



Teilnahmegebühr:

Mitglieder: 50 € **VMTRO** DVTA Mitglieder: 50 € **MFAaBRO** Mitglieder: 50 €

Nichtmitglieder: 75 €

Anmeldung bis 31.08.2016

Julia.Thiele@uniklinikum-dresden.de

Mit Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie die erforderlichen Kontodaten und Adressen für Hotels im Umkreis des Klinikums.

Geschäftsstelle OncoRay

OncoRay - National Center for Radiation Research in Oncology

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden Wissenschaftlicher Koordinator: Stefan Pieck

Postadresse:

Fetscherstr. 74, PF 41, 01307 Dresden

Besuchsadresse:

Händelallee 26 (Haus 130), 01309 Dresden

Tel. +49 (0) 351 458 5414 Fax +49 (0) 351 458 7311

E-Mail: info@oncoray.de Internet: www.oncoray.de





OncoRay wird gefördert durch:





Dresden; Stand Mai 2014



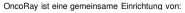


OncoRay

2. MTRA-Seminar Dresden

Interdisziplinäre Zusammenarbeit bei der Behandlung von HNO-Karzinomen Dresden, den 30.09./ 01.10.2016

















2. MTRA-Seminar am 30.09./ 01.10.2016

"Interdisziplinäre Zusammenarbeit bei der Behandlung von HNO-Karzinomen"

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die heutige Strahlentherapie ist einer fortwährenden technischen Entwicklung unterworfen. Moderne Bildgebung, innovative und individuelle Behandlungsmöglichkeiten erfordern ein komplexes Wissen. Speziell bei der Behandlung von HNO-Tumoren ist eine gute Zusammenarbeit von Ärzten, MPE, MTRA, Pflege und MFA wichtig, um den Patienten eine gute und effektive Therapie zu ermöglichen.

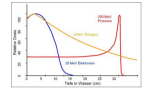
Dieser Workshop richtet sich an alle MTRA und MFA, die ihr Fachwissen erweitern und vertiefen möchten.

Wir möchten Ihnen mit Vorträgen aus unterschiedlichen Fachrichtungen einen Einblick in die Arbeit unserer Klinik vermitteln.

Sie sind herzlich eingeladen.

Julia Thiele, Kerstin Steckler und Birgit Henzel

Wir danken der Firma UNGER Medizintechnik für die freundliche Unterstützung diese Veranstaltung.



Programm Freitag 30.09.2016

12:00 Uhr Grußwort Kerstin Steckler und Julia Thiele

12:10 Uhr "Indikationen und Konturierung von HNO-Karzinomen"

Prof. Dr. E. Troost, Oberärztin, Dresden

13:00 Uhr "Therapieplanung Vergleich Photonen und Protonen bei HNO-Karzinomen"

S. Makocki, Medizinphysiker, Dresden

13:40 Uhr Pause

14:00 Uhr "Richtige Ernährung bei HNO-Tumorerkrankungen und deren Behandlung Prof. Dr. E. Troost, Oberärztin, Dresden

14:30 Uhr "Operationstechniken bei HNO-Tumoren" Prof. Dr. Dr. T. Zahnert, Chefarzt, Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde. Dresden

15:00 Uhr Pause

15:30 Uhr "Mukositis: Prävention und Therapie"
M. Koch, Stationsleitung der Strahlenklinik, Dresden

16:00 Uhr "Hygienisch korrektes Vorgehen bei der täglichen Bestrahlung"

S. Kretzschmar, Hygieneschwester, Dresden

16:30 Uhr "Aktuelle Übersicht der HNO-Studien"A. Klöber, Itd. Studienassistentin, Dresden

Ende gegen 17:00 Uhr



Programm Samstag 01.10.2016

09:00 Uhr Aufteilung der Teilnehmer in 3 Gruppen
09:00 Uhr bis 12:00 Uhr Führung am

Therapiebeschleuniger, Protonengantry und Planungs-CT

12:30 Uhr Abschlussdiskussion

Ende ca. 13:00 Uhr