med. J. Welzel, Oldenburg

**10:45 – 11:00 Uhr**

**Akut-Nebenwirkungen - Fallpräsentationen** Alle

**11:00 – 11:30 Uhr**

**Kaffeepause**

**11:30 – 12:00 Uhr**

**Knochentumore - Konzepte aus den  
Therapieoptimierungsstudien**  
Dr. med. R. Schwarz, Hamburg

**12:00 – 12:15 Uhr**

**Knochentumore - Fallpräsentationen** Alle

**12:15 -13:15 Uhr**

**Mittagspause**

**13:15 – 14:00 Uhr**

**Spät-Nebenwirkungen & Zweittumoren**  
Prof. Dr. med. K. Dieckmann, Wien

**14:00 - 15:00 Uhr**

**Gang zum WPE und Kaffeepause**

**15:00 – 15:30 Uhr**

**Rolle der Protonentherapie für Kinder**  
Prof. Dr. med. B. Timmermann, Essen

**15:30 – 15:45 Uhr**

**Protonentherapie - Fallpräsentationen** Alle

**15:45 – 17:00 Uhr**

**Führung durch das WPE**