

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

Kontakt:

wolfgang.eicheler@uniklinikum-dresden.de,
Tel.: +49 351 458 4456

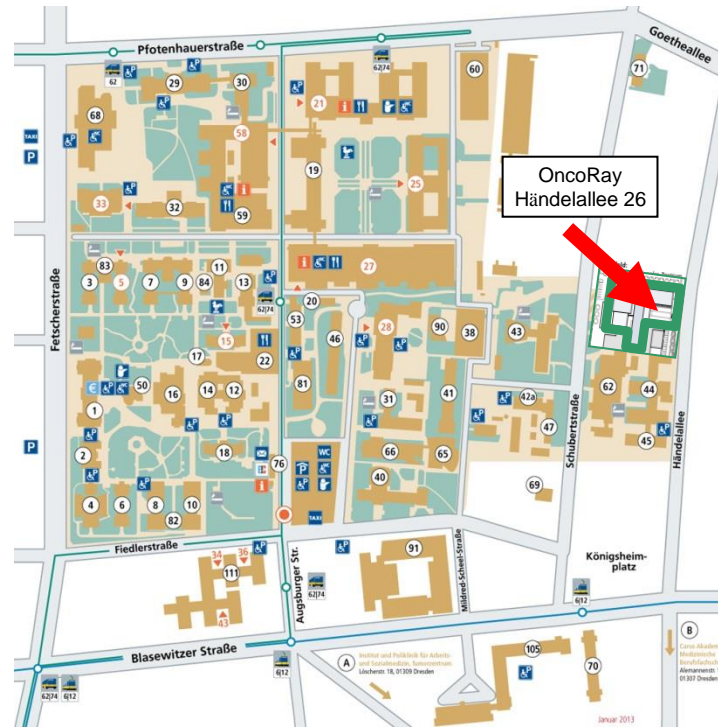
OncoRay ist eine gemeinsame Einrichtung von:



OncoRay wird gefördert durch:



Lageplan



Adressen:

OncoRay -
National Center for Radiation Research in Oncology

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 StrISchV und RöV

Dresden, 15.-16.6.2018

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

vor mittlerweile elf 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 siebten 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, 15.6.2018

12:00-12:15 Begrüßung

12:15-13:00 Neue Strahlenarten: Übersicht und Bewertung
Wolfgang Enghardt, Dresden

13:00-13:45 Qualitätssicherung bei der PET-CT für die Bestrahlungsplanung
Patrick Wohlfahrt, Dresden

13:45-14:30 Bodystereotaxie und Arctherapie – 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

16:30-17:15 Die ärztliche Stelle nach StrlSchV in der Radioonkologie
Johannes Schorch, Dresden

17:15-18:45 Neues Strahlenschutzgesetz: Was bleibt von der Röntgenverordnung?
Hans-Ullrich Heidrich, Dresden

18:45 Diskussion

Samstag, 16.6.2018

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

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
Sebastian Makocki, Dresden

13:30-14:30 Das neue Strahlenschutzgesetz
Jeanette Honolka, Dresden
Joachim Lorenz, Dresden

14:30-15:15 Röntgenbildgebung während der Strahlentherapie – Dosisaspekte
Wolfgang Enghardt, Dresden

15:15-15:45 Take Home Messages und Repetitorium
Michael Baumann, Heidelberg

15:45-16:30 Schriftlicher Leistungsnachweis (Prüfung) (optional für Teilnehmer, die sich die Veranstaltung als Aktualisierungskurs nach StrlSchV und RöV anerkennen lassen wollen)
Ggf. mündliche Nachprüfung

akkreditiert durch: