



Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

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

Die Fortbildungsveranstaltung zielt darauf ab, den an der Versorgung von krebskranken Kindern beteiligten Berufsgruppen, die Besonderheiten und den aktuellen wissenschaftlichen Stand der pädiatrischen Radioonkologie zu präsentieren und den interdisziplinären Erfahrungsaustausch anzuregen.

Hierbei werden sowohl die Grundlagen und Indikationen der pädiatrischen Strahlentherapie und die häufigsten strahlentherapeutischen Therapieverfahren als auch die pflegerischen und psychosozialen Aspekte in der Betreuung der jungen Patienten präsentiert und diskutiert. Um die verschiedenen Bedürfnisse und Erfahrungen der einzelnen Zielgruppen zu berücksichtigen, können Sie am ersten Fortbildungstag zwischen einem Grundlagen- und Expertenprogramm auswählen.

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

Programm – Donnerstag, 13. Dezember 2018

10:00 - 10:15 Uhr	Begrüßung	10:15 - 12:30 Uhr	Einführungsprogramm (für Nicht-Strahlentherapeuten)	10:15 - 12:30 Uhr	Expertenprogramm (für Strahlentherapeuten)
10:15 - 11:00 Uhr	Einführung – Krebs im Kindesalter <i>Prof. Dr. med. T. Schneider Dortmund</i>	10:15 - 11:00 Uhr	Bestrahlungsplanung bei Kindern aus Sicht des Medizinphysikers <i>Dr. P.-H. Kramer, Essen</i>	11:00 - 11:45 Uhr	Grundlagen der Strahlentherapie <i>Prof. Dr. med. B. Timmermann Essen</i>
11:45 - 12:30 Uhr	Ablauf der Radiotherapie – Von der Planung bis zur Nachsorge <i>Dr. med. J. Welzel, Oldenburg</i>	11:45 - 12:30 Uhr	Einführung – Strahlentherapie im GPOH-Netzwerk <i>Prof. Dr. med. B. Timmermann Essen</i>	11:00 - 11:45 Uhr	Grundlagen der Strahlenbiologie <i>Prof. Dr. med. G. Iliakis, Essen</i>
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause	12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause	11:30 - 12:15 Uhr	Ewing-Sarkome – Konzepte und Rolle der Strahlentherapie <i>Dr. med. S. Scobioala, Münster</i>
13:30 - 14:15 Uhr	Techniken der Radiotherapie <i>Prof. Dr. med. K. Dieckmann, Wien</i>	13:30 - 14:15 Uhr	Techniken der Radiotherapie <i>Prof. Dr. med. K. Dieckmann, Wien</i>	11:00 - 11:30 Uhr	Kaffeepause
14:15 - 15:00 Uhr	Hirntumoren – Konzepte und Rolle der Strahlentherapie <i>Prof. Dr. med. R.-D. Kortmann, Leipzig</i>	14:15 - 15:00 Uhr	Hirntumoren – Konzepte und Rolle der Strahlentherapie <i>Prof. Dr. med. R.-D. Kortmann, Leipzig</i>	11:30 - 12:15 Uhr	Ewing-Sarkome – Konzepte und Rolle der Strahlentherapie <i>Dr. med. S. Scobioala, Münster</i>

15:00 - 15:30 Uhr	Kaffeepause	15:30 - 16:15 Uhr	Psychosoziale Betreuung von Kindern unter Strahlentherapie <i>N. Stember, Essen</i>
16:15 - 17:00 Uhr	Spätnebenwirkungen und Zweittumoren <i>Prof. Dr. med. R.-D. Kortmann, Leipzig</i>	19:00 Uhr	Gemeinsames Abendessen

Programm – Freitag, 14. Dezember 2018

09:30 - 10:15 Uhr	Lymphome – Konzepte und Rolle der Strahlentherapie <i>Prof. Dr. med. D. Vordermark, Halle/Saale</i>
10:15 - 11:00 Uhr	Qualitätssicherung in der Radiotherapie <i>Prof. Dr. med. R.-D. Kortmann, Leipzig</i>
11:00 - 11:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 - 12:15 Uhr	Ewing-Sarkome – Konzepte und Rolle der Strahlentherapie <i>Dr. med. S. Scobioala, Münster</i>
12:15 - 13:15 Uhr	Mittagspause
13:15 - 14:00 Uhr	Management strahlenbedingter Nebenwirkungen <i>Dr. med. J. Welzel, Oldenburg</i>

14:00 - 14:45 Uhr	Palliation – Rolle der Strahlentherapie <i>Prof. Dr. med. K. Dieckmann, Wien</i>
14:45 - 16:00 Uhr	Kaffeepause, danach Gang zum WPE
16:00 - 16:30 Uhr	Protonentherapie im Kindesalter – Das Kinderprogramm am WPE <i>S. Peters, Essen</i>
16:30 - 18:00 Uhr	Führung durch das WPE

Programm – Samstag, 15. Dezember 2018

09:00 - 09:45 Uhr	Betreuung, Umgang und Tricks aus Sicht der MTRA <i>B. Pastern, Essen</i>
09:45 - 10:30 Uhr	Besonderheiten bei der simultanen Radiotherapie und Chemotherapie <i>Dr. med. S. Tippelt, Essen</i>
10:30 - 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 - 11:45 Uhr	Nephroblastome – Konzepte und Rolle der Strahlentherapie <i>Dr. med. P. Melchior, Homburg-Saar</i>
11:45 - 12:30 Uhr	Bedeutung und Herausforderungen der Anästhesie in der Strahlentherapie <i>C. Blase, Bochum</i>
12:30 - 13:00 Uhr	Abschlusskolloquium und Vergabe der Zertifikate

Essen, 13. - 15. Dezember 2018

Mintrops Stadt Hotel
Margarethenhöhe



Fortbildungspunkte bei der
Ärztchamber Nordrhein beantragt

Referenten

Christoph Blase

AnästhesieNetz Rhein-Ruhr

Prof. Dr. med. Karin Dieckmann

Universitätsklinik für Strahlentherapie
Medizinische Universität Wien

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
Universitätsklinikum Essen

Dr. med. Patrick Melchior

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/-Saar

Beate Pastern

MTRA-Schule/Bildungsakademie
Universitätsklinikum Essen

Sarah Peters

Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Dominik T. Schneider

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Klinikum
Dortmund

Dr. med. Sergiu Scobioala

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Universitätsklinikum Münster

Nicole Stember

Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Beate Timmermann

Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen
Universitätsklinikum Essen

Dr. med. Stephan Tippelt

Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Dirk Vordermark

Universitätsklinik
für Strahlentherapie Universitätsklinikum
Halle/Saale

Dr. med. Jutta Welzel

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Klinikum Oldenburg

Veranstaltungsort:

Mintrops Stadt Hotel Margarethenhöhe
Steile Straße 46
45149 Essen

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Beate Timmermann



In Kooperation mit:



Förderung:



Anmeldung:

www.wpe-uk.de/ueber-uns/veranstaltungen

Kontakt Veranstaltungsorganisation:

wpe_veranstaltung@uk-essen.de

Tel.: 0201 723 -83910

Anmeldegebühr:

Ärzte/wissenschaftliches Personal: 200,- €

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

Anmeldeschluss:

12. November 2018

Strahlentherapie von Krebserkrankungen im Kindesalter

7. Fortbildungsveranstaltung der APRO
akkreditiert durch die DEGRO-Akademie