

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

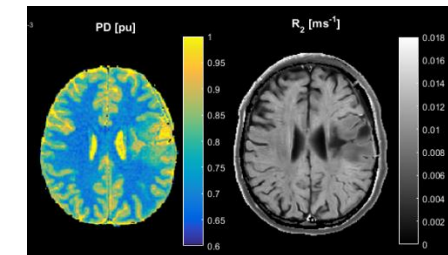
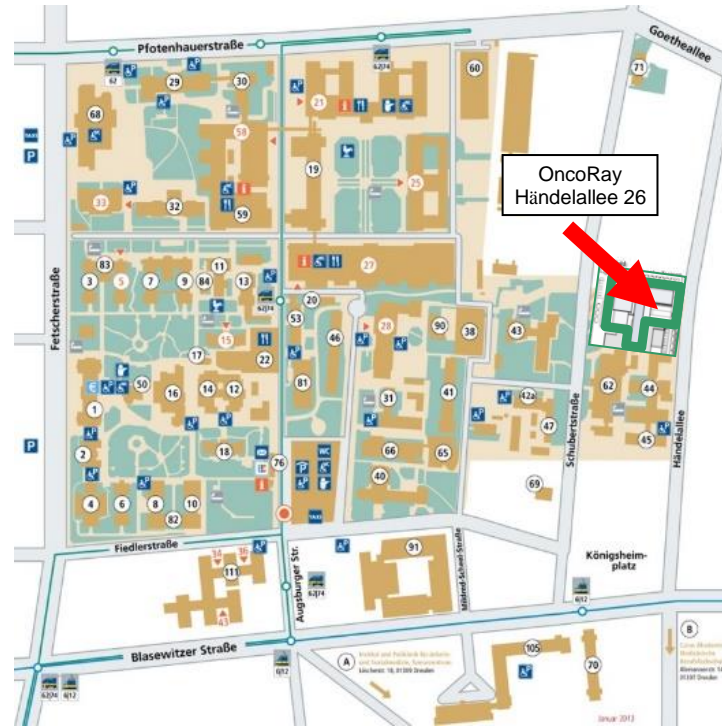
OncoRay ist eine gemeinsame Einrichtung von:



OncoRay wird gefördert durch:



Lageplan



Veranstalter: OncoRay - National Center for Radiation Research in Oncology

Veranstaltungsort: Händelallee 26, 01309 Dresden

Anmeldung: www.oncoray.de

Preise:

Normalpreis: 300 €

für Mitglieder von DEGRO und DGMP: 200 €

für Angestellte des Universitätsklinikums C.G. Carus, Dresden: 100 €

Für die vertragliche und finanzielle Abwicklung zeichnet verantwortlich:

Carl Gustav Carus Management
GmbH, Fetscherstr. 74, 01307

Dresden; www.carus-management.de



STRAHLENSCHUTZ UND QUALITÄTSSICHERUNG

bei modernen strahlentherapeutischen Verfahren und in der klinisch-strahlentherapeutischen Forschung

Wissenschaftliches Symposium,
kombiniert mit einem Aktualisierungskurs
nach StrISchV

Dresden, 5.-6. Juni 2020

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

vor mittlerweile zwölf 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 Ärzte, Medizinphysiker/Medizinphysikexperten und MTRA, die in der Strahlentherapie und Nuklearmedizin tätig sind.

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, 5.6.2020

12:00-12:15 Begrüßung

12.15-13:00 Klinische und physikalische Risikobewertung in der Nuklearmedizin

Robert Freudenberg, Dresden

13:00-13:45 Bildgebung in der Radioonkologie – Evidenz für besseres Outcome?

Esther Troost, Dresden

13:45-14:30 Röntgenbildgebung während der Strahlentherapie – Dosisaspekte

Wolfgang Enghardt, Dresden

14:30-15:00 Kaffeepause

15:00-16:30 Qualitätssicherung bei den bildgebenden Verfahren für die Bestrahlungsplanung

Christian Richter, Dresden

16:30-17:15 Neue Verfahren in der Nuklearmedizin

Jörg Kotzerke, Dresden

17:15-18:45 Das neue Strahlenschutzgesetz

Uwe Reichelt, Dresden

18:45 Diskussion

Samstag, 6.6.2020

8:30-9:15 Allgemeine Grundsätze der Qualitätssicherung in der Radioonkologie mit Beispielen

Michael Baumann, Heidelberg

9:15-10:00 Qualitätssicherung und Strahlenschutzprobleme bei Bodystereotaxie und Rotationstechniken

Wolfgang Enghardt, 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

Wolfgang Enghardt, Dresden

12:00-12:45 Mittagspause mit Imbiss

12:45-13:30 Klinische und physikalische Risikobewertung in der Strahlentherapie

Cordelia Hoinkis, Dresden

13:30-14:30 Entwicklungen in der klinischen Strahlenbiologie und Immuntherapie

Mechthild Krause, Dresden

14:30-15:15 Take Home Messages und Repetitorium

Michael Baumann, Heidelberg

15:15-16:00 Schriftlicher Leistungsnachweis (Prüfung) (optional für Teilnehmer, die sich die Veranstaltung als Aktualisierungskurs nach StrlSchV anerkennen lassen wollen)

Ggf. mündliche Nachprüfung