

Universitätsklinikum Essen | WPE | 45147 Essen

Einladung zur Fortbildungsveranstaltung "Strahlentherapie von Krebserkrankungen im Kindesalter"

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich freue mich, Sie in Kooperation mit der DEGRO Akademie, der Arbeitsgemeinschaft für pädiatrische Radioonkologie (APRO), der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH) sowie der Deutschen Kinderkrebsstiftung (DKKS) vom 9. bis 11. November zur 6. interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung "Strahlentherapie bei Krebserkrankungen im Kindesalter" auf die Margarethenhöhe in Essen einladen zu dürfen.

Die Veranstaltung zielt darauf ab, den an der Versorgung von krebskranken Kindern beteiliaten Berufsgruppen Strahlentherapeuten, Pädiatern, MTRAs, Pflegefachkräften und allen anderen interessierten Berufsgruppen die Besonderheiten und den aktuellen wissenschaftlichen Stand der pädiatrischen Radioonkologie zu präsentieren und den interdisziplinären Erfahrungsaustausch anzuregen. Um die verschiedenen Bedürfnisse und Erfahrungen der einzelnen Zielgruppen zu berücksichtigen. können Teilnehmerinnen und Teilnehmer am ersten Fortbildungstag zwischen einem Grundlagen- und Expertenprogramm auswählen.

Für die Fortbildungsveranstaltung wurden 18 CME-Punkte durch die Ärztekammer Nordrhein bewilligt.

Weitere Informationen erhalten Sie unter https://www.wpe-uk.de sowie unter der Durchwahl 0201/723-6611 oder per E-Mail: Sekretariat_WPE@uk-essen.de.

Anbei unser Veranstaltungsflyer und das Anmeldeformular.

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

Klinik für Partikeltherapie

Direktorin:

Prof. Dr. med. Beate Timmermann

20. Juli 2017

Seite 1 von 1

Abteilung

Sekretariat

Tel.: +49 (0) 201 723-6611 Fax: +49 (0) 201 723-5255

sek@uk-essen.de

wpe@uk-essen.de www.wpe-uk.de



Universitätsklinikum Essen Hufelandstraße 55 45147 Essen

info@uk-essen.de www.uk-essen.de

Ihre

Prof. Dr. med. Beate Timmermann Direktorin der Klinik für Partikeltherapie

fut states







Fortbildungsveranstaltung "Strahlentherapie von Krebserkrankungen im Kindesalter" 09.11. – 11.11.2017, Essen

Bitte füllen Sie das Anmeldeformular aus und senden es per E-Mail (Sekretariat_WPE@uk-essen.de) oder Fax (0201 / 723-5255) an uns zurück.

□ Frau □ Her	r		
Nachname			
Vorname		Titel	
Berufsbezeichnung			
Arbeitsstätte (Klinik, Institut, Praxis)			
Adresse			
Telefon		E-Mail	
-			
Hiermit bestätige ich n	neine Teilnahme an der Fo	rtbildung.	
Datum	Unterschrift		

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 kinderonkologischen Bereich

<u>Anmeldegebühr</u>

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 Protonentherapiezentrum 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, Universiätsklinikum Essen

Dr. med. Jutta Welzel

Strahlentherapie, Pius-Hospital, Zweigstelle am Klinikum Oldenburg











6. Fortbildungsveranstaltung der APRO akkreditiert durch die DEGRO-Akademie

"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 pädiatrischen Strahlentherapie präsentiert und diskutiert. Damit zielt die Fortbildung darauf ab, und zielgruppenspezifische die adäquate 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 Einführung - Krebs im Kindesalter

11:00 - 11:45 Uhr

Grundlagen der

Prof. Dr. med. B.

Strahlentherapie

Timmermann, Essen

Strahlentherapie im

11:45 - 12:30 Uhr

GPOH-Netzwerk

Einführung -

Dr. med. S. Tippelt, Essen

10:15 - 11:00 Uhr Spezielle Aspekte der Strahlentherapie von Kindern

Dr. med. Dirk Geismar 11:00 - 11:45 Uhr

Besonderheiten der Bestrahlungsplanung bei Kindern Dr. P-H- Kramer, Essen

11:45 - 12:30 Uhr Grundlagen der Strahlenbiologie

Prof. Dr. med. G. Iliakis. Essen

Prof. Dr. med. B. Timmermann, 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;

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

