

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. Jamil Lambert

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 Kindesalter¹⁶

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

10:15 – 12:30 Uhr

Expertenprogramm
(für Strahlentherapeuten)

10:15 – 11:00 Uhr

Einführung –
Strahlentherapie im GPOH-
Netzwerk
Prof. Dr. med. R.-D.
Kortmann

11:00 – 11:45 Uhr

Spezielle Aspekte der
Strahlentherapie von
Kindern
M. Christiaens

11:45 – 12:30 Uhr

Besonderheiten der
Bestrahlungsplanung bei
Kindern Dr. J. Lambert

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