

SAMSTAG, 11. November 2017

09:00 – 09:30 Uhr

Betreuung, Umgang und Tricks aus Sicht der MTRA
B. Pastern, Essen

09:30 – 9:45 Uhr

Betreuung, Umgang und Tricks aus Sicht der MTRA – Diskussion; Alle

09:45 – 10:15 Uhr

Keimzelltumoren – Rolle der Strahlentherapie
Prof. Dr. med. R.-D. Kortmann, Leipzig

10:15 – 10:30 Uhr

Keimzelltumoren – Fallpräsentationen; Alle

10:30 – 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 – 11:30 Uhr

Psychosoziale Betreuung von Kindern unter Strahlentherapie
N. Stember, Essen

11:30 -11:45 Uhr

Psychosoziale Betreuung von Kindern unter Strahlentherapie; Alle

11:45 -12:15 Uhr

Palliation – Rolle der Strahlentherapie
Prof. Dr. med. K. Dieckmann, Wien

12:15 -12:30 Uhr

Palliation – Fallpräsentationen; Alle

12:30 -13:00 Uhr

Abschlusskolloquium & Vergabe der Zertifikate
Prof. Dr. med. K. Dieckmann

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

Zentrum für Kinderheilkunde, Pädiatrische Hämatologie
und Onkologie, Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Hans Christiansen

Klinik für Strahlentherapie und Spezielle
Onkologie, Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. med. Karin Dieckmann

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

Uli Gehring

GK Quest Akademie GmbH, Heidelberg

Dr. med. Dirk Geismar

Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen (WPE),
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Georg Iliakis

Institut für Medizinische Strahlenbiologie,
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Rolf-Dieter Kortmann

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie,
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. rer. nat. Paul-Heinz Kramer

Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen (WPE),
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Marc Münter

Radioonkologie und Strahlentherapie / MVZ - Katharinenhospital
(KH), Klinikum Stuttgart, Akademisches Lehrkrankenhaus der
Universität Tübingen

Beate Pastern

MTRA, Lehrkraft im Fachbereich Strahlentherapie,
Universitätsklinikum Essen

Dr. med. Rudolf Schwarz

Fachbereich Strahlentherapie, Ambulanzzentrum,
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

N. Stember

Dipl.-Sozialpädagogin, Westdeutsches Protonentherapie-
zentrum Essen (WPE), Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Beate Timmermann

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

Dr. med. Stephan Tippelt

Klinik für Kinderheilkunde III, Universitätsklinikum Essen

Dr. med. Jutta Welzel

Strahlentherapie, Pius-Hospital,
Zweigstelle am Klinikum Oldenburg



DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR RADIOONKOLOGIE E. V. • HINDENBURGSTR. 30 • D-12200 BERLIN

DEGRO-Akademie zur Fort- und Weiterbildung in der Radioonkologie
der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie



**6. Fortbildungsveranstaltung
der Akademie für Fortbildung
der DEGRO und der APRO**

**„Strahlentherapie von
Krebserkrankungen im
Kindesalter“**

Essen, 9. - 11. November 2017

Fortbildungspunkte werden bei der ÄkNo beantragt.



Liebe Teilnehmer/-innen ,

ich freue mich, Sie aufgrund der positiven Resonanz der letzten Jahre zu unserer mittlerweile 6. Fortbildungsveranstaltung „Strahlentherapie von Krebserkrankungen im Kindesalter“ wieder nach Essen einladen zu dürfen.

Die Fortbildung beginnt dieses Mal ebenfalls 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, 9. November 2017	
10:00 – 10:15 Uhr	
Begrüßung: Prof. Dr. med. B. Timmermann, Essen	
10:15 – 12:30 Uhr	10:15 – 12:30 Uhr
Einführungsprogramm für Nicht-Strahlentherapeuten	Expertenprogramm für Strahlentherapeuten
10:15 – 11:00 Uhr	10:15 – 11:00 Uhr
Einführung – Krebs im Kindesalter Dr. med. S. Tippelt, Essen	Spezielle Aspekte der Strahlentherapie von Kindern Dr. med. Dirk Geismar
11:00 – 11:45 Uhr	11:00 – 11:45 Uhr
Grundlagen der Strahlentherapie Prof. Dr. med. B. Timmermann, Essen	Besonderheiten der Bestrahlungsplanung bei Kindern Dr. P-H- Kramer, Essen
11:45 – 12:30 Uhr	11:45 – 12:30 Uhr
Einführung – Strahlentherapie im GPOH-Netzwerk Prof. Dr. med. B. Timmermann, Essen	Grundlagen der Strahlenbiologie Prof. Dr. med. G. Iliakis, Essen
12:30 – 13:30 Uhr	
Mittagspause	
13:30 – 14:00 Uhr	
Weichteilsarkome – Rolle der Strahlentherapie Prof. Dr. med. M. Münter, Stuttgart	
14:00 – 14:15 Uhr	
Weichteilsarkome- Fallpräsentationen; Alle	
14:15 – 14:45 Uhr	
Techniken der Strahlentherapie Dr. med. R. Schwarz	
14:45 – 15:00 Uhr	
Techniken der Strahlentherapie – Diskussion; Alle	
15:00 – 15:30 Uhr	
Kaffeepause	
15:30 – 16:00 Uhr	
Neuroblastome – Rolle der Strahlentherapie Prof. Dr. med. K. Dieckmann, Wien	
16:00 – 16:15 Uhr	
Neuroblastome – Fallpräsentationen; Alle	
16:15 – 16:45 Uhr	
Spätnebenwirkungen & Zweittumoren Prof. Dr. med. R.-D. Kortmann, Leipzig	
16:45 – 17:00 Uhr	
Spätnebenwirkungen & Zweittumoren – Fallpräsentationen; Alle	
17:00 – 19:00 Uhr	
Freizeit	
19:00 Uhr	
Gemeinsames Abendessen	

FREITAG, 10. November 2017
09:30 – 10:00 Uhr
Nasopharynx-Karzinome - Rolle der Strahlentherapie Prof. Dr. med. H. Christiansen, Hannover
10:00 – 10:15 Uhr
Nasopharynx-Karzinome – 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
Lebensqualität von Kindern mit Krebserkrankungen Dr. med. G. Calaminus, Bonn
12:00 – 12:15 Uhr
Lebensqualität von Kindern mit Krebserkrankungen; Alle
12:15 -13:15 Uhr
Mittagspause
13:15 – 15:15 Uhr
Motivational Interviewing U. Gehring, Heidelberg
15:15 – 16:15 Uhr
Gang zum WPE und Kaffeepause
16:15 – 16:45 Uhr
Rolle der Protonentherapie für Kinder Prof. Dr. med. B. Timmermann, Essen
16:45 – 18:00 Uhr
Führung durch das WPE

