



Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

Ich freue mich, Sie diesen Winter wieder zu unserer mittlerweile zwölften Fortbildungsveranstaltung „Strahlentherapie von Krebserkrankungen im Kindesalter“ in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgemeinschaft für pädiatrische Radioonkologie (APRO) 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 Einführungs- und Expertenprogramm auswählen. Wie im vergangenen Jahr bieten wir auch in diesem Jahr wieder die Kleingruppenarbeiten an.

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, 07. Dezember 2023

10:00 - 10:15 Uhr Begrüßung

10:15 - 12:30 Uhr
Einführungsprogramm
(für Nicht-Strahlentherapeuten)

10:15 - 11:00 Uhr
Einführung - Krebs im Kindesalter
Prof. Dr. med. D. Schneider

11:00 - 11:45 Uhr
Grundlagen der Strahlentherapie
Prof. Dr. med. B. Timmermann

11:45 - 12:30 Uhr
Ablauf der Radiotherapie - Von der Planung bis Nachsorge
Dr. med. J. Welzel

12:30 - 13:30 Uhr Mittagspause

13:30 - 14:15 Uhr
Techniken der Radiotherapie -
Dr. med. R. Schwarz

14:15 - 14:45 Uhr
Hirntumore - Konzepte und Rolle der Strahlentherapie - *Prof. R.-D. Kortmann*

14:45 - 15:00 Uhr
Fallpräsentation/Diskussion - *alle*

15:00 - 15:15 Uhr
Kaffeepause

15:15 - 15:45 Uhr
Akute strahlenbedingte Nebenwirkungen und Management -
Dr. med. J. Welzel

15:45 - 16:00 Uhr
Fallpräsentation/Diskussion - *alle*

10:15 - 12:30 Uhr
Expertenprogramm
(für Strahlentherapeuten)

10:15 - 11:00 Uhr
Einführung - Strahlentherapie im GPOH-Netzwerk
Prof. Dr. med. B. Timmermann

11:00 - 11:45 Uhr
Wichtigste Leitlinien in der Strahlentherapie bei Kindern
Dr. med. P. Melchior

11:45 - 12:30 Uhr
Besonderheiten der Bestrahlungsplanung bei Kindern aus Sicht des Medizinphysikers
Dr. P.-H. Kramer

16:00 - 16:45 Uhr

Kleingruppenarbeit (parallel)

1. Gruppe (Ärzte): Re-Bestrahlung im Fokus: kein Tabu mehr
Moderation: Dr. P. Melchior und Prof. B. Timmermann

2. Gruppe (MTR): Angstfrei in die Strahlentherapie - wie geht das?
Moderation: Dr. med. J. Welzel, N. Stember

16:45 - 17:30 Uhr

3. Gruppe (interdisziplinär): Das beste Alter für eine Strahlentherapie? So früh wie möglich oder doch besser abwarten?
Moderation: Prof. Dieckmann, Prof. Kortmann

19:00 Uhr
Gemeinsames Abendessen

Programm – Freitag, 08. Dezember 2023

09:00 - 10:00 Uhr
Spätnebenwirkungen und Zweittumoren -
Prof. Dr. med. K. Dieckmann

10:00 - 10:30 Uhr
Nephroblastome - Konzepte und Rolle der Strahlentherapie - *Dr. med. P. Melchior*

10:30 - 10:45 Uhr
Fallpräsentation/Diskussion - *alle*

10:45 - 11:00 Uhr
Kaffeepause

11:00 - 11:45 Uhr
Psychosoziale Betreuung v. Kindern unter Strahlentherapie - *N. Stember*

11:45 - 12:15 Uhr
Ewing Sarkome - Konzepte und Rolle der Strahlentherapie - *Dr. med. R.-D. Kortmann*

12:15 - 12:30 Uhr
Fallpräsentation/Diskussion - *alle*

12:30 - 13:30 Uhr
Mittagspause

13:30 - 14:00 Uhr
Lymphome - Konzepte und Rolle der Strahlentherapie - *Prof. Dr. med. K. Dieckmann*

14:00 - 14:15 Uhr
Fallpräsentation/Diskussion - *alle*

14:15 - 15:00 Uhr
Lebensqualität von Kindern mit Krebserkrankungen - *Prof. Dr. med. G. Calaminus*

15:00 - 15:45 Uhr
Palliative Strahlentherapie -
Prof. Dr. med. K. Dieckmann

15:45 - 16:00 Uhr
Kaffeepause

16:00 - 16:45 Uhr
Rolle der Protonentherapie für Kinder - *S. Peters*

16:45 - 18:00 Uhr
Führung durch das WPE

Programm – Samstag 09. Dezember 2023

09:00 - 09:45 Uhr
Betreuung, Umgang und Tricks aus Sicht der MTRA - *B. Pastern*

09:45 - 10:15 Uhr
Herausforderungen bei der Bestrahlung von Jugendlichen und jungen Erwachsenen (AYA) -
Prof. Dr. med. B. Timmermann

10:15 - 10:30 Uhr
Vorstellung der Ergebnisse aus Kleingruppe I (Ärzte)

10:30 - 10:45 Uhr
Vorstellung der Ergebnisse aus Kleingruppe II (MTR)

10:45 - 11:00 Uhr
Kaffeepause

11:00 - 12:30 Uhr
Motivational Interviewing inkl. Fallbeispielen und praktischen Übungen - *Ulrich Gehring*

12:30 - 12:45 Uhr
Vorstellung der Ergebnisse aus Kleingruppe III (interdisziplinär)

12:45 - 13:00 Uhr
Abschlusskolloquium & Vergabe der Zertifikate

Referenten

Dr. med. Gabriele Calaminus

Pädiatrische Hämatologie/Onkologie
Universitäts-Kinderklinik Bonn

Prof. Dr. med. Karin Dieckmann

Universitätsklinik für Strahlentherapie
Medizinische Universität Wien

Ulrich Gehring

GK Quest Akademie

Prof. Dr. med. Rolf.-D. Kortmann

Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen
Universitätsklinikum Essen

Dr. rer. nat. Paul-Heinz Kramer

Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen
Universitätsklinikum Essen

Dr. med. Patrick Melchior

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Universitätsklinikum des Saarlandes

Beate Pastern

MTRA-Schule/Bildungsakademie
Universitätsklinikum Essen

Sarah Peters

Klinik für Partikeltherapie
Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Dominik D. Schneider

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Klinikum Dortmund

Dr. med. Rudolf Schwarz

Fachbereich Strahlentherapie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Nicole Stember

Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Beate Timmermann

Klinik für Partikeltherapie
Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen
Universitätsklinikum Essen

Dr. med. Jutta Welzel

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Klinikum Oldenburg

Veranstaltungsort:

Westdeutsches
Protonentherapiezentrum Essen (WPE),
Am Mühlenbach 1 ,45147 Essen

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Beate Timmermann



Universitätsmedizin Essen
Westdeutsches
Protonentherapiezentrum (WPE)

In Kooperation mit:



Akkreditiert durch:



Anmeldung:

<https://kurzelinks.de/81pp>

Kontakt

Veranstaltungsorganisation:

wpe_veranstaltung@uk-essen.de

Anmeldegebühr:

Ärzte/wissenschaftliches Personal: 200,- €

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

Anmeldeschluss:

17. November 2023



Essen, 07. - 09. Dezember 2023

Westdeutsches Protonen-
therapiezentrum Essen

Fortbildungspunkte wurden bei der
Ärztammer Nordrhein beantragt

Strahlentherapie von Krebserkrankungen im Kindesalter

12. Fortbildungsveranstaltung der APRO
akkreditiert durch die DEGRO-Akademie