

Meinungen

"Hier verbindet sich das Unvermeidliche der Fachkundeaktualisierung mit dem Angenehmen: Aktuellste Information und angeregte Diskussion"

Dr. Norbert Hodapp, Freiburg

"High-Tech-Strahlentherapie - durchleuchtet aus der Sicht des Strahlenschutzes. Strahlenschutz modern und einfach anders präsentiert - mehr als nur empfehlenswert!"

Prof. Dietmar Georg, Wien

"Beide Veranstaltungen waren äußerst informativ und ausgewogen - wünschenswert ... als dauerhaft zu etablierende Veranstaltung"

Prof. Dr. Johann-Hinrich Carstens, Hannover

Kursleitung:

Prof. Dr. Michael Baumann
Prof. Dr. Wolfgang Enghardt

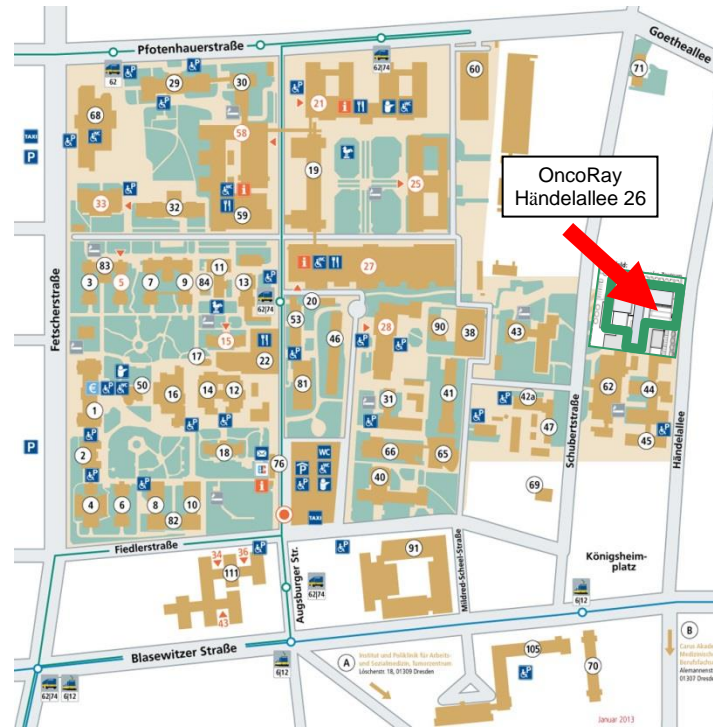
Organisation der Veranstaltung:

Dr. Wolfgang Eicheler
PD Dr. Steffen Löck

Kontakt:

wolfgang.eicheler@oncoray.de,
steffen.loeck@oncoray.de
Tel.: +49 351 458 7408
Fax: +49 351 458 7311

Lageplan



Adressen:

OncoRay -
National Center for Radiation Research in Oncology

Post: Fetscherstraße 74, PF 41, 01307 Dresden

Veranstaltungsort: OncoRay, Händelallee 26,
01309 Dresden

Anmeldung: www.oncoray.de

Preise:

Normalpreis: 300.- €
für Mitglieder von DEGRO und DGMP: 200.- €

STRAHLENSCHUTZ

UND QUALITÄTSSICHERUNG

bei modernen strahlentherapeutischen
Verfahren und in der klinisch-
strahlentherapeutischen Forschung

Wissenschaftliches Symposium,
kombiniert mit einem Aktualisierungskurs
nach StrlSchV und RÖV

Dresden, 10./11. Juni 2016

OncoRay ist eine gemeinsame Einrichtung von:



OncoRay wird gefördert durch:



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

vor mittlerweile neun Jahren starteten wir am OncoRay – National Center for Radiation Research in Oncology- eine Veranstaltungsserie, welche die notwendige Teilnahme an Strahlenschutzkursen mit der Möglichkeit verbindet, im Kreis von Kollegen in gelöster Atmosphäre hochaktuelle und spannende Informationen zu diskutieren, die unseren klinischen Alltag bereichern.

Die Veranstaltung findet nunmehr zum sechsten Mal statt und ist bisher bei Teilnehmenden und Dozenten stets auf positive Resonanz gestoßen.

Zielgruppe der Veranstaltung sind Fach-, Ober- und Chefärzte für Strahlentherapie sowie Medizinphysiker/Medizinphysikexperten in der Strahlentherapie mit mehrjähriger Berufserfahrung.

Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt, eine frühzeitige Anmeldung ist empfehlenswert.

Wir hoffen, dass diese Veranstaltung auf Ihr Interesse stößt und würden uns freuen, Sie bei uns in Dresden begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. M. Baumann



Prof. Dr. W. Enghardt

Freitag, 10.6.2016

12:00-12:15 Begrüßung

12:15-13:00 Neue Strahlenarten: Übersicht und Bewertung

Wolfgang Enghardt, Dresden

13:00-13:45 Röntgenbildgebung während der Strahlentherapie – Dosisaspekte

Wolfgang Enghardt, Dresden

13:45-14:30 Bodystereotaxie und Archtherapie – Aspekte der Qualitätssicherung

Peter Geyer, Dresden

14:30-15:00 Kaffeepause

15:00-16:30 Neue biologische Erkenntnisse und ihre Bewertung im Strahlenschutz einschließlich der Empfehlungen des ICRP 118

Mechthild Krause, Dresden

16:30-17:30 Die Novelle der Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin

Joachim Lorenz, Dresden

17:30-19:00 Neue Rechtsvorschriften nach Röntgenverordnung

Hans-Ullrich Heidrich, Dresden

19:00 Diskussion



Von der DEGRO-Akademie zertifizierte Weiterbildungsveranstaltung

Samstag, 11.6.2016

8:30-9:15 Relevante Strahlenunfälle und Fast-Unfälle: Praktische Beispiele, Ursachen und Konsequenzen
Michael Baumann, Dresden

9:15-10:00 Röntgenbildgebung während der Strahlentherapie – Sicherheitsaspekte und Evidenz für Normalgewebsschonung
Esther Troost, Dresden

10:00-10:30 Kaffeepause

10:30-11:15 Qualitätssicherung bei der Brachytherapie
Aswin Hoffmann, Dresden

11:15-12:00 Physikalisch-technische Qualitätssicherung des Gesamtsystems in der Radioonkologie
Peter Geyer, Dresden

12:00-12:45 Mittagspause mit Imbiss

12:45-13:30 Qualitätssicherung und Strahlenschutzprobleme bei der IMRT
Cordelia Hoinkis, Dresden

13:30-14:15 Die ärztliche Stelle nach StrlSchV in der Radioonkologie
Johannes Schorch, Dresden

14:15-15:00 Qualitätssicherung bei der PET-CT für die Bestrahlungsplanung
Patrick Wohlfahrt, Dresden

15:00-15:20 Take Home Messages und Repetitorium
Michael Baumann, Wolfgang Enghardt, Dresden

15:30-16:15 Schriftlicher Leistungsnachweis (Prüfung) (optional für Teilnehmer, die sich die Veranstaltung als Aktualisierungskurs nach StrlSchV und RÖV anerkennen lassen wollen)
Ggf. mündliche Nachprüfung