

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. Christian Richter

Organisation der Veranstaltung:

Dr. Wolfgang Eicheler

Kontakt:

wolfgang.eicheler@ukdd.de,
Tel.: +49 351 458 4456

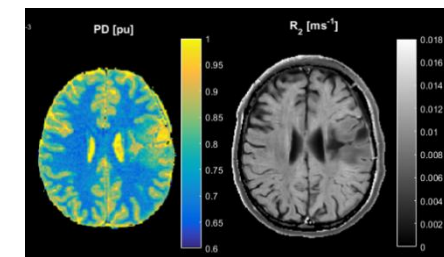
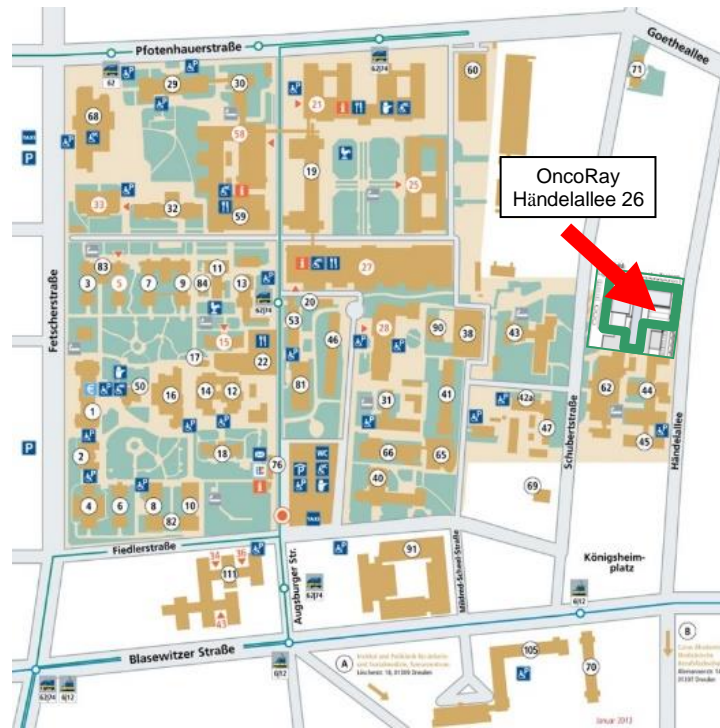
OncoRay ist eine gemeinsame Einrichtung von:



OncoRay wird gefördert durch:



Lageplan



Wissenschaftlicher Veranstalter: OncoRay - National Center for Radiation Research in Oncology

Veranstaltungsort: Händelallee 26, 01309 Dresden

Anmeldung: www.oncoray.de

Preise:

Normalpreis: 350 €

für Mitglieder von DEGRO und DGMP: 250 €

für Angestellte des Universitätsklinikums C.G. Carus, Dresden: 200 €

Veranstalter im Auftrag des OncoRay:

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

Kombinations-Aktualisierungskurs nach StrSchV mit Fachkunden-Aktualisierung in den Anwendungsbereichen Teletherapie, Brachytherapie, Nuklearmedizin, Röntgendiagnostik und Röntgentherapie

Dresden, 30.-31. 10. 2026

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

vor mittlerweile 17 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 MTR, 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. C. Richter

Freitag, 30.10.2026

12:00-12:15 Begrüßung

12.15-13:00 Neue technologische Entwicklungen in der Nuklearmedizin

Robert Freudenberg, Dresden

13:00-13:45 Neue Indikationen, Studien und Verfahren in der Strahlentherapie

Esther Troost, Dresden

13:45-14:30 Neue technologische Entwicklungen in der Teletherapie

Christian Richter, Dresden

14:30-15:00 Kaffeepause

15:00-15:45

Neue technologische Entwicklungen in der Brachytherapie

Christos Moustakis, Leipzig

15:45-16:30 Neue Indikationen, Studien und Verfahren in der Nuklearmedizin

Ralph A. Bundschuh, Dresden

16:30-17:30 Neue Rechtsvorschriften in der Strahlentherapie

n.n.

17:30-18:00 Neue Rechtsvorschriften in der Röntgendiagnostik

Patrick Sprößig, Dresden

18:00 Diskussion

Samstag, 31.10.2026

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

Michael Baumann, Heidelberg

9:15-10:00 Qualitätssicherung und Strahlenschutzprobleme bei neuen Verfahren in der Strahlentherapie

Stefan Menkel, Dresden

10:00-10:15 Kaffeepause

10:15-11:45 Bildgebende Verfahren für die Bestrahlungsplanung: Von Photon-Counting CT bis zur Qualitätssicherung

Christian Richter, Dresden

11:45-12:30 Qualitätsmanagement in der Strahlentherapie

– Umsetzung von der Theorie in die Praxis: Von der Gesamtsystem-Definition über Risikobewertungen bis zum QA-Team

Stefan Menkel, Dresden

12:30-13:00 Mittagspause mit Imbiss

13:00-14:00 Entwicklungen in der klinischen Strahlenbiologie und Immuntherapie

Mechthild Krause, Dresden

14:00-14:45 Medical Device Regulation: Bedeutung, Einfluss auf Praxis und erste Erfahrungen

Christian Richter, Dresden

14:45-15:30 Take Home Messages und Repetitorium

Michael Baumann, Heidelberg

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

Ggf. mündliche Nachprüfung